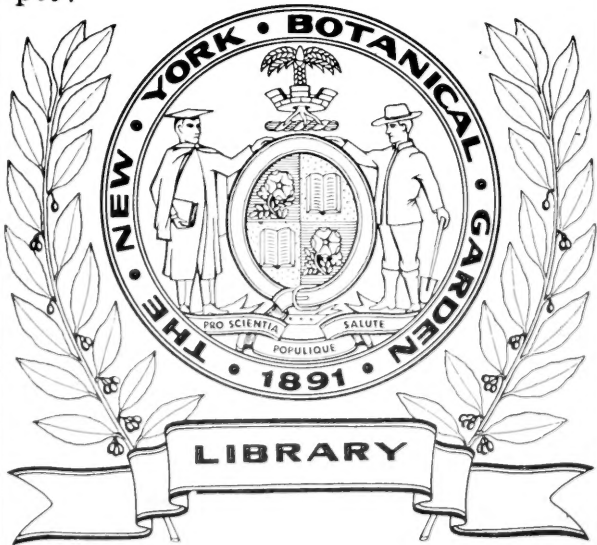


QK11
.P45
v.1
pt.1









Nomenclator botanicus.

Nominum ad finem anni 1858 publici juris factorum,
classes, ordines, tribus, familias, divisiones, genera, subgenera vel sectiones
designantium enumeratio alphabetica.

Adjectis

Auctoribus, Temporibus, Locis systematicis apud Varios, Notis literariis
atque etymologicis et Synonymis.

Conscripsit

Ludovicus Pfeiffer,

M. D. Cassellanus, Academiae Leop. Carol. Naturae Curiosorum etc. socius.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vol. I. Pars prior.

CONSERVATOIRE
DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

VILLE DE GENÈVE

CASELLIS,

Sumptibus Theodori Fischeri.

1873.

OK11
.P45
v.1
pt.1

Praefatio.

Omnia nomina botanica, plantarum classes, ordines, familias, divisiones, genera, subgenera vel generum sectiones designantia, quae in scriptis, inde a patribus amabilis scientiae usque ad finem anni 1858 divulgatis vel in Actis academicis aut Societatum vel in diariis botanicis inveni, hoc libro in ordine alphabetico enumeravi, originem nominum indicavi, titulum et paginam libri, ubi Auctor nomina primum proposuit citavi, locum systematicum, quem Auctor et alii scriptores ei assignarunt, nec non synonyma addidi.

Millia sunt voluminum, quae ad hunc finem perscrutatus sum et exacte excerpsti, permulta tamen existunt, quae oculis propriis examinare non mihi licuit et pro quibus solummodo aliorum scriptorum citationibus uti potui: nam unius viri vita nec vires haud sufficerent ad superandum ingentem thesaurum botanicum. Quare necessarium fuit terminum ponere, ultra quem scripta recentiora commemorari non poterant, et cum ponerem hunc terminum in finem anni 1858, haud credebam, decennium adhuc praeteriturum esse, donec molem tuncusque existentem ita superare possem, ut opus quo ad lucem edatur, aliquantulum dignum sit. Coniunctis autem cum amicis viribus opus ad tempora novissima continuare in animo est, et collectanea jam adsunt.

Multi libri, gravioris vel levioris momenti, tandem in manus meas pervenerunt, dum operis volumina ambo eodem tempore jam sub prelo erant, attamen, ubi fieri poterat, nomina in illis occurrentia vel notitiae commemoratu dignae in contextu adhuc admissa sunt; sed in fasciculis primis utriusque voluminis multae desiderantur notitiae ex illis, quae in „Addendis“ (vol. I. p. 1831 et vol. II. p. 1665) insertae facile reperientur.

Quare benevolum lectorem rogo, semper memor sit, sententias scriptorum praecipuorum ad illum terminum modo esse quaerendas. Multa nomina exinde tamquam synonyma ad alia reducta, multa dubiosa nunc elucidata, genera tum minus cognita hodie bene illustrata et in systemate loco aptiori inserta sunt, et hanc ob causam ipse ab omni mutatione nominum pluries adhibitorum prorsus abstinui, nec unquam sententiam propriam proposui, quia alii scriptores in re magis versati hoc verosimiliter jam fecerunt. Tentamen meum systematicum, quod in elaborando Nomenclatore quasi sponte ortum sub titulo „**Synonymia**

botanica“ 1870 praemisi, systematis proprii titulum minime adspirat, sed unice sententiis Auctorum fide dignissimorum nititur, multa tamen nomina offerens a scriptoribus mihi notis omnino neglecta et fere nullibi citata.

Quoad locum systematicum, ab Auctoribus generi alicui assignatum, classes et ordines solum addidi, ubi posteriores divisiones in opere citato desunt; ubi divisiones systematicae exactiores indicatae sunt, infimam semper citavi, quae loco alphabetico ad superiores conducit, ita ut integrum schema alicujus Auctoris (e. gr. Cassinii) e singulis notis facile construi possit.

Species plantarum in libro meo omnino negliguntur, excepta indicatione illarum, quae typum generis novi aut novo modo circumscripti vel sectionis offerunt.

Conferantur praeterea quae in praefatione **Synonymiae botanicae** nec non ejusdem supplementi 1874 et in hoc ipso volumine I. p. 1869 breviter exposui.

Denique opus meum, strenui laboris et infatigabilis patientiae fructum, ad lacunam diu in literatura nostra existentem magis minusve explendam aptum esse sperans, benevolentiae cultorum et amicorum scientiae amabilis commendare velim.

Cassellis.

Dr. L. Pfeiffer.

ERRATA.

- | | |
|---|---|
| <p>pag. 7. 2 lin. 9 ult. leg. <i>Acacieae</i>.
 8. 1 — 25 et saepius leg. Steud. Nom.
 I. 1840.
 19. 2 — 20 ab ult. leg. javanicum.
 27. 2 — 8 leg. g. Cunoniar.
 21. 2 — 39 — Gmel. 1747.
 53. 2 — 36 — Dysso diae.
 54. 1 not. — virgultum.
 60. 2 lin. 22 leg. Lindl. 1847.
 85. 2 — 1 — <i>Agrostaeae</i>.
 86. 2 — 1 — <i>Agrostideae</i>.
 117. 2 — 16 ab ult. leg. Herbert 1838.
 120. 2 — 3 — — Webb & Berth.
 121. 1 — 21 — — — phyllinar.
 133. 1 — 30 leg. Symb. I. p. 46.
 138. 1 — 33 — Amblystegium Bruch.
 144. 1 — 17 — Ammanella.
 2 — 32 — Ammannioides.
 146. 2 not. ** leg. <i>Isiqiov</i>.
 147. 2 lin. 31 — Linn. 1737.
 53 — veror.
 148. 2 — 1 — Fl. mex. ined.
 26 — Presl Symb. I. p. 47.
 not. ** leg. in universum . . .
 assimilandus.
 157. 1 — ult. leg. Calyciflorar.
 159. 1 — 47 — Romanoa Trevis.
 164. 2 — 7 — Trevis. 1842.
 169. 1 — 38 — seminibus nudis, absque.
 174. 1 — 15 — (Am)phymenio.
 177. 2 — 4 ab ult. leg. HBK. 1820.
 180. 2 — 11 leg. Batratherum.
 43 — Batratherum.
 193. 1 — 13 — Engelm. 1856. Syn.
 205. 1 — 49 leg. Boussingaultia.
 2 ab ult. leg. g. Blitear.
 210. 1 — 17 — — — Icosandr.
 211. 2 — 4 leg. 1857. Pr.
 233. 2 — 9 ab ult. leg. Tourn. 1700.
 263. 1 — ult. leg. Argyranthes W.
 264. 1 — 24 — subg. Helichrysi.
 276. 2 — 8 ab ult. leg. Hook. 1833.
 295. 1 — 13 — — — Asparagor.
 299. 2 — 6 leg. Ornithogalum.
 305. 1 — 8 ab ult. leg. Palis. 1812.
 323. 1 — 41 leg. Marshallia.
 339. 1 — 22 ab ult. leg. Gen. Avenacear.
 16 — — — Aira).
 340. 1 — 13 — — — Pl. Preiss.
 343. 2 — 20 — — — Gaud.
 356. 2 — 34 leg. Linn. 1737.
 358. 2 — 6 — syncarpar.</p> | <p>pag. 361. 2 lin. 18 leg. Thes. zeyl. p. 42.
 362. 1 — 1 — Lyngbye.
 371. 2 — 5 ab ult. leg. Oreadella.
 379. 2 — 2 — — — <i>Bauhinieae</i>.
 380. 1 — 27 leg. Oenothera.
 381. 2 — 28 (Verno)near.
 383. 2 — 17 ab ult. leg. specierum.
 386. 1 — 27 — — — <i>Bellendeneae</i>.
 404. 2 — 11 leg. Sphyridium.
 417. 2 not. leg. Blake.
 419. 2 lin. 9 ab ult. leg. Gymnopso-
 440. 1 — 2 leg. Pholidocarpus.
 441. 2 — 18 — Gen. §. 1:
 448. 2 — 21 ab ult. leg. Presl 1825. Rel.
 Hänk. I. p. 76. t. 12.
 449. 2 — 29 leg. DC.
 470. 1 — 12 ab ult. leg. Spach . . . XIII.
 473. 2 — 5 — — — (Willd.) 1797.
 478. 2 — 25 — — — Nees.
 479. 1 not. leg. Bruin, dicto . . .
 486. 1 lin. 18 ab ult. leg. (Batsch) 1802.
 492. 1 — 13 — — — Herrania.
 515. 1 — 19 — — — Tourn. 1700.
 532. 2 — 5 — — — Lühnem. 1809.
 3 — — — Achar. 1810.
 534. 1 — 36 leg. Flora II. p. 457.
 38 — I. (verar.)
 536. 1 — 8 ab ult. leg. 1841. Ench.
 552. 2 — 9 — — — <i>Calycanthae</i>.
 Rchb. 1827.
 555. 2 — 22 — — — (Presl Symb. I.
 p.) 50.
 559. 2 — 14 — — — Calypso-
 spermum.
 564. 2 — 8 — — del. Cucurbitaceae.
 5 — — leg. Cucurbitaceae,
 Campanulaceae.
 600. 2 — 16 leg. Gärtn. II. p. 384: g. Tu-
 bulosar.
 636. 1 — 6 — = Agapetes Don.
 651. 2 — 3 — g. Tylophorear.
 653. 1 — 1 — Cephaelis.
 671. 2 — 14 ab ult. leg. Meionectes.
 710. 2 — 19 leg. Chenopodina.
 761. 1 — 6 ab ult. leg. <i>Circaeae</i> DC.
 1828. Prodr.
 821. 2 — 17 leg. p. 14. — Rchb.
 824. 1 — 9 ab ult. leg. Juss. 1826.
 870. 1 — 9 — — — Cymbo-(carpum).
 881. 2 — 10 — — — p. 211. — Endl.
 908. 1 — supr. leg. <i>Cratoneuron</i>.
 931. 1 — 37 leg. Cl. pl. p. 7; 1826. Isis p. 584.</p> |
|---|---|

pag. 950. 1 lin. 6 leg. R. Brown 1810.
 9 — R. Brown 1814.
 2 — 40 — *Curcumaeae* Lestib.
 962. 2 — 31 — Todda-Panna Rheede;
 Todda-pana Ad.
 37 — Ivae, ab Endl.
 1022. 1 — 23 — Decastemon
 Planch. 1851.
 1025. 2 — 31 — *Delia* Dumort. (non
Delila). Conf. Addenda.
 1066. 1 — 2 ab ult. leg. (Acro-)stichum
 crinitum.
 1168. 2 — 16 ab ult. leg. *Eclipteae*
 Less. 1831.
 1179. 1 — 10 leg. Hypogeum Pers.
 1224. 2 — 9 ab ult. leg. vascularium.
 1225. 1 — 21 leg. sect. 1.
 1246. 2 — 23 — Bull. sc. nat. XX.
 1277. 2 — 4 ab ult. leg. *Vicia* Cracca.
 1286. 2 — 19 leg. *Lasthenia*.
 28 — Meisn. 1839. Gen.
 1290. 2 — 4 — 1841. Ench.
 1294. 1 — 40 — *Himantidium*.
 1310. 1 — 10 ab ult. leg. *Pentaraphia*.
 1329. 2 — 30 leg. (myrti) folio.
 1330. 1 — 13 — Leskiar.
 1333. 2 — 14 ab ult. leg. Reich. 1778.
 1345. 2 — 25 leg. Scirpear.
 34 — Lindl. 1847.
 1347. 1 not. ** — Port Jackson.
 1350. 2 lin. 6 — *Sphenopterides*.
 1357. 2 — 11 ab ult. leg. Dict. v. 17. p. 127;
 1825. v. 38. p. 17:
 1362. 2 — 27 ab ult. leg. Endl. 1840.
 1409. 2 — 4 — — *Petesia*, *Webera*;
 1410. 1 — 14 leg. *Mussaenda*.
 20 — an *Gardenia*.
 1441. 2 — 32 — *Veg. kd.*
 1443. 1 — 43 — Bull. soc.
 1445. 2 — 12 — Par. Meisn.
 45 — *Gilliesiaceae*.
 1447. 2 — 17 — *oppositiflorus*.
 1448. 2 — 17 — *Veg. kd. p. 281.*
 1457. 2 — 32 — *Glochidion* Forst.
 1462. 2 — 19 — Endl. 1839.
 1463. 1 — 38 — *Paliavana*.
 1465. 2 — 12 — *Martusia*.
 1466. 2 — 30 — 1291 (*Glyzyrrhiza*).
 1475. 1 — 41 — n. 5961₂a.
 5 ab ult. leg. *Berengeria*.
 1477. 2 — 1 leg. *Martius*.
 1482. 2 — 15 ab ult. leg. *Digyn*.
 1489. 2 not. * leg. *Anagramma nominis*
Gerardia.
 1490. 2 lin. 32 leg. Spreng. 1817.
 1494. 2 — 40 — *Vareca*, *Deidamia* ...
 1505. 1 not. leg. *Dicat*.
 1509. 1 lin. 2 ab ult. leg. Dict. v. 20.
 2 — 34 leg. nov. g. *Wielandidear*.
 1519. 1 — 21 — *Tern-(strömiaceae)*.
 1520. 2 — 33 — russ. R.
 1529. 2 — 11 ab ult. leg. *Gymnoste-*
chium.
 1530. 2 — 5 — — — *Angstr*.
 1531. 1 — 12 — — — *Thecasporeor*.
 2 not. leg. *muliereculi*.
 1539. 1 lin. 6 — (trans-)latum.

pag. 1541. 1 not. leg. *aiua*.
 2 lin. 23 ab ult. leg. Kütz. 1833.
 1543. 1 — 14 — — (Haemo-)doracear.
 2 — 3 — — *Maytenus*.
 1544. 1 — 9 — — *Hagenbachia****)
 2 — 8 — — — *Halimia* ex citat. er-
 ronea Endl.
 6 — — — *Torminaria*.
 1548. 1 not. * leg. *Dioscoridem*.
 1549. 2 — * — *άλυγός*.
 1555. 1 lin. 37 — Röm. & Schult.
 1557. 1 not. * — *Hanguan*.
 2 lin. 20 — Ind. bat.
 1561. 1 — 12 ab ult. leg. Spach 1846.
 2 — 9 leg. *Peganum* Linn.
 1565. 1 not. ** — *Van Hasselt*.
 1566. 1 not. ** — *botanici*.
 1571. 1 lin. 35 — Bartl. 1830.
 1579. 1 — 40 — (Xime-)nesia.
 1610. 1 — 14 — *Heppiella*.
 27 — 2172: g. *Polyandr*.
 1634. 2 — 24 — 1815. V.
 1639. 1 — 5 — *Dumort*.
 1645. 1 — 37 — *Gymnanthes*.
 1647. 2 — 30 — *Elaeagnear*.
 1654. 2 — 6 — *Brongn*. 1843.
 1662. 1 — 19 — *sauvieae*),
 1663. 1 — 4 ab ult. leg. *Hondbessen*.
 2 — 37 leg. *Decne* 1844.
 1666. 1 — 5 ab ult. leg. *Roxb*. 1820.
 1667. 1 — 18 leg. g. *Chamaerhodear*.
 1668. 2 — 42 — p. 87; 1843. *Phyc*.
 1669. 1 — 42 — *Hornemannia* Vahl.
 1681. 1 — 1 — in *Ait*.
 9 ab ult. leg. in *Duperr*.
 2 — 21 — — *Nectaroscordum*.
 1687. 1 — 26 leg. Linn. 1737.
 37 — *Gmel*. 1791. *Syst*.
 10 ab ult. lege *Carol*. p. 54. 251.
 2 — 7 — — — *Cornidia*.
 1688. 1 — 6 — — — *Nutt*.
 1700. 1 — 4 leg. *Hydrotrebellini*.
 2 not. *** leg. *tomentum*.
 1706. 2 lin. 10 leg. *Bulliardia* Wittst.
 1707. 2 — 30 — *Hydnei*.
 35 — *Agaricini*.
 1711. 1 — 24 — *Weissiear*.
 26 — *Weisiae*.
 2 — 38 — *Hymenothecium*.
 1714. 1 — 22 ab ult. leg. *Hyoserideae*.
 1726. 2 — 5 — — — *Aecidium*.
 1728. 2 — 23 — — — (Ano-) *sporum*.
 1754. 2 — 3 leg. *dubium*.
 1779. 2 — 14 — *Petalostemonis*.
 1792. 1 — 23 — p. 212b. n. 5310b.
 1797. 1 not. leg. prof. bot.
 1800. 2 lin. 17 ab ult. leg. *scorpioides*.
 1812. 2 — 11 leg. *Juss*. 1830.
 1816. 2 not. leg. *nobilissimo*.
 1837. 1 lin. 13 leg. *Sect*. (1827):
 1854. 1 — 17 ab ult. leg. Linn. 1737.
 1859. 2 — ult. leg. (Vio-) *laceae*.
 1868. 2 — 26 leg. *Dillwynia*.
 1870. 1 — 9 ab ult. leg. *Selinum*.
 1871. 1 — 10 — — — *maritimus*.
 1873. 2 — 39 leg. *Decorticalia* s. *Vag*.
 1875. 1 — 5 ab ult. leg. *Thalamitubiae*.

A.

- Aa*) Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. p. 18: nov. g. Orchidear., Altensteiniae aff. (Ophrys paleacea HBK.)
- Aamia Hasskarl Cat. Bogor. alt. p. 171: sphalm. pro *Adamia* Wall.
- Aathobotrys Bonord. Handb. Mykol. p. 105: vid. *Arthrobotrys Corda*.
- Abacidium**) Montagne mss.
= *Centroceras* Kütz.
- Abacopteris Féc (1843. Congr. sc. de Fr. X. sess. I. p. 178) 1852. Gen. Fil. p. 309: nov. g. Aspidiear. (*Nephrodium latifolium* Sm.)
- Abalum Adans. 1763. Fam. II. p. 47: g. Juncor.
= *Helonias* Linn.
- Abama Adans. 1763. Fam. II. p. 47: g. Juncor. Cf. Lois. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 76.
DC. 1805. Franç. III. p. 170: g. Juncear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 171. — Math. 1853. Belg. I. p. 548.
= *Narthecium Möhr*.
- Abama „Neck.“ Juss. 1827. Dict. v. 50. p. 379: vid. *Abena Neck*.
- Abamae Rehb. 1828. Consp. p. 66: sect. Dracaenear. Gen.: *Tricoryne*; *Narthecium*, *Bulbine*, *Arthropodium*, *Anthericum*, *Monochonia?*, *Chlorophytum*, *Asphodelus*, *Eremurus*, *Caesia*, *Stypandra*, *Dianella*, *Cordyline*, *Conanthera*, *Cyanella*, *Thysanotus*; *Phormium*.
Rehb 1830. Fl. exc. p. 116: sect. Anthericear. Gen.: *Narthecium*.
Koch 1837. Syn. p. 722. Ed. II. p. 834: trib. Liliacear. Gen. id.
- Abandium Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor.
= *Bulbocodium* Linn.
- Abapus Adans. 1763. Fam. II. p. 57: g. Narcissor.
Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 13. 48: sect. Gethyllidis.
= *Gethyllis* Linn.
- Abaremo-temo Pison. 1648. Brasil. p. 77. c. ic.: vid. *seq*.
- Abaremotemon Benth. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 203: sect. Pithecolobii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 612.
- Abasicarpon „Andrz.“ Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1150; 1828. Consp. p. 184. n. 4790a; 1832. Fl. exc. p. 677: sect. Arabidis. (*A. verna*, *Thaliana*, *Crantziana*, *amara*.) Cf. *Abazicarpus*.
- Abasicarpon Andrz. cont.
Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Arabidear. verar.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324: g. Siliquosar.
= *Alomatii* DC. pars.
- Abasin „Kämpf.“ Auctor. in synon. Dryandrae: vid. *Abrašin Kämpf*.
- Abasoloa*) La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. deser. I. p. 11: nov. g. Polygam. Superfl. (Anthemidear. — *A. Taboada*.) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 2.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 253: g. Compositar. penitus dubium. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 502. n. 2.
Meisn. 1839. Gen. p. 201 (131): g. Heliopsidear.? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3146.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. parum notum.
- Abatia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 78. t. 14: nov. g. Polyandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 3.
Pers. 1807. Ench. II. p. 67. n. 1275: g. Tiliacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 503. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1842; 1830. Gen. I. p. 410. n. 2049.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 727: g. Papaverear.
HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 358: g. Bixinar. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 290.
Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5442: g. Tiliar.? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38 (29)?
- Bartl. 1830. Ord. p. 282: g. Bixinear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17)? — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115; 1841 in Orb. Dict. I. p. 2.
D. Don 1830. Edinb. n. phil. Journ. X. p. 121: g. Salicariar.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 722: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6660.
Rehb. 1837. Hdb. p. 274: g. Prockiear., et ibid. p. 303: g. Sparmanniear.
Endl. 1840. Gen. n. 6160. p. 1203; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythricarar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
- Abazicarpus „Andrz.“ DC. Syst. II. p. 213, Endl. Gen. p. 864 et Ench. p. 448 in synon. Arabidis: vid. *Abasicarpon*.

*) Dicat. Emmanuelae Taboada, Marianni Abasolo conjugii.

**) Dicat. P. Abat, botan. Sevill.

- Abbevillea Berg 1856. *Linnæa* XXVII. p. 425; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 430: nov. g. Pimentoidear. (Psidii sp. Auct.)
- Abelia*) R. Brown 1818. *Descr. pl. Abel.* p. 5 (Verm. bot. Schr. I. p. 564); 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 14: nov. g. Caprifoliacear. (A. chinensis.) — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 214. — Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 327. — Curt. 1847. *Bot. Mag.* t. 4316.
- Spreng. 1827. *Syst. Cur.* post. p. 223; 1831. *Gen.* II. p. 508. n. 2494: g. Didynam. Angiosperm.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 93. n. 1978: g. Lonicerear. — Par. DC. 1830. *Pr.* IV. p. 339. — G. Don. 1834. *Gen. syst.* III. p. 452. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 155 (111). — Endl. 1838. *Gen.* n. 3333. p. 567; 1841. *Ench.* p. 282. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 767.
- Rehb. 1841. *Nom.* p. 73. n. 2740: g. Linnaeacear.
- Synon.* Vesalea Mart. & Gal.
- Abelicea Honor. Belli 1601 in *Clus. Hist.* pl. II. p. 302.
- Smith 1808. *Linn. Trans.* IX. p. 126.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 84. n. 1828; 1841. *Nom.* p. 68. n. 2552: g. Ulmear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 580.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 101: g. Celtidear.
- Endl. 1837. *Gen.* n. 1849 a. p. 276; 1841. *Ench.* p. 162: sect. Planerae. — Par. Planch. 1848. *Ann. sc. nat.* 3e sér. X. p. 261. 282. — Walp. 1853. *Ann. bot.* III. p. 428.
- = Zelkova Spach.
- Abelmoschus**) *Medic.* 1787. *Malv.* p. 45: nov. g. Malvar. (Hibiscus Abelmoschus L.) *Cf. Medic.* 1789. *Vorles.* IV. 1. p. 221.
- Möncb 1794. *Meth.* p. 616: g. Petalostemonis.
- DC. 1824. *Pr.* I. p. 449: sect. Hibisci. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 203. n. 5273 d. — G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 479. — Endl. 1833. *Norf.* p. 74. — A. Rich. 1842. *Pl. vasc.* Cub. p. 140.
- Presl 1836. *Reliq. Hänk.* II. p. 133.
- Meisn. 1837. *Gen.* p. 27 (23): g. Hibiscear. — Par. Endl. 1840. *Gen.* n. 5251. p. 983; 1841. *Ench.* p. 512. — Brongr. 1843. *En. genr.* p. 77. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 370. — Müll. 1857. *Ann. bot.* IX. p. 308.
- Rehb. 1837. *Hdb.* p. 287; 1841. *Nom.* p. 200. n. 7644: g. Ketmiear. genuinar.
- Synon.* Bamia R. Brown; Hymenocalyx Zenk.
- Abema „Neck.“ Juss. 1816. *Diet.* v. 1. spl. p. 3: vid. *Abena*.
- Abena***) Necker 1790. *Elem. bot.* I. p. 296. n. 461: nov. g. Corythophytor., a Verberna L. disjunctum.
- Schauer 1847 in DC. *Pr.* XI. p. 561; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 199: sect. Stachytarphae.
- Aberemoa*) Aublet 1775. *Guian.* I. p. 610 t. 245: nov. g. Polyandr. Polygyn. (A. guianensis), a Juss. (1804. *Diet.* v. 1. p. 66) ad Uvariam relatum.
- = Guatteria Ruiz & Pav.
- Aberia**) Hochstett. 1844. *Flora* I. Bes. Beil. p. 2: nov. g. Flacourtiar. — Par. Clos 1855. *Ann. sc. nat.* 4e sér. IV. p. 393; 1857. *ibid.* VIII. p. 235.
- Walp. 1846. *Rep.* V. p. 56: g. Flacourtiar. — Par. Endl. 1850. *Spl.* V. p. 47. n. 5081/f. — Sond. 1850. *Linnæa* XXIII. p. 9.
- Synon.* Ateleste Sond.
- Abesina***) Necker 1790. *Elem. bot.* I. p. 33. n. 62: nov. g. Actinophytor., a Verbesina L. disjunctum.
- Abies Tournef. 1700. *Inst.* p. 585. t. 353. 354: g. pl. class. XIX.
- Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 315: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 335 in class. XVI.)
- Linn. 1737. *Fl. lapp.* p. 277. Ed. Smith p. 285; 1737. *Gen.* p. 294. n. 732: 1737. *Cliff.* p. 449; 1740. *Syst.* p. 30; 1742. *Gen. ed.* II. p. 464. n. 880; 1745. *Fl. succ.* p. 285: g. Monoec. Monadelph. — Par. Michx. 1803. *Fl. bor. am.* II. p. 206.
- Hall. 1742. *En. stirp.* Helv. I. p. 147: g. Coniferar. — Par. Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 28 (serius Pinui insertum). — Juss. 1759. *Gen.* p. 414. — Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 383. — St. Hil. 1805. *Expos.* II. p. 329 — DC. 1805. *Franç.* III. p. 275. Sect.: Epicea, Sapin. — Mirb. 1812. *Bluff. soc. philom.* p. 85. Char. emend. — Bluff & Fing. 1825. *Comp.* II. p. 541. — Lois. 1827. *Diet.* v. 47. p. 313 (*Sapin*).
- Gmel. 1747. *Sibir.* I. p. 175: g. Amentacear.
- Gled. 1749. *Berl. V.* (1751.) p. 126: g. Thalamestemonum.
- Adans. 1763. *Fam.* II. p. 480: g. Pinuum.
- Neck. 1790. *El.* III. p. 268. n. 1661: g. Lepyrophytor.
- Pers. 1807. *Ench.* II. p. 579: sect. Pinus. — Par. Nutt. 1818. *Gen.* II. p. 223. — Kunth 1822. *Syn.* I. p. 352; 1838. *Berol.* II. p. 224. — Link 1822. *En.* II. p. 410. — D. Don 1825. *Nepal.* p. 55. — Wahlenb. 1826. *Succ.* II. p. 629. — Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1707; 1841. *Nom.* p. 63. n. 2371. 3. — Gaud. 1830. *Helv.* VI. p. 190. — Endl. 1837. *Gen.* n. 1759 c. p. 260; 1841. *Ench.* p. 141; 1842. *Spl.* II. p. 26. n. 1801 c. — Steven 1839. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XI. p. 55. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 352 (263). — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 350. — (Gren. &) Godr. 1855. *France* III. p. 155.
- Rich. 1811. *Anal. d. fr.* Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.
- Spreng. 1817. *Anl.* II. 1. p. 212: g. Pinear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxvii. — Ledeb. 1833. *Alt.* IV. p. 202.
- Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 224: g. Abietidear.

*) *Dicat.* Dr. Abel Clarke.**) *Ab el Mosch* Aegyptorum ex *Prosp. Alpin.* Conf. Beckmann *Lex. botan.* 1801. p. 1.

***) a privat; Verberna.

*) Nomen caribaeum *Aberemoa*.**) Nomen a monte *Aber*.

***) a privat; Verbesina.

Abies Tourn. cont.

- A. Rich. 1826. Conif. p. 147. t. 13—17: g. Abietinar. (includens Laricem.) — Par. Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 181. (restrict.) — Koch 1837. Syn. p. 667. Sect.: Abies, Epicea, Larix. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 136. Sect.: Abies Zucc., Tsuja Zucc., Picea Zucc., Larix, Cedrus. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 343 (*Sapin*). Subgen.: Tsuga, Abies, Picea.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1725: g. Abietinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 94.
- Link 1831. Hdb. II. p. 478: g. Pinastror.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 403: g. Abietear. Sect.: Picea, Picaster, Peuce, Peucoides, Micropence. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181.
- Koch 1844. Syn. ed. II. p. 769: sect. Laricis. (*Pinus Picea L.*)
- Abies Don in Loud. Arbor. Brit. IV. 2329. = Picea Link.
- Abies Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 111; 1828. Prodr. p. 107: g. foss. Coniferar. = Elate Endl.
- Abies Link 1841. Linnaea XV. p. 525; 1847. ibid. XX. p. 295: g. Abietinar. emend. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 89; 1847. Gen. Spl. IV. p. 6. n. 1803 II: sect. Sapini. Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 344: subg. Abietis.
- Synon.* Picea Don; Peuce et Picaster Spach.
- Abietaceae* Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 446: ordo Monochlamydear. Gen.: Pinus, Dammara, Sequoia.
- Abieteeae* Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 369: sect. Abietinear. Gen.: Pinus, Abies, Cedrus, Larix.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181: trib. Abietinear. Gen.: Pinus, Abies.
- Abieteeae* Lindl. 1847. Veg. kind. p. 229: subordo Pinacear. Gen.: Pinus, Abies, Cunninghamia, Arthrotaxis, Microcachrys, Sciadopitys, Araucaria, Eutassa, Dammara.
- Abietideae* Gray 1821. Arrang. brit. pl. II. p. 223: fam. Monochlamydear. Gen.: Pinus, Abies, Larix.
- Abietinae* A. Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 298: sect. Coniferar. Gen.: Pinus, Peuce, Araucaria. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 4. (*Ab. s. Strobiliferae*). Gen.: Pinus. — Rehb. 1837. Hdb. p. 168; 1841. Nom. p. 63. Gen. id. — Kunth (Hdb. p. 305) 1838. Berol. II. p. 221. Gen. id.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80 (1831. Fl. exc. p. 158): div. Strobilacear. Gen.: Pinus, Abies, Larix, Cedrus, Cunninghamia, Agathis, Araucaria, Altingia.
- Bartl. 1830. Ord. p. 94: ordo (64) Coniferar. Gen.: Pinus, Abies, Belis, Agathis, Araucaria, Altingia. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 259. Gen.: Pinus, Cunninghamia, Araucaria, Dammara. (*Cf. Abietineae*.)
- Link 1831. Hdb. II. p. 474: ordo 12 Amen-tacear. Subord.: Dammaraceae, Pinastr.

Abietinae A. Rich. cont.

- Link 1841. Linnaea XV. p. 481. Gen.: Pinus, Picea, Abies, Larix, Cedrus, Cunninghamia, Araucaria, Eutacta. *Cf.* Link 1847. Linnaea XX. p. 283.
- Karst. 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 216: fam. unica Coniferar.
- Abietinae verae* Zuccar. 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 26: trib. Abietinear. Gen.: Araucaria, Pinus.
- Abietineae* A. Rich. 1826. Mém. Conif. p. 10. 145: sect. Coniferar. Gen.: Pinus, Abies (p. 10 Larix), Cunninghamia, Agathis, Araucaria.
- Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157. Gen.: Pinus, Picea, Abies, Larix.
- Koch 1837. Syn. p. 666. Ed. II. p. 766: trib. Coniferar. Gen.: Pinus, Abies. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 116. Gen. foss.: Pinites, Abietites, Cunninghamites, Palissya, Sequoites, Brachyphyllum, Haidingera, Dammarites, Araucarites, Walchia.
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1372; 1841. Ench. p. 140: ordo Coniferar. Gen. Abietinar. 1837 et Arthrotaxis, Sciadopitys, Eutassa. — Par. Zucc. 1842 in Endl. Spl. II. p. 25. Trib.: Cunninghamiteae, Abietinae verae. — Meisn. 1842. Gen. p. 353 (263). Gen.: Arthrotaxis, Cunninghamia, Pinus, Araucaria, Dammara. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 196; 1846. Chlor. prot. p. LXXIII. Gen. foss.: Pitys, Elate, Palaeo-cedrus, Cunninghamites, Araucarites, Voltzia, Haidingera, Damarites, Strobilites, Pissadendron, Pinites, Peuce. — Endl. 1847. Syn. Conif. p. 77; 1847. Gen. Spl. IV. p. 5. Divis.: *verae* (gen. unicum: Pinus), Araucarieae, Cunninghamiteae.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 355: fam. Coniferar. Sect.: Araucarieae, Abieteeae, Podocarpeae. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 136 (gen.: Abies, Pinus, Cunninghamia, Dammara, Araucaria, Eutassa); 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181. Trib.: Araucarieae, Abieteeae.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1068: ordo Gymnospermar. Gen.: Pinus, Dammara.
- Abietites Hising. 1841. Lethaea succ. p. 110. t. 34. f. 3.
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 283; 1847. Gen. Spl. IV. p. 12. n. 1810/20 *a*: subsect. Elates.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 116: g. Abietinear.
- Abildgaardia Vahl 1806. Enum. II. p. 296. n. 120: nov. g. Triandr. Monogyn. (Cyperus monostachyos et triflorus L.) *Cf.* Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 3 (*Abildgaardia*) et A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 14.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 229. Ed. Nees p. 85: g. Cyperacear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153. (verar.) — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 4. 159. n. 181. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 215. n. 226.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 21 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor

Abildgaardia Vahl cont.

- p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 56, n. 4091 (*Abildgaardia*); 1841. Nom. p. 41, n. 1474. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 50, n. 235. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Abildgaardia*).
- Link 1827. Hort. Berol. I. p. 299; g. Cyperoidear. — Par. Presl fr. 1828. Reliq. Hänk. I.
- Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 175. t. 32; g. Cyperinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 33; g. Cyperinar.
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 289; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 74; g. Scirpear. — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 247. — Meisn. 1842. Gen. p. 410 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Steud. 1855. Glum. II. p. 72. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 296.
- Endl. 1837. Gen. n. 1003 c. p. 119 (*Abildgaardia*); 1841. Ench. p. 64; sect. Cyperi.
- Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 71; g. Ficiniar.
- Synon.* Iria Rich.
- Abildgardia Rehb. Consp. p. 56; vid. *praced.*
- Abilgaardia Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 3, Endl. Gen. et Ench., Lindl.: v. *praced.*
- Ablania*) Aublet 1775. Guian. I. p. 585 t. 234; nov. g. Polyandr. Digyn. (A. guianensis) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 376. — Pers. 1807. Ench. II. p. 81, n. 1324. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 445, n. 2204.
- Scop. 1777. Intr. p. 265; g. Polyandar.
- Juss. 1789. Gen. p. 440; 1804. Diet. v. 1. p. 66; g. incertae sedis.
- Neck. 1790. El. II. p. 279. n. 1045; g. Catizophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781; g. Mercgraviar.
- DC. 1824. Pr. I. p. 516; g. Tiliaceis aff. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 556. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 612, n. 1978; g. Guttiferar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 209, n. 5440; g. Tilicar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38 (29).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 303; g. Sparmanniicar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5361, p. 7005; 1841. Ench. p. 522; g. Sloaneicar.
- Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 15; g. Bixaceis aff.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 209, n. 7946; g. Ablaniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372; g. Sloanidar.
- Synon.* Trichocarpus Schreb.
- Ablaniceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 209; sect. Sloaneicar. Gen.: Ablania, Dasyneina.
- Abola Adans. 1763. Fam. II. p. 31; g. Phalaridum.
- = Cinna Linn.
- Abola Lindl. 1853. Fol. Orchid. (19. Febr.): nov. g. Orchidear., Oncidio aff. (A. radiata.)
- Abolaria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 105, n. 183; nov. g. Psydromophytor.
- = Globulariae Linn. pars.

- Abolboda*) Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 110. t. 114; nov. g. Juncor. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 255; g. Xyridear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 553, n. 168. — Kunth 1822. Syn. I. p. 265; 1843. Enum. IV. p. 25. — Agdh. 1823. Aphor. p. 158. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Rehb. 1828. Consp. p. 58, n. 1148; 1841. Nom. p. 42, n. 1520. — Bartl. 1830. Ord. p. 38. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 121. — Endl. 1837. Gen. n. 1026, p. 124; 1841. Ench. p. 69. — Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 131. — Steud. 1855. Glum. II. p. 259. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 222.
- Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 5; g. Restiicar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 875; 1825. Syst. I. p. 183, n. 207. — Juss. 1827. Diet. v. 45, p. 272.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 47, n. 216; g. Resticar.
- Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 16; g. Xyridacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 187.
- Synon.* Chloerum Willd.
- Aborchis Steud. 1841. Nomencl.: vid. *Aborchis Neck.*
- Abrahamia**) DC. 1828. Prodr. III. p. 126; sect. Trembleyae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173, n. 4591 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 749. — Endl. 1840. Gen. n. 6206 b, p. 1212; 1841. Ench. p. 646.
- Abrasin Kämpf. 1712. Amoen. exot. Fasc. V. p. 789. (Non *Abasin*, ut citant Auctores.)
- = Dryandra Thunb.
- Abrincae* Wight & Arnott. 1834. Prodr. I. p. 236; div. Phaseolear. Gen.: Abrus. — Simil. Endl. 1841. Gen. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. Gen. id. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 271. Gen. id.
- Rehb. 1841. Nom. p. 150; sect. Glycimear. Gen. id.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555; subtrib. Phaseolear.? Gen. id.
- Aborchis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 130, n. 1470; nov. g. Synarmophytor., ab Orchide sejunctum. (*Aborchis Steud.*)
- Abrodictyum Presl 1843. Hymenophyll. p. 112; nov. g. Trichomanear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 579.
- Abroma***) Jacquin 1776. Hort. Vindob. III. t. 1. Cf. Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 18.
- Scop. 1777. Intr. p. 283; g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 453.
- Murr. 1784. Syst. p. 696, n. 1418; g. Polyadelph. Pentandr. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 735.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 306, t. 64, f. 1 (fastuosum).

*) a privat.; *βαλζείδης*, bulbosus.

**) Dicat. Abraham Trembley.

***) a privat.; *βρώμα*, cibus; differentia a Theobroma.*) Nomen vernaculum *Goulougon-ablani*.

Abroma Jacquin cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 276; g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 195. — Desport. 1804. Dict. v. 1. p. 74. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 69. — Pers. 1807. Ench. II. p. 238. n. 1612. — Link 1822. En. II. p. 271.
- Neck. 1790. El. II. p. 433. n. 1262; g. Comizophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 514. n. 1217; g. Polyadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 1424. n. 1390; 1809. En. p. 806.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1151; g. Polyadelph. Decandr.
- Mönch 1794. Meth. p. 649; g. Parapetalostemonis.
- Batsch 1802. Tab. p. 20; g. Festivari.
- Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 808; 1826. Syst. III. p. 333. n. 2612; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2968; g. Büttnerear.
- Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66; g. Hermannear.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 318; g. Büttneriacear. verar.
- DC. 1824. Pr. I. p. 485; g. Byttneriear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 522. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 485.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; g. Byttneriacear. — Par. Miq. 1854. Pl. Jungh. III. p. 288.
- Rchb. 1828. Consp. p. 204. n. 5297; 1837. Hdb. p. 292; 1841. Nom. p. 202. n. 7717; g. Theobromear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 342; g. Büttneriear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). — Endl. 1840. Gen. n. 5330. p. 998; 1841. Ench. p. 519. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 322.
- Roxb. 1832. Ind. III. p. 156; g. Monadelph. Dodecandr.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 79; g. Buttneriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364; g. Byttneriear. *Synon.* Ambroma Linn. f.; Hastingsia Kon. ? (teste Endl.)
- Abronia*) Juss. 1789. Gen. p. 448; nov. g. Nyctaginum. *Cf.* König Ann. of bot. II. p. 282 et Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 18.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1008; g. Monadelph. Pentandr.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 273; g. Nyctaginear. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274; 1804. Dict. v. 1. p. 75. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 87. n. 398. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 216. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 1. 2. n. 613. — Link 1821. En. I. p. 156; 1829. Hdb. I. p. 400. — Kunth 1823. Syn. II. p. 18. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 121. n. 600. — Endl. 1837. Gen. n. 2002. p. 311; 1841. Ench. p. 193. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 124. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 18.
- Batsch 1802. Tab. p. 224; g. Jalapinar.

Abronia Juss. cont.

- Pers. 1805. Ench. I. p. 176. n. 408; g. Pentandr. Monogyn.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. t. 214.
- Meisn. 1811. Gen. p. 318 (229); g. Mirabilear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 435.
- Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2598; g. Allioniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507; g. Nyctaginear.
- Synon.* Tricratus L'Herit.
- Abrotanella Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 27 (Opusc. phyt. II. p. 42); 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. 578; nov. g. Artemisicear. *Cf.* Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 19.
- Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 465; g. Anthemidear.
- Less. 1832. Syn. p. 267; g. Hippiear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 141. — Endl. 1838. Gen. n. 2705. p. 440; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 213 (135). — Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3447. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23; g. Chrysanthemear.
- Abrotanifolia Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 56. S1; nov. g. Fucor. (Fucus abrotanifolius L.)
= Cystoseirae Agdh. pars.
- Abrotanoides DC. 1837. Prodr. VI. p. 282; sect. Carpesii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2775 *b.* p. 453; 1841. Ench. p. 244. — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3534. 3 (*Abrotanopsis*). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 618.
- Abrotanopsis Rchb. Nomencl. p. 90; vid. *praeced.*
- Abrotanum*) Tourn. 1700. Inst. p. 459; g. pl. class. XII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 187. Ed. Hall. 1745. T. 195; g. pl. class. VIII.
- Neck. 1790. El. I. p. 98. n. 178; g. Siphoniphytor.
- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 219; 1841. Nom. p. 88. n. 3451. 3; sect. Artemisiae. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 322. — Besser 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 1. (Spec. 74.) — DC. 1837. Pr. VI. p. 105. — Koch 1837. Syn. p. 367. Ed. II. p. 403. — Endl. 1838. Gen. n. 2694 *c.* p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 399. — Torr. & Gr. 1841. North-Am. II. p. 419. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 199. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 576.
- Abrothallus „De Notaris“ Montagne 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350; g. Coccoocarpear.
- De Notaris 1850. Mem. Torin. X. p. 351; g. Lichenum, Biatorae aff.
- Tulasne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 112. Char. emend
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236); g. Lecidinear.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 215; g. Biatorinar.

*) ἀβρός, pulcher.

*) ἀβρόζονον Veterum.

Abrothallus De Notaris cont.

- Lindsay 1856. Mon. gen. Abrothalli. Cf. Bot. Zeit. 1857. p. 898.
 Massal. 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 486); g. Clidiear. emend.
 Arnold 1858. Flora II. p. 701; g. Neso-lechiear.
Synon. Phymatopsis Tul.
 Abrus*) „Prosp. Alp.“ Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 488; g. indefinitum.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 327; g. Phaseolor. Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 472. n. 1286; g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 533; 1784. Syst. p. 620. — Reich. 1778. Gen. p. 365. n. 924. — Lour. 1790. Coch. II. p. 428. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 485. n. 1162. — Gmel. 1791. Syst. p. 1086. — Pers. 1797. Syst. p. 679; 1807. Ench. II. p. 295. n. 1699. — Willd. 1800. Sp. III. p. 911. n. 1321; 1809. En. p. 742. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 257.
 Scop. 1777. Intr. p. 308; g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 357. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 406. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 69; 1805. Expos. II. p. 226. — Link 1822. En. II. p. 221. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 235. n. 2547; 1831. Gen. II. p. 581. n. 2849
 Neck. 1790. El. III. p. 22. n. 1326; g. Cyteophytar.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 328.
 Gis. 1792. Prael. p. 415; g. Papilionaeear.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 750; g. Spartiear.
 Bronn 1822. Diss. p. 133; g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 381. — Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3925. — Barl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 342. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 317; 1841 in Orb. Dict. I. p. 20. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 126. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 432.
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 236; g. Abrinear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6698. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5548. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 155. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 569.
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114; g. Rhynechosiear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 538.
 Abryanthemum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 82. n. 737; nov. g. Sarcodiphytor. = Mesembryanthemi Linn. pars.
 Absinthium***) Tourn. 1700. Inst. p. 457. t. 260; g. pl. class. XII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 188. Ed. Hall. 1745. p. 196; g. pl. class. VIII.
 Vaill. 1719. Act. Ac. Paris. p. 282; g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 551. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 450. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 337.

Absinthium Tourn. cont.

- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 128; g. Compositar. ordinis III.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 120; g. Tanacetor. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 393. t. 164. g. Tubulucor. Mönch 1794. Meth. p. 579; g. Petalostemonis. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 196 (*Absynthium*); g. Discoidear.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 189; 1837. Pr. VI. p. 120; sect. Artemisiae. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 224 (*Apsinthium*). — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 221 (*Absynthium*); 1841. Nom. p. 88. n. 3451. 4; 1844. Fl. sax. p. 153 (*Absynthium*). — Hook. 1833. Fl. bor. gm. I. p. 321. — Koch 1837. Syn. p. 365. Ed. II. p. 401. — Endl. 1838. Gen. n. 2694 d. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 424. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 199. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 594. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578; g. Artemisiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 2369.
 Bess. 1829. Bull. soc. Mosc. VIII. p. 225.
 Bartl. 1830. Ord. p. 141; g. Anthemidear.
 Less. 1831. Linnaea VI. p. 217; 1832. Syn. p. 264; subg. Artemisiae.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 171; g. Chrysanthemear.
 Absus „Prosp. Alp.“ DC. 1816 in Collad. mon. Cass. p. 116; 1825. Prodr. II. p. 500; sect. Cassiae. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 61. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 b. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. n. 1814 ε. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 291.
 Vogel 1837. Linnaea XI. p. 693; subsect. Lasiorhegmae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6781 g a. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083 1 a.
 Absynthium GMS. Fl. Wett. III. 1. p. 196 et Rehb. Fl. exc. p. 221; Fl. sax. p. 153; vid. *Absinthium Tourn*
 Abuceros A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 109; sect. Thelespermae.
 Abulfali Adans. 1763. Fam. II. p. 190; g. Labiatar.
 = Thymbra Linn.
 Abumon Adans. 1763. Fam. II. p. 54; g. Hyacinthor. Cf. Juss. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 7.
 = Agapanthus L'Herit.
 Abuta*) Barrere 1741. Hist. Fr. équin. I. p. 1. Aubl. 1775. Guian. I. p. 618. t. 250; g. Polyandr. Polygyn. (A. rufescens et amara), a Lindl. (Veg. kd. p. 309) ad Cocculum DC. relatum.
 Juss. 1789. Gen. p. 286; g. Menispermor. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 119 (*Abutua*).
 Desport. 1804. Dict. v. 1. p. 83; g. Menispermear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 83. — Hedw. 1806. Gen. p. 340. — DC. 1818. Syst. I. p. 542. (verar.) — Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1887. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 95.

*) Conf. Beckmann Lex. bot. 1801. p. 2.

**) *Alysiator* Veterum.*) Nomen caribaeum *Abouta* s. *Abuta*.

- Abuta* Barrere cont.
 DC. 1824. Pr. I. p. 103: g. Menispermacear. minus notum.
 Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 64. t. 188.
 Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII. p. 36. 39: g. Tiliacear.
Synon. *Batschia* Thunb.; *Trichoa* Pers.
Abuta „Lour.“ Endl. Gen. p. 263 in synonym. Gneti: vid. *Abutua* Lour.
Abutilaea F. Müll. 1852. Linnæa XXV. p. 379: nov. g. Malvacear., *Fleischeria* aff. (*A. cryptantha*.)
 Müll. 1857. Ann. bot. II. p. 316: g. Sidear.
Abutilæae Rehb. 1837. Handb. p. 287: subsect. *Sidiaria*. Gen.: *Abutilon*.
Abutiloides DC. 1824. Prodr. I. p. 466: sect. *Sidae*, includens *Gayam* et *Bastardiam* Kunth. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 497.
 Endl. 1840. Gen. n. 5293 a. p. 986; 1841. Ench. p. 512: sect. *Bastardiae*.
*Abutilon**) Tourn. 1700. Inst. p. 99. t. 25: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 38. Ed. Hall. 1745. p. 40.
 Linn. 1737. Fl. zeyl. p. 219: g. *Monadelph.*
 Adans. 1763. Fam. II. p. 398: g. *Malvar.* — Par. Medic. 1787. Malv. p. 28. (*Sida* *Abutilon* L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 242; 1789. Phil. Bot. I. p. 89.
 Scop 1777. Intr. p. 288; g. *Columniferar.*
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 251.
 Mönch 1794. Meth. p. 620: g. *Petalostemonis*.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 270: g. *Malvacear.* — Par. Kunth 1822. Malv. p. 4; 1824. Syn. III. p. 245. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 500. — Endl. 1833. Norf. p. 75. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 55. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 38. — Schlttd. 1837. Linnæa XI. p. 366. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 230. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 150. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 440. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 161. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 296. — Miq. 1854. Pl. Jungh. III. p. 284.
 DC. 1824. Pr. I. p. 467: sect. *Sidae*.
 A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 196: g. *Malvear.* — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 403.
 Presl 1826. Sicul. I. p. 182: g. *Sidear.* — Par. Rehb 1828. Consp. p. 202. n. 5251; 1832. Fl. exc. p. 771; 1841. Nom. p. 200. n. 7637. — Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5292. p. 986; 1841. Ench. p. 512. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 439. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 313.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. *Abutilæar*
Synon. *Lass* Adans.; *Prestonia* Scop.; *Herissantia* Medic.; *Herissantia* Steud.
*Abutua***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. p. 630. Ed. Willd. p. 773: nov. g. *Dioc.* *Polyandr.* (*A. indica* = *Gnemon funicularis* Rumph.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 83. = *Gnetum* Linn.
- Abutua* Batsch Tab. affin. p. 119: vid. *Abuta* Barr.
Acacallis Lindl. 1853. Fol. Orchid. (19 Febr.): nov. g. *Orchidear.*, *Huntleyae*, *Warreæ*, etc. aff. (*A. cyanea*.)
*Acacia**) Tourn. 1700. Inst. p. 605. t. 375: g. pl. class. XX.
 Linn. 1737. Fl. zeyl. p. 217: g. *Polyandr.*
 Adans. 1763. Fam. II. p. 319: g. *Cassiær.*
 Scop. 1777. Intr. p. 295: g. *Leguminosar.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 772 (anomal.); 1826. Syst. III. p. 133. n. 2471; 1831. Gen. II. p. 564. n. 2755. — Link 1822. En. II. p. 442.
 Neck. 1790. El. II. p. 458. n. 1297: g. *Chorisophytor.*
 Mönch 1794. Meth. p. 465: g. *Petalostemonis*.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 1049. n. 1902; 1809. En. p. 1049: g. *Polygam.* *Monoc.* — Par. Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. I. p. 449. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 59.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 80: g. *Monadelph.* *Decandr.*
 Bronn 1822. Diss. p. 130: g. *Mimosear.* — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 264. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 11. (*Mimos.* p. 74.) — DC. 1825. Pr. II. p. 448. — Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4172; 1832. Fl. exc. p. 545. — Bartl. 1830. Ord. p. 417. — Link 1831. Hdb. II. p. 133. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 401. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 63; 1841 in Orb. Dict. I. p. 22. — Meisn. 1837. Gen. p. 96 (68); 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 3. — Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 41. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 403. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 724. — Unger 1845. Syn. p. 247; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI.
 D. Don 1825. Nepal. p. 247: g. *Papilionacear.*
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX; 1841. Nom. p. 156. n. 6131: g. *Acaciar.* *Sect.* (1841) ut Endl. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 272. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 166. — Endl. 1841. Gen. n. 6834. p. 1326; 1841. Ench. p. 683. *Sect.*: *Rhacosperma*, *Acaciae* *verae* (*Eucacia* in Ench.). — Benth. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 318. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 133. — Walp. 1846. Rep. V. p. 587. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 4. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 617.
 A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 460: g. *Mimosar.*
Synon. *Adiantum* Burm.; *Mimosæ* et *Inga* sp. Auct.
Acaciae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLIX: div. *Mimosear.* Gen.: *Entada*, *Mimosa*, *Gagnebina*, *Inga*, *Schrankia*, *Darlingtonia*, *Desmanthus*, *Adenanthera*, *Prosopis*, *Lagonychium*, *Acacia*.
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 267: subtrib. *Mimosear.* Gen.: *Entada*, *Mimosa*, *Inga*, *Desmanthus*, *Dichrostachys*, *Adenanthera*, *Prosopis*, *Vachellia*, *Acacia*.

*) Nomen arabicum, ab *Abuenna* mutuatum.

**) Nomen vulgare plantæ.

*) *Acacia*, arbor aegyptiaca spinosa.

Acaciaceae Rehb. cont.

- Endl. 1841. Gen. p. 1323; 1841. Eneh. p. 682: trib. Mimosear. Gen.: Adenantha, Prosopis, Lagonychium, Algarobia, Dimorphandra, Fillaea, Cailliea, Leptoglottis, Desmanthus, Schrankia, Darlingtonia, Mimosa, Entada, Gagnebina, Acacia, Vachellia, Zygia, Inga, Affonseca. Accedit 1842 (Spl. II. p. 99) *Pentaclethra*. — Par. Benth. 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 133; 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 318; 1841. ibid. III. p. 82. Accedunt *Lysiloma*, *Albizzia*, *Calliandra*, tum (ibid. III. p. 193) *Pithecolobium*, *Enterolobium*, *Serianthes*. — Brongn. 1843. En. gen. p. 133. Gen.: *Acacia*, *Albizzia*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen.: *Acacia*, *Lysiloma*, *Albizzia*, *Zygia*, *Calliandra*, *Pithecolobium*, *Enterolobium*, *Serianthes*, *Inga*, *Affonseca*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 274. Gen. fere ut Endl. (exclusa *Dimorphandra*).
Rehb. 1841. Nom. p. 156: subdiv. Mimosear. genuinar. Gen. ut Endl. (exclusis gen. 2—5 et 7: *Lagonychis*.)
Acacium „Neck.“ Steud. 1841. Nomencl. p. 9: vid. *Aracium Neck.*
*Acaena**) „Mutis“ Linn. 1771. Mant. II. p. 145. n. 1293: g. *Tetrandr.* Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 138; 1784. Syst. p. 165. — Reich. 1778. Gen. p. 66. n. 173. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 87. n. 218. — Gmel. 1791. Syst. p. 278. — Pers. 1797. Syst. p. 171; 1805. Eneh. I. p. 141. n. 293. — Willd. 1797. Sp. I. p. 693. n. 254. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 66. t. 103. 104. (reform.)
Scop. 1777. Intr. p. 99: g. *Disparium*.
Juss. 1789. Gen. p. 336: g. *Sanguisorbar.*
Neck. 1790. El. II. p. 176. n. 882: g. *Aclithrophytor.*
Batsch 1802. Tab. p. 10: g. *Senticosar.*
St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 130: g. *Rosacear.*
Jacq. f. 1811. Eclog. I. t. 55.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 231: g. *Sanguisorbar.* — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 474. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII.
Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4424 a: sect. *Acaenac.*
Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6474: g. *Poteriar.*
= *Euacaena* DC.
Acaena Vahl 1805. Enum. I. p. 273. n. 60: g. *Diandr.* Monogyn., *injuncto* *Ancistroemend.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 17. 351. — Willd. 1809. En. p. 45.
Rüm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 267. n. 101: g. *Rosacear.* — Par. Link 1821. En. I. p. 35. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 90. n. 114; 1830. Gen. I. p. 29. n. 125. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 54.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 861: g. *Sanguisorbear.* — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 592. Sect.: *Euacaena*, *Ancistrum*. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 593. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 429. — Endl. 1840. Gen. n. 6372. p. 1244; 1841. Eneh. p. 659. Sect. ut DC. — Spach

Acaena Vahl cont.

- 1841 in Orb. Dict. I. p. 22. — Walp. 1843. Rep. II. p. 43. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 664.
Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4424: g. *Rosear.* Sect.: *Acaena*, *Ancistrum*.
Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. *Dryadear.* — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453. — Nees 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 95. — Brongn. 1843. En. gen. p. 125.
Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. *Alchemillear.*
Rehb. 1837. Hdb. p. 242: g. *Poteriar.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. *Sanguisorbear.*
Acaenopsis Schrad. ex Steud. Nomencl. 1841. p. 9.
= *Dipsacus (pilosus)* Linn.
Acaiaiba Maregr. 1648. Brasil. p. 94.
= seq.
Acajou Tourn. 1700. Inst. App. p. 658. t. 435: g. pl. flore monopetalo infundibuliformi. (class. II.)
Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. *Pistaciar.*
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 182. (*Anacardium occidentale* L.)
= *Anacardium* Linn.
Acaju Pison. 1648. Brasil. p. 57.
= praeced.
Acajuba Gärtner. 1788. Fruct. I. p. 192. t. 40. f. 2. (*A. occidentalis*.)
= *Anacardium* Linn.
*Acalypha**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. ix. 495; 1737. Coroll. p. 19. n. 986; 1742. Gen. ed. II. p. 456. n. 865: g. *Monoec.* *Polyandr.*
Linn. 1748. Ups. p. 290 in *Monoec. Polyadelph.*
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 141. n. 594: g. *Thalamostemonum*.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Tricoecor.*
Linn. 1753. Sp. II. p. 1003; 1759. Syst. ed. X. p. 1275. n. 959; 1763. Sp. ed. II. p. 1423; 1764. Gen. ed. VI. p. 502. n. 1083; 1767. Syst. ed. XII. p. 634: g. *Monoec.* *Monadelph.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 721; 1784. Syst. p. 862. — Reich. 1773. Gen. p. 498. n. 1180. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 654. n. 1461. — Pers. 1797. Syst. p. 906. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 215. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 520. n. 1717; 1809. En. p. 992. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 224. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 675. — Blanco 1837. Filipin. p. 748.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Euphorbiar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 390.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tricoecor.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 243. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 169. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 36. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 879. n. 3139; 1831. Gen. II. p. 698. n. 3523.
Hill 1769. Ht. kew. p. 379: g. *Tetraphyllar.* *incompletar.*

*) *ἀκάληφης*, spina, stimulus.*) *ἀκάληφης*, non tectus. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 3.

Acalypha Linn. cont.

- Rüling 1774. Ord. pl. p. 33: g. Urticac et Euphorbias conjugens.
- Thunb. 1784. Fl. japon. p. 268: g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 99; 1800. Ind. occ. II. p. 1162. — Gmel. 1791. Syst. p. 1032.
- Neck. 1790. El. II. p. 340. n. 1131: g. Cyrtosiphylor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 115. t. 107.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 497: g. Tithymaloidear.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 122: g. Petalostemonis.
- Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 91: g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 285. — Pers. 1807. Ench. II. p. 581. n. 2137. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 92. — Kunth 1822. Syn. I. p. 408. — Link 1822. En. II. p. 405. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 45. t. 14.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 364: g. Euphorbiar.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 627: g. Crotonear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5034; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7347: g. Acalyphar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 488. — Endl. 1840. Gen. n. 5787. p. 1111; 1841. Ench. p. 547. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 24. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 80. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 235 (*Acalyphes*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 21. t. 224. 225.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 440: g. Dysopsidear. *Synon.* Cupameni Adans.; Usteria Dennst.; Caturus Linn. ?; Galurus Spreng.; Calyptrospatha Klotzsch ?
- Acalyphaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 195: subdiv. Euphorbiacear. Gen. Euphorbiacear. §. 4 A. Juss.
- Bartl. 1830. Ord. p. 371: div. Euphorbiacear. Gen. ead.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 763: subdiv. Euphorbiar. Gen.: Mercurialis.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. 519: trib. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb. 1828. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1111; 1841. Ench. p. 587. Gen.: Tragia, Cuesmone, Pluknetia, Anabaena, Mercurialis, Acalypha, Mappa, Macaranga, Cloaxylon, Conceveiba, Aparisthium, Omphalea, Hecatea, Cleidion, Alchornia. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 188. Nova gen.: Traganthus, Leucandra, Leptorhachis, Bia, Botryanthe. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). Gen. ut Endl. et Cladodes ?, Echinus ?, Caturus. — Endl. 1842. Spl. II. p. 88. Accedunt genera Klotzschiana et Monospora, Cladogynos et (in Addend. p. 109) Platygynce, 1843 (Spl. III. p. 98) Sajorium, Ctenomeria et 1850 (Spl. V. p. 87) Linostachys, Acanthocaulon, Adenocline, Tyria, Phaedra, Polyboea, Chloro-

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 1.

Acalyphaceae Rehb. cont.

- caulon, Lasiostyles, Redia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 80. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. Gen. plurima Endlicheriana. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505. Gen. fere ut Endl. 1842. Rehb. 1837. Hdb. p. 281: subsect. Reinear. Gen. ut antea et Dalechampia, Hecaterium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. Gen. ut Endl.
- Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 300 Hippomaneas et Crotonaeas injungit.
- Conf.* Dysopsideae Baill.
- Acalyphes* Hasskarl Catal. Bogor. alt. p. 235: vid. *Acalypha* Linn.
- Acalyptospora* Desmaz. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 342: nov. g. Coniomycetum, Puccinia aff. (A. nervisequia.)
- Acampe* Lindl. 1853. Fol. Orchid. pt. 4 (20 Apr.): nov. g. Orchidear. (*Vanda multiflora* Lindl. etc.)
- Acanos* ? Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
- Scop. 1772. Carn. II. p. 132: g. Capitatar. = Onopordon Vaill.
- Acanthacaryx* „Arrud.“ Steud. 1841. Nomencl. p. 10: vid. *Acanthocarya*. Cf. Martius Reise II. p. 791.
- Acanthaceae* Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 96: fam. Hypocorollar. Gen. §. 1: Acanthus, Dilivaria, Blepharis, Ruellia, Barleria, Thunbergia. §. 2: Justicia, Dianthera. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 11) ad §. 1: Hygrophila, Blechum, Lepidagathis, Aphelandria, Crossoandra, ad §. 2: Elytraria, Nelsonia, Hypoëstes, Dicliptera. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 251; 1809. ibid. XIV. p. 390.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 236. t. 41. Gen. ut Juss. 1804, accedente in §. 2 Elytraria.
- DC. 1805. Franç. III. p. 492: fam. (41) Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Acanthus.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 472. Ed. Nees p. 328: ordo Dicotyledonum monopetalar. Nova gen.: Hypoëstes, Hygrophila, Nelsonia.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 578. Ed. II. p. 664. Gen.: Acanthus. — Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 46. Subord.: Anechmatacantheae, Echematacantheae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 500: subordo Personatar. Gen.: Justicia, Aphelandra, Acanthus, Harrachia, Barleria, Ruellia, Eranthemum.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 20. (Flora Lit. I. p. 6). Gen.: Mendozaia, Clistax.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (214) Monopetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: ordo (111) Labiatiflorar. Divis.: *genuinae* (gen.: Hypoëstes, Justicia, Brillantaisia, Dicliptera, Aphelandra, Harrachia, Eranthemum, Ruellia, Blechum, Lepidagathis, Aetheilema, Hygrophila, Acanthus, Acanthodium, Blepharis, Nelsonia, Elytraria, Barleria, Adenosma, Thunbergia), Cyrtandreae. — Par. Meisn.

*) *Δκavος*, mucro, spira.

Acanthaceae Juss. cont.

1840. Gen. p. 293 (201). Trib.: Mendozianae, Russeggereae, Thunbergiae, Nelsoniae, Echimatacanthi.
- Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 70. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae, Echimatacanthi. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 26.
- Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo unicus Acanthium.
- Mart. 1835. Consp. p. 23: ordo 132.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 284) 1847. Veg. kd. p. 678: ordo Bignoniales. Subord.: Thunbergiae, Nelsoniae, Echimatacanthi.
- Endl. 1839. Gen. p. 696; 1841. Ench. p. 342: ordo (150) Personatar. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae, Echimatacanthi, Di-clipteraceae, Andrographideae.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 141. Sect. ut Nees.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 63: fam. Ape-rispermear. Trib. ut Nees 1832 (Echimatacantheae).
- Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 5. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae, Hygro-phileae, Ruelliae, Barleriae, Aphelandrae, Gendarusseae, Eranthemae, Di-clipteraceae.
- Conf. Acanthi Juss.; Acanthoideae Vent.; Acanthineae et Acanthideae Dumort.; Acanthae Spreng.; Acanthinae Link; Acanthariae Rehb. 1837.
- Acanthaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 122: subdiv. Rhinanthear. Sect.: Selagineae, Buchneraeae, Acanthae.
- Acanthales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 30: nixus Personatar. Ordo unicus: Acanthaceae.
- Acantharia* Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 469: sect. Calotidis. (C. lappulacea Benth., etc.)
- Acanthariae* Rehb. 1837. Handb. p. 290: subdiv. Angiocarpicar. Sect.: Acanthae, Elytrariae, Thunbergiae.
- Acanthae* Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 407: fam. 40. plantar. Gen.: Acanthus, Blepharis, Thunbergia, Lepidagathis, Harrachia, Barleria, Ruellia, Blechum, Aphelandra, Aetheilema, Hygrophila; Justicia, Di-cliptera, Hypoëstes, Eranthemum.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 50: ordo plant. Gen. brasiliana: Ruellia, Aphelandra, Justicia, Di-cliptera, Schultzia, Eranthemum.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 683; 1831. Gen. II. p. 499: div. Personatar. Gen. ut 1817 (exclusis 4 ultimis) et Acanthodium, Adenosma. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii. Gen.: Caldasia; Acanthus; Elytraria, Justicia, Di-cliptera, Hypoëstes, Eranthemum, Barleria, Hygrophila, Aphelandra, Ruellia, Harrachia, Thunbergia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 122: sect. Acanthacear. Gen. ut 1827 (excepta Caldasia) et Nelsonia, Brillantaisia, Sanchezia, Acanthodium, Dilivaria, Blepharis, Blechum, Aetheilema, Lepidagathis, Adenosma, Septas?
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 364: subdiv. Rhinanthear.

Acanthae Spreng. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 109: subdiv. Angiocarpicar. Sect.: Esmatacanthae, Nelsoniae, Thunbergiae.
- Acanthaceae Juss.
- Acanthae* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 75; 1841. Linnaea XV. p. 360: subdiv. Echimatacanthor. Gen.: Blepharis, Blepharacanthus, Acanthus, Acanthodium, Dilivaria. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 702. Gen. cad. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1405 et Ench. p. 343) Russeggera, Schwabea. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (203). Gen. ut Nees.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145: sect. Echimatacanthor. Gen. cad. et Cheilopsis.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 264: trib. Echimatacanthear. Gen.: Blepharis, Dilivaria, Acanthus, Cheilopsis, Acanthodium, Acanthopsis, Isacanthus, Sclerochiton.
- Acanthae* Rehb. 1837. Handb. p. 190: sect. Acanthiar. Subsect: Hygrophileae, Ruelliae, *genivinae* (gen.: Blepharis, Acanthus, Dilivaria), Andrographideae, Di-clipteraceae, Eranthemae, Ruelliariae, Gendarusseae.
- Acanthae genivinae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 109: div. Esmatacanthar. Gen. Acanthear. Endl. 1841.
- Acanthephippium**) Endl. 1837. Gen. p. 200. n. 1434: g. Vandear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 27. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 706.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1389/4. p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1987. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279).
- Acanthephippium Blume.
- Acanthi* B. Juss. 1759 in Hort. Trian. Gen.: Capraria, Dodartia, Columnea, Mimulus, Gratiola, Sesamum, Martynia, Cranialaria, Bignonia, Pedalium, Torenia, Dianthera, Justicia, Barleria, Ruellia, Acanthus.
- Juss. 1759. Gen. p. 102: ordo 3 class. VIII. (emend.) Gen. §. 1: Acanthus, Dilivaria, Blepharis, Thunbergia, Barleria, Ruellia. §. 2: Justicia, Dianthera.
- Acanthidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: trib. Echimatacanthor. Gen. Acanthear. Endl. 1841 et Monechma, Athlithanthus.
- Acanthideae* Dumort. 1829. Anal. fam. p. 23.
- Vid. Acanthineae Dumort.
- Acanthidia* Rehb. 1841. Nomencl. p. 205. n. 7796. 4: sect. Stellariae.
- Acanthinae* Link 1821. Enum. I. p. 28.
- Acanthaceae Juss.
- Acanthineae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitubiae. Gen.: Acanthus, Ruellia, etc.
- Acanthium* Matth., Camer., Raj., Barr. etc. (vid. Hall. 1742. Eu. stirp. Helv. II. p. 674.)
- Onopordon Vaill.

*) *ἀκανθα*, spina, aculeus; *ἐπιππιον*, ephippium.

- Acanthobolus* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 102; 1843. *Phycol. gener.* p. 395; 1849. *Spec. Alg.* p. 751. n. 502; nov. g. *Caulacanthear*.
 Mont. 1849 in *Orb. Dict.* X. p. 55; g. *Floridear. dubiae affinitatis*.
 Rupr. 1855. *Mém. Ac. Pet.* 6e sér. VII. p. 47; g. *Rhodophycear*.
Synon. *Endocladia* Agdh.?
- Acanthobotrya**) Ecklon & Zeyh. 1836. *En. pl. Afr.* II. p. 192; nov. g. *Genistear.* (*Lebeckia pungens* Thunb.) — Par. Meisn. 1837. *Gen.* p. 83 (59). — Spach 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 30.
 Walp. 1839. *Linnaea* XIII. p. 478; sect. *Lebeckia*. — Par. Endl. 1840. *Gen.* n. 6478 *d.* p. 1263; 1841. *Ench.* p. 668. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 151. n. 5879. 4.
- Acanthocalyx* DC. 1830. *Prodr.* IV. p. 645; sect. *Morinae*. — Par. G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 682. — Endl. 1838. *Gen.* n. 2190 *b.* p. 354; 1841. *Ench.* p. 229. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 72. n. 2695. 2. — Bunge 1854. *Act. Pet. Mém. sav. étr.* VII. p. 321.
Synon. *Asaphes* Spreng.
- Acanthocarpa* J. Agardh 1848. *Spec. Fucoid.* p. 275. 321; trib. *Eusargassi*.
- Acanthocarpa***) DC. 1836. *Prodr.* V. p. 565; sect. *Montagnaceae*. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2522 *b.* p. 410; 1841. *Ench.* p. 238. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 92. n. 3621. 2.
- Acanthocarpus****) Lehm. 1847. *Pl. Preiss.* II. p. 274; nov. g. *Asphodelear.*, *Thysanoto* aff. (*A. Preissii*).
 Walp. 1853. *Ann. bot.* III. p. 641; g. *Anthericear*.
- Acanthocarya*†) Arrudo de Camara Discurso (ex Endl. *Gen.* p. 1076). *Cf. Acanthacarye*.
 = *Caryocar* Linn.
- Acanthocaloulon*††) Klotzsch 1850 in Endl. *Gen. Suppl.* V. p. 88. n. 5784/1; nov. g. *Acalyphear*.
 = *Platygyne* Merc. (Baill.)
- Acanthocephaleae* Karelin & Kiril. 1842. *Bull. soc. Mosc.* I. p. 127; nova subtrib. *Cynarear.*, inter *Calendulaceae* et *Arctotideae* ponenda. *Gen.*: *Acanthocephalus*.
 Ledeb. 1846. *Ross.* II. p. 651; div. *Arctotidear.* *Gen. id.*
- Acanthocephalus*†††) Karelin & Kiril. 1842. *Bull. soc. Mosc.* I. p. 127; nov. g. *Acanthocephalear.* (*A. amplexifolius*). *Cf. Linnaea* XVI. *Litt.* p. 310 et *Ann. sc. nat.* 2e sér. XIX. p. 313. — Par. Ledeb. 1846. *Ross.* II. p. 651. — Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 275.
 = *Нарпокарпус* Endl. (ob *Acanthocephalum* Zoolog.)
- Acanthoceras**) Kütz. 1841. *Linnaea* XV. p. 731. 739; 1843. *ibid.* XVII. p. 100; 1843. *Phycol. gener.* p. 381; 1845. *Phycol. germ.* p. 292; 1849. *Sp. Alg.* p. 684. n. 455; nov. g. *Ceramiear*.
 Menegh. 1844 in *Parlat. Giorn. ital.* I; subg. *Ceramii*. — Simil. *Rabenh.* 1847. *Krypt. II.* 2. p. 143.
 Mont. 1849 in *Orb. Dict.* X. p. 55; g. *Floridear. dubium*.
- Acanthochiton****) Torrey 1853. *Sitgreave's exped.* p. 170; nov. g. *Salsolar.* *Cf. Flora* 1855. p. 362. (*An potius Amaranthacear.*?) Griseb. *Jahresber.* p. 381.)
- Acanthochlamys*****) Spach 1841. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVI. p. 108; 1842. *Hist. vég. phan.* XI. p. 214; sect. *Coryli.* (*C. ferox* Wall.)
- Acanthococcus*†) Hook. f. & Harv. 1845. *Lond. journ. bot.* IV. p. 261; 1845. *Crypt. antaret.* p. 131; nov. g. *Floridear.* (*A. antarcticus*). *Cf. Bot. Zeit.* 1846. p. 206.
 Sonder 1852. *Linnaea* XXV. p. 683; g. *Hypnacear*.
 = *Callophyllis* Kütz.
- Acanthodion* Lemaire in *Orb. Dict.* I. p. 32; *vid. seq.*
- Acanthodium* Delile 1813. *Fl. aegypt.* p. 97. t. 33. f. 3; 1824. *Descr. de l'Égypt.* XIX. p. 301; nov. g. *Didynam.* *Angiosperm.* *Cf. Lemr.* 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 32 (*Acanthodion*).
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 122. n. 3118; g. *Acanthear.* — Par. Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 499. n. 2455. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4072. p. 703; 1841. *Ench.* p. 343. — Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 145. — Meisn. 1840. *Gen.* p. 295 (204). — Nees 1841. *Linnaea* XV. p. 361; 1847 in DC. *Pr.* XI. p. 273. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 109. n. 4228. (*genuinar.*)
 Bartl. 1830. *Ord.* p. 185; g. *Acanthacear.* (*genuinar.*) — Par. Delile 1833. *Fragm. fl. Arab. pétr.* p. 10.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 679; g. *Acanthidar.*
Synon. *Blepharacanthus* Nees.
- Acanthodium* C. Koch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 415; sect. *Jurineae*.
- Acanthodontia* Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 93. n. 3645. 5; sect. *Berkheyae*.
 = *Trichodes* DC.
- Acanthoglossum*††) Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 8. p. 381; nov. g. *Orchidear.*
 Lindl. 1833. *Orchid.* p. 79; g. *Vandear.* — Par. Endl. 1837. *Gen.* n. 1437. p. 200; 1841. *Ench.* p. 111. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 53. n. 2042. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 373 (250). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 178.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 181; g. *Coelogy-nidar.*?
- Miq. 1858. *Ind. bat.* III. p. 669; g. *Epidendrar.*

*) *ἀκανθα*; *βότρυς*, racemus.**) *ζάκρη*, palea.***) *καρπός*, fructus.†) *καρπός*, nux.††) *καυλός*, caulis.†††) *κεφαλή*, caput.*) *κέρας*, cornu.**) *γίτων*, tunica.***) *χλωρίς*, chlamys.†) *βοκκος*, bacca.††) *γλωσσα*, lingua.

- Acanthoideae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 301; ordo pl. class. VIII. Gen. §. 1: Acanthus, Barleria, Ruellia, §. 2: Justicia.
= Acanthaceae Juss.
- Acantholaena**) DC. 1836. Prodr. V. p. 460; sect. Micropodis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2421 a. p. 393; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3557. 1.
- Acantholaena* DC. 1836. Prodr. V. p. 524; sect. Franseriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3913. 2. (serius *Acanthostegia* Rehb.)
= *Centrolaena* DC.
- Acantholepis****) Lessing 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. Compos. p. 13; nov. g. Echinopsidae. (A. orientalis.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 527. — Endl. 1838. Gen. n. 2848. p. 467; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3927. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 657. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 33; g. Cynarear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 13; g. Echinopodear.
- Jaub. & Spach 1849. Ill. pl. or. III. p. 99. t. 273; sect. Echinopsis. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 926.
- Acantholepis* Karelin & Kiril. 1842. En. pl. Soong. Nr. 499; sect. Alfrediae. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 754.
- Acantholimnion* Boissier 1846. Diagn. pl. or. nov. I. Nr. 7. p. 69; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 622; 1856. Diagn. Ser. 2. Nr. 4. p. 61; nov. g. Staticae. Sect.: Armeriopsis, Staticopsis et 1848 Glumaria. — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 715 (*Acantholinum*).
Synon. Armeriastrum Jaub. & Sp.
- Acantholimnion* C. Koch in Linnaea XXI. p. 715; vid. *Acantholimnion*.
- Acantholobus* Kütz. in Bot. Zeit. 1847. p. 24; vid. *Acanthobolus*.
- Acanthomeria* A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 678; sect. Leptomeriae. (Choretium spinosum Miq., etc.)
- Acanthonema****) J. Agardh 1846. Stockh. Vet. Ak. Handl. p. 13; nov. g. Algar. (Conferva aculeata Mont.)
= Spongomorphae Kütz. pars.
- Acanthonotothylas* Gottsche 1858. Bot. Zeit. Uebers. Hapat. p. 21; sect. Notothylatis.
- Acanthonotus* Benth. 1845 in Lindl. Veg. kingd. (1847.) p. 554; nov. g. Indigoferar. (Indigofera onobrychioides.)
Benth. 1849 in Hook. Niger-Fl. p. 293; g. Leguminosar. (Indigofera echinata W.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 362; g. Galegear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 316.
- Acanthonychia* DC. 1828. Prodr. III. p. 272; sect. Paronychiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4265 a. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 90.
= Pentacaena Bartl.
- Acanthonychia* Endl. Ench. p. 504 in synon. Pentacaenae; vid. *praeced.*
- Acanthophippium**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 353; nov. g. Orchidear.
Lindl. 1833. Orchid. p. 177; g. Vandear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. Cryptochilidar.
Conf. *Acanthophippium* Endl.
- Acanthophora****) Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 132; 1813. Essai p. 44; nov. g. Floridear. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 13. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 39.
Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 155; g. Gigartinear.
Grev. 1830. Synops. p. LV.
Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 185; g. Gasterocarpear.
Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 35; sect. Chondriae.
Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 731; g. Plocamiar.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 147; g. Rhodomelcar. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 46. n. 122/62. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 169. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. — Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 699.
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98); g. Kytiphlear.
Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 437; 1845. Phyc. germ. p. 329; 1849. Sp. Alg. p. 858. n. 563; g. Chondriear.
Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Delessericar.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 17; g. Rhodomelcar.
- Acanthophora* Dunal 1816. Solan. syn. p. 41; sect. Solani. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 645.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 434; subsect. Solani.
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 235; subsect. Euleptostemoni.
- Acanthophyllum****) C. A. Meyer 1831. Verz. kauk. Pfl. p. 210; nov. g. Silenar. (Arenaria verticillata W.) — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 37; 1838. ibid. II. p. 309. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
Rehb. 1837. Hdb. p. 298; g. Dianthear. — Par. A. Braun 1843. Flora p. 377.
Endl. 1840. Gen. n. 5253. p. 974; 1841. Ench. p. 506; g. Drypidear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 333. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 293.
Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7809; g. Drypear.
- Acanthophyllum* Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 37; nov. g. Nassauvicar. (A. axillare.)
Endl. 1838. Gen. p. 490. n. 2947 b; sect. Triptilionis.
= Strongyloma DC.

*) λαινα ή χλαινα, pallium.

**) λεπτις, squama.

***) νημα, filum, tela.

*) εφριππιον, ephippium.

**) φφοδος, ferens.

***) φυλλον, folium.

- Acanthophyton*) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 128: nov. g. Hyoseridear. (Cichorium spinosum L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2977. p. 494; 1841. Ench. p. 249. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 84: sect. Cichorii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3679. 2. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 390 (*Acanthophytum*).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8: g. Scorzonerear.
 Acanthophytum Schultz Bip. in Webb Phyt. Canar. II. p. 390: vid. *praeced.*
 Acanthopitys**) Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 641: sect. Casuarinae. (C. thuyoides.) An genus?
 Acanthopleura***) C. Koch 1849. Bot. Zeit. p. 408: nov. g. Daucinear. (Cachrys involucrata Pall.)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 721: g. Smyrnear.
 Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 79: g. Scandinear.
 Acanthoplia Wallroth Beitr. z. Bot. I. H. 2. p. 225: vid. *Acanthoplium* Wallr.
 Acanthoprasium Benth. 1834. Labiat. p. 598; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 520: sect. Ballotae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 844. — Endl. 1838. Gen. n. 3658 c. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4099. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 865.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
 Acanthopsis Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 28: nov. g. Acanthacear. (Acanthodium dispersum Mey.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 291.
 Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Acanthear. — Par. Nees 1847. in DC. Pr. XI. p. 278.
 Acanthosonchus Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. canar. II. p. 427: sect. Sonchi. (S. spinosus DC.)
 Acanthospartum Spach 1844. Ann. se. nat. 3e sér. II. p. 247: sect. Genistae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 465.
 Acanthospermat†) Arrab. . . . Fl. Flum. VIII. t. 152.
 = *Acicarpha* Juss.
 Acanthospermae Tausch 1834. Flora I. p. 344: trib. Mericarpar. Subtrib.: Cauca-
 lideae, Trachymarathrae.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 381: series Umbelliferar. Gen.: *Orlaya*, *Daucus*, *Caucalis*, *Turgenia*, *Torilis*.
 Acanthospermeae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 133. 150: trib. Umbelliferar. Sect.: Cauca-
 lideae, Trachymarathrae.
 Acanthospermum Schrank 1819. Pl. rar. hort. Monac. II. t. 53.
 Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2713: g. Milleriar.? — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21.
 DC. 1836. Pr. V. p. 521: g. Melampodiear. Sect.: Xanthioides, Ceratochlaena. — Par.

- Acanthospermum Schrank cont.
 Endl. 1838. Gen. n. 2479. p. 402; 1841. Ench. p. 237. Sect.: Xanthioides, Ceratochlaena. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3018. Sect.: Acanthospermum, Ceratochlaena. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. Centrospermum Kunth; Echinodium Poir.
 Acanthospermum Rehb. 1841. Nomencl. p. 79. n. 3018. 1: sect. Acanthospermi. = Xanthioides DC.
 Acanthospora*) Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 255: g. Bromeliar. (*Bonapartea* *fl. peruv.*)
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 25. n. 1172; 1830. Gen. I. p. 248. n. 1295: g. Bromeliar.
 = *Bonapartea* Ruiz & Pav.
 Acanthostachys**) Klotzsch 1840. Ill. pl. rar. h. Berol. I. p. 21. t. 9: nov. g. Bromeliacear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 15. n. 1303 $\frac{1}{2}$. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.
 Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. Bromeliar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.
 Acanthostegia Rehb. 1841. Nomencl. Emend. p. 235: nomen pro *Acantholacna* DC. (sect. *Frauseria*) propositum. = *Centrolaena* DC.
 Acanthostemma***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1065: sect. Hoyae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 76. n. 3501 d.
 Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 57; 1850. Rumphia IV. p. 29: g. Hoyear. (*Hoya Rumphii*)
 Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 64: g. Ceropegiar.
 Acanthotheca†) DC. 1837. Prodr. VI. p. 73: nov. g. Chrysanthemear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2673. p. 436; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3086. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 15: g. Calendulear.
 Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 245: g. Euchrysanthemear.
 Acanthothylus Kütz. Spec. Alg. p. 792: vid. *seq.*
 Acanthothylus††) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 413; 1845. Phycol. germ. p. 309; 1849. Sp. Alg. p. 792. n. 532 (*Acanthothylus*): nov. g. Tylocarpear.
Synon. Cypellon Targ.
 Acanthoxanthium DC. 1836. Prodr. V. p. 523: sect. Xanthii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2480 b. p. 403; 1841. Ench. p. 237. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 295. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3912. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 515.
Synon. Acanthoplium Wallr.

*) *φυτόν*, planta.**) *πίτυς*, pinus.***) *πλευρά*, costa.†) *σπίρημα*, semen.*) *σπορά*, generatio, semen.**) *σάκχος*, spica.***) *στέμμα*, corona.†) *θύχη*, theca.††) *τύλος*, callositas.

- Acanthus**) Tourn. 1700. Inst. p. 176. t. 80. Sl.; g. pl. class. III.
 Linn. 1737. Gen. p. 187. n. 524; 1737. Clif. p. 326; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 181; 1753. Sp. II. p. 639; 1759. Syst. ed. X. p. 1123. n. 711; 1763. Sp. ed. II. p. 891; 1764. Gen. ed. VI. p. 327. n. 793; 1767. Syst. ed. XII. p. 427; g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 484; 1784. Syst. p. 580. — Reich. 1778. Gen. p. 329. n. 857. — Lour. 1790. Coch. II. p. 375. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 429. n. 1065. — Gmel. 1791. Syst. p. 961. — Pers. 1797. Syst. p. 617. — Willd. 1800. Sp. III. p. 397. n. 1211; 1809. En. p. 660. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 32 (ilicifolius et Madaraspatens.)
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 241; g. pl. class. IX.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 182. n. 754; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 525.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.; g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 210. — Scop. 1777. Intr. p. 174. — Gis. 1792. Prael. p. 487. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Acanthor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 103. Sejungitur Dilivaria.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 260; g. Monopetalar. irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 253. t. 51. f. 1 (mollis).
 Neck. 1790. El. I. p. 340. n. 530; g. Chasmatophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 302; g. Acanthoidcar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 179. n. 1529.
 Juss. 1804. Dict. n. 1. p. 96; g. Acanthacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 236. — DC. 1805. Franç. III. p. 492. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 480. Ed. Nees p. 336. — Link 1822. En. II. p. 132; 1829. Hdb. I. p. 501. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 505. — Bartl. 1830. Ord. p. 185. — Koch 1837. Syn. p. 578. Ed. II. p. 664. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 10. — Webb . . . Canar. III. p. 157. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 717.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 407; 1825. Syst. II. p. 819. n. 2212; 1831. Gen. II. p. 199. n. 2454; g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3420; 1831. Fl. exc. p. 364; 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4227. (genuinar.) — Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 98; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1847 in DC. Pr. XI. p. 269. — Endl. 1839. Gen. n. 4074. p. 703; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 150. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 28.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60; g. Acanthinear.
- Acanthus* Tourn. cont.
 Brongn. 1813. En. genr. p. 63; g. Echma-cantheur.
 Lindl. 1817. Veg. kd. p. 679; g. Acanthidar.
Acarna Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163; g. Cynarocephalar. Cf. Juss. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 14. Vid. *Arcana Vaill.*
 GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 157; g. Capitatar.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 382; sect. Atractylidis. Cf. *Acarna Cass.*
 Link 1822. En. II. p. 304; g. Acarnacear. = Picnomon Lob. (DC. et Endl.) = Jurinea (Koch).
Acarna Hill 1769. Hort. kew. p. 59; g. Associatar., a *Carduo* L. *sejunetum*. = *Chamaepeuces* et *Tyrimmi* sp. DC.
Acarna Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1699. n. 1439; 1809. Enum. p. 844; g. Syngenes. Aequal.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 534; 1826. Syst. III. p. 379. n. 2644; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2978; g. Cynarear. = *Carlinae*, *Atractylidis* et *Jurineae* sp. DC.
Acarna Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 498. 509; 1827. v. 50. p. 57; 1830. v. 60. p. 570; g. *Carlinear.* Archetypar. restrict. (*Atractylis cancellata* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.
 Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2307 *b*; sect. *Atractylidis*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 634. — Endl. 1838. Gen. n. 2860 *b*. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Schultz. Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 349.
Acarna Lessing 1832. Syn. Compos. p. 12; g. *Carlinear.*, *Acarnam* et *Anactidem* Cass. complectens. = *Atractylidis* Linn. pars.
Acarnaceae Link (1822. Enum. II. p. 295. 355) 1829. Handb. I. p. 684; ordo Anthodiatar. Gen.; *Cynara*, *Onopordum*, *Silybum*, *Carthamus*, *Heracantha*, *Onobroma*, *Carlowitzia*, *Atractylis*, *Acarna*, *Carlina*, *Aretium*, *Carduus*, *Cirsium*, *Saussurea*, *Serratula*, *Leuzea*, *Galactites*, *Crupina*, *Stäbelina*, *Centaurea*, *Cnicus*, *Calcitrapa*.
*Acarospora**) Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 27; nov. g. Lichenum. (*L. cervinus*, *chlorophanus*, etc.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 154; g. *Urcolarinar*.
 Rabenh. 1857. Lich. eur. exsicc. Fasc. VIII. (Bot. Zeit. 1857. p. 591.)
 Arnold 1858. Flora p. 310; g. *Psoromear*. (*Synon. Myriospora Hepp*.)
*Acarpha***) Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 125 (Diagn. pl. Phil. et Lechl. p. 37); nov. g. *Calycear*. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 142.
Acarphaea Harvey & A. Gray 1849. Mem. Amer. Ac. IV. P. 1; Pl. Fendl. p. 98. adnot. (Flora 1850. p. 712); nov. g. *Hele-niear*, *Chaenactidi* aff. (*A. artemisinaefolia*.)

*) *Azaroth*; Veterum.*) *ἀζαρός*, pusillus; *αρορά*, semen.**) *ἄρινα*; *καίρη*, palea.

Acarphaea Harv. cont.

- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 877 (*Aeicarphaea*): g. Euhelenicar.
- Acascopehytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 308; gen. 28 plant. Spec. naturales (genera): Hydrastis, Ranunculus, Adonis, Thebesia, Anemone, Pulsatilla, Clematis, Atragene, Myosurus, Thalictum, Uvaria, Krocera, Michelia, Dillenia, Liriodendrum, Drimys, Annona, Bulliarda, Sinaba, Barollaea, Nephelium, Acer, Triopteris, Forskalea, Alisma, Sagittaria, Ochna, Cardiospermum, Grielum, Banisteria, Sapindus, Tribulus, Suriana, Hiraea, Menispermum.
- Acaste* Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 322; nov. g. Gladiolar. (*Isia rubro-cyanea* Jacq.)
= *Babiana* Gawl.
- Acaulon* C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Musc. I. p. 21; nov. g. Phasceacar. (*Phasum muticum* Schreb.) — Par. Bruch, Schimp. & Gümbl. 1849. Bryol. eur. Fasc. 42.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 80; sect. Phasci.
- Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 373; g. Pottiacear.
- Wils. 1855 in Hook f. N. Zeal. II. p. 58; subg. Phasci.
- Aeca***) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 138; nov. g. Eugenioidear. (*Eugenia Aeka* DC.)
- Accia* „A. St. Hilaire“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 498; sect. Fragariopsisidis.
- Accipitrina* „Rivini.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 74. Ed. Hall. 1745. p. 81; g. pl. class. IV. = *Sisymbrium* (*Sophia*) Linn.
- Accipitrina* „Koch“ Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 6; sect. Hieracii. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 377.
- Fries 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 390; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 543; 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 155; series Hieracii. Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 805. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1010.
- Accorombona* Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 6535. p. 1427; 1841. Ench. p. 669; g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5723.
- Synon.* *Callotropis* Don; *Calotropis* Endl.
- Accentrae****) Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 32; div. Eufumaricar. Gen.: *Aplectrocarpos*.
- Acephale†)* A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 90; 1844. Prodr. VIII. p. 110; sect. Badulac.
- Acer* Tourn. 1700. Inst. p. 615. t. 386; g. pl. class. XXI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 147; g. pl. class. VII. (Ed. Hall. 1745. p. 101 in class. V.)
- Linn. 1737. Gen. p. 112. n. 317; 1737. Cliff. p. 143; 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 159. n. 370; 1748. Ups. p. 93; g.

Acer Tourn. cont.

- Octandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 615. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 252. Sect.: *Acer*, *Negundo*.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 421; g. Dicotyledonum *Diplostemonum*.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 82. n. 338; g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Trihilatar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 664. (?)
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1054; 1759. Syst. ed. X. p. 1309. n. 1023; 1763. Sp. ed. II. p. 1495; 1764. Gen. ed. VI. p. 546. n. 1155; 1767. Syst. ed. XII. p. 674; g. *Polygam.* *Monoc.* — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 279. — Murr. 1774. Syst. p. 766; 1784. Syst. p. 911. — Reich. 1778. Gen. p. 542. n. 1266. — Lour. 1790. Coch. II. p. 649. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 732. n. 590. — Pers. 1797. Syst. p. 952. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 252. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 983. n. 1892; 1809. En. p. 1044. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 309. 322.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. *Rosaccis* aff. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 491; g. *Aceratar*.
- Scop. 1777. Intr. p. 248; g. *Polycarpiar*.
- Thunb. 1784. Fl. japon. p. 160; g. *Octandr.* *Digyn.* — Par. Cram. 1803. Disp. p. 95. — Rebut. 1804. Neom. p. 173. — Pers. 1805. Ench. I. p. 417. n. 951.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 189; 1789. Phil. Bot. I. p. 25.
- Juss. 1789. Gen. p. 251; g. *Acerum*. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 869. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 694; 1825. Syst. II. p. 224. n. 1464; 1830. Gen. I. p. 313. n. 1600.
- Neck. 1790. El. p. 323. n. 1107; g. *Acascopehytor*.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 166. t. 116.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 135; g. *Malpighiacear*.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 16; g. *Aceracear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 277. n. 1116.
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 478; 1816. Diet. v. 1. spl. p. 17; g. *Acerinear*. — Par. Lois. 1819. Diet. v. 15. p. 141 (*Erable*).
- Link 1822. En. II. p. 440; g. *Acerinar*. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 249.
= *Acer* *Adans.* et *Negundo* *Mönch*.
- Acer* *Adans.* 1763. Fam. II. p. 383; g. *Tiliar*. restrict. *Disjungitur* *Rulac*.
- Mönch* 1794. Meth. p. 55; g. *Thalamostemonis*. *Distinguitur* *Negundo*.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 253; sect. *Accris*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 635; g. *Acerinear*. — Par. DC. 1824. Fr. I. p. 593. — Bartl. 1830. Ord. p. 361. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 648. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 111. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 84. — Koch 1836. Syn. p. 135. Ed. II. p. 149. — Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40). — Kunth 1838. Berol. I. p. 66. — Endl. 1840. Gen. n. 5558. p. 1056;

*) á privat; *χάσσω*, aperio; *φυτόν*, planta.**) *Aka* s. *Aeca* incolorum. (Kütz.)***) á privat; *ζέντρον*, calcar.†) á privat; *κεφαλή*, caput.

Acer Adans. cont.

1841. Ench. p. 555. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 454. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 87. — Griseb. 1843. *Rumel.* I. p. 154. — Ungcr 1845. *Syn.* p. 235; 1846. *Chlor. prot.* p. lxxxiii. 130. t. 41—44. — (Gren. & Godr. 1848. *France* I. p. 321. — Meyer 1849. *Fl. hanov.* p. 118. — Müll. 1857. *Ann. bot.* IV. p. 373.
- Dumort. 1822. *Comm. bot.* p. 62: g. Malpighidiar.
- Presl 1826. *Sicul.* I. p. 194: g. *Acerinar.* — Par. Link 1831. *Hdb.* II. p. 337.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxi; 1828. *Consp.* p. 201. n. 5241; 1832. *Fl. exc.* p. 769; 1837. *Hdb.* p. 285; 1841. *Nom.* p. 198. n. 7574; 1844. *Fl. sax.* p. 424: g. *Acerar.*
- Spach 1834. *Ann. sc. nat.* 2e sér. II. p. 160. *Revisio generis.* (Species 24.)
- Torr. & Gray 1838. *North-Am.* I. p. 246: g. *Aceracear.* — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 387. — Lemr. 1849 in *Orb. Dict.* V. p. 382 (*Erable*).
- Acer* Juss. 1789. *Gen.* p. 250: ordo 6 class. XIII. *Gen.* §. 1: *Aesculus.* §. 2: *Acer.* §. 3: *Aceribus* et *Malpighiis* affinia: *Hippocratea*, *Thryallis.* Cf. Juss. 1811. *Ann. Mus.* XVIII. p. 477.
- DC. 1805. *Franç.* IV. p. 867: fam. (90) *Dicotyledonum.* *Gen.*: *Acer*, *Aesculus.*
- Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 693: fam. 72 *plant. Gen.*: *Acer*, *Dodonaea*, *Seringia*, *Ptelea.*
- Acer* Endl. 1840. *Gen.* p. 1055; 1841. *Ench.* p. 554: class. *Aceramphibryor.* *Dialypetalor.* *Ordines:* *Acerineae*, *Malpighiaceae*, *Coriariaceae*, *Erythroxyleae*, *Sapindaceae*, *Meliosmeae*, *Hippocastaneae*, *Rhizoboleae.*
- Aceraceae* Jaume St. Hilaire 1805. *Expos. fam.* II. p. 15. t. 73: *fam. plant. Gen.* §. 1: *Hippocastanum*, *Pavia*, §. 2: *Acer*, *Hippocratea*, *Thryalis.*
- DC. 1819. *Théor. élém.* p. 244 (*Acéracées*): ordo 31 *Thalamiflorar.*
- Lindl. (1836. *Nat. syst. ed.* II. p. 81.) 1847. *Veg. kd.* p. 387: ordo *Sapindalium.* *Gen.*: *Acer*, *Negundo*, *Dobinea.*
- Torr. & Gray 1838. *North-Am.* I. p. 245: ordo *Dicotyledonum.* *Gen.*: *Acer*, *Negundo.*
- Acerales* Lindl. 1833. *Nix. plant.* p. 19: *nixus Calycosar.* *Ordines:* *Acerinae*, *Sapindaceae*, *Hippocastaneae*, *Polygaleae*, *Vochysiaceae.*
- Aceranthes* Rehb. *Nomencl.* n. 7090: *vid. seq.*
- Aceranthus**) Morren & Decaisne 1834. *Ann. sc. nat.* 2e sér. II. p. 349: *nov. g. Berberidear.* (*Epimedium diphyllum* Lodd.) Cf. Buchinger in *Flora* 1834. p. 347. — Par. Meisn. 1837. *Gen.* p. 6 (8). — Endl. 1839. *Gen.* n. 4813. p. 853; 1841. *Ench.* p. 440. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 94. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 265; 1841. *Nom.* p. 185. n. 7090 (*Aceranthes*): g. *Epimediacear.* Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 61: g. *Epimediacear.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 438: g. *Nandinear.*
- Aceras**) Pers. 1807. *Ench.* II. p. 507: *sect. Satyrii.* (*Ophrys anthropophora* et *Monorchis* L.)
= *Aceras* R. Brown et *Herminium* Linn.
- Aceras* R. Brown 1813 in *Ait. h. kew. ed. sec. V.* p. 191 (*Verm. bot. Schr.* II. p. 8): g. *Orchidear. restrict.* (*Ophrys anthropophora* L.) — Par. Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 200. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551. 1566. — Link 1829. *Hdb.* I. p. 244. Lindl. 1826. *Orchid. secl.* p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1832. *Bot. Regist.* XVIII. t. 1525; 1835. *Orchid.* p. 282: g. *Ophrydear.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 68. n. 1466; 1830. *Fl. exc.* p. 127; 1841. *Nom.* p. 50. n. 1851. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 57. — Endl. 1837. *Gen.* n. 1512. p. 208; 1841. *Ench.* p. 112. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 381 (285). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 28. — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 364. — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 179. — Rehb. f. 1853 in *Walp. Ann. bot.* III. p. 581. *Seet.*: *Euaceras*, *Loroglossum*, *Anacamptis.* — Ledeb. 1853. *Ross.* IV. p. 67. — Gren. (& Godr.) 1856. *France* III. p. 281. Koch 1837. *Syn.* p. 692. *Ed.* II. p. 798: g. *Ophrydear.*
- Rehb. 1844. *Fl. sax.* p. 88: g. *Coniorchidear.* Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 182: g. *Serapiadar.*
Synon. *Arachnites* Hoffm. *pt.*; *Aceratis* Pers. *sp.*
- Aceratae* Necker 1770. *Act. Ac. Theod. Palat.* II. p. 491: ordo *plant. Gen.*: *Aesculus*, *Acer.*
- Acerates* Elliott 1817. *Sketch Bot. South-Carol.* I. p. 316: *nov. g. Pentandr. Digyn.* (*Asclepias longifolia* Michx.)
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 131. n. 3426: g. *Cynanchear.* (*genuinar.*) — Par. Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 539.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 202: g. *Asclepiadear.* (*genuinar.*) — Par. Deene 1838. *Ann. sc. nat.* 2e sér. IX. p. 322; 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 212; 1844 in *DC. Pr.* VIII. p. 521. (*verar.*) — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 626. (*verar.*)
- Endl. 1838. *Gen.* n. 3488. p. 594; 1841. *Ench.* p. 299: g. *Euasclepiear.* — Par. Meisn. 1840. *Gen.* p. 269 (176).
- Rehb. 1841. *Nom.* p. 129. n. 4977: g. *Asclepiear. genuinar.*
Synon. *Polyotus* Nutt.; *Anantherix* Nutt.; *Anantherix* Steud.; *Lepistelma* G. Don.
- Aceratia* F. Müll. 1854. *Trans. phil. soc. Vict. I. Nr.* 1 (*Flora* 1855. p. 624): *sect. Velleyae.*
- Aceratium***) DC. 1824. *Prodr.* I. p. 519: *nov. g. Elaeocarpear.* (*A. oppositifolium.*) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 209. n. 5429 (*Ageratium*); 1837. *Hdb.* p. 304. (*genuinar.*) — Bartl. 1830. *Ord.* p. 340. — G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 560. — Spach 1835. *Vég. phan.* IV. p. 4. — Meisn. 1837. *Gen.* p. 39 (29).
- Endl. 1840. *Gen.* p. 1011. *Elaeocarpi* *sect. a* *injungit.*

*) à privat; κερας, cornu; άνθος, flos.

**) à privat; κερας, cornu.

**) Ratio nominis desideratur (ἀκίρητος, intactus. ?)

- Aceraceae* Rehb. 1827 in Müssl. Handb. I. p. LXII: div. Rutaceae. Gen.: Negundo, Acer. Rehb. 1828. Consp. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 769; 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 198: subdiv. Paulliniaceae. Gen. ead. et 1841 Dobinea.
= Acerineae DC.
- Acerinae* Link 1822. Enum. II. p. 440; 1831. Handb. II. p. 337: ordo 6 Allostemonum. Gen.: Acer, Negundo.
Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Aceralium.
= Acerineae DC.
- Acerineae* Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477; 1816. Dict. v. 1. suppl. p. 17: fam. polypetalae. Gen.: Aesculus, Acer.
= Acera DC.
- Acerineae* DC. 1819. Théor. élém. ed. II. p. 244; 1824. Prodr. I. p. 594: ordo (40) Thalamiflorae. Gen.: Acer, Negundo. Cf. A. Juss 1841 in Orb. Dict. I. p. 67. — Par. G. Dou 1831. Gen. syst. I. p. 647. Gen. ead. et Dobinea.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 635: fam. Thalamiflorae. Gen.: Acer.
Bartl. 1830. Ord. p. 360: ordo (209) Malpighinar. Gen. ut DC. *Affine*: Dobinea — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40). Gen. ut Don.
Spach 1834. Vég. phan. III. p. 82: fam. (38) Malpighineae. Gen. ut Don.
Endl. 1840. Gen. p. 1055; 1841. Ench. p. 554: ordo Acerum. Gen. ead. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 235; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIII. Gen. foss.: Acer, Acerites, Phyllites, Acerinium.
Brongn. 1843. En. genr. p. 87: fam. Aesculariar. Gen. ut DC.
Blume 1847. Rumphia III. p. . . . : sect. Sapindaceae.
Synon. Acerinae Link; Acereae Rehb.; Aceraceae Lindl.
- Acerinium* Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 101. n. 7; 1845. Syn. pl. foss. p. 237; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIV. 136. t. 44. f. 9—11: g. lignor. foss., ordini Acerinear. adscriptum.
- Acerites* Nilsson 1831. Act. Ac. Holm. p. 345. Viviani 1833. Mém. soc. géol. Fr. I. p. 31. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 236; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIII: g. Acerinear. foss.
- Acetabularia* Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 249. Cf. Kütz. 1841. Polyp. calcif. p. 6. Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonaeae. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 677: g. Coralinear.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843 p. 93): g. Acetabulariaceae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 45. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129. — Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. germ. p. 254: g. Polyphyseae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. Acetabularidar.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 510. n. 329: g. Valoniaceae.
- Acetabularia* Lamx. cont.
Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 39: g. Dasycladeae.
Synon. Acetabulum Tourn.; Callophilophorum Donat.; Olivia Bert.; Tubulariae et Corallinae sp. Auct.
- Acetabulariidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 19: trib. Siphonaeae. Gen.: Polyphisa, Acetabularia, Rhipidosiphon.
- Acetabulariaceae* Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): trib. Zoosporeae. Gen.: Polyphisa, Acetabularia.
Endl. 1843. Spl. III. p. 17: trib. Siphonaeae. Gen. ead. et Rhipidosiphon.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129: subsect. Corallinear. Gen.: Acetabularia.
Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : trib. Conferveae. Gen.: Acetabularia, Dasycladus, Acrocladus.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: trib. Zoospereae. Gen. ut Endl.
- Acetabularium* Endl. 1836. Gen. n. 430 *C. m. y.* p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. Aleuriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. d. c.
- Acetabuleae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 83: fam. Nudigranaeae. Gen.: Helotium, Ascobolus, Stictis, Solenia, Tribidilium, Peziza.
- Acetabulum* Tourn. 1700. Inst. p. 569. t. 338: g. pl. class. XVII.
„Lam.“ Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 449: g. Echinellae.
Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. p. . . . (Flora 1843. p. 465): g. Codicariae.
= Acetabularia Lamx. (?)
- Acetosae* Tourn. 1700. Inst. p. 502. t. 257: g. pl. class. XV.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 53. Ed. Hall. 1745. p. 58: g. pl. class. III.
Scop. 1772. Carn. I. p. 260: sect. Lapathi.
Neck. 1790. El. II. p. 214. n. 949: g. Sysselophytor.
Möuch 1794. Meth. p. 357: g. Thalamostemonis.
DC. 1805. Franç. III. p. 376: sect. Romicis. — Par. Campd. 1819. Mon. Romic. p. 67. 111. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 182. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 487. — Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4286 a; 1832. Fl. exc. p. 568; 1841. Nom. p. 162. n. 6311. 1. — Schult. 1830. Syst. VII. p. 1443. — Koch 1837. Syn. p. 615. Ed. II. p. 707. — Kunth 1838. Berol. II. p. 168. — Endl. 1839. Gen. n. 1993 c. p. 309; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 53. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 318. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 210. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 509. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 41. — Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 10; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 64. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 996.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 276: g. Polygoneaeae.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 527: subg. Romicis.
= Romicis Linn. pars.

- Acetosella* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 113. Ed. Hall. 1745. p. 127; g. pl. class. V.
 Endl. 1840. Gen. n. 6055 e. p. 1172; 1841. Ench. p. 624; sect. Oxalidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. 1.
- Acetosella* Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 10; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 63; sect. Rumicis. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 996.
- Acetoselleae* Rehb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nomencl. p. 203; sect. Oxalear. genuinar. Gen.: Oxalis.
- Achaeta**) „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 337; sect. Actinomeridis? (A. pauciflora.)
- Achaetogeron* A. Gray 1849. Fl. Fendl. (Mem. Amer. Ac. IV. P. 1.) p. 72 adnot. (Flora 1850. II. p. 709); nov. g. Erigeronti aff. (A. Wislizeni.)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 827; g. Belliear.
- Achaetostephia* Walp. Repert. II. p. 546; vid. *seq.*
- Achaetostevia* Endl. 1838. Gen. n. 2264 a. p. 367; 1841. Ench. p. 233; sect. Steviae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3820. 1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 546.
- Achania***) Swartz 1788. Prodr. p. 7. 102; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1221; nov. g. Monadelph. Polyandr. Cf. Diet. sc. nat. I. 1804. p. 141. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 469. n. 1141. — Willd. 1800. Sp. III. p. 839. n. 1299; 1809. En. p. 738. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. nr. 11. Gis. 1792. Prael. p. 451; g. Columniferar.
- Batsch 1802. Tab. p. 19; g. Malvacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 259. n. 1643. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 801 (genuin.); 1826. Syst. III. p. 100. n. 2440; 1831. Gen. II. p. 556. n. 2719. — Link 1822. En. II. p. 214; 1831. Hdb. II. p. 359. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 99. DC. 1824. Pr. I. p. 445; sect. Malvavisci. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 475.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII; g. Sidear. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5265; g. Lavaterar. Sect.: Malvaviscus, Anotea.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346; g. Malvcar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 257; 1841. Nom. p. 200. n. 7629; g. Malvaviscar.
- Endl. 1840. Gen. p. 983 Malvavisco pure junctis.
- Acharacopappeae****) Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 322 (sphalm. *Acharocopappeae*); subtrib. Cynarear. Divis. Echinopsidae, Xeranthemeae, Carlineae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 428.
- Acharia*†) Thunb. 1794. Prodr. fl. Cap. p. 14; 1798. Nov. gen. VIII. p. 116; 1818. Fl. cap. I. p. 160; nov. g. Triandr. Monogyn. (A. tragodes.)
 Juss. 1804. Diet. v. I. p. 141; g. Urticcar.?
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 327. n. 1617; g. Monoec. Triandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 550. n. 2013. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 689. n. 3474.
- Acharia* Thunb. cont.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 863; g. Sanguisorbear.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 835. n. 3094; g. Rosacear.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 212^b. n. 2743^b; g. Ambrosiacear.?
 Harv. 1839. Ann. nat. hist. III. Aug. p. 420. t. 9; g. Passiflorear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 356.
 Endl. 1839. Gen. n. 5107. p. 925; 1841. Ench. p. 483; g. Modececar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5075. — Walp. 1843. Rep. II. p. 222.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 135. 206; g. Paschanthear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322; g. Papayacear.
- Achariterium***) Bluff & Fingerh. 1825. Comp. fl. germ. II. p. 345; nov. g. Eupatorinear. (Filago arvensis L.)
 = Filaginis sect. Oglia.
- Acharitherium* „Bl. & Fing.“ DC. Prodr. VI. p. 248; vid. *Achariterium*.
- Acharacopappeae* Schultz Bip. in Linnaea XIX. p. 322; vid. *Acharacopappeae*.
- Achatocarpus***) Triana 1858. Ann. sc. nat. Ae sér. IX. p. 45; nov. g. Rivinear. (A. nigricans.)
- Achetaria* Chamisso & Schldt. 1827. Linnaea II. p. 566; nov. g. Scrofulinear. (Herpestes erecta Spreng.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3158; g. Antirrhinear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 801. n. 4147; g. Personatar.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; g. Gratiolar. (?) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 536. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4609. — Endl. 1839. Gen. n. 3942. p. 682; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220).
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 378; sect. Beyrichiae.
 Synon. Montira Aubl. ?
- Achilleaea* Linn. (Fl. lapp. et Phil. bot.), Hill, Link vid. *Achillea* Vaill.
- Achilleaea* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 15. n. 25; g. Actinophytor., disjuncta Ptarminaea restrictum.
 = Millefolium Linn.
- Achillea****) Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 320; g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 712. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 179. — Juss. 1789. Gen. p. 186. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 520. — Desport. 1804. Diet. v. I. p. 143. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 409. — DC. 1805. Franc. IV. p. 209; 1815. V. p. 484. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 457. — Link 1822. En. II. p. 347. — Math. 1853. Belg. I. p. 288.
 Linn. 1737. Gen. p. 258. n. 661; 1737. Cliff. p. 412; 1740. Syst. p. 29; 1745.

*) á privat. *zúctw*, júba.**) á *zúctw*; non hians.***) *áχαιζοτος*, non vallatus; *πάππος*, pappus.

†) Dicit. Acharia.

*) *άχαρις*, *ίτος*, ingratus; *έγιον*, lana. (?)**) *άχατος*, argatum! ob colorem albidum peculiarem fructuum.

***) Herba Achillea apud Plinium et Virgilium. Conf. Beckm. Lex. bot. p. 4.

Achillea Vaillant cont.

- Ups. p. 265; 1753. Sp. II. p. 869; 1759. Syst. ed. X. p. 1221. n. 871; 1763. Sp. ed. II. p. 1264; 1764. Gen. ed. VI. p. 433. n. 971; 1767. Syst. ed. XII. p. 566; g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1770. Stirp. Gotting. p. 72 (*Achillea*); 1774. Syst. p. 646; 1784. Syst. p. 777. — Reich. 1778. Gen. p. 431. n. 1053. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 568. n. 1313. — Gmel. 1791. Syst. p. 1252. — Pers. 1797. Syst. p. 818; 1807. Ench. II. p. 467. n. 1887. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2190. n. 1519; 1809. En. p. 912. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 196; g. Compositar. ordinis 4.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1059; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 603.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29 (*Achillea*): g. Corymbiferor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 19 (*Achillea*): g. Radiatar. — Par. Gärtm. 1791. Fr. II. p. 426. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 229. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 567; 1826. Syst. III. p. 569. n. 2823; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3179. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 536. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 12. 360. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 122.
- Scop. 1777. Intr. p. 134; g. Flosculosar.
- Willd. 1789. Tract. de Achill. et Tanacet. (Halae.)
- Rebent. 1804. Neom. p. 115; g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579; g. Anthemidear. (Archetypar. verar.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 763. — Less. 1830. Linnaea V. p. 159; 1832. Syn. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 277; 1844. Fl. sax. p. 138. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 318 (*Achillea*). — Koch 1837. Syn. p. 370. Ed. II. p. 407. Sect.: Ptarmica, Millefolium. — Kunth 1838. Berol. I. p. 343. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 212. Sect. caed. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 290.
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2399; g. Anthemear.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 408; g. Euanthemidear. Sect. ut Koch.
- Scheele 1844. Linnaea XVIII. p. 466. Revisio generis.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 161; g. Chamomillear. Sect. ut Koch.
- Synon.* Ptarmica et Millefolium Tourn.; Ageratoides Ponted.; Chrysopelta Tausch?
- Achillea* „Neck.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 24; g. Euanthemidear. restrict. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2649. p. 431; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 531.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 95; g. Anthemidear. (verar.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg.

Achillea Neck. cont.

- kd. p. 712. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 84.
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3045; g. Ptarmicear.
- = Millefolium Tourn. (*Achillaea* Neck.)
- Achilleae* Ruling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Compositar.
- Juss. Ann. Mus. sect. Corymbiferar. (Rejicit Cassini 1816. Dict. v. 1. spl. p. 29.)
- Achilleopsis* Turczan. 1849. Bull. Mosc. Nr. 3; nov. g. Byttneriacear. (Flora 1850. p. 475.)
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 165; g. Büttneriear.
- Achilleum* Goldfuss Petref. t. 1. f. 2 (dubium).
- = Halymentes Sternb. (Unger Syn. p. 12.)
- Achimeneae* Colla 1849. Mem. Acc. Torino ser. sec. X. p. 203; tribus Gesneriacear. Gen.: Achimenes, Trevirana, Salutiæa.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199; 1856. ibid. XXVII. p. 698. 731; subtrib. Gesneriar. Gen.: Köllikeria, Eucodonia, Achimenes, Locheria, Guthnickia, Dicyrta, Scheeria, Plectopoma, Mandirola, Gloxinia, Diastema, Tydaea.
- Oerst. 1858. Gesn. centroam. p. 9; subtrib. Gesneriear. Divis.: Euachimeneae, Brachylomateae.
- Achimenes* P. Browne 1756. Jamaic. p. 270. t. 30; nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 145.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 210; g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 175. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 274.
- Juss. 1789. Gen. p. 119; g. Scrophulariar.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 164. n. 1484; g. Antirrhinear.
- Nees 1825. Ann. sc. nat. VI. p. 295.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199; 1856. XXVII. p. 700. 738; g. Achimenear.
- Oerst. 1858. Gesn. centroam. p. 9; g. Euachimenear.
- = Columnea Plum. et Trevirana Willd.
- Achimenes* Vahl 1791. Symb. II. p. 71. Char. emend. (Sesamum juvenicum Burm., Columnea longifolia L.)
- Willd. 1800. Sp. III. p. 357. n. 1190; g. Didynam. Angiosperm.
- Batsch 1802. Tab. p. 193 (*Achimenes*): g. Personatar.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 399; 1825. Syst. II. p. 812. n. 2193; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2437; g. Scrophularinar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3236; g. Gesneriear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 175; g. Besleriear.
- Endl. 1839. Gen. n. 3954. p. 684; 1841. Ench. p. 339; g. Gratioliar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4596. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 60.
- Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 358; g. Gesneriear.
- Synon.* Diceror Pers.; Artanema Don.

- Achimenes* DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 535; g. Gesneriacar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213). — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1070.
Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4671; g. Gloxiniear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672; g. Gesneriacar. = *Trevirana* Willd.
- Achimus* „Vahl“ Poir. 1827. Dict. v. 51. p. 91; vid. *Achymus*.
- Achiranthos* P. Browne Jamaic. p. 180 et Jaume St. Hilaire Expos. fam. I p. 206; vid. *Achyranthes* Linn.
- Achirita* Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 729; sect. Chiritae. (Ch. bifolia Don.)
- Achiton* Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 649; 1830 in Sturm Jungern. p. 5; 1832. ibid. p. 70; nov. g. Marchantiear. (*Marchantia hemisphaerica* L.) Cf. *Linnæa* V. Litt. p. 76.
= *Reboulia* Nees.
- Achitonium**) Kunze 1819. Flora I. p. 49; nov. g. Fungor., a *Neesio praesagitum*.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 523; g. Fusi-dear.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 580. n. 3593; g. Coniomycetum liberor.
Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 13; g. Uredineor. (genuinor.) — Par. Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 21.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 481; g. Illosporiceor.
- Achlamydeae* Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.; div. Angiospermar. Ordines: Podostemoneae, Salicinae, Betulinæ, Callitrichinae, Saurureae, Chlorantheae, Platanæae, Myricæae, Piperaceae.
Lindl. 1833. Nix. p. 25; cohors Incompletar. Nixus; Piperales, Salicinales, Monimiales, Podostemales, Callitrichales.
- Achlamys* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 251; sect. Chamissoae.
- Achlya***) Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 514; nov. g. Hydromematear. Cf. Nees & Meyen 1831. ibid. XV. 1. p. 379. 381.
Fries 1825. Pl. homon. p. 344; g. Leptomitear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 441; 1841. Nom. p. 18. n. 609.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18; g. Confervidar. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55; g. Vaucheriear.
A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 10; g. Algar. oligocytidear. bicellularium.
= *Saprolegnia* Nees.
- Achlydeae* Bernhardi 1833. Linnaea VIII. p. 453; sect. Ranunculacear. Gen.: *Achlys*.
- Achlys****) DC. 1821. Syst. II. p. 35; 1824. Prodr. I. p. 112; nov. g. Podophyllear. ? (*Leontice triphylla* Sm.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 185. n. 7055.
Bartl. 1830. Ord. p. 252; g. Paeoniacear.
Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 30. t. 12; g. Berberidear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 120. — Meisn. 1837. Gen. p. 6
- Achlys* DC. cont.
(8). — Endl. 1839. Gen. n. 4805. p. 852; 1841. Ench. p. 440.
Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452; g. Achlydear.
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 53; g. Nandinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438.
- Achmaea* „Ruiz & Pav.“ Steud. Nomencl. 1841; vid. *Aechmea*.
- Achmantra* Wight in Jard. Ann. and mag. VIII. p. 267; vid. *Aechmantra* Arn.
- Achmea* Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 29; vid. *Aechmea*.
- Achnantheae* Kütz. 1844. Bacill. p. 74; 1845. Phycol. germ. p. 81; fam. Diatomear. Gen.: *Achnanthidium*, *Achnanthes*, *Cymbosira*.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 39; subsect. Gomphonemear. Gen.: *Tabellaria*, *Grammatophora*, *Achnanthes*, *Cymbosira*; *Striatella*, *Tessella*, *Hyalosira*, *Rhabdonema*.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 53; fam. Stomaticear. Gen. ut antea.
Rabenh. 1853. Süsw. Diatom. p. ...; fam. Diatomacear. arcuatar. Gen.: *Achnanthidium*, *Achnanthes*.
Math. 1853. Belg. II. p. 540; trib. 35 Algar. Gen.: *Achnanthes*.
- Achnantheella* „Gaill.“ g. Algar., teste Lemaire 1841 in Orb. Dict. I. p. 73.
= *Achnanthes* Bory.
- Achnanthes* Bory 1822. Dict. class. I. p. 79. 593; nov. g. Arthrodiar.
Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xiii. 1; g. Diatomear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 758. n. 3864.
Fries 1825. Pl. homon. p. 355; g. Echinellear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 446.
Turp. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 309.
Grev. 1829. Scot. t. 287. 295.
Agdh. 1832. Consp. Diatom. p. 58; g. Fragilarinar.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 120; g. Te-machinor.
Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 572; g. Diatomear. liberar.
Endl. 1836. Gen. n. 6. p. 2; 1841. Ench. p. 2; g. Frustuliear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 636.
Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 406; 1841. Brit. Alg. p. 199; g. Fragilariear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 192.
Kütz. 1844. Bacill. p.; 1845. Phyc. germ. p. 82; 1849. Sp. Alg. p. 54. n. 35; g. *Achnantheae*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 40; 1853. Süsw. Diat. — Math. 1853. Belg. II. p. 540.
Ralfs 1844. Ann. and Mag. XIII. p. 489.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13; g. Cymbellear.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96; g. *Achnantheidear*.
Symon. *Striatella* Agdh.; *Achnantheella* Gaill.
- Achnantheidae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 96; trib. Amphiphaeract. Gen.: *Achnanthidium*, *Achnanthes*; *Cymbosira*.

*) á priv.; *χλωρόν*, s. *χλωρόν*, tunica.**) *αχλύς*, nébula.***) *Achlys* erat mythologicae obscuritatis dea.

- Achnanthidium* Kütz. 1844. Bacill. p. 75; 1845. Phycol. germ. p. 82; 1849. Sp. Alg. p. 53. n. 34: nov. g. Achnantheae. — Par. Rabenh. 1853. Süssw. Diat.
- Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: g. Achnanthidear.
- Achnantherium* Gray Brit. pl. II. p. 150: vid. *Achnatherum* Gray.
- Achnatherum**) Palis. 1812. Agrost. p. 19. t. 6: nov. g. Graminear. Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 30.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 362: sect. Agrostidis.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 31: g. Stipacear.
- = Stipae, Calamagrostidis, etc. spec.
- Achnatherum* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 53 (p. 150 *Achnatherium*); g. Agrostidear. (Arundo Calamagrostis L.)
- Achnatherum* „P. B. e. e.“ Rehb. 1825. Consp. p. 50. n. 915 a: sect. Urachnes.
- Achneria****) Palis. 1812. Agrost. p. 72: nov. g. Graminear., ab Eriachne R. Brown disjunctum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 30.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 694: sect. Eriachnes. — Par. Poir. 1819. Dict. v. 15. p. 175. — Endl. 1837. Gen. n. 869 a. p. 97; 1841. Ench. p. 58. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1220. 1.
- Achnodon****) Link 1827. Hort. Berol. I. p. 65; 1829. Handb. I. p. 26: g. Phalaridear.
- Koch 1837. Syn. p. 777. Ed. II. p. 897: sect. Phlei. — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 455.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 27: g. Phleinear.
- = Achnodonton Palis.
- Achnodondon* Kunth in Mém. Mus. II. p. 72: vid. seq.
- Achnodonton* Palis. 1812. Agrost. p. 24: nov. g. Graminear. (Phalaris tenuis Host.) Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 30. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 17. 381. n. 234.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72 (*Achnodondon*): g. Agrostidear.
- Trin. 1820. Fund. p. 101: sect. Phlei. — Par. Link 1821. En. I. p. 67. — Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1820; 1830. Fl. exc. p. 31; 1841. Nom. p. 36. n. 1229. 3. — Endl. 1837. Gen. n. 750 c. p. 81; 1841. Ench. p. 56. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 384. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 449 (*Achnodonton*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 949: g. Phalaridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31. *Synon.* Achnodon Link.
- Achomanes* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 313. n. 1714: nov. g. Sphaerophytor.
- Presl 1843. Hymenoph. p. 107; 1850. Epimel. bot. p. 374: sect. Trichomanis. (T. pelucidum Kunze.)
- Achradea* Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 1; g. Pyror. (*Brathirne*.)
- Achraomyces* „Bonord.“ Griseb. Jahresher. f. 1851. p. 429: vid. *Achroomyces Bonord.*
- Achras**) Linn. 1737. Gen. p. 365. n. 914; 1742. Gen. ed. II. p. 519. n. 1001; 1753. Sp. II. p. 1190: nov. g. incertae class. e *Sapota Plum.* constitutum.
- P. Browne 1756. Jamaica. p. 200: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 988. n. 1093; 1762. Sp. ed. II. p. 469; 1764. Gen. ed. VI. p. 173. n. 438; 1767. Syst. ed. XII. p. 251. n. 435. — Murr. 1774. Syst. p. 281; 1784. Syst. p. 341. — Reich. 1778. Gen. p. 176. n. 473. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 231. n. 593. — Gmel 1791. Syst. p. 573. — Pers. 1797. Syst. p. 364. — Willd. 1799. Sp. II. p. 223. n. 673. — Roxb. 1832. Ind. ed. Wall. II. p. 181.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sapotar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 152. — Batsch 1802. Tab. p. 204 — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 239. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII. 701. n. 842. — Kunth 1823. Syn. II. p. 304.
- Jacq. 1763. Amer. p. 56. t. 41. 82: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 17. t. 239. 240. (Char. reform.) — Cram. 1803. Disp. p. 53. — Pers. 1805. Ench. I. p. 235. n. 526.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 499.
- Gled. 1764. Syst. p. 220. n. 914: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.
- Neck. 1790. El. II. p. 62. n. 710: g. Arcythophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 437: g. Hilospermar. — Par. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 343: g. Sapotear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 114. n. 505. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 530. Ed. Nees p. 386. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 497; 1825. Syst. II. p. 132. n. 1316; 1830. Gen. I. p. 242. n. 1265. — Link 1821. En. I. p. 314; 1829. Hdb. I. p. 600. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 673. — Poir. 1827. Dict. v. 47. p. 337 (*Sapotillier*). — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (160). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 389. — Brongn. 1843. En. genr. p. 73.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: g. Lucumear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3644; 1837. Hdb. p. 215; 1841. Nom. p. 137. n. 5303: g. Mimusopear.
- Endl. 1833. Norf. p. 48; 1839. Gen. n. 4240. p. 740; 1841. Ench. p. 361: g. Sapotacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 33.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1036: sect. Sapotae.
- Synon.* Sapota Plum.

*) ἀχρη, palea; ἀρίστη, arista.

**) Anagramma nominis Eriachne.

***) ἀχρη, palea; ὀδύς, dens.

*) Ἀχράς, nomen graecum Pyri sylvestris.

*Achroanthes**) Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 171 (New-York med. repos. V. p. 350); 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 261 (*Achroanthes*): nov. g. pro *Malaxide unifolia* Mich. propositum.

= *Microstylis* Nutt.

*Achromolaena***) Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 222; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cassiniar. (*Cassinia quinquefaria* R. Br.) Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliar.

= *Anactilaena* pars DC.

Achromomyces Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 135: nov. g. Tubercularinor. (*A. tumidus*.)

*Achrysum****) A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 228: nov. g. Helichrysear., ad *Angianthes acedens*. (*A. glomeratum*.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 271.

Achudemia†) Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 57: nov. g. Urticacear, Pileae aff. (*A. javanica*.)

Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 361: g. Procridear.

Achupalla Humb. Vue des Cordillères t. 30. = *Pourretia* Ruiz & Pav.

Achymenes Batsch Tab. affin. p. 193: vid. *Achimenes*.

Achymus††) Soland. mss., Vahl.

Juss. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 31: g. Apetal. incertae sedis.

= *Trophis* P. Browne.

Achyraantha Dillen. 1732. Hort. Eltham. t. 7. f. 7.

= *Achyranthes* Linn.

Achyrachaena†††) Schauer 1837. Del. sem. h. vratisl. p. 3: nov. g. Madiar. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 87. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 392.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 292: g. Eugaiardi-
dear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 205
(132). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2585/1.
p. 1383; 1841. Ench. p. 239. — Walp.
1847. Rep. VI. p. 175 (sphalm. *Achy-
racharna*.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Hele-
niear.

Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3634: g. Gail-
lardiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 711.

= *Lepidostephanus* Bartl.

Achyracharna Walp. Repert. VI. p. 175:
vid. *praeced.*

Achyraea Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-
Amer. II. p. 256: sect. *Chrysoptidis*. —
Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 960.

Achyranthes Linn. Gen. ed. II. p. 90; ed.
VI. p. 113 et in Act. Ups. 1742. p. 78:
vid. *Achyranthes*.

Achyrantheae Rehb. 1828. Consp. p. 164:
sect. *Amaranthear.* Gen.: *Pupalia*, *Des-
mochaeta*, *Achyranthes*, *Nyssanthes*, *Ptilo-
tus*, *Trichinium*; *Alternanthera*, *Bucholzia*,

Achyrantheae Rehb. cont.

Brandesia, *Mogiphanes*, *Paffia*, *Serturnera*,
Cyathula? — Par. Rehb. 1837. Hdb. p.
239. Gen. *Gomphrenear.* et *Achyranthear.*
Rehb. 1828, emissis *Amarantcis genui-
nis*. — Rehb. 1841. Nom. p. 165. Subsect.:
Polycnemeae, *Desmochaetaeae*, *Gomphre-
neae*, *Aerweae*, *Celosieae*.

Endl. 1837. Gen. p. 302; 1841. Ench. p.
185: trib. *Amarantacear.* Subtrib.: *Poly-
cnemeae*, *Aerweae*, *Desmochaetaeae*, *Ama-
rantaceae*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p.
319 (231). — Subtrib. ead. — Brongn.
1843. En. genr. p. 103 Gen. ex Endl. —
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p.
247. Subtrib. ead.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: subordo Ama-
rantacear. Gen. *Endlicheriana*.

*Achyranthes**) Linn. 1737. Gen. p. 34.
n. 94; 1737. It. Cliff. p. 42; 1740. Syst.
p. 19; 1753. Sp. I. p. 204; 1759. Syst.
ed. N. p. 942. n. 254; 1762. Sp. ed. II.
p. 294; 1764. Gen. ed. VI. p. 113. n.
288 (*Achyranthes*); 1767. Syst. ed. XII.
p. 186. n. 285: g. *Pentandr.* *Monogyn.*
(Cf. Act. soc. Upsal. 1742. p. 78.) —
Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 180
(*Achyranthes*). — Murr. 1774. Syst. p.
204; 1784. Syst. p. 246. — Reich. 1778.
Gen. p. 117. n. 311. — Schreb. 1789.
Gen. I. p. 158. n. 404. — Gmel. 1791.
Syst. p. 423. — Pers. 1797. Syst. p. 285;
1805. Ench. I. p. 258. n. 587. — Willd.
1797. Sp. I. p. 1191. n. 462; 1809. En.
p. 269. — Elliott 1817. Sketch I. p. 309. —
Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 112. — Roxb.
1824. Ind. ed. Wall. II. p. 495; ed. 1832.
I. p. 671.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p.
45. n. 172: g. *Thalamostemonum*. —
Simil. Mönch 1794. Meth. p. 314.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Holeracear.*
B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. *Jalapar.*
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holeracear.* —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Hill 1769. It. kew. p. 198: g. *Pentapetalar.*
Scop. 1777. Intr. p. 347: g. *Seminudar.*

Juss. 1789. Gen. p. 88: g. *Amaranthor.*
Neek. 1790. El. II. p. 175. n. 880 (*Achy-
ranthus*): g. *Aclithrophytor.*

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 214.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 266: g. *Amaran-
thoidear.*

Batsch 1802. Tab. p. 174: g. *Amaranthinar.*
Cram. 1803. Disp. p. 155: in *Monadelph.*
Pentandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II.
p. 79.

Juss. 1804. Ann. Mus. II. p. 131: g. *Ama-
rantacear.*

Juss. 1804. Dict. v. 6. p. 132 (*Cadelari*):
g. *Amaranthacear.* — Par. St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 206 (*Achyranthes*). — Hedw.
1806. Gen. p. 172. n. 722. — R. Brown
1810. Prodr. I. p. 417. Ed. Nees p. 273. —
Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLV.
544. n. 1041. — Link 1821. En. I. p.
153; 1831. Hdb. II. p. 419. — Blume

*) *ἀχρῶς*, incoloratus; *ἀρῶς*, flos.

**) *ἀ* priv.; *χρῶμα*, color; *λαία*, pallium.

***) *ἀ* priv.; *ζῆφος*, aurum.

†) Dicit. Dri malabarico Iti Achudem.

††) *ἀχρῶς*, exsuccus.

†††) *ἀχρῶς*, palea, *ἀκάρια*, stimulus. (?)

*) Nomen contractum ex *Achyraantha* Dill.

- Achyranthes* Linn. cont.
 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 545. — Agdh.
 1825. Aphor. p. 220. — Mart. 1826. Nov.
 Act. Leop. XIII. 1. p. 319. — Bartl.
 1830. Ord. p. 298. — Endl. 1833. Norf.
 p. 44. — Spach 1836. Vég. phan. V. p.
 274. — Webb Canar. III. p. 194.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 316; 1825.
 Syst. I. p. 817. n. 925; 1830. Gen. I.
 p. 199. n. 1010; g. Amarantear.
 Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. III: g. Ama-
 ranthear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4374; g.
 Achyranthear. — Par. Brongn. 1843. Én.
 genr. p. 103. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 511.
 Endl. 1837. Gen. n. 1966. p. 303; 1841.
 Ench. p. 185; g. Aerpear. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 165. n. 6431. — Meisn.
 1841. Gen. p. 319 (231). — Moq.-Tand.
 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 309. Sect.:
 Pandiaka, Achyropsis, Cadelari. — Miq.
 1857. Ind. bat. I. p. 1040.
Synon. Stachyrapagophora Vaill.; Achy-
 racantha Dill.; Cadelari Adans.
Achyranthus Necker Elem. bot. II. p. 175:
 vid. *Achyranthes* Linn.
Achyrastrum Necker 1790. Elem. bot. I.
 p. 57. n. 104; nov. g. Glossariphytor.
 = *Hyoseris* Linn.
Achyrideae DC. 1836. Prodr. V. p. 312
 (sphalm. *Achyrydeae*); subdiv. Chrysoco-
 mear. Gen.: *Brachyris*, *Hemiachyris*, *Lepi-*
dophyllum, *Grindelia*. — Par. Endl. 1838.
 Gen. p. 382; 1841. Ench. p. 235. Acedit
 1843 (Spl. III. p. 67) *Centauridium*. —
 Meisn. 1839. Gen. p. 187 (127). Gen. ead.
 (*Brachyridium loco Lepidophylli*).
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951:
 subdiv. Belliear. Gen.: *Brachychaeta*,
Amoleiachyris, *Lepidophyllum*, *Gutierrezia*,
Grindelia.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710; subtrib. Aste-
 roidear. Gen. ut Endl. et Amphipappus.
Achyrobaccharidae Schultz Bip. 1843
 in Walp. Repert. II. p. 955; subdiv. Eua-
 mellear. Gen.: *Achyrobaccharis*.
Achyrobaccharis Schultz Bip. 1843 in
 Walp. Repert. II. p. 955; nov. g. Achy-
 robaccharidear. (*Baccharidis* sp. DC. rece-
 ptaeulo paleato instructae.)
*Achyrocline**) Lessing 1832. Syn. Compos.
 p. 332; subg. *Gnaphalii*.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 219; g. *Helichrysear*. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2745. p. 447;
 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 218 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89.
 n. 3485. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 Fenzl 1839. Flora II. p. 727; g. *Eugnapha-*
liear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26; g. *Gnapha-*
liear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.
Synon. *Gnaphalii* sect.: 1. *Kunth*.
Achyroclinoides A. Gray 1852 in Hook.
 Kew gard. misc. IV. p. 268; sect. *Pterop-*
pogonis. (*Pt. corymbosus*, etc. n. sp.) —
 Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 287.
- Achyrocoma**) Cassini 1823. v. 26. p. 21:
 subg. *Vernoniae*.
 Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 341; 1830. v.
 60. p. 586; g. *Vernoniae*. (*Archetypar*). —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 35. — Spach
 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2184; g.
Eupatoriaria.
 = *Vernonia?* (DC. Pr. V. p. 15.)
Achyrocome Schrank 1824. Denksehr. Ak.
 Münch. VIII. p. 147. 170; g. *Filagineoidear*.
 = *Elytropappi* Cass. pars.
Achyronia „*Royen*“ Linn. 1742. Gen. ed.
 II. p. 346. n. 697; g. *Diadelph. Decandr.*
 Gled. 1749. Berl. V. p. 126; g. *Thalamo-*
stemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; g. *Papilionacear*.
 = *Aspalathus* Linn.
Achyronia Wendland 1798. Bot. Beob. p.
 39; nov. g. *Diadelph. Decandr.* (*A. vil-*
losa). Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p.
 31. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 925.
 n. 1330. — Pers. 1807. Ench. II. p. 281.
 n. 1684.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 756; 1826.
 Syst. III. p. 285. n. 2585; 1831. Gen. II.
 p. 591. n. 2912; g. *Leguminosar*.
 Bronn 1822. Diss. p. 132; g. *Genistear*. —
 Par. DC. 1825. Pr. II. p. 125. — Rehb.
 1828. Consp. p. 153. n. 4047; 1841. Nom.
 p. 151. n. 5896. (genuinar.) — Bartl.
 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen.
 syst. II. p. 131. — Spach 1834. Vég.
 phan. I. p. 153. — Meisn. 1837. Gen.
 p. 85 (60). — Endl. 1840. Gen. n. 6462.
 p. 1261; 1841. Ench. p. 667.
Achyropappus HBK. 1820. Nov. gen. IV.
 p. 257; nov. g. *Helianthear.* (*A. anthe-*
moides). — Par. Kunth 1823. Syn. II.
 p. 493. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
 Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v.
 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264; 1830. v.
 60. p. 575; g. *Heleniear.* (1828. verar.) —
 Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2572;
 1841. Nom. p. 83. n. 3179. — Spach
 1841. Vég. phan. X. p. 17. — Brongn.
 1843. Én. genr. p. 41. — Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 712.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 572. n. 2783;
 1831. Gen. II. p. 631. n. 3139; g. *Radiatar*.
 Less. 1832. Syn. p. 239; subg. *Achyropappi*.
 DC. 1836. Pr. V. p. 654; g. *Euheleniear*. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2587. p. 421;
 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 206 (133).
Synon. *Chamaestephanum* Willd.;
Schkuhriae sp. Nees.
Achyropappus Lessing 1831. Linnæa VI.
 p. 520; 1832. Syn. Compos. p. 239; g.
Galardiear. ampliatar. Subgen.: Florestina,
Achyropappus.
Achyropappus Bieb. mss.
 = *Tricholepis* DC.
Achyrophoreae Schultz Bip. 1843. Nov.
 Act. Leop. XXI. p. 91; subdiv. *Hypochoe-*
ridear. legitimar. Gen.: Achyrophorus,
Fabera.

*) *zélvy*, pulvinar.*) *zúvy*, capillus.

- Achyrophorus* Vaillant 1721. Act. Ac. Paris. p. 213; g. Cichoracear. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 148.
 Adans 1763. Fam. II. p. 112; g. Lactear. = *Seriola* Gärtn.
- Achyrophorus* Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 116; nov. g. Semitulosular. (Hypochoeris maculata et radicata.)
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 370. t. 159; g. Ligular. DC. 1805. Franç. IV. p. 46; sect. Hypochoeridis. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 268. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 259.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 427; g. Cichoracear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 815. — Less. 1830. Linnaea V. p. 133.
 D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 310; g. Hypochoeridear. Cf. Linnaea V. Lit. p. 143. — Par. Less. 1832. Syn. p. 130. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 328.
 Koch 1837. Syn. p. 427. Ed. II. p. 491; sect. Hypochoeridis. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 293.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 92; g. Hypochoeridear. Sect.: Phanoderis, Oreophila. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2986. p. 496; 1841. Ench. p. 250. — Kunth 1838. Berol. I. p. 375. — Meisn. 1839. Gen. p. 233 (143) — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3747. Sect.: Achyrophorus, Oreophila. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 776. Sect. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 91.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7; g. Scorzonerear.
 Wenderoth 1846. Fl. hass. p. 264; in Cichoriaceis. — Par. Pfeiff. 1847. Fl. Niederhess. p. 267.
- Achyrophorus* Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 92; g. emendat. Achyrophorear. Subgen.: Geropogonoides, Achyrophorus (legitimus), Oreophila, Robertia.
- Achyrophytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 201; gen. 45 plant. Spec. natur.: Cinna, Anthoxanthum, Phalaris, Paspalum, Nardus, Saccharophorum, Arundo, Andropogon, Anthistiria, Oropogon, Phleum, Alopecurus, Cornucopia, Digitaria, Panicum, Oryza, Bobartia, Lagurus, Aristida, Stipa, Avena, Agrostis, Osterdamia, Milium, Aira, Melica, Poa, Briza, Festuca, Bromus, Dactylis, Uniola, Cynosurus, Elymus, Lolium, Hordeum, Triticum, Secale, Lygeum, Gahnia, Echisachys, Cenchrus, Zea, Coix, Tripsacum, Olyra, Zizania, Pharus, Holeus, Ischaemum, Apluda, Aegilops, Ehrharta, Manisuris, Spinifex, Fuirena, Pommercuilla, Aphonina.
 = Graminae Linn.
- Achyropodium* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 85; grex Philodendri. (Ph. verrucosum Math)
- Achyropsis* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2 p. 310; sect. Achyranthis.
- Achyroseris**) Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. 1. p. 165; nov. g. Scorzonerear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 346.
Synon. Scorzonerae sp. Turcz.; Piptopogonis sp. Mey.
- Achyrospermum* Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 840; nov. g. Labiatar.
 Benth. 1834. Labiat. p. 643; g. Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 856 — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 106. n. 4112; g. Phlomitear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3671. p. 630; 1841. Ench. p. 308; g. Ballotear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Walp. 1845. Rep. III. p. 895. 990.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662; g. Ballotidar.
 Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 457; g. Lamiear.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 959; g. Prasiear. *Synon.* Siphotoxys Boj.; Lamprostachys Boj.
- Achyrostephus***) „Kunze“ Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2538^b; g. Chrysocomear.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 139; g. Asterear.
- Achyrideae* DC. Prodr. V. p. 312; vid. *Achyrideae*
- Acia* Schreb. 1791. Gen. II. p. 458. n. 1119; g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 717. n. 1273. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 84. n. 2424.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 194; g. Rosacear.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 867; g. Amygdalear.
 = *Acioa* Aubl.
- Acianthera****) Scheidweiler 1843 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 292.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 60. n. 1316/1; g. Pleurothallear.
Synon. *Centranthera* Scheidw.
- Acianthidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182; sect. Arethusear. Gen.: Acianthus, Chiloglottis, Cyrtostylis, Corysanthes, Pterostylis. Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172.
- Acianthus* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 321. Ed. Nees p. 177; nov. g. Orchidear. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 32. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 28. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 713. n. 2971; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3338. — Lindl. 1834 in Hook. journ. bot. I. p. 272. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 245.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 296; g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 17 (Linnaea II. p. 531); g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1555.
 Bartl. 1830. Ord. p. 57; g. Arethusear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1589. p. 217; 1841. Ench. p. 114. — Rehb. 1841. Nom.

*) *αίσις*, Endivia; in univ. pro Compositis.**) *αίθρας*, corona.***) *αίσις*, acies, *άνθηρα*, anthera.*) *ἀχρόποις*, compositio paleacea; *γείον*, planta.

- Acianthus* R. Brown cont.
p. 55. n. 2157. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
Lindl. 1830. Orchid. p. 24: g. Pleurothallacear.
Lindl. 1840. Orchid. p. 396: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 384 (287).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Acianthidar.
- Acicalyptus* A. Gray 1853. Nov. gen. Un. St. exp. p. 9; 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 176: nov. g. Myrtacear. (A. myrtoides.) Cf. Flora 1855. p. 621.
- Acicarpa* R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): nomen emendatum pro *Acicarpa* Juss. propositum.
- Acicarpa* Raddi 1823. Agrost. Bras. p. 31. t. 1. f. 4.
Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1061: g. Graminear. dubium.
= *Trichachne* Nees.
- Acicarpa**) Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 347. t. 56. f. 1: nov. g. Cinarocephalar. (A. tribuloides.) Cf. König Ann. bot. II. p. 352. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 388.
Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2327. n. 1549: g. Syngenes. Necessar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 458. n. 1931.
DC. (1808. Mém. Inst.) 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: g. Gundeliacear.
Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 32: g. Boopidear.
R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 129 (Verm. bot. Schr. II. p. 580): g. Calycear. — Par. Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 78. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. n. 2921; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3281. — Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2739; 1841. Nom. p. 100. n. 3922. — Link 1829. Hdb. I. p. 815. — Bartl. 1830. Ord. p. 133. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. — DC. 1836. Pr. V. p. 3. — Endl. 1838. Gen. n. 3036. p. 504; 1841. Ench. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 174. (121.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 32.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 538: g. Cynarear.
Link 1822. En. II. p. 361: g. Acicarphear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 701: g. Calyceracear.
Synon. *Acicarpa* R. Brown; *Cryptocarpa* Cass.; *Sommea* Bory; *Acanthosperma* Arrab.; *Echinolema* Jacq. f.
- Acicarpa*phaea „Harv. & Gray“ Walp. Ann. bot. II. p. 877: vid. *Acarphaea* Harv. & Gr.
- Acicarpa*phaea Link 1822. Enum. II. p. 361: ordo Syngenesiae.
= *Calyceraceae* R. Brown.
- Aciclinium* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 231 in adnot.: novum nomen eventualiter pro *Bigelovia* DC. propositum.
- Acidandra* „Martius mss. 1826“ Spreng. 1830. Gen. I. p. 388. n. 1948: g. Leguminosar. (*Krameria* glabra Nees).
= *Zollernia* Nees.
- Acidanthera***) Hochstett. 1844. Flora I. p. 25: nov. g. Iridear., *Gladiolo* et *Babianae* proximum. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 500.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
- Acidodontium* Schwägr. 1827. Suppl. II. vol. II. 2. p. 152. t. 196: nov. g. Muscor. frondosor. (A. Kunthii).
Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear.
Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 38: g. Bryacear.
Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. Bryor.?
C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 241: sect. Bryi.
= *Megalangium* Brid. (Endl. Gen. p. 53.)
- Acidoton* P. Browne 1756. Jamaica. p. 355: g. Dioec. sect. 1.
= seq.?
- Acidoton**) Swartz 1788. Prodr. p. 6. 83; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 952. t. 18: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 819.
Schreb. 1791. Gen. II. p. 644. n. 1443: g. Monoec. Polyandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 420. n. 1689. — Pers. 1807. Ench. II. p. 595. n. 2093.
Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoecar. (?) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 710. n. 3582.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 368: g. Euphorbiar.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 32.
Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5048; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7365: g. Ricinear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
Endl. 1840. Gen. n. 5822. p. 1116; 1841. Ench. p. 588. g. Crotonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Meisn. 1841. Gen. p. 340 (252): g. Rottlerear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 401: g. Crotonidear.
- Aciduma* Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 290: g. Malorum. (*Heckapfel*.)
- Acilepis***) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 169: nov. g. Carduacear. (A. squarrosa.)
Spreng. 1826. Syst. III. p. 387. n. 2649; 1831. Gen. II. p. 607. n. 2986: g. Cynarear.
Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2241: g. Eupatorinar. (Archetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. (?)
DC. 1836. Pr. V. p. 15: sect. Vernoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2204 a. p. 358; 1841. Ench. p. 232. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3868. 1. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 145.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoniaear. verar.
- Acinaria* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 284—288: g. Algar. (*Fucus* salicifolius Bert., etc.)
Endl. 1836. Gen. n. 120 g. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Cystoseirae. Cf. Endl. Spl. III. p. 30. n. 122₆.
= *Sargassum* Agdh. (Kütz.)
- Acinaria* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 107: nov. g. Fucidear.?
= seq.?
- Acinaria* J. Agardh 1848. Spec. Fucoid. p. 275. 326: trib. Eusargassi. (*Fucus* acinarius L., etc.)

*) *ἀκίς*, acies; *πάση*, palea.**) *ἀκίς*, acies; propter acutius cuspidatas.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 1.

*) *ἀκινωτός*, acuminatus.

**) Nomen a squamis mucronatis involucri.

- Acinarius* Roussel 1806. Fl. Calvad. p. . . :
g. Algar. (Fucus acinarius, natans et lendigerus.) Cf. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 41.
= *Sargassum* Agdh.
- Acineta* Lindl. 1843. Bot. Regist. XXIX. Misc. 100: nov. g. Orchidear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillaridar.
Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III, p. 546: g. Vandear. (1855. Xen. Orchid. p. 110. 193. t. 70: g. Catasetear.)
- Acinia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: ordo Cocculiniae. Fam: Characeae, Ceramiaeae, Sphaerococcaceae, Schalideae.
- Acinodendrum* Linn. 1737. Gen. p. 129. n. 363: g. Decandr. Monogyn.
= *Melastoma* Burm.
- Acinophora**) Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II, p. 176 (New-York. med. repos. II. Hex. V. p. 350): nov. g. Fungor. Tulostomae aff. Cf. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 44.
Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 197: g. Lycoperdineor.?
Endl. 1836. Gen. p. 29: g. Lycoperdeor.?
= *Arachnion* Schwcin. (Brongn.)
- Acinos***) „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 227. Ed. Hall. 1745. p. 233: g. pl. class. IX. Dillen. 1719. Gen. pl. p. 104. t. 4: g. a Clinopodio Tourm. distinctum.
Möhne 1794. Meth. p. 407: g. Petalostemonis. (Thymus Acinos L.)
Link 1822. En. II. p. 117: g. Labiatar.
Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1045: sect. Thymi.
Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2820: g. Salviaear.
Gaud. 1829. Helv. IV. p. 84: sect. Calaminthae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 559. Ed. II. p. 643. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 230. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 353. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 666.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 327: g. Nepetear.
Benth. 1834. Labiat. p. 389: sect. Melissaear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 782. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 c. p. 619; 1841. Eneh. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 729.
Kunth 1838. Berol. II. p. 97: g. Satureinear.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. Melissinear.
Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4124: g. Melissaear.
Scheele 1843. Flora p. 569: sect. Saturejaear.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 122: g. Thymear.
Synon. Acynos Pers.
- Acinoton* G. Don Gen. syst. I. p. 153: vid. seq.
- Acinotum****) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 175; 1824. Prodr. I. p. 134: sect. Matthiolar. — Par. Presl 1826. Sienl. I. p. 42. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 153 (*Acinoton*). — Endl. 1839. Gen. n. 4845 d. p. 863; 1841. Eneh. p. 448. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 244. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 85.
- Acinotum* DC. cont.
Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4797 b: sect. Triceratis.
Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6987: g. Matthiolar.
Synon. Triceratas Andr.; Cheiranthi sp. Sibth.
- Acinula* Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 267; 1828. Elench. II. p. 47: nov. g. Sclerotiacear.
Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 567: g. Sclerotiear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 157: g. Sclerotior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 152.
Endl. 1836. Gen. n. 286. p. 84; 1841. Eneh. p. 16: g. Sclerotieor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 321.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulum minus notum.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 477: g. Sclerotieaceor.
Synon. Myxomphalos Wallr.
- Acioa* Aublet 1775. Guian. II. p. 698. t. 280: nov. g. Monadelph. Dodecandr. (A. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1028 (*Acioja*). — Pers. 1807. Eneh. II. p. 238. n. 1613. Cf. *Acia* Schreb.
Scop. 1777. Infr. p. 291: g. Columniferar.
Juss. 1789. Gen. p. 342: g. Amygdalar.
Batsch 1802. Tab. p. 4: g. Drupiferal.
Poir. 1818. Diet. v. 11. p. 222 (*Coupi*): g. Rosacear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 552. n. 2704.
R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Sehr. I. p. 205): g. Chrysobalanear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 526. — Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4522. — Bartl. 1830. Ord. p. 406. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 478. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 371.
Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 92: subg. Moquileae.
= *Moquileae* Mart. & Zucc. pars.
- Acioja* Gmel. Syst. p. 1028: vid. *Acioa* Aubl.
- Acioniscium* Endl. 1836. Gen. n. 317 a. p. 27; 1841. Eneh. p. 17 (*Acioniscium*): sect. Didymii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 364. 1.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 452 (*Acionium*): subg. Didymii.
- Acionium* Fries Summ. veg. Scand. II. p. 452: vid. *Acioniscium* Endl.
- Aciotis* D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. p. 301: nov. g. Melastomacear. (§. 1.)
DC. 1828. Pr. III. p. 152 (Mém. I. p. 54): g. Osbeckiar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 765.
Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4602; 1841. Nom. p. 174. n. 6733: g. Osbeckiar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6225. p. 1215; 1841. Eneh. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 310. n. 1583.
Naud. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 127: g. *Lasiandrium*. †

*) ἄκτιος, bacca.

**) ἄκτιος Veterum.

***) ἀκτε, cuspis; κείρον, dorsum.

*Acipetalum**) Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 577; nov. g. Eriocnemati Naud. aff. (*A. rugosum* et *lineatum*.) Cf. Flora 1848. II. p. 710.
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 601; g. Lavoisiercar.
*Aciphylla****) Forst. 1776. Char. gen. p. 135. t. 68; nov. g. Polygam. Dioec., a DC. et Endl. Ligustico insertum.
Hook. 1841. Ic. pl. 107. 8 genus restituit.
Walp. 1816. Rep. V. p. 868; g. Seselinear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 7. n. 442/1.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Seselinidar.
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 87; g. Umbelliferar.
Aciphylla Endl. Gen. p. 419; Ench. p. 239 et Rhb. Nom. p. 83; vid. *Aciphyllaea* DC.
Aciphyllaea DC. 1836. Prodr. V. p. 641; sect. Dysodiace? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 c. p. 419 (*Aciphylla*); 1841. Ench. p. 239. — Rhb. 1841. Nom. p. 83. n. 3208. 5 (*Aciphylla*).
A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 91 adnot. (Flora 1850. II. p. 711); g. Tagetcar. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 571.
A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 115; sect. Hymenatheri.
Aciphyllum Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 71; sect. Chorozebatis. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6431 b. p. 1256; 1841. Ench. p. 667.
Rhb. 1841. Nom. p. 152. n. 5924. 2; sect. Chorizematis.
Acis (Salisb. 1806. Parad. n. 74 in adnot.) Sweet 1829. Fl. gard. I. t. 297; nov. g. ex typis *Leucoji rosei* Mart. et autumnalis L.
Herb. 1837. Amaryll. p. 80. 331; g. Galanthear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 6. 23. — Kunth 1850. Enum. V. p. 475.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158; g. Amaryllcar.
*Acisanthera****)) P. Browne 1756. Jamaica. p. 217. t. 22. f. 1; nov. g. Decandri. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 477. n. 1080.
Adans. 1763. Fam. II. p. 85; g. Onagrar.
Scop. 1777. Intr. p. 104; g. Strictar.
Juss. 1789. Gen. p. 332; g. Salicariar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 336. n. 1699.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 303; g. Calycanthemar.
St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 231; 1805. Expos. II. p. 177; g. Lythriar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 315. n. 1245. — Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454.
Poir. 1810. Suppl. I. p. 111.
DC. 1826. Mém. Génér. III. 2. p. 76; 1828. Pr. III. p. 88; g. Salicariar. — Par. Rhb. 1828. Consp. p. 172. n. 4560; 1841. Nom. p. 172. n. 6652. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 717. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84).
Endl. 1840. Gen. n. 6152. p. 1201; 1841. Ench. p. 643; g. Eulythriar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575; g. Lythrear.

Acispermum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 34. n. 61; nov. g. Actinophytor., male a Coreopside L. disjunctum.
*Ackama**) A. Cunningh. 1839 in Jard. Ann. nat. hist. II. p. 358; nov. g. Saxifragacear. (*A. rosaefolia*.)
Endl. 1839. Gen. n. 4657. p. 819; 1841. Ench. p. 409; g. Cunoniacear. — Par. Rhb. 1841. Nom. p. 159. n. 6219. — Walp. 1843. Rep. II. p. 374.
Meisn. 1843. Comm. p. 358; g. Cunoniacear. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 79.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572; g. Weinmannear.
Ackeria Cosson 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 138; sect. Hohenackeriace. (II. *bupleurifolia* F. & M.)
*Accladium***)) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 11; 1816. ibid. VII. p. 34; nov. g. Mucedinum. (1816 Byssoidear.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 44. — Par. Nees 1816. Syst. p. 54; 1817. Überbl. p. 14. (capitatar.) — Mart. 1817. Erlang. p. 341. — Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 28.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11; g. Botrytidum.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 536; g. Botrytidear.
Link 1824. Spec. I. p. 37; g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 286. (episporor.)
Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 164; g. Aspergillacear.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 555. n. 3563; g. Byssoidear., serius (Gen. II. p. 779) Botrytidi insertum.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 90; g. Spondylomycetum.
Rhb. 1841. Nom. p. 5. n. 168; g. Polyactidear.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 101; g. Polyactidear.
Bonord. 1851. Hdb. p. 87; g. Psiloniaceor.
Conf. Sporotrichum Link (Endl. Gen. p. 19) et Haplotrichum Link.
*Acladodea****)) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 133. t. 29; 1798. Syst. II. p. 262; nov. g. Dioec. Octandr.
Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 231; g. Saponacear., au *Talisiae injungendum*?
= *Talisia* Aubl.
Acleia†) DC. 1837. Prodr. VI. p. 340; nov. g. Euseneceoniar. (*Senecio Belbucysius* Dehil.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2510. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32; g. Seneceoniar. (verar.) — Par. Rhb. 1841. Nom. p. 87. n. 3364. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
Acleisanthes A. Gray 1853. Amer. Journ. sc. 2d. sér. XV; 1854. Bot. Zeit. p. 98;

*) Nomen vernaculum *Maka-maka*.

**) á priv.; *zladós*, ramulus.

***)) „Nomen ob truncum ramis destitutum, Palmarum instar crescentem, foliorumque horizontalium coma in umbraeuli formam coronatum“.

†) *akleüs*, inglorius, ignobilis.

*) *πέταλον*, petalum.

**) *ἀκίς*, mucro; *φύλλον*, folium.

***)) *ἀκίς*, cuspis ferrea, spiculum; *άνθηρα*.

- Acleisanthes** A. Gray cont.
 nov. g. Nyctaginear. (Nyctaginia obtusa Choisy.)
- Aclinia** Griff. . . . Notul. III. p. 320: nov. g. Orchidear.
 Lindl. . . . Journ. Proc. Linn. soc. III. p. 10: sect. Dendrobii. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 636.
- Aclisia** E. Meyer 1827 in Reliq. Hänk. I. 2. p. 138. t. 25: nov. g. Commelinar. (A. sorzogonensis.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXII. 1150.
 Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1169: g. Ephe-merear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 39: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 122.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 74: g. Commel-lynear.
 Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 97: g. Commel-lynear.
 = Pollia Thunb.?
- Aclithrophytum***) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 169: gen. 22 plant. Spec. nat.: Isnardia, Leinckeria, Ulmus, Celosia, Amaranthus, Gomphrena, Achyranthus, Krameria, Acaena, Petiveria, Iresine, Dirca, Passerina, Daphne, Sanamunda, Strutiola, Stelleria, Gnidia, Rotula, Queria, Minuartia, Mollugo, Lachnea, Cleyria, Rivina, Salvadoria, Trophis, Camphorosma, Celtis, Bosea, Xylophylla, Pharnaceum, Illecebrum, Sebophora, Tonina, Dodonea, Galenia, Mabea, Mölleria, Ortega, Hudsonia, Phytolacca, Königia.
- Aclithrophytum** Necker Elem. bot. I. p. xxvi: vid. *praeced.*
- Acmadenia****) Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 13. 59: nov. g. Diosmear. (Diosma obtusata et tetragona Thunb.) Cf. Flora 1827. II. p. 414. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 473; 1841 in Orb. Dict. I. p. 88. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5163; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Cham. 1830. Linnaea V. p. 52. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 785. — Spach 1834. Vég. phan. IV. p. 322. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (45). — Brongn. 1843. En. genr. p. 53.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 185: sect. Diosmae. Endl. 1840. Gen. n. 6049. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
 Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7509: g. Agathosmear.
- Acanthera** A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 328; 1843. Arch. Mus. III. p. 318: sect. Pterandrae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7870. 2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 181.
 Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 28: g. Malpighiear.
Synon. Androptera A. Juss., Endl.
- Acmella*****) Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 472. n. 1903: g. Syngenes. Superfl. (Spilanthus Acmella L.) — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.
- Acmella** Rich. cont.
 Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 45; 1822. v. 24. p. 328; 1825. v. 38. p. 17; 1827. v. 50. p. 258: g. Helianthear. (1825 et 1827 Arche-typar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2623. — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. (verar.)
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 569; 1826. Syst. III. p. 591. n. 2821; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3177: g. Radiatar.
 Link 1822. En. II. p. 350: g. Oppositifoliar.
 Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 138; 1830. v. 60. p. 576: g. Verbesinear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 153: g. Coreop-sidear.
 DC. 1836. Pr. V. p. 620: sect. Spilanthis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2553 a. p. 415; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3156. 1. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 79.
Synon. Athronia Neck.
- Acmena***) DC. 1826. Dict. class. XI. p. 446; 1828. Prodr. III. p. 262: nov. g. Myr-tear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4679. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 851. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 173. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6322. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6851: g. Eugeniear.
- Acmosporiacei** Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 79: fam. Hyphomycetum, Gen.: Croeosporium, Hyalopus, Aeosporium, Fuc-sicladium, Scolicotrichum, Cephalothecium, Dactylium, Asterotrichum, Stemphylium, Athrinium, Triposporium, Macrosporium, Papulaspora.
- Acmosporium** Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 11. t. 2. f. 32; 1842. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 56: nov. g. Polyactidear. (A. botryoideum.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 171: g. Polyacti-dear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Cephalosporear.
- Acnida** Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 19; 1753. Sp. II. p. 1027; 1759. Syst. ed. X. p. 1291. n. 987; 1763. Sp. ed. II. p. 1457; 1764. Gen. ed. VI. p. 521. n. 1114; 1767. Syst. ed. XII. p. 653: g. Dioec. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 742; 1784. Syst. p. 886. — Reich. 1778. Gen. p. 518. n. 1219. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 688. n. 1521. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 617. n. 2228. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 233. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 767. n. 1793. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 237.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.

*) *κλειθρον*, claustrum; *φυτόν*, planta.**) *ἀκνίς*, acies; *ἀδύνη*, glandula.

***) Nomen simile Ceylonensibus usitatum.

*) „Acmena erat Nympha Veneri dicata.“

- Acnida* Linn. cont.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 260: g. Blitor.
 Gled. 1764. Syst. p. 48. n. 188: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 338 (sphalm. *Acnida*): g. Defloratar.
 Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum.
 Neck. 1790. El. II. p. 215. n. 952: g. Sysellophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 509: g. Pentandr. Pentagyn.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 197. t. 126.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
 Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 231: g. Atriplicear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1914. p. 294; 1841. Ench. p. 181. — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6367. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (232).
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 200: g. Attriplicear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 314; 1826. Syst. III. p. 903. n. 3179; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3565: g. Chenopodear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4349. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.
 Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 78: g. Spinacear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclobear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 276: g. Aeracear. Sect.: Montelia, Acnidastrum. *Synon.* Acnide Mitch.
Acnidastrum Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 277: sect. Acnidae.
Acnide Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 223: nov. g. plantar. = *Acnida* Linn.
*Acnistus**) Schott 1829 in Wien. Zeitschr. IV. p. 1180: nov. g. Solanacear. (Cestrum cauliflorum L.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 54. — Par. Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 150.
 Schldt. 1832. Linnaea VII. p. 66: g. Solanear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 461. — Endl. 1839. Gen. n. 3864. p. 667; 1841. Ench. p. 332. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 335. (Char. emend.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 224.
 Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4755: g. Phylalidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
 Miers 1849. Ann. and mag. 2d. sér. III. p. 178: g. Jochromear.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 496: g. Lycinear.
Acnodonton Godr. Fl. France III. p. 449: vid. *Achnodonton Palis*.
*Acocanthera***) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 485 (*Acokanthera*): nov. g. Cestriacear. (Lycii sp. Thunb.) — Par. Endl. 1841.
- Acocanthera* G. Don cont.
 Spl. I. n. 3867/1. p. 1404; 1841. Ench. p. 332 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4769. (?) — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 122 (*Acokanthera*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Rectembryar. = Toxicophlaea Harv.
Acoidium Lindl. mss.
 = Trichocentrum Pöpp. & Endl.
Acokanthera G. Don Gen. syst. IV. p. 485: vid. *Acocanthera*.
*Acoclea**) Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 76: nov. g. Acolear. (Jung. concinnata.) = Gymnomitrium Nees.
Acoclea Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 75: subtrib. Jungermanniacear. Gen.: Mniopsis, Acoclea, Schisma.
Acocleae Arnold 1858. Flora II. p. 701: trib. Calicieacear. Gen.: Acolum.
Acolum Achar. 1810. Lich. univ. p. 232; 1814. Syn. Lich. p. 55: sect. Calicii. (C. turbinatum, stigonellum, cembrinum, tympanellum.)
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 482: g. Calicieacear.
 De Notar. 1851. Giorn. bot. it. IV. 1. p. 307: g. . . . (Calicium tigillare, etc.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 302: g. Calyciear.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 345: sect. Calycii.
 Arnold 1858. Flora II. p. 701: g. Acoliear.
Acolum Fée 1825. Méth. p. 13.
 = Cyphelium Achar.
Acoma „Plum.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 510: g. incertae sedis.
 Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4698; 1841. Nom. p. 177. n. 6866: g. Acomear. (propter Homalium Zoolog.) Sect. (1841): Acoma, Racoubea.
 = Homalium Jacq.
Acoma Benth. 1844 in Belch. voy. Bot. p. 29: nov. g. Verbesinear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 170. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Acomeae Rehb. 1828. Consp. p. 177: div. Amygdalacear. (1832. Fl. exc. p. 642 Amygdalear.) Gen.: Napimoga, Acoma, Pineda Blakwellia, Asteropeia?, Astranthus Nisa, Myriantheia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 177. Gen.: Acoma, Blackwellia, Anetia, Eriudaphus, Trimeria, Myriantheia, Nisa; Asteropeia.
*Aconiopteris***) Presl 1836. Pterid. p. 236: nov. g. Acrostichacear. (Acrostichum subdiaphanum Hook. & Grev.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 603 *b* *a*. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: sect. Acrostichi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. 1. — Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330).
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147 (*Actiniopteris*): cum dubio in synon. Acrostichi.
 J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 151: g. Acrostichiear.
 Fée 1844. Acrost. p. 15. 79; 1852. Gen. Fil. p. 51: g. Acrostichear. ? (*Synon.* *Candollea*

*) ἀγνωστis, nomen plantae graecae non determinatae.
 **) ἀκωκίη, mucro.

*) *a* priv.; *κολέος*, vagina.
 **) *ἀκωνά*, acuminare; *πτερίς*, filix.

Aconiopteris Presl cont.

Mirb.) Sect.: Euaconiopteris, Nebroglossa. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79; g. Polypodear.

Aconiteae Link 1831. Handb. II. p. 379: sect. Ranunculacear. Gen.: Paeonia, Actaea, Cimicifuga, Aconitum, Delphinium, Aquilegia, Nigella, Garidella, Isopyrum, Coptis, Helleborus, Eranthus, Trollius, Caltha.

Aconitella Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 358; 1841 in Orb. Dict. I. p. 91: nov. g. Aconitinear. (Delphinium Aconiti L.)

Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7241: g. Delphiniear.

= Consolidae DC. pars.

Aconitineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 291. 336: sect. Helleborear. Gen.: Delphinastrum, Staphysagria, Phledinium, Delphinium, Aconitella, Aconitum.

Aconitum^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 424. t. 239. 240: g. pl. class. XI. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 91.

Linn. 1737. Gen. p. 159. n. 448; 1737. Cliff. p. 213; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 151; 1753. Sp. I. p. 532; 1759. Syst. ed. X. p. 1080. n. 603; 1762. Sp. ed. II. p. 750; 1764. Gen. ed. VI. p. 274. n. 682; 1767. Syst. ed. XII. p. 371: g. Polyandr. Trigyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 380. — Murr. 1774. Syst. p. 419; 1781. Syst. p. 504. — Reich. 1778. Gen. p. 278. n. 737. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 368. n. 928. — Gmel. 1791. Syst. p. 838. — Pers. 1797. Syst. p. 540; 1805. Ench. I. p. 83. n. 1328. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1232. n. 1062; 1809. En. p. 575. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 14. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 420. 461. Sect. ex DC.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 312: g. Dicotyledonum Polystemonum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 120. n. 494: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 309.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 131. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 339.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranunculor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 457.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 188: g. Polyantherar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 345: g. Pentapetalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 260: g. Polycarpiar.

Kölle 1787. Mon. Aconiti (Erlang.) Cf. Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 107.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 311. t. 65. f. 4 (lycoctonum).

Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 63. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 231. — DC. 1805. Franç. IV. p. 915; 1815. V. p. 642. — D. Don 1825. Nepal. p. 196. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 279. Sect.: Anthora, Eu-Aconitum, Lycoctonum.

Aconitum Tourn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 292. n. 1055: g. Synathrophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 46: g. Multisiliquosar. Cram. 1803. Disp. p. 140: in Polyandr. Pentagyn.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 491: g. Ranuncular. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 736 (descise.); 1825. Syst. II. p. 619. n. 1986; 1830. Gen. I. p. 447. n. 2212. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 707. Sect. ut Seringe.

DC. 1818. Syst. I. p. 364. g. Helleborear. Sect.: Anthora, Lycoctonum, Napellus, Cammarum, Anabates. — Par. Seringe 1823. Mus. helv. I. p. 115; 1824 in DC. Pr. I. p. 56. Sect. ead. excepta Anabate. — Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4950. Sect.: Anthora, Napellus, Lycoctonum. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 54. Sect. ex Rehb. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. — Koch 1836. Syn. p. 23. Ed. II. p. 25. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 34. — Endl. 1839. Gen. n. 4797. p. 849; 1841. Ench. p. 435. Sect. ut Ser. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 65. Sect. ut C. A. Meyer. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 50. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 22. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 54. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 22.

Rehb. 1820. Mon. gen. Aconiti. Cf. Spreng. Neue Entd. p. 299.

Link 1822. En. II. p. 51: g. Magnoliaceis aff. Sect.: Anthora, Callipariae, Napelli, Corythacola, Toxicia, Euchyla, Cammara, Lycoctona.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7245: g. Delphiniear. Sect.: Lycoctonum, Aconitum (subsect.: Cammarum, Anabates, Napellus), Anthora.

Link 1831. Hdb. II. p. 379: g. Aconitear.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 737: g. Delphininar. Sect. ut 1828 et Cammarum, Corythacolon.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 360: g. Aconitinear. Sect. ut Rehb. 1828.

Synon. Napellus et Anthora Rupp.

Aconitum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 149. Ed.

Hall. 1745. p. 163: g. pl. class. VII.

= Eranthis Salisb.

Aconogonon Meisn. 1826. Polygon. p. 45; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 61; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 136: sect. Polygoni. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 297. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 79; 1851. Ross. III. p. 524. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 f. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 48. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 314. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1012.

Conf. seq.

Aconogonum „Meisn.“ Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4291 *cl.*; 1832. Fl. exc. p. 574; 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 3: sect. Polygoni. — Par. Koch 1837. Syn. p. 619. Ed. II. p. 713. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 55.

*) *Ακόνιτιον* Veterum.

- Aconogonum* Rehb. cont.
Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariar.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521: g. Polygonear.
= *Aconogonum* Meisn.
- Aconomorpha* Miquel 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 304: sect. Conomorphae.
- Acontia* Hill 1762. Syst. II. p. 41: nov. g. Fungor., ab Erinaceo Mich. disjunctum.
Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 46.
= Hydni sect. Bidona.
- Acontias* Schott 1832. Melet. p. 19: nov. g. Colocasiear. (*Arum helleborifolium* Jacq.)—
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1687. p. 237; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 45. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). — Brongn. 1843. En. genr. p. 14. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Caladiear.
Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 64: g. Syngoninar.
Synon. *Phyllocasia* Rehb. (ob genus animalium.)
- Aconychia* Fenzl 1839 in Endl. Gen. n. 5202 *b.* p. 958; 1841. Ench. p. 504: sect. Paronychiae. (*P. polygonifolia*, communis, etc.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6282. 2. — Boiss. 1843. Diagn. pl. nov. Or. I. Nr. 3. p. 11.
- Acopa* Moris. 1680. Pl. hist. Oxon. III. p. 604. (ex Hall.)
= *Menyanthes* Tourm.
- Acophorum* Gaudich. ex Steud. Nomencl. 1841. p. 20: g. Graminear.
- Acopodium* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 335. n. 1750: nov. g. Phryganophytor., a *Lycopodium* L. sejunctum.
- Acopus* Fries 1815. Obs. myc. I. p. 124; 1818. II. p. 256: sect. Polypori. (*Boletus croceus* Pers.)
- Acoraceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365. Gen.: *Acorus*, *Gymnostachys*, *Tupistra*, *Aspidistra*.
- Acoreae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 194: trib. Orontiacear. Gen.: *Gymnostachys*, *Acorus*.
- Acoridium* Nees & Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 131: nov. g. Phyllydracear.
Endl. 1843. Spl. III. p. 59. n. 1219/1: g. *du-bium* Burmanniacear.
Lindl. 1847. Veg. kd p. 187: g. Xyridacear.? Steud. 1855. Glum. II. p. 314: g. Philydrear.?
- Acorinae* Link 1821. Enum. I. p. 304; 1829. Handb. I. p. 144: subordo Juncear. Gen.: *Acorus*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 153: div. Sarmentacear.
Rehb. 1841. Nom. p. 47: div. Smilacear.
Gen.: *Acorus*, *Gymnostachys*.
= *Acoroideae* Schott.
- Acorinae* Dumort. 1829. Anal. fam. p. 65. *Acormos**) Endl. 1836. Gen. n. 317 *b.* p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. Didymii.
- Acoroideae* Agardh 1822. Aphor. p. 133: ordo Spadicinar. Gen.: *Orontium*, *Acorus*.
Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 92.
- Acoroideae* Agardh cont.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 134: trib. Spadiciear. Gen. ead. et Aponogeton, *Saururus*, *Sparganium*.
Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo Aralium.
- Acoroideae* Schott 1832. Melet. bot. p. 22: ordo Aroidear. restrict. Gen.: *Gymnostachys*, *Acorus*.
Endl. 1837. Gen. p. 240; 1841. Ench. p. 129: trib. Callacear. Gen. ead. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). Gen. ead.
Kunth 1841. Enum. III. p. 85: trib. Orontiacear. Gen. ead. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33. Gen. ead.
Conf. *Acorinae* Link; *Acorineae* Dumort.; *Gymnostachyae* Rehb.
- Acorum* „Clus.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 325: g. pl. class. XV.
= *Acorus* Linn.
- Acorus**) Linn. 1737. Gen. p. 104. n. 296; 1737. Cliff. p. 137; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 324; 1759. Syst. ed. X. p. 986. n. 392; 1762. Sp. ed. II. p. 462; 1764. Gen. ed. VI. p. 172. n. 434; 1767. Syst. ed. XII. p. 249. n. 430: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 253. — Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 339. — Reich. 1778. Gen. p. 174. n. 468. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 228. n. 586. — Lour. 1790. Coch. I. p. 208. — Gmel. 1791. Syst. p. 568. — Pers. 1797. Syst. p. 362; 1805. Ench. I. p. 382. n. 839. — Willd. 1799. Sp. II. p. 199. n. 663; 1809. En. p. 389. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 227. — Gaud. 1825. Helv. II. p. 469. 538. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 169.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 259: g. *Graminibus* adfne.
Gmel. 1727. Sibir. I. p. 1: g. *Palmar.*
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 78. n. 324: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 305.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. *Piperitar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Juncor.* — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 47.
Hill 1769. Ht. kew. p. 387: g. *Hexaphyllar.*
Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 462: g. *Aracear.*
Rüling 1774. Ord. nat. p. 33: g. inter *Gramina* et *Arundines* medium.
Scop. 1777. Intr. p. 81: g. *Liliacear.*
Juss. 1789. Gen. p. 25: g. *Aroidear.* — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 86. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 59. — Hedw. 1806. Gen. p. 246. n. 1000. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 127; 1825. Syst. II. p. 118. n. 1293; 1830. Gen. I. p. 271. n. 1414. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 207. (?) — Schult. 1829. Syst. VII. p. xx. 173. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 11. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 40. — Kunth 1838. Berol. II. p. 299.
Neck. 1790. El. III. p. 293. n. 1690: g. *Em-proophytor.*
Gärtm. 1791. Fr. II. p. 27. t. 84.

*) à priv.; ζορός, truncus.

*) Άζορος s. άζορον Veterum.

Acorus Linn. cont.

- Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 237: g. Junceis et Aroideis aff.
 DC. 1805. Franç. III. p. 157: g. Juncear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 159. — Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39.
 Link 1821. En. I. p. 304; 1829. Hdb. I. p. 144: g. Acorinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1721; 1844. Fl. sax. p. 70.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 133: g. Acoroidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 134. — Schott 1832. Melet. p. 22. — Endl. 1837. Gen. n. 1708. p. 241; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 86. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 12. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 175. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 332.
 Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 777: g. Gymnostachydar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 60: g. Orontiacar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 757. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 546.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365: g. Acoracear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 13: g. Callacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194: g. Acorear.
Synon. Acorum Clus., Hall.; Calamus Vet.; Calamus aromaticus Mich.
 Acosmia*) „Benth. mss. in Linn. soc. herb.“
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 448: nov. g. Alsinear. (Gypsophila cerastioides Don.)
 Acosmia Torr. & Gray Fl. North-Am. II. p. 313: vid. *Akosmia Nutt.*
 Acosmium „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. App. p. 406: nov. g. Decandr.
 Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4094: g. Sophorear.?
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 454: g. Casseiar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70). — Vogel 1838. Linnaea Litt. p. 4.
 Vogel 1837. Linnaea XI. p. 395: g. Sebipirear.
 Kunth 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 72: g. Leptolobear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
 Endl. 1841. Gen. n. 6753. p. 1311; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6057.
Synon. Sweetia Spreng.
 Acosmus Desvaux mss.
 = Aspicarpa Lag.
 Acosta Adans. 1763. Fam. II. p. 117: g. Xeranthemor.
 Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
 = Centaurea (spinosa) Linn.
 Acosta**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 276. Ed. Willd. p. 338: nov. g. Decandr. Monogyn. (A. spicata), a Willd. (ibid. p. 339) et Swartz (1805 in Web. & Mohr Beitr. I. p. 4) ad Vaccinium, ab Endl. cum dubio ad Gaudierae sect. Shallonium reductum.
 = Agapetes Don.

- Acosta*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 1. t. 1; 1798. Fl. peruv. I. p. 5. t. 6: nov. g. Monandr. Monogyn. Cf. Usteri n. Ann. XIII. p. 74 et Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 238.
 Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3632: g. Mimusopear.
 = Moutabea Aubl.?
 Acosta DC. mss. 1810.
 = Spiracantha HBK.
 Acosta C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 191. 194: nov. g. Pterygophyllear. (Hookeria Swartzii Schw.)
 = Vesicularia C. Müll.
 Acotyledoneae**) Agardh 1821. Aphor. p. 72. 77: regio I plantar. Classes: Fungi, Lichenes, Algae.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 415: class. prima plantar. (Cellulares, Vasculares.)
 Math. 1853. Belg. II. p. 20: class. Cryptogamiae. Fam.: Musci, Hepaticae, Licheneae, Hypoxyleae, Fungi, Gasteromycetes, Uredineae, Mucedineae, Algae.
 = Thallophyta Endl.
 Acotyledoneae vasculares Meisn. 1843. Gen. pl. vasc. p. 429 (329): div. Vegetabilium vascularium. Ordines: Equisetaceae, Filices, Lycopodiaceae, Rhizocarpeae.
 Acotyledones Juss. 1789. Gen. p. 1: class. I. plant. Ordines: Fungi, Algae, Hepaticae, Musci, Filices, Najades. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 238; 1824. v. 30. p. 263 et Cassel 1810. Nat. Fam. p. 76. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 1. Ordines idem exclusis Najadibus. — DC. 1805. Franç. III. p. 1. Fam.: Algae, Fungi, Hypoxyla, Lichenes, Hepaticae, Musci. — Mirb. 1815. Flém. II. p. 863. Divis.: Algae, Fungi, Hypoxyleae, Lichenes, Lycopodiaceae, Filices, Musci, Hepaticae.
 Gis. 1792. Prael. p. 3: class. plantar.
 Sternb. 1825. Vers. I. p. v. Ordines: Fucoideae, Lycopodiaceae, Filices, Equisetaceae, Najadeae, Cycadeae.
 Wilbr. 1837. Hdb. p. LVIII. Classes: Phanerogamiformes, Musco-Filicinae, Gelatinoso-Fungosae.
 Acotyledonia A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 94: classis prima Vegetabilium.
 Acourea Scopoli Introd. p. 303: vid. *Acouroa Aubl.*
 Acouroa Aublet 1775. Guian. II. p. 10. 753. t. 301: nov. g. Diadelph. Decandr. (A. violacea). — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1083 (Acourea).
 Scop. 1777. Intr. p. 303 (Acourea): g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 364. — St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 235; 1805. Expos. I. p. 243 (Acourea).
 Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Dalbergiear.
 = Hecastophyllum Kunth.
 Acourtia***) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 203: nov. g. Trixidear. (A. formosa.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 172. — Par. DC. 1838. Pr. VII. t. p. 65. — Endl.

*) Dicat. Jos. Acosta.

**) *ἀκοτυλόνη*; *κοτυλόνη*, cotyledon.

***) Dicat. dominae A' Court, botanices promotrici.

*) *ἀκοσμία*, confusio, perturbatio.

**) Dicat. Christ. a Costa.

- Acourtia* D. Don cont.
1838. Gen. n. 2963. p. 493; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3766. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 464; g. Nassauiacear.
Synon. Perezia La Llave & Lex.
- Aequartia* Jacq. Amer. p. 15⁶ Endl. Gen. p. 666; Ench. p. 352 (in *synon. Solani*) et Rehb. Nom. p. 122; vid. *Aquartia*.
- Acrachne**) Wight & Arnott: g. Chloridear., a Lindl. (Nat. syst. ed. II) indicatum. = *Leptochloa* Palis. (Steud. Nomencl. p. 21).
- Acradenia* Kippist 1852. Proc. Linn. soc. (Ann. nat. hist. XII. p. 31); 1854. Linn. Trans. XXI. 3. p. 207; nov. g. Boroniacear., Zieriae aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 407.
- Acraea* Lindl. 1845 in Benth. Pl. Hartweg. II. p. 155 (Ann. and Mag. XV. p. 383); nov. g. Orchidear., Pterichidi aff. (*A. parvifolia*.) Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 603.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Cranichidar.
- Acramphebrya* Endl. 1837. Gen. p. 258; 1841. Ench. p. 138; sect. Cormophytor. Cohortes: Gymnospermae, Apetalae, Gamopetalae, Dialypetalae.
- Acrandra* Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 435; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 459; nov. g. Pimentoidear. (*Campomanesia laurifolia* Gardn.)
- Acranthera* „Arnott in litt.“ Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 162 (115); nov. g. Gardeniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2972. (genuinar.)
Arnott 1839. Ann. nat. hist. III. p. 21; g. Rubiacear., Mussaendae aff. (*A. ceylanica*.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 3313 $\frac{1}{2}$. p. 1394; 1841. Ench. p. 275; g. Eugardeniear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 523; 1847. VI. p. 77.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765; g. Gardenidar.
- Acranthium* Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 135; sect. Epidendri. Subsect.: Encyclium, Aulizodium, Amblostoma, Stichodias, Spathium, Amphiglotium, Euepidendrum.
- Acratherum* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 230; g. Tristeginar. (*A. miliaceum*.)
Kunth 1833. Agrost. p. 521; g. Graminear. dubium.
Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 237; subg. Arundinellae.
Endl. 1837. Gen. n. 775. p. 84; 1841. Ench. p. 57; g. Panicear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1276. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (319)? — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1837. Veg. kd. p. 115.
= *Arundinella* Raddi. (Nees.)
- Acratherum* Hochstett. 1850 in Rich. Fl. Abyssin. II. p. 414; nov. g. Aveneacear.? (*An potius* Panicear.? Griseb. Jahresber. p. 383.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 766.
- Acremonii* Fries 1825. Pl. homon. p. 177; trib. Mucorinor. Gen.: Stachylidium, Verticillium, Acremonium, Mycogone. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 7. Gen. ead.
- Acremonium**) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 15; nov. g. Mucedinum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 339. — Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 27. — Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 425; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494. — Endl. 1836. Gen. n. 222. p. 19; 1841. Ench. p. 14. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
Nees 1816. Fries. p. 45; 1817. Ueberbl. p. 11; g. Sporomycor. — Par. Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIV.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13; g. Ascophorar.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 550; g. Mucedinear.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 539; g. Sporotrichear.
Link 1824. Spec. I. p. 74; g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 301. (synsporor.)
Fries 1825. Pl. homon. p. 178; g. Acremonior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 134.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164; g. Byssacear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 90; g. Spondylomycetum.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 781. n. 4037; g. Byssoidoar.
Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 11; g. Sporotrichear.
Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 131; g. Sporotrichear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 84.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 30; g. Cephaloclador. — Par. Preuss 1848 in Sturm Fl. III. H. 25. 26. p. 17. t. 9; 1851. Linnæa XXIV. p. 109.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494; g. Botrytideor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 91; g. Pleurosporiaceor.
Math. 1853. Belg. II. p. 454; g. Botrydear.
- Acrides* „Swartz“ Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 126; vid. *Acrides*.
- Acridocarpus****) Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 123; nov. g. Malpighiacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 156. — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 96.
Arnott 1834. Ann. sc. nat. p. 236.
Meisn. 1837. Gen. p. 55 (39); g. Banisterear. — Par. A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 270; 1843. Arch. Mus. III. p. 482. t. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7853. — Walp. 1846. Rep. V. p. 255.
Endl. 1840. Gen. n. 5576. p. 1061; 1841. Ench. p. 557; g. Notopterygiar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390; g. Banisterear.
Synon. Anomalopteris Don.

*) ἄζχα, cacumen.

*) ἀκρίων, ramus.

**) ἀκρίς, ιος, cacumei; καρπός, fructus

- Acriopsis* Reinwardt 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 102: nov. g. Gynandr. Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 4: g. Orchidear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 376. — Lindl. 1826. Orch. secl. p. 19 (Linnaea II. p. 532) (incertae sedis). — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1583.
- Lindl. 1833. Orchid. p. 140: g. Vandear. Par. Endl. 1837. Gen. n. 1401. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2002. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 709.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 151: g. Brassidar. ?
- Acrisia* Webb & Berth. 1850. Phytogr. Canar. III. p. 320: subg. Danaës. (Ruscus racemosus L.)
- Acroanthes* Rafin. in Journ. Phys. LXXXIX. p. 261: vid. *Achroanthes Rafin.*
- Acroblastae* (≠) Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xix; 1828. Consp. p. 43; 1830. Fl. exc. p. 3: class. IV. plant. Ordines: Rhizo-Acroblastae, Caulo-Acroblastae, Phyllo-Acroblastae.
- Acrobolbos* Lindl. Veg. kingd. p. 60: vid. *seq.*
- Acrobolbus* Nees 1844. Syn. Hepat. p. 5: g. Gymnomitriar. (Jungermanniae sp. Tayl.), ibid. p. 192 partim ad Gymnanthem Tayl. reductum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60 (*Acrobolbos*): g. Gymnomitridar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 548: g. Gymnomitriar.
- Acrobrya* Mohl ... in Mart. Pl. crypt. bras. p. 56. Cf. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 97.
- Mart. 1835. Consp. p. x.
- Endl. 1836. Gen. p. 42; 1841. Ench. p. 23: sect. Cormophytor. Cohortes: Anophyta (class. Hepaticae, Musci), Protophyta (class.: Calamariae, Filices, Hydropterides, Selaginiae, Zamiae), Hysterophyta (class.: Rhizanthaeae).
- Acrobryum* (**) Dozy & Molkenb. 1851. Nederl. kruidk. Arch. II. p. 279: nov. g. Muscor. (Meteorium speciosum Eorund.) Cf. Flora 1851. p. 540.
- Acrocarpi* Brid. 1822. Meth. Musc. p. XII. XIII: vid. *Astomi*, *Gymnostomi* et *Peristomi* Brid.
- Acrocarpi* Brid. 1826. Bryol. I. p. xxix. 21: class. Muscor. Ordines: Astomi, Gymnostomi, Amphistomi s. Peristomi, Epistomi, Eutostomi.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 71: ordo Peristomor. Gen.: Tetraphis. Splachnum. Eremodon. Systylium. Tayloria. Eucalypta. Dermatodon. Anacalypta. Weissia. Trematodon. Catoscopium. Apicarpa. Conostomum. Grimmia. Racomitrium. Cinclidotus. Fissidens. Dicranum. Ceratodon. Didymodon. Trichostomum. Barbula. Syntrichia. Orthotrichum. Zygodon. Aulacomnion. Paludella. Cinclidium. Mnium.

Acrocarpi Brid. cont.

- Webera, Bryum, Pohlia, Meesia, Ptychostomum, Funaria, Philonotis, Bartramia, Timmia, Catharinaea, Polytrichum, Buxbaumia.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 37: subclass. I. Stegocarpor. Trib.: Schistostegaeae, Drepanophylleae, Distichiaceae, Fissidentaeae, Lencobryaceae, Sphagnaceae, Funarioideae, Disceliaceae, Buxbaumiaceae, Mniioideae, Bryaceae, Dicranaceae, Leptotrichaceae, Bartramioideae, Pottioidaeae, Diphyseaeae.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78: div. Bryacear. Subdivis.: Cleistocarpi, Stegocarpi.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: ordo 3 Muscor. Trib.: Polytricheae, Buxbaumiaceae, Bartramiaceae, Funariaceae, Meesiaeae, Bryaceae, Leptostomeae, Orthotrichaeae, Zygodontaeae, Grimmiaeae, Eucalyptaeae, Hydrogonaceae, Trichostomeae, Ripariaceae, Dicranaceae, Weissiaeae, Octoblephareae, Tetrodontaeae, Hedwigiaeae, Schistostegaeae, Splachneae, Pottiaceae, Sphagneae, Phaeceae.
- Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 358: hemicyclum 2 Muscor. Trib. similes ac Müll.
- Conf. Bryoideae Genth.
- Acrocarpia* Rehb. 1828. Consp. p. 33: div. Bryoidear. Subdivis.: Splachnoidea, Dicranoidae, Bartramioidea, Polytrichoidae.
- Acrocarpia* Aresch 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 335: nov. g. Fucear. (Fucus paniculatus Brown.)
- Acrocarpica* Rehb. 1837. Handb. p. 138: div. Calyptrobryor.
- Acrocarpidium* Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 51: nov. g. Peperomicar. (Piper nummularifolium Sw.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Peperomidar.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 15. n. 1821 a: sect. Peperoniae. — Par. Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 15.
- Acrocarpus* Wight & Arn. 1839. Journ. Zool. and Bot. II. p. 547. (Wight Illustr. p. 198.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 98. n. 6810 $\frac{1}{2}$: g. dubium Caesalpiniear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556
- Walp. 1812. Rep. I. p. 855; 1846. V. p. 573: g. Cynometrear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Caesalpiniear. dubiae affinitatis.
- Acrocarpus* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 157: nov. g. Scleriear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Scleriear.
- Synon. Microlepis Schrad. pt.
- Acrocarpus* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 105; 1845. Phycol. germ. p. 306; 1849. Spec. Alg. p. 761. n. 509: nov. g. Gelidiear. (Fucus crinalis Turn.)
- Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 174: g. Coccoearpear.
- Synon. Loncharion Targ.
- Acrocentroides* DC. 1837. Prodr. VI. p. 585: subsect. Aerolophi. — Par. Endl.

*) ἄκρον, cacumen, βλαστός, germen.

**) βῆλον, muscus.

Acrocentroides DC. cont.
 1838. Gen. n. 2871 *t* γ , p. 474; 1841. Ench. p. 246.
*Acrocentron**) Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35. 37; 1827. v. 50. p. 247. 253; 1830. v. 60. p. 571: g. Cyaneae. (*Centaurea rupestris* W.?)
 DC. 1837. Pr. VI. p. 586: sect. *Centaureae*. Subsect.; *Lopholomoides*, *Euacrocentron* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 *u*. p. 474; 1841. Ench. p. 246. Subsect. eacd. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3. *g*. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 241. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 706. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 257. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 428.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. *Centaureae*
Acrocephalum Hasskarl Cat. Bogor. alt. p. 128: vid. *Acrocephalus Benth.*
Acrocephalum Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 509: sect. *Seriphii*. (*Stoebe prostrata* L.) Less. 1832. Syn. p. 351: subg. *Seriphii*.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 263: subsect. *Euseriphii*.
Acrocephalum Benth. 1832. Labiat. p. 32: nov. g. *Oeymoidear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 675. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162.
 Endl. 1838. Gen. n. 3572. p. 608; 1841. Ench. p. 306: g. *Moschosmear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4136. — Hassk. 1844. Cat. Bogor alt. p. 128 (*Acrocephalum*). — Walp. 1845. Rep. III. p. 497. 977.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Moschosmidar*.
 Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 47: g. *Ocimear*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 941.
Acrochaene Lindl. 1853. Föl. Orchid. Fasc. II. (10 Jan.): nov. g. *Orchidear*. (*A. punctata*.)
Acrochloa Griseb. Fl. Rumel. II. p. 446: vid. *Airochloa Link.*
Acrochordodendros Pluken. teste Linn. Hort. Cliff. p. 73.
 = *Cephalanthus* Linn.
Acrocladus Nägeli 1847. Alg. Syst. p. 164: nov. g. *Acetabulariear*. Cf. Flora 1848. II. p. 616.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 327: g. *Valoniear*.
Acroclinium A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 270: nov. g. *Gnaphaliear*. (*A. multicaule*, *rubellum* et *phyllcephalum*.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 258.
 Hook. 1854. Bot. Mag. t. 4801. Char. emend. (*A. roseum*.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 210 (inter *Eclipteas*).
Acrocornia Martius 1823. Gen. Palm. bras. p. 66. t. 56. 57; 1824. Palm. fam. p. 22: nov. g. *Cocoinar*. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 229. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1623; 1841. Nom. p. 58. n. 2271. — Endl. 1837. Gen. n. 1768. p. 255; 1841.

Acrocornia Martius cont.
 Ench. p. 136. — Kunth 1841. Enum. III. p. 270. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267).
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 19. n. 1162; 1830. Gen. I. p. 250. n. 1302: g. *Palmar*. (*Hexandr. Monogyn.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 65.
 Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 100; 1843. En. genr. p. 16: g. *Cocoinear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 116.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. *Cocoëar*.
Acrocordia Massalongo 1854. Geneacaena Lich. p.: nov. g. *Lichenum*.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 355: g. *Verrucariear*. — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 552.
Acrocordion „Plin.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 57: g. *Narcissor*.
 = *Galanthus* Linn.
*Acrocoryne**) Turczan. 1852. Bull. soc. Mosc. Nr. 2 (Flora 1853. p. 721): nov. g. *Asclepiadear*, *Podostignati* aff.
Acroerion Steud. 1841. Nomencl. p. 21: sphalm. pro *Acrocordion*.
Acrocyllindrium Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 97: nov. g. *Dendrinor*. (*Sporotrichum cylindrosporium*.)
Acrodiclidia Nees 1833. Progr. p. 13: div. *Laurear*. Gen.: *Aydendron*, *Acrodiclidium*, *Misanteca*.
 Nees 1836. Laurin. p. 22. 243: trib. *Laurinar*. Gen. ead. et *Eronymodaphne*.
 Endl. 1837. Gen. p. 319; 1841. Ench. p. 197: trib. *Laurinear*. Gen. ead. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 471. Gen. ead. *Conf. seq.*
Acrodiclidieae Meisn. 1841. Gen. pl. vase. p. 325 (238): trib. *Laurear*. Gen. *Acrodiclidior*. Nees 1836.
 Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. *Laurear*. Gen. ead.
*Acrodiclidium****) Nees 1833. Progr. p. 13; 1836. Laurin. p. 266: nov. g. *Acrodiclidior*. (*Laurus triandra* Sw.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2042. p. 319; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 471.
 Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238): g. *Acrodiclidiear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2668.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*.
Acrodryon Spreng. 1825. Syst. I. p. 365. 386. n. 384; 1830. Gen. I. p. 59. n. 439: nov. g. *Rubiacear*. (*Cephalanthus orientalis* Lour.) Cf. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 293.
 Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1939: g. *Schraderear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. *Cephalanthear*. ?
 = *Cephalanthi* sp. (DC.)
 = *Naucleae* sect. *Nauclearia*? (Endl. Gen. p. 557.)
Acroëlytrum Steud. 1846. Flora I. p. 20: nov. g. *Bambusacear*. (*A. japonicum*.)
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 946: g. *Bambusear*.

*) *κερυόρις*, macro, spina.

*) *κορύνη*, clava.
 **) *ἀκρος*, summus, *δικλῆς*, fores s. valvae geminae.

- Acrogenae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. XIII. 3; ramificatio Cryptogamar. Class.: Muscineae, Filicineae. Cf. Brongn. in Orb. Dict. I. p. 101.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 51; class. II. plant. Nixus: Muscales, Lycopodales, Filicales.
- Acroglochin* W. Ger. Pl. exsicc. = *Lecanocarpus* Nees.
- Acroglochin* Schrad. 1809. Pl. rar. h. Gotting. (ex Schult.)
- Schult. 1822. Mant. p. 69. 227; 1827. Mant. III. Add. p. 261; g. Diandr. Monogyn.
- Schrad. 1824. Catal. h. Gotting.: g. Chenopodear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Amarantear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 3466; g. Gomphrenear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 297; g. Chenopodiocar. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 253; g. Amarantear.
- = *Lecanocarpus* Nees?
- Acroglossum* Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 562; sect. Gomphocarpi.
- Acroggyratae* Bernhardt 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6; div. Pseudogyrtar. Gen.: Lygodium, Schizaea, Ornithopteris. = Schizaeaceae Mart.
- Acrolasia**) Presl 1831. Reliq. Hänk. II. p. 39.
- Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90); g. Loasear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5110. p. 930; 1841. Ench. p. 486. — Walp. 1843. Rep. II. p. 223. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 236; 1841 in Orb. Dict. I. p. 101; g. Bartouinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6241; g. Mentzeliear.
- Acrolepis* Schrad. 1832. Comm. Gotting. VII. p. 142; nov. g. Cypercar. — Par. Nees 1834. Linnaea IX. p. 282. — Steud. 1855. Glum. II. p. 1.
- Endl. 1837. Gen. n. 993 b. p. 117; 1841. Ench. p. 64; sect. Hemichlaenae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1487. 2.
- Kunth 1837. Cyper. p. 330; g. Rhynchosporcar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119; g. Hemichlaenidar.
- Synon.* Hypophialium Nees.
- Acroliphonia* J. Agardh 1846. Stockh. Vet. Ak. Handl. p. 12; nov. g. Algar. (Conferva lanosa.)
- = Spongomorphae Kütz. pars.
- Acrolobus* (**)) Klotzsch 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 236; nov. g. Olacinear., ab Heisteria L. disjunctum. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 482.
- Acrolophoides* Endl. 1838. Gen. n. 2871 t β. p. 474; 1841. Ench. p. 246; subsect Acrolophi.
- Acrolophus**) Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 247. 253; 1830. v. 60. p. 571; nov. g. Cyanear. (Centaurea paniculata, maculosa, etc.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 581; sect. Centaureae. Subsect.: Pterolophoides, Acrolophus, Acrocentroides. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 t. p. 474; 1841. Ench. p. 246. Subsect. caed. (Acrolophoides loco Acrolophi.) — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3 f. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 238. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 702. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 253. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 430.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11; subg. Centaureae.
- Acrolophus* DC. 1837. Prodr. VI. p. 583; subsect. Acrolophi.
- = Acrolophoides Endl.
- Acromitria* Hampe 1847. Linnaea XX. p. 67; div. Muscor. Subdivis.: Acrocarpi, Clonocarpi, Pleurocarpi, Rhizocarpi, Entophyllocarpi, Hypophyllocarpi.
- Aconema* Edgeworth 1846. Linn. Trans. XX. p. 51 (Bot. Zeit. 1846. p. 713); nov. g. Angeliocar. (Helosciadium tenerum DC.) Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 345; g. Amminear.
- Aconia* Presl 1827. Reliq. Hänk. I. p. 104; 1833. Symb. II. p. 9; nov. g. Epidendrear. Cf. Flora 1828. I. p. 348. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1553. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.
- Endl. 1837. Gen. n. 1617. p. 220; 1841. Ench. p. 114; g. Arethusear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2193; g. Coni-orchidear. dubiae affinitatis.
- Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287); g. Euarethusear., dubiae affinitatis.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183; inter genera Orchidacear. minus nota.
- Aconichia* Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 18; vid. *Acronychia*.
- Acronoda* Hasskarl Cat. Bogor. p. 208; vid. *seq.*
- Aconodia* Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 123; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi; nov. g. Elaeocarpear. Cf. Linnaea I. p. 660. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5431. — Bartl. 1830. Ord. p. 340. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 561. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4. — Meisn. 1837. Gen. p. 39 (29). — Endl. 1840. Gen. n. 5388. p. 1012; 1841. Ench. p. 523 (dubium). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 304; 1841. Nom. p. 209. n. 7945; g. Friesiear.
- Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 208 (*Acronoda*); 1848. Pl. jav. rar. p. 323; g. Tilliacear.
- Synon.* Aconozus Spreng.; Aconozus Steud.
- Aconozus* „Spreng.“ Steud. 1811. Nomencl. p. 21; vid. *Acronozus Spreng.*

*) *λάσιος*, hirsutus.**) *ἀκρον*, mucro; *λοβός*, lobus*) *λόφος*, crista.

- Acronychia**) Forst. 1776. Char. gen. p. 53. t. 27; nov. g. Octandr. Monogyn. Scop. 1777. Intr. p. 322; g. Disciferar. Blume 1823. Catal. Buitenz. (cf. Flora 1825. I. p. 136.); 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 244; g. Rutacear. Spreng. 1830. Gen. I. p. 303. n. 1549; g. Salicariar. Schott 1834. Fragm. bot. Rutac. p. 3 (cf. Ann. sc. nat. 1834. 2e sér. II. p. 231); g. Acronychiear. Meisn. 1837. Gen. p. 60; sect. Cyminosmae. Cf. Meisn. Comm. p. 44. Endl. 1840. Gen. n. 5978. p. 1148; 1841. Ench. p. 609; g. Zanthoxylois aff. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 347. Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7481; g. Xanthoxylear. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 249; g. Xanthoxylois aff. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458; g. Aurantiacear. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 416; g. Zanthoxylear. *Synon.* Jambolifera Linn.; Cunto et Jambolana Adans.; Ankenda Herm.; Laxmannia Schreb.; Cyminosma Gärtn.; Kölpinia Scop.; Gela Lour.; Dörrienia Dennst.; Selas Spreng.
- Acronychieae* Schott 1834. Rutac. p. 3; sect. Diosmeae, an subordo inter Diosmeas et Zanthoxylois medius? Gen. Acronychia, Evodia, Melicope. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 232.
- Acropeltis***) Montagne 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VIII. p. 355; 1838 in Orb. voy. Bot. I. p. 38; nov. g. Algar. (A. chilensis.) Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 103; g. Phycear. Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 361 (Flora 1843. p. 99); g. Gastrocarpear. Endl. 1843. Spl. III. p. 53. n. 122₈₀; g. Delesseriear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. J. Agdh. 1844. Syst. Alg. hod. p. . . . : g. Sphaerococcoidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25; g. Delesseriar. J. Agdh. 1848. Flora II. p. 415; sect. Gracilariae. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 786. n. 522; g. Sphaerococcear. Aresch. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 349; g. Floridear.
- Acropera***) Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 172; nov. g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1429. p. 199; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2035. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Maxillaridar.
- Acropetalum* „Delil.“ A. Juss. in Orb. Dict. VII. p. 617; vid. *Xeropetalum Delil.*
- Acrophorus**) Presl 1836. Pterid. p. 93; nov. g. Cystopteridear. (Aspidium nodosum Blume.) Endl. 1841. Spl. I. n. 641/1. p. 1349; 1841. Ench. p. 37; g. Polypodiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1030. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80; g. Polypodiear. *Synon.* Leucostegia Presl?
- Acrophyllum* Hook. . . . (Benth.); g. Cunoniacear. (Steud. 1841. Nomencl. p. 21.) = Calycomis R. Brown.
- Acrophyllum* E. Meyer . . . = Pappa Eckl. & Zeyh. (Hochst. in Bot. Zeit. 1844. p. 150.)
- Acrophyton* „Eschw.“ Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 44; g. Fungaliun minus notum. (Nomen.)
- Acropodium***) Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 408; nov. g. Lotear. (Lotus suffruticosus Burm.?) Cf. Linnaea II. p. 510 et Meisn. Comm. p. 57. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3876; g. Trifoliear. (?) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 194. = Wiborgia Thunb.?
- Acropselion* Spach Vég. phan. XIII. p. 163; vid. *Aerospelion Bess.*
- Acropteridastrum* Fée 1852. Gen. Fil. p. 190; sect. Asplenii. (A. furcatum Th.)
- Acropteris* Link 1833. Hort. Berol. II. p. 55; 1841. Fil. hort. Berol. p. 80; nov. g. Aspleniacear. (Asplenium septentrionale.) Genth 1836. Nass. I. p. 38; g. Polypodiacear. J. Smith 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 173; sect. Asplenii. Fée 1852. Gen. Fil. p. 76; g. Lomariear. (includens Actiniopteridem Link.) *Conf.* Euasplenium Endl.
- Acropteris* Presl 1835 in Sternb. Vers. II. p. 125; sect. Steffiensiae.
- Acroptilieae* Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328; sect. Lappear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.
- Acroptilion* „Cass.“ Endl., Rehb., Lindl. vid. *Acroptilon Cass.*
- Acroptilion***) Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 464; 1830. v. 60. p. 572; g. Rhapontiear. ? DC. 1837. Pr. VI. p. 662; g. Serratulear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2893. p. 479; 1841. Ench. p. 247 (*Acroptilion*). — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (omissum in Commentario). — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3592 (*Acroptilion*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 35. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 749. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Acroptilion*). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12; g. Carduinear. Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328; g. Acroptiliear.
- Acrosanthes*†) Ecklon & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. austr. III. p. 328; nov. g. Ficoidear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 129 (93). — Harv. 1838. Gen. South.-Afr. pl. p. 122.

*) ἀκρος, extremus; ὄνυξ, unguis.

**) πέλπη, pelta.

***) πήρα, saccus.

*) ἀκρος, apicalis.

**) πόδιον, pes parvulus.

***) πτερίον, ala.

†) ἀκρος, summus; ἀνθή, flos.

Acrosanthes Ecklon cont.

- Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 268; g. Molluginear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5191. p. 954; 1841. Ench. p. 502. — Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6301. (genuinar.) — Walp. 1843 Rep. II. p. 248. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
- Acroschisma*) Hook. f. & Wils. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 536: subg. Andraeae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63: g. Andraeacear. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 11: sect. Andraeae.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: g. Andraeae.
- Acroschistae Rehb. 1837. Handb. p. 261; 1841. Nomencl. p. 183: div. Tetradyamar. Subdivis.: Resedae, Asterocarpeae, Ochradeneae.
- Acroscyphus**) Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 262; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: nov. g. Sphaeriaceor. (A. sphaerophoroides.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 399: g. Dichaenaceor.
- Berk. & Mont. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 243: g. Sphaerophorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 751.
- Acrospelion „Besser in litt.“ Trinius 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 59: sect. Triseti. (T. distichophyllum Pal.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 863 d. p. 96; 1841. Ench. p. 58.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163 (Acrospelion): g. Avenacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. *Synon.* Ventenata Kùl.
- Acrosperrum Tode 1790. Fung. Meckl. I. p. 8: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 48 et Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 104. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1483.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 74: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. 629: sect. Pezizae.
- Pers. 1822. Mycol. eur. p. 108: sect. Tremellae.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 244: g. Sclerotiacear.
- Brougn. 1824. Dict. v. 33. p. 569: g. Tremellinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 263.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 158: g. Sclerotior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 151.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 146: g. Asporomycetum gongromorphor.
- Endl. 1836. Gen. n. 283. p. 24; 1841. Ench. p. 16: g. Sclerotieor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 319 (Acrosporium). — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 244.
- Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 27: g. Pyrenomycetum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 127: g. Sphaeroneamear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeroneameor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492.

Acrosperrum Tode cont.

- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 400: g. Dichaenaceor.?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 228: g. Podosporiaceor.
- Synon.* Xyloglossum et Scleroglossum Pers.; Clavariae sp. Pers.
- Acrosphaeria Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 32; 1842. Anl. Mycol. p. 136: nov. g. Sphaeriaceor. (Thamnomycetes annulipes et Hypoxylon collabens.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. (p. 493 Sphaeropsidior.?) — Bonord. 1851. Hdb. p. 268.
- Acrospira Montagne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 299; nov. g. Mucedinear., Trichothecio proximum. (A. Crouanii.)
- Acrospora Rehb. Nomencl. p. 7: vid. Acrospora Fries.
- Acrosporium Nees 1816. Syst. p. 53; 1817. Ueberbl. p. 14: nov. g. Mucedinium. (capitatar.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 340. — Agdh. 1821. Aphor. p. 80. — Pers. 1822. Mycol. I. p. 23. Sect.: Acrosporium, Alysidium, Oidium.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 552: g. Aspergillidar.
- Brougn. 1824. Dict. v. 33. p. 536: g. Botrytidar.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 184: g. Botrytidar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 114.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 556. n. 3567; 1831. Gen. II. p. 782. n. 4046: g. Inomycetum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 89: g. Spondylomycetum.
- = Oidium Link.
- Acrosporium „Tode“ Rehb. Nomencl. n. 319: vid. Acrosperrum Tode.
- Acrosporium Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 80: nov. g. Acemosporiaceor. (A. tenue.)
- Acrossantheae Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 453: nova tribus Guttiferar. Gen.: Acrossanthus.
- Acrossanthus Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 452: nov. g. Acrossanthear.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 129: g. Clusiacear. affinitatis dubiae.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 69. n. 5458/1: g. Canellacear.
- = Vismia Vell. (Planch. in Ann. sc. nat. 1854. II. p. 264.)
- Acrostalagmus*) Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 15. t. 10; 1839. III. p. 11; 1842. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 55: nov. g. Polyactidear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 125.
- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 164 (Agrostalagmus): g. Polyactideor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 99.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Mucorinor.

*) *αχλοα*, fissura.
 †) *ἀζύφος*, scyphus.

*) *αταλαγμός*, gutta.

*Acrostemon**) Klotzsch 1838. *Linnaea* XII. p. 227: nov. g. *Ericar.* (*Eleutherostemonum.*) — Par. Meisn. 1839. *Gen.* p. 245 (153). — Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 442.

= sequentis pars.

Acrostemon Benth. 1839 in DC. *Prodr.* VII. 2. p. 702: g. *Salaxidear.*, *injuncto Comacephalo ampliatum.*

Endl. 1839. *Gen.* n. 4303. p. 752; 1841. *Ench.* p. 369: g. *Sympiezear.*

Rchb. 1841. *Nom.* p. 126. n. 4895: g. *Ericar.*, *genuinar.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 455: g. *Ericidar.*

Synon. *Acrostemon* et *Comacephalus* Klotzsch.

Acrostichaceae Presl 1836. *Pterid.* p. 228: trib. *Gymnosorear.* *Gen.*: *Polybotrya*, *Olfersia*, *Aconiopteris*, *Stenosemia*, *Campium*, *Platynerium*, *Acrostichum*, *Poecilopteris*, *Gymnopteris.*

Link 1841. *Fil. h. Berol.* p. 147: subordo *Polypodiacear.* *Gen.*: *Polybotrya*, *Acrostichum*, *Peltapteris*, *Olfersia*, *Campium*, *Platynerium*, *Gymnopteris.*

Metten. 1856. *Fil. h. Lips.* p. 13. 17: trib. *Polypodiacear.* *Gen.*: *Acrostichum*, *Dryostachyum*, *Olfersia*, *Chrysodium*, *Polybotrya.*

Acrostichaceites Sternb. 1838. *Vers.* II. p. 125: trib. 7 *Filicaceitum.* *Gen.*: *Reussia.*

Acrosticheae Gaudich. 1826 in Frey. *voy. Bot.* p. 261: subtrib. *Polypodiacear.*

Gen.: *Acrostichum*, *Polybotrya*, *Olfersia*, *Neuroplatyceros.* — Par. Griseb. 1857. *Abh. Gött. Ges.* VII. p. 281. *Gen.* ut Meisn.

Meisn. 1843. *Gen.* p. 430 (330): trib. *Polypodiacear.* *Gen.*: *Polybotrya*, *Acrostichum.* — Par. Klotzsch 1847. *Linnaea* XX. p. 418. *Gen.* ead.

Brongn. 1849 in *Orb. Dict.* V. p. 693: div. *Polypodiacear.* *Gen.*: *Polybotrya*, *Olfersia*, *Elaphoglossum*, *Aconiopteris*, *Acrostichum*, *Gymnopteris*, *Campium*, *Platynerium.*

Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 41: trib. *Cathetogyratar.* *Gen.*: *Acrostichum*, *Lomariopsis*, *Lomariobotrys*, *Polybotrya*, *Egenolphia*, *Rhipidopteris*, *Soromanes*, *Aconiopteris*, *Olfersia*, *Stenosemia*, *Leptochilus*, *Gymnopteris*, *Cheilolepton*, *Nevrocallis*, *Hymenodium*, *Heteronevron*, *Chrysodium*, *Photinopteris*, *Nevroplatyceros.*

Acrostichieae J. Smith 1841. *Hook. Journ.* bot. III. p. 400; 1842. *ibid.* IV. p. 147: trib. *Polypodiacear.* *Sect.*: *Orthophlebicae* (*gen.*: *Elaphoglossum*, *Stenochlaena*, *Polybotrya*), *Symphlophlebicae* (*gen.*: *Aconiopteris*, *Olfersia*, *Acrostichum*, *Lomagramma*, *Platynerium*, *Cyrtogonium*, *Photinopteris*, *Gymnopteris*).

Acrostichites Göppert 1836. *Syst. Fil. foss.* p. 284: nov. g. *Pecopteridum.* — Par. Unger 1845. *Syn. pl. foss.* p. 76; 1846. *Chlor. prot.* p. XLIII.

Endl. 1841. *Ench.* p. 43. n. 687₁₅: g. *Filicium* foss.

*Acrostichum**) Hall. 1742. *En. stirp.* *Helv.* I. p. 134: g. *Epiphyllaspermar.* (*A. fronde linearilanceolata* Linn. *Fl. lapou.* n. 380.)

Linn. 1745. *Amoen. ac.* I. *Ed.* 1749. p. 144; 1747. *Fl. zeyl.* p. 179. n. 376; 1753. *Sp.*

II. p. 1067; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1319. n. 1037; 1763. *Sp. ed. II.* p. 1523; 1767.

Syst. ed. XII. p. 685. n. 1173: g. *Filicium.* — Par. Weis 1770. *Pl. crypt.* p. 300. — Scop. 1772. *Carn.* II. p. 289. —

Murr. 1774. *Syst.* p. 780; 1784. *Syst.* p. 928. — Reich. 1778. *Gen.* p. 555. n. 1290. — Thunb. 1784. *Fl. jap.* p. 330. —

Juss. 1789. *Gen.* p. 15. — Lour. 1790. *Coch.* II. p. 672. — Schreb. 1791. *Gen.*

II. p. 756. n. 1625. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 1294. — Gis. 1792. *Prael.* p. 594. —

Mönch 1794. *Meth.* p. 723. — Pers. 1797. *Syst.* p. 969. — Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 62. — Smith 1799 in *Usteri n. Ann.* XVII.

p. 97. (*dorsiferar.*) — Bernh. 1799 in *Schrad. Journ.* I. p. 296; 1800. *ibid.* II. p. 121. (*gyratar.*) — Swartz 1800 in *Schrad. Journ.* II. p. 3. 9 (*annularar.*);

1806. *Syn. Fil.* p. 9. (*gyratar.*) — Michx. 1803. *Fl. bor. am.* II. p. 272. — Mirb. 1804. *Dict. v. I.* p. 243. *Cf.* Leman 1816. *Dict. v. I.* spl. p. 49. — DC. 1805. *Franç.*

II. p. 565. — Willd. 1809. *En.* p. 1067; 1810. *Sp. V.* p. 100. n. 1954. — Nutt. 1818. *Gen. II.* p. 249. — Spreng. 1827. *Syst. IV.* p. 33. n. 3234; 1831. *Gen. II.*

p. 720. n. 3626. (*verar.*)

Gled. 1764. *Syst.* p. 291. n. 1181: g. *Filicinar.*

Batsch 1802. *Tab.* p. 262: g. *Filicinar.*

Bernh. 1806 in *Schrad. n. Journ.* I. 2. p. 36: g. *Cathetogyratar.*

Lähnem. 1809 in *Schrad. n. Journ.* III. 3. p. 28: g. *Gyratar.*

R. Brown 1810. *Prodr.* I. p. 145. *Ed.* Nees p. 1: g. *Polypodiacear.* — Par. HBK. 1815. *Nov. gen. I.* p. 1. — Kunth 1822. *Syn. I.* p. 66. — Agdh. 1822. *Aphor.* p. 116. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 18. (*industiatar.*)

Link 1822. *En. II.* p. 456: g. *Polypodear.*

Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 104: g. *Hizospermar.*

Endl. 1836. *Gen.* n. 603. p. 59; 1841. *Ench.* p. 35: g. *Polypodiacear.* *Sect.*: *Polybotrya*, *Acrostichum*, *Neuroplatyceros.*

Synon. *Acrosticum* Linn. 1737, etc.

Acrostichum Kaulfuss 1824. *Enum. Fil.* p. 58: g. *restrict.* *Polypodiacear.* — Par. Blume 1829. *Fl. jav. fasc. III.* IV. p. 20; 1830. *En. pl. Jav.* V. p. 100. — Kunze 1834. *Linnaea* IX. p. 25. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 4.

Gaudich. 1826. *Frey. voy. Bot.* p. 302: g. *Acrostichear.* — Par. Meisn. 1843. *Gen.* p. 430 (330): *Sect.*: *Olfersia*, *Aconiopteris*, *Lomagramma*, *Platynerium*, *Cyrtogonium*, *Photinopteris*, *Gymnopteris.* — Klotzsch 1847. *Linnaea* XX. p. 418. *Sect.*: *Elaphoglossum*, *Hymenodium*, *Rhipidopteris*, *Chrysodium*, *Lomariopsis.* — Griseb. 1857. *Abh. Gött. Ges.* VII. p. 281.

*) στήμων, stamen.

*) στήξ, στήλη, series.

Acrostichum Kaulfuss cont.

- Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 207: g. Filicium varar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 733: g. Gymnopteridium.
 Mart. . . . Pl. crypt. Bras. p. 83.
 Endl. 1836. Gen. n. 603 *b*. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: sect. Acrostichi. Subsect. (1841): Aconiopteris, Stenosemia, Campium, Neuroplatyceros, Acrostichum (Presl), Poecilopteris, Gymnopteris.
 Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 957: g. Polypodiacear. Sect. fere ut Endl.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g. Acrostichear.
 Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 17: g. Acrosticheacear.
Synon. Gymnopteris Bernh.; Poikilopteris Eschw.; Bolbitis, Elaphoglossum et Rhipidopteris Schott.
 Acrostichum Presl 1836. Pterid. p. 240: g. restrictissimum Acrosticheacear. Cf. Presl 1850. Epimel. bot. p. 535. — Simil. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 149.
 J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 402; 1842. *ibid.* IV. p. 152: g. Acrostichear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 603 *b* ϵ . p. 1345; 1841. Ench. p. 35: subsect. Acrostichi.
 Acrostichum Fée 1844. Hist. Acrost. p. 8. 27; 1852. Gen. Fil. p. 41: g. emendat. Acrostichear.
Synon. Acrosticum et Phyllitis Neck.; Candollea Mirb. 1810; Elaphoglossum Schott.
 Acrosticum Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 785; 1737. Cliff. p. 475; 1740. Syst. p. 32; 1745. Fl. suec. p. 310; 1764. Gen. ed. VI. p. 559. n. 1173: g. Filicium. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Hill 1769. It. kew. p. 428. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 44.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 455: g. Filicear. (septentrionale.)
 Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.
 Neck. 1790. El. III. p. 315. n. 1719: g. Sphaerophytor.
 = Acrostichum Linn.
 Acrotamnium Nees 1816. Syst. p. 74; 1817. Ueberbl. p. 20: nov. g. Byssor. solidor. (Cf. Fries 1832. Mycol. III. 2. p. 265: Mycelium Hymenomycetum.)
 Ehrenb. 1815. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 51: g. Byssacear.
 Pers. 1822. Mycol. eur. p. 25: g. Mucedinum.
 = Acrotamnium Link.
 Acrotaphros Steud. Pl. Abyssin. n. 1295. Cf. Hochstett. 1846. Flora II. p. 599.
 = Rathkea Schum.
 Acrothamnium* (Nees emend.) Link 1824. Spec. I. p. 27: g. Hyphomycetum.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleacear.

- Acrothamnium (Nees emend.) Link cont.
 Rehb. 1825. Consp. p. 15: g. Fungor. spurior.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 152: g. Asporomycetum helicomorpor.
 Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. Mycinemat.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4 n. 143: g. Aspergillinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 88.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 24: g. Sporotrichacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotrichceor.?
Synon. Acrotamnium Nees.
 Acrothecium Corda 1835. Icon. Fung. II. p. 10. t. 9. f. 49; 1842. V. p. 9; 1842. Anl. Mycol. p. 32: subg. Trichothecii. (T. A. parasitans.)
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytideo.
 Preuss 1851. Linnæa XXIV. p. 110: g. Bactridiacear.
 Acrotliche Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 50: vid. *Acrotliche R. Brown.*
 Acrotome* „Benth. 1838 in litt.“ Endl. 1838. Gen. n. 3656. p. 627; 1841. Ench. p. 308: nov. g. Marrubiacear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4095. — Walp. 1845. Rep. III. p. 989. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 435.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Marrubidar.
 Acrotrema** „Jack Malay. Misc.“ Hook. 1831. Bot. Miscell. II. p. 81: nov. g. Saxifrageis aff. (A. costatum.)
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 6: g. Dilleniacear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5): g. Dilleniacear. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 64; 1856. Kew gard. misc. VIII. p. 241. t. 4. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 36.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. Adrasteariar.?
 Meisn. 1838. Gen. p. 136 (100): g. Saxifragear.?
 Endl. 1839. Gen. n. 4758. p. 842; 1841. Ench. p. 431: g. Dilleniacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. Adrasteariacear.?
 Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7285: g. Pachynemear.
 Acrotliche*** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 547. Ed. Nees p. 403: nov. g. Epacridenr. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLII. 484. n. 778. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 138. n. 690.

*) *rouj*, incisio.**) *roujia*, foramen.***) *rouz*, *rouz*, capillus.*) *gaurio*, ramulus.

Acrotriche R. Bröwn cont.

- Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 50 (*Acrotiche*): sect. Stypheliae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3334: g. Stypheliacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. Stypheliar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 780. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 756. — Endl. 1839. Gen. n. 4275. p. 748; 1841. Ench. p. 367. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4796. — Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 325. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.

Acrotrichum „Corda“ Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 136: g. Bactridiacear.

*Acrotylus**) Agardh 1850. Oefvers.; 1850. Flora II. p. 742: nov. g. Cryptonemear. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 196: g. Nemastomear.

Acroxis Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 117: sect. Trichochloae. (*Agrostis mexicana* L., etc.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 905 b.

Synon. Tosagris Rafin.

Acrozis Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 145: g. Octandr. Monogyn. (Nomen pro *Acronodia Blume* propositum.)

*Actaea****) Linn. 1737. Gen. p. 151. n. 427; 1737. Cliff. p. 202; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 138; 1753. Sp. I. p. 504; 1759. Syst. ed. X. p. 1072. n. 568; 1762. Sp. ed. II. p. 722; 1764. Gen. ed. VI. p. 261. n. 644; 1767. Syst. ed. XII. p. 359: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 368. — Murr. 1774. Syst. p. 406; 1784. Syst. p. 488. — Reich. 1778. Gen. p. 266. n. 700. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 349. n. 877. — Gmel. 1791. Syst. p. 807. — Pers. 1797. Syst. p. 523; 1805. Ench. I. p. 61. n. 1250. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1139. n. 1011; 1809. En. p. 560. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 10.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 111. n. 452: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Rhaeadum. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncular. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 337.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 181: g. Poly-antherar.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 142: g. Rhoeadum.

Hill 1769. Ht. kw. p. 172¹⁰: g. Tetrapetalar. Scop. 1777. Intr. p. 267: g. Polyandrar.

Juss. 1789. Gen. p. 235: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 66. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 245. — DC. 1805. Franc. IV. p. 919. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 710. (spuriar.) — Link 1822. En. II. p. 70. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 274. — Koch 1836. Syn. p. 25. Ed. II. p. 27. (spuriar.)

Actaea Linn. cont.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 154. t. 114.
 Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 493: g. Ranuncullear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 571. n. 1889; 1830. Gen. I. p. 424. n. 2106. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 729: g. Papaverear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: g. Paeonidiar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. Isopyrear. Bartl. 1830. Ord. p. 252: g. Paeoniacear.

Link 1831. Hdb. II. p. 378: g. Aconitear. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 751: g. Actaeariar.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. Paeoniar. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 71.

= *Actaea* Neck. et Botrophis Rafin.

Actaea Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 332. Ed. Willd. p. 405: g. Polyandr. Monogyn. (A. aspera. — „An *Actaea*?“ Willd. in not.)

= *Trachytella* DC. sp.

Actaea Necker 1790. Elem. bot. II. p. 266. n. 1019: g. Catizophytor., excluso typo

A. racemosae a Linnaeano discrepans.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 417. 424: g. Papaveracear.

Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4959: g. Helleborear. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 59.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 64: g. Paeoniacear.

Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petr. I. p. 20. Char. emend. Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 333 et Linnaea X. Litt. p. 79.

Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. Paeoniar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4799. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 2. 51.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7259; 1844. Fl. sax. p. 417: g. Actaeariar.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 35: g. Cimicifugear.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 385; 1841 in Orb. Dict. I. p. 106: g. Actaeariar.

Brongn. 1843. En. genr. p. 97: g. Paeoniar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeacar.

Synon. Christophoriana Tourn.

Actaea Mönch 1794. Meth. p. 299: g. Thalamostemonis, sejuncta Christophoriana a Linnaeano discrepans.

= *Botrophis* Rafin.

Actaea DC. 1818. Syst. I. p. 351: g. Ranunculacear. (spuriar.), latius circumscriptum. Sect.: Cimicifuga, Macrotys, Christophoriana. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. Am. I. p. 26.

DC. 1824. Pr. I. p. 64: g. Paeoniacear. Sect. ut antea.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 32: g. Paeoniacear.

= *Actaea* Neck., *Botrophis* Rafin. et *Cimicifuga* Linn.

Actaeariae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750: sect. Paeoniariar. Gen.: Cimicifuga, *Actaea*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277: subsect. Hellebo-

*) *είδος*, callus.

**) *Azida Veterum* = *Sambucus*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. I.

- Actaeariae* Rehb. cont.
 rear. genuinar. Gen.: Hydrastis, Trautvetteria, Actinospora, Botrophis, Actaea, Xanthorrhiza.
 Rehb. 1841. Nom. p. 191: subsect. Helleborinar. Gen. ut 1837 et Cimicifuga.
- Actaeariae* Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 292. 383: trib. Helleboracear. Gen.: Hydrastis, Actaea, Cimicifuga, Actinospora, Botrophis.
- Actaeae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 428: trib. Ranunculacear. Gen. Paconiar. Endl. (excepta Paeonia) et Pityrosperra, Podophyllum.
- Actaeogeton* Rehb. 1830. Fl. exc. p. 78: sect. Scirpi. (S. mucronatus L.)
- Actegeton**) Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1143: nov. g. Rhamnear.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 12: g. Euyonymear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 69 (49): g. Evonymear. Endl. 1840. Gen. n. 5693. p. 1089 (*Actegiton*); 1841. Ench. p. 575: g. dubium Elaeodendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7901 (*Actegiton*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588 (*Actegiton*): g. Celastracear. dubium.
 Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 191: ad Monetiam L'Her. refert.
- Actegiton* Endl. Gen. p. 1089; Ench. p. 575, Rehb. Nom. p. 208 et Lindl. Veg. kingd. p. 588: vid. *praeced.*
- Actephila* Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 581: nov. g. Phyllanthear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5867. p. 1123; 1841. Ench. p. 589: g. Buxear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7431. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 571: sect. Saviar (*praeced.* Hassk. in Cat. h. Bogor. p. 243.)
- Actia* „Adans.“ Endl. Gen. p. 1182 in synonym. Combreti: vid. *Actina Adans.*
- Actidium****) Fries 1815. Obs. myc. I. p. 190: nov. g. Fungor. (Sphaeria stellulata Ach.)
 Fries 1818. Obs. myc. II. p. 333: g. Sphaeroidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 760. n. 3875.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Sclerotior.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 508: g. Hysteridear.
 Fries 1823. Syst. myc. II. p. 595; 1828. Elench. II. p. 146: g. Phacidiaear. — Par. A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Bail 1858. Syst. p. 59. t. 18.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 585: g. Phacidiaear.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 116: g. Gliostomear. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 11. n. 256. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 144. — Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1022: g. Sclerogastrium.
- Actidium* Fries cont.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 433: g. Hymenomycetum angiosporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 374. p. 32; 1841. Ench. p. 19: g. Gloneior.
 Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 276: g. Gloneior.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 162: g. Hysteriaear. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 263.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 401: g. Rhabdosporear.
Actigaea Rafin. 1814. Somiol. p. 52. Cf. seq.
 Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 50: g. Fungor., Geastro aff. (antea *Mycastrum Rafin.*)
Synon. Astrycum et Astrocytum Rafin.; Actigena Desv.
Actigea „Rafin.“ Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 558: g. Lycoperdinear.
 Lévl. 1841 in Orb. Dict. I. p. 108: g. Lycoperdacear.
Vid. praeced.
Actigena „Rafin.“ Desv. Journ.: vid. *praeced.*
Actimeris Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nomen (ad evitandam cum Actinia confusionem) pro *Actinomeride Nutt.* propositum.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 335: sect. Actinomeridis. (A. squarrosa.)
Actina n. the*) Miquel 1840. Comm. bot. p. 102. Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 c: sect. Sciodaphylli.
Actinantha Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 113. 117: sect. Zanoniar. (Z. Wightiana Arn.)
Actinanthus Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 398: nov. g. Sanicular. (A. syriacus.) — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 668. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4388. p. 768; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5537.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. Tetragonospermar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Sanicular.
*Actinaphoria***) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 332: subg. Homopappi. (Donia lanceolata Hook.?)
 Endl. 1842. Spl. II. p. 40. n. 2377 $\frac{1}{2}$ c (*Actinophoria*): sect. Homopappi.
Actinea Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 246. t. 61. f. 2: nov. g. Corymbiferar. Cf. König Ann. bot. II. p. 354. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 420.
 Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2213. n. 1520: g. Syngenes. Superfl.
 Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 51: g. Helianthear. — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 297. — Kunth 1823. Syn. II. p. 512. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
 Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1828. v. 55. p. 264. 270; 1830. v. 60. p. 575: g. Hellemiar. (1828 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2573. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 574. n. 2789; 1831. Gen. II. p. 631. n. 3146: g. Radiatar. = Actinella Pers.

*) ἀκτίς, ῥιπα; γέτρον, vicinus.

**) ἀκτίς, radius.

*) ἀκτίς, ἀκτίς, radius; ἀρροία, flos.

**) ἀκτίς, radius; ἀρροία, sterilitas.

- Actinella* Pers. 1807. Ench. II. p. 469. n. 1888; g. Syngenes. Superfl.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 173; g. Galardiar.
Less. 1832. Syn. p. 240; subg. Cephalophorae.
DC. 1836. Pr. V. p. 662; sect. Cephalophorae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2599 b. p. 423; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3192. 2.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 378; g. Gaillardiar.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 381; g. Euheleniar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 179.
Synon. Actinea Juss.; Ptilepida Cass.; Dugaldia Cass.; Picrodenia Hook.
Actinianthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4887. 3 (*Stellanthe Benth.* vox barbara); subg. Ericae. Sect. ut Benth.
Actinidia Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 439 (Wall. Catal. n. 6634). Cf. Endl. Gen. p. 841 ante n. 4750.
Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7278; g. Hiberniar. genuinar.?
Meisn. 1843. Comm. p. 339; g. Dillenear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 302 not.; g. Dillenear.
Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 63; ad calcem Tiliacear.
Synon. Trochostigma Sieb. & Zucc.; Kalomikta Reg.
Actiniopteris Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 79; nov. g. Aspleniacear., Blechno et Lomariae proximum. (Asplenium australe et radiatum W.)
= Blechnum Linn. emend.
Actiniopteris „Presl“ Link Fil. h. Berol. p. 147 in synonym. Acrostichi: vid. *Actiniopteris Presl.*
Actiniseae Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1845. Phycol. germ. p. 117; 1849. Sp. Alg. p. 141; fam. Diatomear. Gen.: Actiniscus, Mesocena, Dietyocha.
Actiniscus Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 69. Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1849 Sp. Alg. p. 141. n. 99; g. Actiniseear.
Trevis. 1848. Alge coccot. p. 94; g. Dietyohear.
Actinobole Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 70. n. 2711/1; nov. g. Angianthear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 229.
Actinocarpus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 342. Ed. Nees p. 198; nov. g. Alismacear. (*Alisma Damasonium* L.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 280. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cvr. 1596.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 267; g. Hydrocharidum.
Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 796; g. Alismear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 10.
= *Damasonium* Tourn.
Actinocenia DC. 1837. Prodr. VI. p. 82; sect. Ceniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2685 b. p. 437; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3439. 2.
Synon. Lancisia Gärtn.; Lidbeckiae sp. Thunb.
- Actinocephalus* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 190; 1845. Phycol. germ. p. 161; nov. g. Oscillariar. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53; inter Zoospermeas dubias.
= *Oscillaria* Bosc.
*Actinochloa**) „Willd.“ Rüm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 22. 417. n. 252; g. Graminear.
„Beauv.“ Link 1821. En. I. p. 104; g. Graminum.
Agdh. 1823. Aphor. p. 151; g. Chloridear.
= *Eutriana* Trin. et Chondrosium Desv.
Actinochloris „Panzer . . . Ideen t. 10. f. 3 a. c.“ Endl. 1837. Gen. n. 839 c. p. 93; 1841. Ench. p. 58; sect. Chloridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1313. 3.
Actinocladaeae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93); trib. Aplosporear. Gen.: Dasycladu, Neomeris, Cymopolia.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56; trib. Phycoidear. Gen. ead. et Ascothamnion, Struvea, Chamaedoris.
Actinocladium Link 1820 (!) Jahrb. Gew. I. 2. p. 51**); nov. g. Mucedinum (byssoidear.) — Par. Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 31. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11; g. Paraspriorior. Cf. Leman 1821. Dict. v. 20. p. 497.
Brougn. 1824. Dict. v. 33. p. 540; g. Chloridear.
Link 1824. Spec. I. p. 50; g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 286. (episporor.)
Fries 1825. Pl. homon. p. 181; g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 125.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165; g. Conopleacear.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3556; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4025; g. Byssoidear.
Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 352; g. Dematieor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 238. p. 20; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 187.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 55; g. Polyactidear.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 104; g. Rhacodiceor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468; g. Sporocybeor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494; g. Cephalosporeor.?
Actinocladius E. Meyer 1846. Adnot. ad sem. Regiom.: nov. g. Peucedanear. (*A. cinerascens.*)
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 356; g. Smyrnear.?
= *Capnophyllum* Gärtn.
Actinococcus Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 177; 1845. Phycol. germ. p. 154; g. Hydrococcear. — Par. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 71.

*) γλόα, γλόη, gramen.

**) Ab Ehrenb. 1818 citatum.

Actinococcus Kütz. cont.

- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 90: g. Rivulariæar.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52: g. Coccochlorear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 533. n. 342: g. Chaetophorear.
Synon. Rhodotrichia Menegh.
 Actinocyclus*) Ehrenb. 1810. Kreideth. p. 57. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 111.
 Kütz. 1844. Bacill. p. 132; 1845. Phyc. germ. p. 113; 1849. Sp. Alg. p. 127. n. 78: g. Coscinodiscear. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 46: g. Melosirear.
 Actinocyclus Klotzsch 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 24: novum g. propositum pro Pyrola secunda L.
 = Alsoganium Gray.

Actinodaphne**) Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 68; 1832. III. p. 31: nov. g. Tetratherear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 111. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 964.

- Nees 1833. Progr. p. 19: g. Daphnidior.
 Nees 1836. Laurin. p. 590: g. Daphnidinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2064. p. 323; 1841. Eneh. p. 195.
 Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239): g. Daphnidiear. — Par. Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 341 (exclusa Jozoste).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474: g. Daphnidiar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2645: g. Litsæear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauricear.
 Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 217: g. Lauricear.
 Actinodeæ Link 1827. Hort. Berol. I. p. 234: fam. Graminear. Gen.: Chondrosium, Atheropogon.

Actinodermium***) Nees 1816. Syst. p. 135; 1817. Überbl. p. 35: g. Dermatogasterum. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Lycoperdor.

- Fries 1825. Pl. homon. p. 137: g. Lycoperdineor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 203.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomycetum.
 Endl. 1836. Gen. n. 336 e. p. 29; 1841. Eneh. p. 17: sect. Geastri. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 400. 5. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 301.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Geastreor.?

- Synon.* Schizostoma Fries.
 Actinodium†) Schauer 1835. Linnæa X. p. 311; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 440; 1841 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 96: g. Chamaelauciear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6821. (genuinar.)
 Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 175: g. Euchamaelauciear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 727.

Actinodium Schauer cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamaelauciear.
Synon. Triphelia R. Brown.
 Actinodon Brid. mss.
 = Actinodontium Schwägr.
 Actinodontium Schwägr. 1826. Suppl. II. vol. II. 1. p. 75. t. 174: nov. g. Muscor. frondosor. (A. ascendens.)
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 755: g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. XLV. g. Neckerar.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 569: g. Neckeriaceor.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear.
 Endl. 1836. Gen. n. 576. p. 55: 1841. Eneh. p. 32: g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 954: g. Calyptribryor.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 400: g. Neckerar.
 C. Müll. 1851. Syn. Muse. II. p. 74: g. dubium, ad Neckerae sect. Entodontem referendum?
Synon. Actinodon Brid.
 Actinoglyphis Montagne 1843. Ann. se. nat. 2e sér. XIX. p. 83: subg. Glyphiditis? (Gl. heteroclitia Mont.) An genus?
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350: g. Glyphidear.
 Actinolema Fenzl 1842. Pugill. pl. syr. I. p. 11: nov. g. Saniculear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Endl. 1843. Spl. III. p. 81. n. 4384/1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 391.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniculidar.
 Actinolepis DC. 1836. Prodr. V. p. 655: nov. g. Euheliear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2590. p. 422; 1841. Eneh. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 376.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Heleniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3182. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Actinomeris*) Nuttall 1818. Gen. amer. II. p. 131: nov. g. Syngenes. Polygam. Frustran. (Coreopsis alternifolia L.)
 Rehb. 1828. ap. Mössl. II. p. 1537: sect. Coreopsidis.
 Less. 1832. Syn. p. 228: g. Coreopsidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 575. — Endl. 1838. Gen. n. 2530. p. 411; 1841. Eneh. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 364. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3610. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 335: g. Euheliear. Sect.: Actimeris, Anaetimeris, Pterophyton, Apteron, Achaeta.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. Heliear. (verar.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 42.
Synon. Ridan Adans.; Pterophyton Cass.; Actimeris Raf.
 Actinomorphe**) Miquel 1840. Comm. phyt. p. 102.

*) κύκλος, circulus.

**) δάφνη, laurus: propter cupulam fructus radiatum appendiculatum.

***) δέγμα, cutis.

†) ἀκτινώδης, radiosus: a capitulis radiatis.

*) ἀκτίς, radius; μέρος, pars.

**) μορφή, forma.

- Actinomorphe* Miquel cont.
Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 *d*: sect. Sciodaphylli.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 749: g. Araliacear?
- Actinomyce**) Meyen 1827. *Linnaea* II. p. 433: nov. g. Hydrotremellinar.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 12. n. 280 (*Actinomyces*): g. Hydrotremellinar.
Synon. Tremella meteorica Pers. An substantia animalis? teste v. Heyden. Cf. *Linnaea* 1839. Litt. p. 51.
- Actinomyces* Rehb. *Consp.* p. 12: vid. *praced.*
- Actinonema***) Pers. 1822. *Mycol. eur.* I. p. 51: nov. g. Byssor. fibrilliformium. Cf. *Lév.* 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 113.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 15: g. Fungor. spurior.
Lév. 1848. *Ann. sc. nat.* 3e sér. IX. p. 260: g. Trichosporar. Char. emend.
Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 424: g. Ascosporeor.
Math. 1853. *Belg.* II. p. 473: g. Cladosporear.
= Asteroma DC.?
- Actinopappus* „Hook. f.“ A. Gray 1852 in Hook. *Kew gard. misc.* IV. p. 226: nov. g. Helichrysear., Quinetiae aff. (*A. perpusillus* et *Drummondii*). — Par. Müll. 1858. *Ann. bot.* V. p. 275.
= Pumilo Schltd.
- Actinophlebia***) Presl 1848. *Abh. Böhm. Ges.* 5te Folge V. p. 355: nov. g. Hemiteliear. (*Polypodium horridum* L.)
Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 351: sect. Hemistegiae.
- Actinophora* Wallich 1832. *Catal.* n. 1163: g. Büttneriacear. minus notum. (Endl. *Gen.* p. 999.)
Rehb. 1841. *Nom.* p. 202. n. 7719: g. Büttneriear.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 364: g. Byttneraar.
R. Brown 1852 in *Horsf. Pl. jav. rar.* IV. p. 239. t. 46.
= Schoutenia Korth.?
- Actinophora* A. Juss. in *Orb. Dict.* X. p. 717: vid. *Actinospora Turcz.*
- Actinophoria* Endl. *Gen. Suppl.* II. p. 40: vid. *Actinaphoria* Nutt.
- Actinophyllum*†) Ruiz & Pav. 1794. *Prodr.* p. 51. t. 8; 1802. *Fl. peruv.* III. p. 73. t. 307—311: nov. g. Heptandr. Heptagyn. — Par. Pers. 1805. *Ench.* I. p. 404. n. 913. — Hedw. 1806. *Gen.* p. 261. n. 1054.
Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 628: g. Araliear.
Schult. 1820. *Syst.* VI. p. LXVI. 704: g. Pentandr. Pentagyn.
HBK. 1821. *Nov. gen.* V. p. 9: g. Araliacear. — Par. Kunth 1824. *Syn.* III. p. 92. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 145. n. 3783. (genuinar.)
Endl. 1842. *Spl.* II. p. 70. n. 4559 *a*: sect. Sciodaphylli.
- Actinophytum**) Necker 1790. *Elem. bot.* I. p. 1: gen. I. plantar. *Spec. natur.*: *Enula*, *Lloydia*, *Solidago*, *Pinardia*, *Thyranthema*, *Petasites*, *Atasites*, *Tussilago*, *Othonna*, *Hertia*, *Gorteria*, *Möhuia*, *Zarabellia*, *Barnadesia*, *Atractylis*, *Leyseria*, *Melichauxia*, *Amellus*, *Silphium*, *Helianthus*, *Lepidophorum*, *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Achillaea*, *Ptarmica*, *Anacyclus*, *Tridax*, *Zoega*, *Braumeria*, *Rudbeckia*, *Mutisia*, *Zinnia*, *Bupthalmum*, *Athalmum*, *Odontospermum*, *Chrysanthemum*, *Leucanthemum*, *Myconia*, *Erigeron*, *Oedera*, *Arctotis*, *Spermophylla*, *Matricaria*, *Osmites*, *Eriocephalus*, *Arnica*, *Doronicum*, *Aronicum*, *Pedicularium*, *Idcium*, *Anecio*, *Cineraria*, *Helenium*, *Niebuhria*, *Wedelia*, *Alymnia*, *Polymnia*, *Athronia*, *Eclipta*, *Verbesina*, *Abesina*, *Coreopsis*, *Acispermum*, *Tagetes*, *Wulffia*, *Pectis*, *Chrysogonum*, *Melampodium*, *Bellium*, *Lidbeckia*, *Parthenium*, *Osteospermum*, *Milneria*, *Calendula*, *Gattenhoffia*, *Lestibodea*, *Sigesbeckia*, *Locheria*, *Bellis*, *Kyberia*, *Unxia*.
- Actinoptera* DC. 1836. *Prodr.* V. p. 543: sect. Wedeliae. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2496 *c*. p. 406; 1841. *Ench.* p. 238. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 82. n. 3126. 3.
- Actinoptychus***) „Ehrenb. 1838. *Infus.*“ Kütz. 1844. *Bacill.* p. . . .; 1845. *Phyc. germ.* p. 114; 1849. *Sp. Alg.* p. 130. n. 83: g. Coscinodiscear. — Par. Trevis. 1848. *Algae coccot.* p. 96.
Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 47: g. Melosirear.
- Actinoseris* Endl. 1838. *Gen.* n. 2909 *a*. p. 483; 1841. *Ench.* p. 247: sect. Seridid.
- Actinospermum* Elliott 1824. *Sketch Carol.* II. p. 448: nov. g. a *Balduina* Nutt. se-junctum.
DC. 1836. *Pr.* V. p. 653: sect. *Balduinae*. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2584 *b*. p. 421; 1841. *Ench.* p. 239. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 92. n. 3632. 2.
Torr. & Gray 1841. *North-Am.* II. p. 389: g. *Baldwiniear*.
Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 17: g. *Heleniear*.
- Actinospira* Corda 1854. *Icon. Fung.* VI. p. 7. t. 2. f. 23: g. *Sporotrichacear.*, pro *Oncidio Nees* propositum. (*Myxotrichum chartarum* Kze.)
- Actinospora* Turczan. 1835 in *Fisch. & Mey.* *Ind. prim. h. Petrop.* p. 21: nov. g. ab *Actaea* sejunctum. (*A. dahurica*.) Cf. *Ann. sc. nat.* 1835. 2e sér. IV. p. 334 et *Linnaea* X. Litt. p. 81.
Meisn. 1837. *Gen.* p. 1 (4): g. *Paeoniear*. — Par. Endl. 1839. *Gen.* n. 4801. p. 850; 1841. *Ench.* p. 435. — Ledeb. 1842. *Ross.* I. p. 72. — A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* X. p. 717 (*Actinophora*).
Rehb. 1837. *Hdb.* p. 277; 1841. *Nom.* p. 191. n. 7256: g. *Actaeariar*.
Spach 1839. *Vég. phan.* VII. p. 292: g. *Actaeariar*.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 428: g. *Actaeear*.

*) μυκήσις, fungus.

**) νήμα, filum.

***) φλέψ, φλεβός, vena.

†) Nomen a foliis radiatim positis.

*) ἀκτινοειδής, in speciem radiorum formatum; φυτόν, planta.

**) πύξις, πυχός, plica.

- Actinostachys**) Wallich 1832. Catal. n. 1: g. Filicum, a Meisn. (Comm. p. 336) ad Schizaceam relatum.
Smith 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 384: g. Schizaeacear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 51: g. Schizaeacear. Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 332: g. Euschizaeacear.
- Actinostema* Lindl. Veg. kingd. p. 281: vid. *Actinostemon* Mart.
- Actinostemma* Griffith On Dr. Cantor's coll. p. 21. t. 3.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315: g. Nhandirobear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 50. n. 5121₁.
- Actinostemon* „Martius mss.“ Klotzsch 1844. Arch. f. Naturg. I. p. 181: nov. g. Hippomanear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 58. n. 5772₆. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281 (*Actinostema*).
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingiear.
Baill. 1855. Euphorb. p. 531: g. Stillingidear. Sect.: Gymnarrhoea, Euaetinostemon.
- Actinostroboeae* Endl. 1847. Syn. Conif. p. 5; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 1: div. Cupressinear. Gen.: Widdringtonia, Frenela, Actinostrobos, Callitris, Libocedrus.
- Actinostrobites* Endl. 1847. Syn. Conif. p. 273; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816₇: g. Cupressinear. foss.
- Actinostrobos****) Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 644: nov. g. Cupressinar. (A. pyramidalis).
Endl. 1847. Syn. Conif. p. 39; 1847. Spl. IV. p. 2. n. 1792: g. Actinostrobear.
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 445: g. Cupressacear.
- Actinostroma*****) Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 236: nov. g. Auricularinor. (Thelephorae Fries pars.)
= *Cladoderris* Pers.?
- Actinotaenium*†) Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 109: sect. Dysphinctii.
= *Closterii* Nitzsch sp.?
- Actinoteae* Tausch 1834. Flora I. p. 357: subtrib. Monospermar. Gen.: Lagoccia, Actinotus, Petagnia.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140: sect. Umbelliferar. anomalar. Gen. ead. et Holotome.
- Actinothalamae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 104: subordo Fuacear. Trib.: Fucaeae, Cystosireae, Sargasseae, Halochoëae.
- Actinothalamae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 108: subordo Floridar. Trib.: Hildenbrandtieae, Nothergenieae, Chaetangieae, Castraltieae.
- Actinothecium* Cesati 1854 in Rabenh. Herb. viv. myc. Cent. XIX. n. 1976: nov. g. Apiosporoar.
- Actinothecium* „Flotow mss.“ Schuch. 1855. Bot. Zeit. p. 130: nov. g. a Sagedia separatum. (S. fuscilla Fries.)
- Actinothyrii* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: sect. Endoclinor. Gen.: Actinothyrium, Leptostroma, Leptothyrium, Parmularia, Coniothyrium, Lichenopsis.
- Actinothyrium**) Kunze 1823. Mykol. Heft. II. p. 81: nov. g. Fungor. (A. graminis).
Fries 1823. Syst. myc. II. p. 597; 1825. Pl. homon. p. 122: g. Xylomaccor. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 83. — Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 236. — Endl. 1836. Gen. n. 361. p. 31; 1841. Ench. p. 19.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 587: g. Cytisporoar. (?) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 252.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Dimidiator.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 537. n. 3534: g. Gasteromycetum obscuror. descendent.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 748: g. Pyrenomycetum (cryptostomor.) — Par. Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 20.
A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Ascochytaeae.
Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 257: g. Leptostromatear.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 125: g. Sphaeroneumear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 142.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeroneumear.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 420: g. Sphaeropsidear.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Actinothyrieor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 225: g. Thyreomycetum.
- Actinotrichia* Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 118 (Flora 1843. p. 103): nov. g. Corallinear. (Galaxaura rigida Lamx.)
Endl. 1843. Spl. III. p. 22. n. 75: g. Batrachospermeear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Batrachospermidar.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 105: g. Eududresinear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 531. n. 339: g. Lemniear.
- Actinotrichium* Wallroth mss.
= *Asteroma* DC. (Rabenh.)
- Actinotus***) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 67. t. 92: nov. g. Umbellatar. (A. Helianthi.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 123 et Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 53.
R. Brown 1814. Flind. voy. II. p. 557 (Verm. bot. Sehr. I. p. 59): g. Umbelliferar. — Par. Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 56. Sect.: Holotome.
DC. 1830. Pr. IV. p. 83: g. Saniculear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 263. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5533. — Meisn. 1838. Gen. p. 141

*) *σάτυρος*, spica.**) *στροβίλος*, turbo.***) *στροβίλια*, stragulum.†) *ταένια*, taenia.*) *θήκη*, fores.**) *ἀκτινωτός*, radiosus.

- Actinotus* Labill. cont.
(103). — Endl. 1839. Gen. n. 4378. p. 766; 1841. Ench. p. 377. — Bunge 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 292.
Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Actinotear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniiculidar.
Synon. *Ericalia* Smith; *Proustia* Lag.
Acuan Medic. 1786. Theod. spec. p. 62: nov. g. e familia Mimosarum. (*Mimosa virgata* Jacq.)
= *Desmanthus* Benth.
Acuba Link Enum. II. p. 386: sphalm. pro *Acucuba*.
Acubalus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 167. n. 872: nov. g. Catotaphytor., a *Cucubalo* L. disjunctum.
Aculeosa Plukenett 1696. Almagest. bot. 8. = *Roëlla* Linn.
Acuminella C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 752: sect. Schlotheimiae.
Acuna „Ruiz & Par.“ Endl. Gen. p. 759 in *synon.* *Befariae*: vid. *seq.*
Acunna Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 69. t. 12: nov. g. Dodecandr. Monogyn.
= *Bejaria* Mutis.
Acura Hill 1769. Hort. kew. p. 74: g. Aggregatar., haud definitum.
Acuropa „Aubl.“ Gmel. Syst. p. 1083 et St. Hil. Expos. I. p. 243: vid. *Acourroa* Aubl.
Acurtis Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: nov. g. Clavarineor. (*Clavaria gigantea* Schwein.)
Acylosis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 327. n. 1737: nov. g. Phryganophytor., ab *Hypno* L. sejunctum.
Acynos Pers. 1807. Ench. II. p. 131. n. 1406: g. Labiatar. — Par. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 55. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 383.
Math. 1853. Belg. I. p. 419: sect. Thymi.
= *Acinus* Dill.
Acyntia Commers. 1703. Hort. II. t. 21. Medic. 1786. Theod. spec. p. 76: nov. g. Aloës. (*Aletris guianensis* Jacq.)
= *Sansevieria* Thunb.
Acyopicon, Linn.“ Endl. Gen. p. 1109 in *synon.* *Maprouneae*: sphalm. pro *Aegopricon*.
Acyphilla Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 55 vid. *Aciphylla*.
Ada Lindl. 1854. Fol. Orchid. Fasc. V. 1 Dec.: nov. g. Orchidear. (*A. aurantiaca*)
*Adactylus**) Endl. 1837. Gen. n. 1619 a. p. 221; 1841. Ench. p. 117: sect. *Apostasiae*.
Adamantogeton Schrad. mss.
= *Scleria* Berg.
Adamaram „Rheede Malab. IV. t. 3. 4.“ *Adans.* 1763. Fam. II. p. 445: g. *Cistor.*, p. (23) ad *Pistacias translutum*. Cf. *Hamilt.* 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 147.
= *Terminaliae* sect. *Catappa*.
*Adambea***) *Lamarck* 1783. Dict. I. p. 39.
- Adambea* *Lamarck* cont.
Gmel. 1791. Syst. p. 521: g. *Polyandr.* *Monogyn.*
DC. 1826. Mém. Genév. III. 2. p. 72; 1828. Pr. III. p. 93: sect. *Lagerströmiæ*. — Par. *Rehb.* 1828. *Consp.* p. 173. n. 4577 c. — *G. Don* 1832. Gen. syst. II. p. 724. — *Spach* 1835. Vég. phan. IV. p. 440. — *Endl.* 1840. Gen. n. 6164 c. p. 1204; 1841. Ench. p. 643. — *Blume* 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 126. — *Miq.* 1855. Ind. bat. I. p. 623.
Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6667: g. *Lagerströmiæ*.
Hassk. 1842. Flora II. Beibl. p. 34: restituum *censet* genus.
Synon. *Adamboë Rheede*; *Arjuna* Jones.
Adamboë „Rheede Malab. IV. p. 45. t. 20. 21.“ *Adans.* 1763. Fam. II. p. 88: g. *Myrtor.* Cf. *Hamilt.* 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 176.
= *Adambea* Lam.
Adamia *Wallich* 1824. Tent. fl. Nepal. p. 46: nov. g. *Arabiacear.*
DC. 1830. Pr. IV. p. 16: g. *Hydrangeear.* — Par. *Rehb.* 1837. Hdb. p. 230.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 794. n. 4119: g. *Saxifragear.*
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 235: g. *Hydrangear.* — Par. *Spach* 1836. Vég. phan. V. p. 28. — *Endl.* 1839. Gen. n. 4672. p. 821; 1841. Ench. p. 409. — *Rehb.* 1841. Nom. p. 158. n. 6170.
Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100): g. *Hydrangeacear.* — Par. *Lindl.* 1847. Veg. kd. p. 570.
Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 171 (sph. *Aamia*): g. *Saxifragear.*
Synon. *Cyanitis* Reinw.; *Cianitis* DC.; *Dichroa* Lour. ?
*Adamsia**) *Willd.* 1808. Berl. Mag. II. p. 16: g. *Liliacear.* — Par. *Spreng.* 1817. Anl. II. 1. p. 233; 1825. Syst. II. p. 65. n. 1212; 1830. Gen. I. p. 258. n. 1342.
Agdh. 1823. Aphor. p. 163: g. *Asphodelear.* *Juss.* 1825. Dict. v. 34. p. 181: g. *Narcissear.* ?
Link 1829. Hdb. I. p. 166: g. *Hyacinthinar.* *Ritg.* 1831. *Marb.* II. p. 129: g. *Lillear.*
= *Puschkinia* *Adams.*
Adamsia *Fischer* mss.
= *Oreogean* *Ser.*
*Adansonia***) *Linn.* 1753. Spec. II. p. 1190: g. *incertae sedis.*
Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1144. 1382. n. 1094; 1763. Sp. ed. II. p. 960; 1764. Gen. ed. VI. p. 352. n. 836; 1767. Syst. ed. XII. p. 456: g. *Monadelph.* *Polyandr.* — Par. *Murr.* 1774. Syst. p. 516; 1784. Syst. p. 620. — *Reich.* 1775. Gen. p. 351. n. 900. — *Schreb.* 1791. Gen. II. p. 462. n. 1126. — *Gmel.* 1791. Syst. p. 1038. — *Pers.* 1797. Syst. p. 658. — *Willd.* 1800. Sp. III. p. 730. n. 1283; 1809. En. p. 719. — *Roxb.* 1832. Ind. III. p. 164.

*) a privat.; δάκτυλος, digitus.

) *Adamba* nomen malabaricum *Lagerströmiæ* reginae.*) Nomen *Adamsianum* mutatum propter *Mussiniam* *Willd.* (Dicat. com. *Mussin* *Puschkin.*)) Dicat. Cl. Mich. *Adanson*

Adansonia Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. —
Par. Scop. 1777. Intr. p. 289. — Gis.
1792. Prael. p. 451.
Gled. 1764. Syst. p. 233. n. 964: g. Petalo-
stemonum.
Cavan. 1788. Diss. V. p. 295. t. 157: g.
Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Ust.
1790. Mag. Bot. XI. p. 133. — Par. Juss.
1789. Gen. p. 275. — Vent. 1799. Tabl.
III. p. 193. — Batsch 1802. Tab. p. 19. —
P. D. 1804. Dict. v. 4. p. 25 (*Baobab*). —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 68. — Pers.
1807. Ench. II. p. 241. n. 1625. — Link
1822. En. II. p. 201.
Neck. 1790. El. II. p. 415. n. 1238: g.
Ompoplephytor.
Gärten. 1791. Fr. II. p. 253. t. 135.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. Sidear.
DC. 1824. Pr. I. p. 478: g. Bombacear. —
Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 124. n.
2453; 1831. Gen. II. p. 560. n. 2735. —
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828.
Consp. p. 205. n. 5337. — Bartl. 1830.
Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst.
I. p. 509. — Link 1831. Hdb. II. p. 353. —
Schott & Endl. 1832. Melet. p. 36. —
Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 60. —
Spach 1834. Vég. phan. III. p. 419;
1841 in Orb. Dict. I. p. 117. — Meisn.
1837. Gen. p. 28 (25). — Endl. 1840.
Gen. n. 5297. p. 988; 1841. Ench. p.
515. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub.
p. 173. — Brongn. 1843. En. gear. p.
77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.
Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 204.
n. 7760: g. Adansoniear. — Par. A. Juss.
1849 in Orb. Dict. VII. p. 615.
Synon. Baobab Bauh., Adans.; Boabab
Pr. Alp.; Ophelus Lour.
Adansonieae Rehb. 1837. Handb. p. 295:
sect. Bombacear. genuinar. Gen.: Carolo-
linea, Durio, Adansonia. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 204. Gen.: Durio, Neesia;
Pachira, Adansonia.
Adansonieae A. Juss. 1849 in Orb. Dict.
VII. p. 615: trib. Bombacear. Gen. Bom-
bacear. Endl. et Montezuma, Neesia, My-
rodia, Quararibea, Matisia.
Adaphus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 240.
n. 988: nov. g. Eredophytor., a Lauro
L. disjunctum.
Adatoda Adans. Fam. II. p. 209: vid.
Adhatoda Tourn.
Adectum*) Link 1811. Fil. hort. Berol.
p. 42: nov. g. Davalliacear. (*Dicksonia*
pilosiuscula W.)
= *Dicksoniae* sect. *Sitobolium*.
*Adelanthus***) Endl. 1841. Gen. n. 6839.
p. 1327; 1841. Ench. p. 685: g. in-
certae sedis. (*Cavanilla Thunb.*, *Molden-
haueria Spreng.*)
Meisn. 1842. Comm. p. 256: g. Juliflorar.,
an Urtiacear.?, an Antidesmeis aff.?

Adelanthus Endl. cont.

- Endl. 1842. Spl. II. p. 30. n. 1893/1: g.
Antidesmear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 661: g. Phytocrenear.
= *Pyrenacantha* Hook. (Planch.)
*Adelbertia****) Meisn., 1837⁴ Gen. pl. vase.
p. 114 (81): nov. g. Lavoisierear. (*Davya*
calophylla Cham.) — Par. Endl. 1840.
Gen. n. 6174. p. 1207; 1841. Ench. p.
646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n.
6685. — Walp. 1843. Rep. II. p. 118. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII.
p. 139: sect. *Davyae*. — Par. Müll. 1857.
Ann. bot. IV. p. 790.
Adelia P. Browne 1756. Jamaicae. p. 361:
nov. g. Dioec. Cf. Poir. 1816. Dict. v.
I. spl. p. 56 et A. Juss. 1841 in Orb.
Dict. I. p. 119.
Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1298; 1763. Sp.
ed. II. p. 1473; 1764. Gen. ed. VI. p. 533.
n. 1137; 1767. Syst. ed. XII. p. 662: g.
Dioec. Monadelph. — Par. Murr. 1774.
Syst. p. 751; 1784. Syst. p. 896. — Reich.
1778. Gen. p. 529. n. 1245. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 708. n. 1558. — Pers.
1797. Syst. p. 937; 1807. Ench. II. p.
635. n. 2297. — Willd. 1805. Sp. IV.
p. 867. n. 1850. — Roxb. 1832. Ind. III.
p. 848. — Blanco 1837. Filipin. p. 813.
Adans. 1763. Fam. II. p. 510: g. incertae
sedis.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricocear. — Par.
Scop. 1777. Intr. p. 246. — Gis. 1792.
Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p.
169. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 147.
n. 2474; 1831. Gen. II. p. 565. n. 2759.
Gled. 1764. Syst. p. 142. n. 597: g. Thalamo-
stemonum.
Juss. 1789. Gen. p. 388: g. Euphorbiar.
Neck. 1790. El. II. p. 352. n. 1152: g.
Cytrosiphytor.
Gmel. 1791. Syst. p. 1036: g. Monadelph.
Tecosandr.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 492: g. Tithyma-
loidear.
Duchesne 1804. Dict. v. I. p. 255: g. Euphor-
biacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II.
p. 282. — Link 1822. En. II. p. 434. —
Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Rich.
1824. Euphorb. p. 31. t. 9.
Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5047; 1837.
Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7361:
g. Ricinear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan.
II. p. 487.
Endl. 1840. Gen. n. 5825. p. 1117; 1841.
Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Lindl.
1847. Veg. kd. p. 281.
Meisn. 1841. Gen. p. 340 (252): g. Rottlerear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 417: g. Crotonidear.
Synon. *Bernardia* Hout.
Adelia „Browne“⁴ Rich. 1803 in Michx. Fl.
bor. am. II. p. 223. t. 48: g. Dioec. Diandr.
= *Forestiera* Poir.
Adelmannia Rehb. 1828. Consp. p. 110.

*) ἀδέκτος, non receptus.

**) ἀδέλτος, obscurus, incertus; ἀδής, flus.

*) Consecrat. Adelberto de Chamisso.

- Adelmannia* Rehb. cont.
n. 2648: g. Rudbeckiear. (*Diomedea Cass.*, non *Zool.*)
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
= *Borrichia* Adans.
- Adelobotrys**) DC. 1828. Prodr. III. p. 127: nov. g. Rhexiear. (Melastoma scandens Anbl.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4592. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 750. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205; 1841 in Orb. Dict. I. p. 119. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6207. p. 1212; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6715. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear.
Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 137: sect. Davyae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 789.
- Adelocercis* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 245; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. Pappilionacear. foss.
- Adelosa***) Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 11. p. 176: nov. g. Verbenacear., Congeae aff. (*A. microphylla*).
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 234: g. Viticear.
- Adelphonema***) Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 81. n. 5423 c: sect. Sturtiae.
- Adelphostemon*es Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 216: trib. Ericacear. Gen.: Bruckenthalia.
Meisn. 1839. Gen. p. 244: subtrib. Ericacear. Gen. id.
- Adenacanthus*†) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 84; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 196: nov. g. Ruelliear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4247. — Endl. 1839. Gen. n. 4050. p. 700; 1841. Ench. p. 345. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 122. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 805.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
- Adenachaena* DC. 1837. Prodr. VI. p. 49: nov. g. Chrysanthemear. Sect.: Leucanthemoides, Eumorphoides. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2668. p. 431; 1841. Ench. p. 241. Sect. eacd. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 122. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3068. Sect.: *Adenachaena*, *Adeneumorphia*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.
- Adenandra* Willd. 1809. Enum. p. 256. n. 258: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Diosma uniflora* L.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 56.
Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxv. 449. n. 997: g. Rutacear. — Par. Link 1821. En. II. p. 238; 1831. Hdb. II. p. 225. (ampliat.) Sect.: *Adenandra*, *Barosma*, *Agathosma*.
- *) *ἀδελος*, obscurus; *βότανος*, racemus.
**) *ἀδελος*, ignotus.
***) *ἀδελφός*, frater; *νήμα*, filamentum.
†) *ἀδὴν*, glandula; *Acanthus*.
- Adenandra* Willd. cont.
DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 713: sect. Diosmac. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185.
Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. J. p. 182: g. Diosmear. — Par. Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 13. 69. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 470. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5159; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388; 1843. Linnaea XVII. p. 356. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 782. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 327. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (45). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 123. — Brongn. 1843. En. genr. p. 83.
Endl. 1840. Gen. n. 6015. p. 1157; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7505: g. Agathosmear.
Syauon. *Glandulifolia* Wendl.; *Oekia* et *Okenia* Dietr.; *Hänkea* Schmidt.
- Adenanthera* „Royer“ Linn. 1737. Coroll. p. 7. n. 955; 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 183. n. 416; 1753. Sp. I. p. 384; 1759. Syst. ed. X. p. 1020. n. 472; 1762. Sp. ed. II. p. 550; 1764. Gen. ed. VI. p. 211. n. 526; 1767. Syst. ed. XII. p. 294. n. 520: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 332; 1784. Syst. p. 398. — Reich. 1778. Gen. p. 216. n. 572. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 280. n. 707. — Gmel. 1791. Syst. p. 678. — Pers. 1797. Syst. p. 426. — Willd. 1799. Sp. II. p. 550. n. 836; 1809. En. p. 447. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 370.
Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 92. n. 350: g. *Thalamostemonum*.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. — Juss. 1789. Gen. p. 349. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 376. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 207. — Pers. 1805. Ench. I. p. 461. n. 1024. — Hedw. 1806. Gen. p. 305. n. 1209. — Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 238 (*Condori*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 769 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 328. n. 1599; 1830. Gen. I. p. 351. n. 1774. — Link 1821. En. I. p. 410.
Rüling 1774. Ord. natur.: g. Cassiar.
Lam. Illustr. t. 334.
Neck. 1790. El. II. p. 445. n. 1275: g. Chorosophytor.
Brom 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 310: g. Mimosacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 34. — DC. 1825. Pr. II. p. 446. — Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4168. — Bartl. 1830. Ord. p. 417. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 399. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 61; 1841 in Orb. Dict. I. p. 123. — Meisn. 1837. Gen. p. 96 (68). — Brongn. 1843. En. genr. p. 133.
Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. XLIX. (sph. *Aenanthera*); 1841. Nom. p. 156. n. 6122:

- Adenanthera* „Royer.“ cont.
g. Acaciae. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 271. — Endl. 1841. Gen. n. 6820. p. 1323; 1841. Ench. p. 682.
A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 459; g. Mimosar.
Synon. Clypearia Rumph.; Gonsii Adans.; Pongelion Adans.; Pongelium Scop.
Adenanthera Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 343; g. arctius definitum *Adenanthera*.
Meisn. 1843. Comm. p. 353; g. Mimosar.
Walp. 1846. Rep. V. p. 580; g. *Adenanthera*. — Par. Miq. 1855. Ind. bot. I. p. 46.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556; g. Eumimosar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 613.
Adenantherae Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 331; subtrib. Eumimosar. Gen.: Entada, Plathymenia, Piptadenia, Stryphnodendron, *Adenanthera*, Elephanthoriza, Tetrupleura, Gagnebina, Prosopis, Dichrostachys, Neptunia.
Adenantherae Walpers 1846. Repert. V. p. 580.
= praeced.
Adenanthos Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 28. t. 36—38; nov. g. Protear. (A. cuneata et obovata.) Cf. König Ann. of bot. II. p. 374 et Schrad. n. Journ. I. 3. p. 63. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480. — Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 57.
Hedw. 1806. Gen. p. 72. n. 342; g. Proteacear. — Par. R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 151 (Verm. bot. Sehr. II. p. 241); 1810. Prodr. I. p. 367. Ed. Nees p. 223. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 22. 397. n. 531 (*Adenanthus*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 471. n. 507; 1830. Gen. I. p. 103. n. 517. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Meisn. 1815 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 510. (II. p. 247.)
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 331; g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1735; 1841. Nom. p. 63. n. 2387; g. Protear. (geminar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 400. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 310.
Endl. 1838. Gen. n. 2130. p. 338; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 80; g. Proteinar.
Meisn. 1841. Gen. p. 331 (224); g. Proteinar. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 123.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533; g. Proteidar.
Adenanthus Röm. & Schult. Syst. III. p. 22. 397; vid. praeced.
Adenaria Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 56.
= *Vaccinium* Adans.?
Adenaria HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 185. t. 149; nov. g. Salicariar. (indicatum ab A. St. Hilaire 1815. Mém. Mus. II. p. 378. — A. griseoides.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 418. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 302. n. 1546.

Adenaria HBK. cont.

- DC. 1826. Mém. Genève. III. 2. p. 73; 1828. Pr. III. p. 91; g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4573; 1841. Nom. p. 172. n. 6657. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 723. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb. Dict. I. p. 123. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84).
Endl. 1840. Gen. n. 6157. p. 1202; 1841. Ench. p. 643; g. Eulythriar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575; g. Lythrear.
Adenarium Rafin. 1818. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259; nov. g. ex typo *Arenariae* peploidae.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 545; g. Scleranthidear.
DC. 1828. Pr. III. p. 366 not.; g. Caryophyllar.
Math. 1853. Belg. I. p. 197; g. Paronychiar. = Honkenya Ehrh.
*Adenema** G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 174. 201; nov. g. Coutoubear. (Exacum hyssopifolium W.)
Meisn. 1843. Comm. p. 365; g. Gentianear. = Slevogtia Rehb.
Adenesma „Don“ DC. Prodr. IX. p. 65 in synon. Slevogtia; vid. *Adenema* G. Don.
Adenemorphia Rehb. 1841. Nomencl. p. 80. n. 3068. 2; sect. *Adenachaenae*. = *Eumorphoides* DC.
*Adenia*** Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 77; nov. g. Hexandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 565. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 361. — Schult. 1829. Syst. VII. I. p. x. 57.
Scop. 1777. Intr. p. 289; g. Columniferar.
Juss. 1789. Gen. p. 436; 1804. Dict. v. 1. p. 256; g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 225. n. 915.
Adenileima Rehb. Nomencl. p. 159; vid. seq.
*Adenilema**** Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1120; nov. g. habitu Rosacear., propter semina albuminosa forsan *Comoniaceis* adjungendum. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 124.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 522; g. Spiraeacear. — Par. Planch. 1854. Ann. se. nat. 4e sér. II. p. 259.
Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73); g. Ulmaricar.?, p. 138 (102) *Comoniacear.*?
Endl. 1839. Gen. n. 4666. p. 820; 1841. Ench. p. 409; g. *Comonicar.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 375.
Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6231 (*Adenileima*); g. Bauerear.
Hassk. 1841. Cat. Bogor. alt. p. 170 (*Adenilemma*); g. Saxifragacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572; g. Weinmannear.
Adenilemma Hasskarl Cat. Bogor. p. 170; vid. praeced.
Adenium Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxv. 411. n. 747; nov. g. Apocynear.

*) *Ady*, glandula; *ema*, filum.**) *Ady* Arabum.***) *Ady*, glandula; *ema*, involucrum.

- Adenium Röm. & Schult. cont.
(*Nerium* obesum Forsk.: *Oddacim* s. *Aden* Arabum.)
Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3540: g. Vincer. (*Adenium Ehrenb.*)
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 80 (*Adenium*): g. Echitear.
Endl. 1838. Gen. p. 584: g. Pachypodio inserendum?
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502: g. Echitear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 264 (172). — Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5152.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 411: g. Alstoniear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
Adenobasium Presl 1830. Symb. bot. I. p. 39: nov. g. Homalinear. (A. salicifolium.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 8 et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 362. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 73 (52). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 286; 1841 in Orb. Dict. I. p. 124.
= *Dasynema* Schott.
Adenocalymna „Mart.“ Endl. Ench. p. 347: vid. seq.
*Adenocalymna**) „Martius mss.“ DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 300 (208); 1845. Prodr. IX. p. 199: nov. g. Eubiunionear. (*Bignonia grandifolia* Fl. Flum.)
Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 g (*Adenocalymna*): sect. *Bignoniae*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. *Bignoniae* ear.
Synon. *Bignoniae macradenae* DC. mss. olim.
Adenocalyx Bertero mss.
= *Coulteria* HBK.
Adenocarpum Don mss. ex Hook. & Arn. in Hook. journ. bot. III. p. 318.
= *Adenospermum* Hook. & Arn.
Adenocarpus DC. 1815. Fl. franç. V. p. 549: nov. g. Leguminosar. (*Cytisus parvifolius* Lam.) Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 57. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 226. n. 2533; 1831. Gen. II. p. 578. n. 2830.
Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 158. (Lég. mém. VI.) — Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4028; 1841. Nom. p. 150. n. 5864. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 157. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 153; 1841 in Orb. Dict. I. p. 125. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Endl. 1840. Gen. n. 6492. p. 1265; 1841. Ench. p. 668. — Brongn. 1843. En. gen. p. 127. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 10. — Webb & Berth. 1846. Canar. II. p. 31. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 363.
Link 1831. Hdb. II. p. 155: g. Genistoidear.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 524: sect. *Cytisi*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. *Cytisear*.
Adenocarpus Don mss. ex Endl. Gen. Suppl. II. p. 43: vid. *Adenocarpum* Don.
- Adenocaulon* Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 19. t. 15: nov. g. Compositar. (A. bicolor.) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 125.
Spr ng. 1831. Gen. II. p. 622. n. 3087: g. Eupatoriinar.
Less. 1831. Linnaea VI. p. 107: g. *Adenostylear*.
Less. 1832. Syn. p. 159: g. *Tussilaginear*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 308. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 94. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36.
DC. 1836. Pr. V. p. 207: g. *Petasitear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2287. p. 371; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3554. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 149.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 289: g. *Eupatoriacear*.
Adenoceras Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 308: sect. *Mappae* (*M. javanica* Bl.) — Par. Baill. 1858. Euphorb. p. 430.
*Adenochaeton**) Fenzl 1844. Flora p. 312 g. *Euphorbiacear*. nondum descriptum. (Endl. Spl. V. p. 94.)
Baill. 1858. Euphorb. p. 653 (*Adenochetus*): inter *Euphorbiaceas* incertae sedis.
Adenochetus Baill. Ét. Euphorb. p. 653: vid. *praeced.*
Adenochilus Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 246. t. 56 A: nov. g. *Orchidear*, medium inter *Chiloglottidem*, *Caladeniam* et *Eriochilum*. (A. gracilis.)
Adenochlaena „Boiv. mss.“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 472: nov. g. *Dysopsidear*. (A. leucocephala.)
Adenocline Turczan. 1843. Bull. soc. Mosc. XVI. p. ... nov. g. *Acalyphear*. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 267 et Flora 1844. p. 121. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. — Endl. 1850. Spl. V. p. 88. n. 5787½.
Baill. 1858. Euphorb. p. 456: g. *Dysopsidear*.
Synon. *Diplocystis* Sond.; *Trismegista* Endl. pt.
*Adenocrepis***) Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 579: nov. g. *Phyllanthear*. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 125.
Endl. 1840. Gen. n. 5873. p. 1123; 1841. Ench. p. 589: g. *Buxear*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 344 (255). — Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7441. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
Baill. 1858. Euphorb. p. 600: g. *Wielandidear*.
Adenocyclus Lessing 1829. Linnaea IV. p. 337; 1832. Syn. Compos. p. 147: nov. g. *Vernonicar*. (*Eupatorium condensatum* Rehb.) — Par. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 125.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 649. n. 3274: g. *Syngenes*. descise.
DC. 1836. Pr. V. p. 10: g. *Ethulicear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2196. p. 357; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 175 (122). — Rehb. 1841. Nom. p. 98.

*) κάλυμμα, velum.

*) χατήρ, juba.

**) ζυγαρίς, crepida.

Adenocyclus Lessing cont.

- n. 3556. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40: g. Rolandreär.
 Schultz Bip. 1847. Linnaea XX. p. 501: subg. Oliganthis. — Par. Walp. 1845. Ann. bot. I. p. 383.
 Adenocystis^{**}) Hook. f. & Harv. 1845. Fl. Antart. I. p. 179; 1845. Crypt. antart. p. 67; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 218: nov. g. Laminariacear.
 J. Agdh. 1845. Sp. Fuc. p. 124: g. Laminariar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Dictyotear.
 Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 441: g. Scytosiphonear.
 = Chordae sp. Kütz.
 Adenodesma^{**}) Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 115: sect. Miconiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 706.
 Adenodiscus^{***)}) Turczan. 1846. Bull. soc. Mosc. XIX. 2. p. 504: nov. g. Tiliacear. (Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 355, Flora 1848. p. 300, et Planch. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 292.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 111.
 = Belotia A. Rich.
 Adenodus[†]) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 294. Ed. Willd. p. 360: nov. g. Dodecandrar. Monogyn. (A. sylvestris.)
 = Elaeocarpus Gärtn.
 Adenogramma^{††}) Rehb. 1827. Icon. bot. exot. II. 3. t. 109: nov. g. Tamariscinar. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 111: g. Tetragnoniacear.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 341: g. Pentandr. Digyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4411: g. Nitriar.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 229. n. 1202: g. Chenopodear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Molluginear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. Alsinear. (sect. 2.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Stuedeliear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 125.
 Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 274: g. Adenogrammar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5195. p. 954; 1841. Ench. p. 502. — Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6305. — Walp. 1843. Rep. II. p. 250.
 Hassk. 1851. Flora II. p. 753.
Synon. Stuedelia Presl, Fenzl.
 Adenogrammeae Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 274. 300: trib. Portulaciar. Gen. unicum: Adenogramma. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 954; 1841. Ench. p. 502. Gen. id. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 441.

Adenogrammeae Fenzl cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 162: sect. Molluginear. Gen. id.
 Adenogyne^{*}) Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 183: nov. g. Hippomanear. (A. pachystachya, etc.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 88. n. 5772/4. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingiear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 530 ad Gymnanthem Sw. refert.
 Adenogynum Rehb. & Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 325: nov. g. Acalyphear. (Rottlera albicans Hassk.)
 = Chloradenia Baill.
 Adenogyrus Klotzsch (ex App. gen. et spec. nov. Berol. 1854) 1857 in Müll. Ann. bot. IV. p. 226: nov. g. Prockiear.
 Adenois Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. 39: sect. Ambrinae.
 = Bliti sect. Orthospermum Moq.
 Adenolepis Lessing 1831. Linnaea VI. p. 510: nov. g. Helianthear. (A. pulchella.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 78.
 Less. 1832. Syn. p. 230: g. Bidentiear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 607. — Endl. 1838. Gen. n. 2543. p. 414; 1841. Ench. p. 293. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
 Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 125: g. Senecionear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsiear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3599: g. Bidentear.
 Adenolinum Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210. n. 7956: nov. g. Linear. genuinar.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 c. p. 1426; 1841. Ench. p. 623: sect. Lini.
 Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 597; 1848. ibid. VII. p. 173: series Lini. (L. perenne.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 94.
 Adenoneos^{**}) Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 381: nov. g. Orchidear.
 Lindl. 1833. Orchid. p. 235: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1491. p. 206; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 126. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2096. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 688.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.
 Adenonema Bunge 1835. Verz. Altai. Pfl. p. 36: nov. g. Caryophyllear. (Stellaria petraea Bunge.)
 Endl. 1840. Gen. n. 5240 d. p. 969; 1841. Ench. p. 505: sect. Stellariae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7795: g. Arenariar.

*) *z'iatas*, vesica.**) *d'ionu*, ligamentum.***) *d'uzoc*, discus.†) *adeiwōijc*, glandulosus: a glandulis in flore et fructu persistentibus.††) *γῆμαμα*, littera.*) *γυνή*, femina.**) *σῆμος*, volumen, prominentia.

Adenonema Bunge cont.

- Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 394; subg. Stellariae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498; g. Alsinear.
- Adenoon*) Dalzell 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 344; nov. g. Ethulicar. (A. indicum.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 809.
- Adenopappus Benth. 1840. Pl. Hartweg. p. 41; nov. g. Chrysanthemear., an Tagetinear. ? (A. persicaefolius.) Cf. Flora Lit. XI. p. 103.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 2581/r. p. 1382; 1841. Ench. p. 239; g. Tagetear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3215. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 624; 1847. VI. p. 173. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Adenopeltis Bertero . . . ex Bull. sc. nat. XXI. p. 128.
- A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 24 (p. 27 Euphorbiar.); 1841 in Orb. Dict. I. p. 126; g. Euphorbiacear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5770. p. 1109; 1841. Ench. p. 587; g. Hippomanear. — Par. Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 181. — Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7334. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505; g. Stillingiear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 532; g. Stillingiear.
- Adenophallus**) Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 33; sect. Amorphophalli. (A. Mülleri, giganteus et sativus.)
- Synon.* Conophallus Schott.
- Adenophora Fisch. 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 165; nov. g. Campanulacear. (Campanula verticillata Pall.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 630. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Koch 1837. Syn. p. 473. Ed. II. p. 543. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 549.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 360; sect. Campanulae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 168.
- Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2799; 1831. Fl. exc. p. 304; 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4024; g. Campanular. — Par. Ledeb. 1829. Alt. I. p. 244; 1846. Ross. II. p. 892. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 354; 1839. Pr. VII. 2. p. 491. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 769. — Endl. 1838. Gen. n. 3088. p. 518; 1841. Ench. p. 267. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 126. — Brongn. 1843. En. genr. p. 30. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 481.
- Synon.* Flörkea Spreng.; Campanulae sp. Linn.
- Adenophorus „Beauv. mss.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124; nov. g. Scutoidar. Cf. Leman. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 57.

- Adenophorus Gaudich. 1824. Ann. sc. nat. III. p. 508; nov. g. Filicum. (A. tripinnatifida, bipinnata et minuta.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 75 et Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 127.
- Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 365; g. Polypodicar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 613. p. 60; 1841. Ench. p. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 999.
- Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 732; g. Gymnopteridum?
- Hook. & Grev. 1831. Icon. II. t. 174—176.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79; g. Polypodear.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 99; g. Pleurogrammear.
- Synon.* Amphoradenium Desv.
- Adenophorus Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 185; sect. Dolichi. (Species novae.)
- Adenophyllum Pers. 1807. Ench. II. p. 458. n. 1870; nov. g. Syngenes. Superfl. (Willdenowa glandulosa Cav.) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 127.
- Cass. 1816. Dict. v. I. spl. p. 58; g. Helianthear.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 203; g. Tagetiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
- Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2352; 1841. Nom. p. 83. n. 3206; g. Tagetear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 638. — Endl. 1838. Gen. n. 2575. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16; g. Dyssoidear.
- Synon.* Willdenowa Cav.; Willdenowa St. Hil.; Schlechtendalia Willd.; Dyssodae sp. Lag.; Tagetis sp. Less.
- Adenophyllum Petit-Thouars mss. = Hecatear Petit-Th. (Baill.)
- Adenopsis DC. 1825. Prodr. II. p. 446; sect. Prosopidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4170 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 400. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 62. — Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 347.
- Adenopodia Presl 1850. Epimel. bot. p. 206; nov. g. ex typo Mimosae spicatae E. Meyer. Cf. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 852.
- = Entada Adans.
- Adenopsis „DC.“ Endl. Gen. p. 1324 et 1430; sphalm. pro *Adenopsis*.
- Adenopus Benth. 1849. Niger Fl. p. 372; nov. g. Cucurbitacear. (A. longiflorus et breviflorus.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 646; g. Bryoniaear.
- Adenorachis*) DC. 1825. Prodr. II. p. 637; sect. Pyri. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 649 (*Adenorachis*). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 471. — Endl. 1840. Gen. n. 6342 g. p. 1237 (*Adenorachis*); 1841. Ench. p. 656.
- Röm. 1847. Fam. nat. III. p. 103. 158; sect. Aroniae.
- Adenorachis G. Don et Endl. vid. *praeced.*

*) ώόρ, ovum.

**) φαλλός, membrum virile.

*) ῥαχίς, spina dorsi, dorsum.

- Adenorhopium* Rehb. 1825. Consp. p. 195. n. 5060: g. Rieinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
- Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 254: g. Euphorbiacear.
= *Adenoropium* Pohl.
- Adenoropium**) Pohl 1827. Plant. Bras. I. p. 12. t. 9: nov. g. Tricocear., pro *Jatrophae* speciebus conditum. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 127. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 546. n. 2678.
Synon. *Adenorhopium* Rehb.
- Adenosachma* A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 255: vid. *seq.*
- Adenosacme* Wallich 1832. Catal. n. 6250—6252: nov. g. Rubiacear. (*Rondeletia longifolia* Wall.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3253. p. 552; 1841. Eneh. p. 274: g. *Rondeletiacar.* — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2588. — Walp. 1843. Rep. II. p. 505.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373; 1841 in Orb. Dict. I. p. 127: g. *Hedyotidicar.* — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 255 (*Adenosachma*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Hedyotidar.* Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 215: g. *Randicar.*
Synon. *Mycetia* Reinw.; *Zahuzania* Comm.?
- Adenosilla* Grenier (& Godr.) 1856. Fl. France III. p. 187: nov. g. *Hyacinthear.* (*Seilla bifolia* L.)
- Adenoselen* Spach Hist. vég. phan. X. p. 23: vid. *Adenosolen* DC.
- Adenosepalum* Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 357: sect. *Hyperici.* — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1032. n. 5164 *A b γ*; 1841. Eneh. p. 539. n. 5464 *B d γ*. — Rehb. 1841. Nom. p. 210. n. 7994. 3.
Synon. *Arthrophyllum* Jaub. & Spach.
- Adenosma****) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 442. Ed. II. p. 298: nov. g. *Scrophularinar.* — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 756.
- Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 58: g. *Acanthacear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 185.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 828. n. 2223; 1831. Gen. II. p. 501. n. 2466: g. *Acanthear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3130.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 381: sect. *Stemodiace.*
- Adenosma* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 79; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 67: nov. g. *Nelsonicar.* — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4033. p. 698; 1841. Eneh. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 128. — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4299. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 771.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 190: g. *Elytrariacar.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 579: g. *Nelsonicar.*
Synon. *Cardianthera* Hamilt.
- Adenosolen**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 136: nov. g. *Artemisicar.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2698. p. 439; 1841. Eneh. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23 (*Adenoselen*): g. *Chrysanthemear.*
- Adenospermum* Hook. & Arn. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 318: nov. g. *Helianthear.* (*Adenocarpum tuberculatum* Don mss.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 43. n. 2543/1: g. *Bidentidicar.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 619; 1847. VI. p. 169.
Synon. *Adenocarpum* Don.
- Adenostegia****) Benth. 1836 in Lindl. Intro. ed. II. p. 445: nov. g. *Rhinanthear.* — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4005. p. 692; 1841. Eneh. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223).
- Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 128: g. *Gerardiicar.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4469: g. *Pedicularinar.*
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 537: g. *Castillejear.*
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. *Euphrasiacar.*
= *Cordylanthus* Nutt.
- Adenostema* „Forst.“ Desport. vid. *seq.*
- Adenostemma****) Forst. 1776. Char. gen. p. 89. t. 45: nov. g. *Syngenes.* Aequal. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 128.
- Scop. 1777. Intro. p. 128: g. *Flosculosar.* Juss. 1789. Gen. p. 184: g. *Corymbiferar.* — Par. Desportes 1804. Diet. v. I. p. 256 (*Adenostema*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 406.
- Cass. 1816. Diet. v. I. spl. p. 59; 1820. v. 16. p. 10; 1822. v. 25. p. 360 (*Lavénic*): g. *Eupatoriicar.* — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 106. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 23.
- Cass. 1823. Diet. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 555: g. *Ageratear.* — Par. Less. 1832. Syn. p. 156. — DC. 1836. Pr. V. p. 110. — Endl. 1838. Gen. n. 2261. p. 367; 1841. Eneh. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 153.
- D. Don 1825. Nepal. p. 181: g. *Helianthear.* Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2235: g. *Eupatoriinar.* (*Archetypar.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3817: g. *Steviear.* C. H. Schultz 1850. Flora p. 419: g. *Adenostemmar.*
Synon. *Lavencia* Swartz.
- Adenostemmeae* Schultz Bip. 1850. Flora Nr. 27. p. 419: div. *Eupatoriicar.* Gen.: *Adenostemma*.

*) ἰωπίμων, vngultum s. frutex.

**) ὄσμη, odor.

*) ἀσπὴν, canalis.

**) ὀρέγη, tectum.

***) ἀτέμια, corona.

- Adenostemon* Spreng. Anl. II. p. 788; Syst. II. p. 357 et Gen. I. p. 370: vid. *seq.*
- Adenostemum**) Pers. 1805. Ench. I. p. 467. n. 1058: g. Decandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 325. n. 1253. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 357. n. 1680; 1830. Gen. I. p. 370. n. 1870 (*Adenostemon*).
- Spreng. 1818. Anl. II. p. 788 (*Adenostemon*): g. Hypericear.
- Nees 1833. Progr.: g. incertum Cassythear.
- Nees 1836. Laurin. p. 651: g. Laurinar. incertum.
- Cryptocaryae sect. Peumus Nees.
- Adenostephanes* Lindl. Veg. kingd. p. 534: vid. *seq.*
- Adenostephanus****) Klotzsch 1841. Linnæa XV. p. 51: nov. g. Proteacear. (*A. incana* et Sellowii.) — Par. Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 92.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 37. n. 2148/4; 1847. Spl. IV. p. 87. n. 2149: g. Hakecar.
- Meisn. 1843. Comm. p. 369: g. Rhopalcar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534 (*Adenostephanes*): g. Grevillidar.
- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 436: g. Grevillcar.
- Synon.* Didymanthus Klotzsch; Euplassa Salisb.; Dickneckeria Fl. Flum.
- Adenostoma****) Blume 1826. Flora p. 680: nov. g. Scrophularinear. indescriptum.
- Rchb. 1841. Nom. p. 118. n. 4586: g. Sero-fularicar.?
- Adenostoma* Hook. & Arn. 1832. Beech. voy. Bot. Pt. III. p. 139. t. 30: nov. g. Spiracear. (*A. fasciculata*). Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 129.
- Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. Ulmaricar.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 430: g. Sanguisorbear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6371. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. — Walp. 1843. Rep. II. p. 43.
- Rchb. 1841. Nom. p. 168. n. 6523: g. Agri-moniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisor-bacear.
- Adenostyleae* Cassini 1816. Bull. soc. philom. p. 198; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 59; 1817. v. 7. p. 357; 1821 v. 20. p. 382; 1823. v. 26. p. 226; 1830. v. 60. p. 585: trib. (18) Synantherear. Gen.: Adenostyles, Paleolaria, Homogyne. *Accedunt* serius: Senecillis?, Ligularia, Celmisia. — Par. Less. 1830. Linnæa V. p. 150 (in-junctis Tussilagineis Cass.); 1831. ibid. VI. p. 107. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36. Gen.: Celmisia, Homogyne, Adenostyles, Paleolaria.
- Rchb. 1828. Consp. p. 99: subdiv. Eupatori-nar. Gen.: Homogyne, Adenostyles, Pala-foxia, Nothites, Celmisia.
- Bartl. 1830. Ord. p. 136: div. Synantherear. Gen. ut Rchb. et Hoppea, Ligularia, Senecillis?

Adenostyleae Cassini cont.

- DC. 1836. Pr. V. p. 126: div. Eupatori-car. ampliata. Gen.: Kubnia, Clavigera, Liatris, Carchephorus, Decachaeta, Chromolaena, Ooclinium, Conoclinium, Hebeclinium, Campuloclinium, Bulbostylis, Critonia, Eupato-rium, Nothites, Mikania, Adenostyles. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 368. Gen. ead. *Accedunt* 1841 (Spl. I. p. 1380 et Ench. p. 233) Carminatia, Disynaphia, 1842 (Spl. II. p. 38) Brickellia et 1843 (Spl. III. p. 66) Lophoclinium. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). Gen. ut DC. — Rchb. 1841. Nom. p. 98. Gen. ut Endl. et Munnozia?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Eupa-tori-car. Gen. ut Endl. et Brickellia.
- Conf.* Eupatoriaceae Less.; Eupatoriaceae Archetypae et Adenostyleae Cass.
- Adenostyles* Cassini 1816. Bull. soc. philom. p. 198; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 59; 1823. v. 26. p. 226; 1830. v. 60. p. 585: nov. g. Adenostylear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 99. n. 2245; 1841. Nom. p. 98. n. 3825. — Bartl. 1830. Ord. p. 136. — DC. 1836. Pr. V. p. 203. — Endl. 1838. Gen. n. 2283. p. 370; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 86.
- Less. 1832. Syn. p. 157: g. Eupatori-car. — Par. Koch 1837. Syn. p. 348. Ed. II. p. 382. — Brongn. 1843. En. gener. p. 46. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 184.
- Synon.* Caecalia Tourn.
- Adenostyles* „Blume“ Endl. Ench. p. 113 in *synon.* Zeuxines: vid. *seq.*
- Adenostylis* Blume 1825. Bijdr. Nr. S. p. 414: nov. g. Orchidear.
- Endl. 1837. Gen. p. 213. n. 1548: g. Neot-tear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 129. — Rchb. 1841. Nom. p. 55. n. 2115. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Cionisaceus Kuhl.
- Adenotrachelia**) Nees 1836. Syst. Laurin. p. 456: sect. Ceramophorae.
- Endl. 1838. Gen. n. 2052 c β. p. 321; 1841. Ench. p. 198 (*Adenotrachelium*): subsect. Ceramophorae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 3. b.
- Adenotrachelium* Endl. Gen. p. 321; Ench. p. 198 et Rchb. Nom. p. 70: vid. *praeced.*
- Adenotrias* Jaubert & Spach 1842. III. pl. or. I. p. 76: nov. g. Hypericinear.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 143: g. Hypericear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 70. n. 5465 d; sect. Elodeae.
- Adenotrichia* Lindl. 1828. Bot. Regist. XIV. t. 1190.
- Rchb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2219^b: g. Eupatori-nar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Vernoni-car.
- Senecionis sp. chilens. (Endl. Gen. p. 460.)

*) στήμων, stamon.

**) στέφανος, coro sa.

***) στόμα, os.

*) τράχηλος, collum.

- Adenotrix* Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnæa VIII. Litt. p. 83): sect. Scirpi. (Sc. simplex Ell. etc.)
= Scirpus R. Br.
- Adenoxys* Endl. 1840. Gen. n. 6058 *h.* p. 1172: 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. 7.
- Adenum* G. Don Gen. syst. IV. p. 80: vid. *Adenium* Röm. & Schult.
- Adesmia**) DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 94: nov. g. Leguminosar. Sect.: Patagonium, Chaetotricha. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 368. n. 1859.
- DC. 1825. Pr. II. p. 318 (Lég. mém. VII. p. 305): g. Euhedysarear. Sect. ut antea. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 281. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6603. p. 1283; 1841. Ench. p. 670. Sect. caed. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 534
- Bartl. 1830. Ord. p. 411: g. Onobrychear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.
- Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 188. t. 104. 105. (26 spec.)
- Vogel 1838. Linnæa XII: p. 72; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 20: g. Hedy-sarear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 130.
= Patagonium Schrank.
- Adesmia* Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 135: sect. Chaetogastræ. (Ch. canescens DC., etc.)
Synon. Bractearia DC.
- Adhadota* Steud. Nomencl. 1841. p. 27: vid. *Adhatoda* Tourn.
- Adhatoda* Tourn. 1700. Inst. p. 175. t. 79: g. pl. class. III.
- Adans 1763. Fam. II. p. 209 (*Adatoda*): g. Personatar.
- Medic. (1759. Phil. Bot. I. p. 73) 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 393: g. Gynandriæ Diandro-Monogynæ.
- Mönch 1794. Meth. p. 431: g. Petalostemonis.
- Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 76. 102; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 147; 1847 in DC. Pr. XI. p. 384: g. Gendarussear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 154. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 828. Sect.: spicatae, Amblyanthus, Tyloglossa.
- Endl. 1839. Gen. n. 4053 *a.* p. 705; 1841. Ench. p. 343: sect. Gendarussæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4276. 2.
- Brongn. 1843. En. génr. p. 64: g. Echma-eanthear.
- Synon.* Tyloglossa Hochst.; Athlianthus Endl.
- Adhunia* Arrab. . . Flor. Flum. V. t. 118: nov. g. Polyandr. Monogyn.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 1: inter genera nondum descripta.
- Adianta* Walloth 1831. Fl. crypt. I. p. 198: sect. Polytrichi. — Par. Hüb. 1833. Muse. germ. p. 128.
= Polytrichum Palis.
- Adiantaceæ* Presl 1836. Pterid. p. 139: trib. Hymenophorear. Sect.: Adiantariae, Lonchitideæ.
- Adiantaceites* Sternb. 1838. Vers. II. p. 119: trib. 5 Filicaceitum. Gen.: Crepidopteris.
- Adiantariae* Presl 1836. Pterid. p. 140: sect. Adiantacear. Gen.: Haplopteris, Lomaria, Pteris, Monogonia, Campteria, Lithobrochia, Amphiblestra, Allosorus, Cassebeera, Adiantum, Cheilanthes.
- Adiantææ* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridacear. Gen.: Adiantum, Cassebeera.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. Polypodiacear. Gen.: Pteris, Amphiblestria, Lithobrochia, Lonchitis, Onychium, Allosorus, Ceratodactylis, Pellaea, Cassebeera, Cheilanthes, Ochropteris, Adiantum, Hewardia. — Par. Webb 1850. Canar. III. p. 448. Gen.: Lomaria, Pteris, Adiantum, Cheilanthes.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 36. 103. 112: subtrib. Pteridinar. Gen. ut Gaudich. et Ochropteris, Hewardia.
- Adiantellum* Presl 1836. Pterid. p. 157: sect. Adianti.
- Adiantheæ* Rehb. 1828. Consp. p. 38: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: Adiantum, Cheilanthes, Cassebeera, Lindsaya.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 139: subdiv. Polypodiacear.
- Adiantum* Linn., Scop., Neck., DC., Gren., etc. passim: vid. *Adiantum* Tourn.
- Adiantum* Burm. 1768. Fl. ind. t. 66. f. 4.
= Acaciæ sp. DC.
- Adiantites* Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 216: g. Neuropteridum.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 68: g. Filicum foss. (restrict.)
? = Cyclopteris Brongn.
- Adiantopsis* Fée 1852. Gen. Fil. p. 145: nov. g. Hypolepidæar. (Cheilanthes capensis, Adiantum radiatum, etc.)
- Adiantum**) Tourn. 1700. Inst. p. 543. t. 317: g. pl. class. XVI. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 131.
- Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 782; 1737. Cliff. p. 473; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1094; 1759. Syst. ed. X. p. 1328. n. 1044; 1763. Sp. ed. II. p. 1556; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1180; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 694: g. Filicum. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Adans. 1763. Fam. II. p. 20. — Hill 1769. It. kew. p. 429. — Scop. 1772. Carn. II. p. 299. — Murr. 1774. Syst. p. 790; 1784. Syst. p. 939. — Reich. 1778. Gen. p. 556. n. 1297. — Thunb. 1784. Fl. japon. p. 339. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Lour. 1790. Coch. II. p. 680. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1633. — Gmel. 1791. Syst. p. 1314. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 980. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 65. — Bernh. 1799 in Schrad. Journ. I. p. 301. — Smith 1799

*) *Adiantum* Veterum, ab *α* et *δίατρον*, quoniam folium ejus aqua perlusum non madescat, sicco semper simile.

*) *Adiantum*, liber.

Adiantum Tourn. cont.

- in Usteri n. Ann. XVII. p. 122. (dorsiferar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 6. 79. (annulatar.); 1806. Syn. Fil. p. 120. (gyratar.) — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 263. — Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 258. Cf. Leman 1816. *ibid.* spl. p. 61. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 46. — DC. 1805. Franç. II. p. 548; 1815. V. p. 237. — Willd. 1809. En. p. 1075; 1810. Sp. V. p. 427. n. 1975. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 252. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 110. n. 3269; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3662. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 290. n. 1180: g. Filicinor.
- Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.
- Neck. 1790. El. III. p. 313. n. 1755: g. Sphaerophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 35: g. Cathetogyrtar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 31: g. Gyrator.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 155. Ed. Nees p. 11: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 19. — Kunth 1822. Syn. I. p. 83. — Agdh. 1822. Aphor. p. 117. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 199. — D. Don 1825. Nepal. p. 16. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 215. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 14. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 78. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 984. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 309. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 526. (indusiatar.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 17: g. Pteridear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 67. — Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1851. Sp. Fil. II. p. 1.
- Link 1822. En. II. p. 463: g. Polypodear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 402: g. Adiantear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Webb 1850. Canar. III. p. 451. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 112. Sect.: Synechia, Apotomia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 689: g. Adianthear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 26: g. Phyllopteridum.
- Endl. 1836. Gen. n. 620. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1008. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 20. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 46. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 640. (indusiatar.)
- Presl 1836. Pterid. p. 155: g. Adiantariar. Sect.: Adiantum, Adiantellum.
- J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 404; 1842. *ibid.* IV. p. 160: g. Pteridiear.
- Unger 1846. Chlor. prot. p. 122. t. 37. f. 1. 2: g. Pecopteridum.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279: g. Pteridear.
- Synon.* Adiantum Linn. etc.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 1.

- Adike „Rafin.“ Torrey 1843. Fl. New-York t. 122: g. pro *Urtica pumila* L. constitutum. Cf. Regel 1857. Bull. Ac. Pet. XV. p. 223.
- Adina Salisb. 1807. Parad. t. 115: nov. g. Rubiacear. — Par. Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 403. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 132.
- Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1941: g. Schradear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 349: g. Nauclear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 471. Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Cephalanthear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleacear.
- Endl. 1838. Gen. p. 557. n. 3280 *e*; 1841. Ench. p. 274. n. 3280 *f*: sect. Naucleae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2918. 5.
- Adinandra*) Jack 1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p. 153: nov. g. Polyandr. Monogyn., ab Arnott (*ibid.*) *Cleyerae* dubitanter adscriptum.
- Endl. 1840. Gen. n. 5428. p. 1023; 1841. Ench. p. 532: g. dubium Ternströmiaceis aff. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7934.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 132: g. Ternströmiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397. Korth. 1842. Verh. nat. Gesch. p. 105.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 81. n. 5409/2: g. Ternströmiacear.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 351: g. Camellicear.
- Adisca Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 609: nov. g. Crotonear., Rottlerae aff. (a plerisque ad Rottleram Roxb. reductum.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7368: g. Rici-near. genuinar.?
- Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 464: g. Euphorbiacear. emend. (Rottlera subfalcata R.)
- Synon.* Rottlerae sect. Pseudo-Rottlera Zoll. olim.
- Adleria Necker 1790. Elem. bot. II. p. 542. n. 1286: g. Chorisophytor.
- = Parivoa Aubl.
- Adlumia**) Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 169 (New-York med. repos. II. Hex. 5): novum gen. pro *Fumaria fungosa* Ait. propositum.
- DC. 1821. Syst. II. p. 111; 1824. Pr. I. p. 126: g. Fumariacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 260. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 141. — Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 68. — Brongn. 1843. En. genr. p. 94.
- Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4830: g. Fumariacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436.
- Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 468: g. Di-centrear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4837. p. 859; 1841. Ench. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7062.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. Dielytrear.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 69; 1841 in Orb. Dict. I. p. 133: g. Dielytrinear.

*) *ἀδινός*, densus.**) *Dicat.* Adlum, botanophilo americano.

Adlumia Rafin. cont.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 753: g. Corydalear.

= Bicuenculla Borekh.

Admirabilis Clus. 1601. Hist. II. p. 87.

= Mirabilis Linn.

Adodendron „Neck.“ DC. Prodr. VII. p. 725 et Endl.: vid. seq.

Adodendrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 214. n. 354: nov. g. Dicroophytor. a Rhododendro L. sejunctum.

= Rhodothamnus Rehb.

Adolia Lamarek 1783. Dict. I. p. 44. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 261 et DC. 1825. Pr. II. p. 19. 41. (An gen. Rhamnear.?)

Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5534: inter genera indescipta.

= Sentia Comm. (Endl. Spl. I. p. 1424.)

Adolphia*) Meisn. 1837. Gen. pl. vase. p. 70 (50): nov. g. Rhamnear. (Ceanothus infestus Kth.)

Endl. 1840. Gen. n. 5732. p. 1099; 1841. Ench. p. 581: g. Colletiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5605.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnacear. Synon. Colletiae sp. R. Brown.

Adonnanthe Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 227; 1841 in Orb. Dict. I. p. 134: nov. g. Adoninear. Sect.: Consiligo, Anastrocarpium.

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7225. 3: sect. Adonidis.

= Consiligo DC.

Adonariae Batsch 1802. Tab. affin. p. 49: ordo Rosacear. Fam.: Tribilatae, Hesperideae, Rutaceae, Violariae.

Adonia DC. 1818. Syst. I. p. 221; 1824. Prodr. I. p. 23: sect. Adonidis. — Par. C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 338. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 23. — Koch 1836. Syn. p. 9. Ed. II. p. 11. — Endl. 1839. Gen. n. 4778 a. p. 846; 1841. Ench. p. 434. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 23. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 302. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 15.

Adonideae Rehb. 1837. Handb. p. 276; 1841. Nomencl. p. 190: sect. Anemonear. Gen.: Myosurus, Adonis, et 1841 Aphanostemma, Callianthemum.

Kunth 1835. Berol. I. p. 4: div. Ranunculacear. Gen.: Myosurus, Adonis.

Adonineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 190. 222: sect. Ranunculacear. Gen.: Adonis, Adonnanthe, Knowltonia, Hamadryas.

Adonis**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 144. Ed. Hall. 1745. p. 158: g. pl. class. VII.

Dillen. 1719. Nov. gen. p. 109. t. 4: g. a Ranunculo Tourn. distinctum.

Linn. 1737. Gen. p. 166. n. 465; 1737. Cliffl. p. 231; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 156; 1753. Sp. I. p. 547; 1759. Syst. ed. X. p. 1085. n. 618; 1762. Sp. ed. II. p. 771; 1764. Gen. ed. VI. p. 281. n. 698; 1767. Syst. ed. XII. p. 377: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

Adonis Rupp. cont.

392. — Murr. 1774. Syst. p. 427; 1784. Syst. p. 514. — Reich. 1778. Gen. p. 285. n. 756. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 377. n. 952. — Gmel. 1791. Syst. p. 576. — Pers. 1797. Syst. p. 550; 1807. Eneh. II. p. 102. n. 1361. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1303. n. 1085; 1809. En. p. 586.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 319: g. Gymnopolyspermar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 119. n. 490: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 215.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 110. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 353.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncular. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 459.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 200: g. Polyantherar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 186: g. Pentapetalar. Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 482:

g. Ranunculacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 487. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 731; 1825. Syst. II. p. 645. n. 2036; 1830. Gen. I. p. 459. n. 2264. — Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4934 (sect.: Adonis, Consiligo); 1844. Fl. sax. p. 405.

Scop. 1777. Intr. p. 258: g. Polycarpiar.

Gürt. 1788. Fr. I. p. 355. t. 74. f. 6 (vernalis).

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 186; 1789. Phil. Bot. I. p. 30.

Juss. 1789. Gen. p. 232: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 57. — Poir. 1801. Dict. v. 1. p. 261. — DC. 1805. Franc. IV. p. 887; 1815. V. p. 635. — Link 1822. En. II. p. 93. — Gand. 1825. Helv. III. p. 421. 517. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 337. Sect. ut DC. 1818. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 11.

Neck. 1790. El. II. p. 312. n. 1088: g. Acaescophytor. Disjungitur Thebesia.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. DC. 1818. Syst. I. p. 220; 1824. Pr. I. p. 23: g. Anemonear. Sect.: Adonia, Consiligo. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 723. — Presl 1826. Sicul. I. p. 8. — Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 23. Sect.: Adonia, Consiligo. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 726. Sect. ut 1828. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451. — Koch 1836. Syn. p. 9. Ed. II. p. 9. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 15. — Endl. 1839. Gen. n. 4778. p. 846; 1841. Ench. p. 434. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 23. Sect. ut Don. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 301. Sect. ut Don. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 15. Sect. ut DC. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 10. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 25. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 267.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 13: g. Calthear. Link 1831. Hdb. II. p. 395: g. Anemonidear.

*) Dicat. Adolpho Brongniart.

**) Nomen mythologicum.

Adonis Rupp. cont.

- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 3: g. Ranunculinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7225; g. Adonidear. Sect.: Adonis, Consiligo, Adonanthe. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 12.
 Adonis Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4934 a; 1832. Fl. exc. p. 726; sect. Adonidis, Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 222; 1841 in Orb. Dict. I. p. 134: g. Adoninear. = Adonia DC.
 Adontaria G. Don Gen. syst. I. p. 668: vid. *Odontaria* DC.
 Adopogon Necker 1790. Elem. bot. I. p. 55. n. 101: nov. g. Glossariphytor., a Tragopogone L. segregatum.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 89; sect. Cynthiac. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 469.
 Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3685. 2: sect. Lutherae.
Synon. Troximon Gärtn. pt.
 Adorium Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 217: nov. g. Umbelliferar. Cf. Meisn. Comm. p. 102.
 = Seseli divaricatum. (Steud. 1841. Nom. p. 28.)
 Adoxa*) Linn. 1737. Gen. p. 115. n. 334; 1737. Cliff. p. 153; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 367; 1759. Syst. ed. X. p. 100S. n. 450; 1762. Sp. ed. II. p. 527; 1764. Gen. ed. VI. p. 19S. n. 501; 1767. Syst. ed. XII. p. 27S. n. 496; g. Octandr. Tetragyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 315; 1784. Syst. p. 381. — Reich. 1778. Gen. p. 202. n. 543. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 266. n. 684. — Gmel. 1791. Syst. p. 641. — Pers. 1797. Syst. p. 407; 1805. Ench. I. p. 446. n. 991. — Willd. 1799. Sp. II. p. 472. n. 794; 1809. En. p. 433. — Gaud. 182S. Helv. III. p. 5. 50.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 226. n. 935; g. Petalostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.
 Gmel 176S. Sibir. III. p. 165: g. Fructiflorar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 119; g. Monopetalar. Ruling 1774. Ord. pl.: g. Asparagor.
 Scop. 1777. Intr. p. 200; g. Speciosar.
 Juss. 1759. Gen. p. 309; g. Saxifragar. — Par. Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 244.
 Neck. 1790. El. III. p. 36S. n. 1802: g. Arctophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 141. t. 112.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 285; g. Saxifragear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 29. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 132. — Hedw. 1806. Gen. p. 286. n. 1147. — Mirb. 1815. Elem. II. p. 896. — Spreng. 181S. Anl. II. 2. p. 649; 1825. Syst. II. p. 260. n. 1513; 1830. Gen. I. p. 326. n. 1662. — Haw. 1821. Saxifr. en. p. 60. — Link 1821. En. I. p. 35S; 1831. Hdb. II. p. 42. — Lois. 1824. Dict. v. 33. p. 66 (*Mosca-*

Adoxa Linn. cont.

- telline*). — Rehb. 182S. Consp. p. 159. n. 4195. (genuinar.) — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 87. — Math. 1853. Belg. I. p. 210.
 Cram. 1803. Disp. p. 113: in Decandr. Pentagyn.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 382: g. Saxifragacear.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 493: g. Loranthidar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 251: g. Araliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 23S. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 383. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221. — Endl. 1839. Gen. n. 4550. p. 793; 1841. Ench. p. 393; 1850. Spl. V. p. 16. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 64S. (?) — Brongn. 1843. Én. gen. p. 114. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 484; 1841. Nom. p. 143. n. 5540: g. Adoxear. — Par. Meisn. 183S. Gen. p. 155 (111).
 Koch 1836. Syn. p. 323. Ed. II. p. 355: g. Sambucear. (Cf. Röper 184S. Bot. Zeit. p. 226.) — Par. Kunth 183S. Berol. I. p. 305. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 381. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 256.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 305: g. Viburnear. (anomalum.) — Par. Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 157.
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 134: g. Viburneis, Araliaceis et Saxifrageis aff.
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 5: g. Sambucinear.
Synon. Moschatellina Tourn.; Moscatella Adans.; Moscatella Scop.
 Adoxaceae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 484; 1841. Nom. p. 143: subdiv. Araliacear. — Gen.: Adoxa.
 Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111): trib. Caprifoliacear. (An propria familia Caprifoliaceas cum Araliaceis connectens?) Gen. id.
 Adpendix Rumph. 1747. Amboin V. p. 489. 490. t. 183. 184.
 = Pothos Linn.
 Adrastea*) DC. 1818. Syst. I. p. 424; 1824. Prodr. I. p. 73: nov. g. Dillenear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 75.
 Rehb. 182S. Consp. p. 193. n. 4985: g. Hibbertiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 250: g. Dillenear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. Adrasteariar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7284: g. Pachynemear.
Synon. Adrastea Spreng., etc.
 Adrasteaeviae Rehb. 1837. Handb. p. 278: sect. Hibbertiear. Gen.: Pachynema, Adrastea; Acrotrema?
 Adrastea Spreng. 1825. Syst. II. p. 360. n. 168S; 1830. Gen. I. p. 373. n. 18S4: g. Dillenear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4752. p. 841; 1841. Ench. p. 431.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. Adrastearear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 421: g. Dillenear. = Adrastea DC.

*) ἀδόξος; inglorius. Conf. Linn. Hort. Cliff. p. 153.

*) „Generi ex Oceania s. Australasia ortho nomen mythologicum Adrasteae Oceani filiae imposui.“

- Adrastearicac* Spach 1839. Hist. vég. phan. VII, p. 414: sect. Hibbertiacar. Gen.: Pachynema, Adrastea, Acretrema?
- Adriana* Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 486. t. 116: nov. g. Euphorbiacear. (A. tomentosa.) Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I, p. 135.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 316: g. Dioec. Polyandr.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5049; 1837. Hdb. p. 281: g. Ricinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II, p. 487.
- Spreng. 1831. Gen. II, p. 710. n. 3581: g. Tricoecar.
- Synon.* Adriamia Endl.; Trachycaryon Klotzsch.
- Adriania Endl. 1840. Gen. n. 5820. p. 1116; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Rottlecar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7367: g. Ricinear. genuinar.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 405: g. Crotonidear. Sect.: Euadriania, Trachycarion. = Adriana Gaudich.
- Adulpa „Bosc.“ Endl. Gen. p. 119 in synon. Marisci: vid. *Adulpa Bosc.*
- Adupla „Bosc.“ Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I, p. 65: g. Cyperacear. Cf. Juss. 1804. Dict. v. I, p. 263. = Mariscus Vahl.
- Aduseton Adans. Fam. II, p. (23): vid. *Konig Adans.*
- Adyseton Adans. 1763. Fam. II, p. 420: g. Lunariar., serius in Corrig. p. (23) *Konig dictum.* (Alyssum saxatile et Clypeola alyssoides L.) = Koniga R. Brown.
- Adyseton Scopoli 1772. Fl. Carn. II, p. 13: g. Siliculosar. (= *Alyssum Koch.*)
- Medic. 1792. Pflanzengatt. I, p. 73; 1794 in Usteri n. Ann. II, p. 42: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen.*)
- Mönch 1794. Meth. p. 266; 1802. Suppl. p. 57: g. Thalamostemonis.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II, p. 424: g. Tetradydam. Siliculos. — Par. Link 1822. En. II, p. 157 (*Adysetum*).
- DC. 1821. Mém. Mus. VII, p. 232; 1824. Syst. II, p. 302; 1824. Pr. I, p. 160: sect. Alyssi. — Par. Presl 1826. Sicul. I, p. 57. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II, p. 1136; 1828. Consp. p. 183. n. 4765 *♂*; 1832. Fl. exc. p. 670. — (Gren. &) Godr. 1848. France I, p. 115.
- G. Don 1831. Gen. syst. I, p. 177: g. Alyssinar. Sect.: Disodonteia, Odontostemon. = Alyssi Lim. pars.
- Adysetum Link Enum. II, p. 157: vid. *Adysetum Scop.*
- Accoelades Duchart. in Orb. Diet. IX, p. 170: vid. *Occoelades Lindl.*
- Aechma Agardh Aphor. p. 170 et Ritg. in Schr. Marb. Ges. II, p. 131: vid. *Aechmea Ruiz & Par.*
- Aechmea Brongn. in Ann. sc. nat. 2e sér. XV, p. 371: vid. *Aechmea*.
- Aechmandra* Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III, p. 274: nov. g. Cucurbitear. (Bryonia rostrata Rottl.) — Par. Wight 1842. Ann. and mag. VIII, p. 267 (*Aechmandra*). — Meisn. 1843. Comm. p. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Endl. 1842. Spl. II, p. 76: g. Melothriear. — Par. Walp. 1843. Rep. II, p. 196. — Römer 1846. Fam. nat. II, p. 10. 32. — Miq. 1855. Ind. bat. I, p. 637.
- Aechmanthera Nees 1832 in Wall. Pl. Asrar. III, p. 87; 1847 in DC. Prodr. XI, p. 170: nov. g. Ruelliear. (Ruellia gossypina Wall.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4252. — Endl. 1839. Gen. n. 4055. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX, p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I, p. 136. Lindl. 1872. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
- Aechmea** Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 47. t. 8; 1802. Fl. peruv. III, p. 37. t. 264: nov. g. Hexandr. Monogyn. Cf. Steud. 1841. Nomencl. (*Aechmea*). — Par. Pers. 1805. Ench. I, p. 345. n. 766.
- Mirb. 1804. Diet. v. I, p. 263: g. Smilicear. — Par. Juss. 1805 in St. Hil. Expos. I, p. 103 (*Oechmea*). — Hedw. 1806. Gen. p. 242. n. 981 (*Oechmea*).
- Poir. 1816. Diet. v. I, spl. p. 29 (*Aechmea*): g. Asparaginear.
- Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 84: g. Bromeliacear. — Par. Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII, n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Schult 1830. Syst. VII, p. LXXII, 1271. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Endl. 1837. Gen. n. 1304. p. 182; 1841. Ench. p. 106. — Brongn. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. V, p. 371 (*Aechmea*); 1843. En. genr. p. 23.
- Spreng. 1818. Anl. II, 2, p. 577: g. Asphodelaar.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 170 (*Aechma*): g. Dioscorinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II, p. 131 (*Aechma*).
- Spreng. 1825. Syst. II, p. 22. n. 1167; 1830. Gen. I, p. 251. n. 1325: g. Bromeliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 128 (et ibid. p. 61. n. 1339 Dioscorear.?) — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I, p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII, p. 399.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II, p. 43. t. 159.
- Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 1638: g. Ananassear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II, p. 740.
- Beer 1857. Bromel. p. 24. 158: g. Aechmear.
- Aechmeae* Beer 1857. Fam. Bromel. p. 23. 24: div. Diaphoranthemear. Gen.: Aechmea.
- Aechmolepis* Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII, p. 493: nov. g. Periplocear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

*) *alzoj*, cuspid.

**) „A tertia calycis exterioris lacinia in mucronem desinente græce nominavimus.“

*) Dicat. Adr. de Jussieu.

- Aechmophora Spreng. 1830. Gen. I. p. 74.
n. Graminear. (*Libertia Lej.*)
= Bromi Linn. pars.
- Accidiaceae* Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1839. Icon. Fung. III. p. 15: fam. Myelomycetum. Gen.: Accidium.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. LXX. 73: fam. Dermatogasterum. Gen.: Accidium, Cronartium, Röstelia, Graphiola.
- Bail 1858. Syst. p. 6: fam. Coniomycetum. Gen.: Röstelia, etc.
- Accidiacei* Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 52: fam. Cryptomycetum. Gen.: Physoderma, Accidium, Röstelia, Polystigma.
- Accidineae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 429: sect. Melanconiear. Gen.: Pestalozzia, Phragmidium, Puccinia, Uredo, Accidium, Cronartium.
- Accidinei* Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 245: fam. Entophytor. Novum gen.: Symperidium.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 510: div. Hypodermior. Gen.: Peridermium, Cronartium, Röstelia, Accidium.
- Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 170: div. Uredineor. Gen.: Caecoma, Accidium, Röstelia, Peridermium.
- Accidium* Hill 1751. Hist. veg. p. 62.
= Sphaeria Hall. (Endl. Gen. p. 34.)
- Accidium* „Pers. mss.“ Gmel. 1791. Syst. p. 1472: g. Fungor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 64 et Unger 1833. Exanth. Pd. (Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 214.) — Par. Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 97. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 271. — Palis. 1804. Dict. v. 1. p. 264. Pers. 1797. Tent. disp. p. 12: g. Dermatocarpi.
- Pers. 1801. Syn. fung. p. xv. 204: g. Gymnospermor. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 351. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 49.
- Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr.: g. Gasteromycor.
- DC. 1805. Franç. II. p. 237; 1815. V. p. 58: g. Angiocarpor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 6: fam. Caecomatis.
- Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 29: subg. Hypodermii.
- Nees 1817. Syst. Überbl. p. 2: subg. Caecomatis. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 313. — Link 1825. Spec. II. p. 42.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 534: g. Coemi-dear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Intestinear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 520: g. Uredinear. verar. Subgen.: Accidium (Link), Peridermium, Röstelia, Cancellaria.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 197; 1832. Syst. myc. III. 2. p. 511: g. Hypodermior. Subgen. (1825): Accidium, Uredo. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 3. n. 9. Sect.: Caecoma, Hypodermium, Röstelia.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1034: g. Pulveraccor.
- Accidium* Pers. cont.
Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1839. Ic. Fung. III. p. 15; 1842. Mycol. p. 73: g. Accidiacear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 785. n. 4073: g. Coniomycetum. (liberor.) — Par. Mont. 1840 in Webb Phyt. Canar. IV. p. 89.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 247: g. Sporomycetum entosporor.
- Endl. 1836. Gen. n. 182. p. 17; 1841. Ench. p. 13: g. Entophytor. Sect.: Caecoma, Röstelia, Peridermium.
- Rchb. 1841. Nom. p. 1. n. 10: g. Uredineor. genuinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 15.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Caecomaceor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 510: g. Accidineor. — Par. Tul. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 173. Cf. Flora 1855. p. 731.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 53: g. Accidiaceor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 442: g. Accidinear. Sect.: Röstelia, Ceratites, Peridermium.
Synon. Cancellaria Brongn.; Oecidium Lév.
- Aedmannia* Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 139: vid. *Oedmannia Thaub.*
- Aedycia* Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 222 (New-York med. repos. V. p. 335): nov. g. Fungor., antea *Tetena*. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 68, et Endl. Gen. p. 31 (*Oedycia* g. Gasteromycetum ignotum).
- Aeeteia* Rchb. 1841. Nomencl. p. 172. n. 6651. 1: sect. Cupheae. (DC. §. 1. Circaeoideae.)
- Aegagropila* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 92; 1843. Phycol. gener. p. 272; 1845. Phycol. germ. p. 219: g. Confervear. — Par. Römer 1845. Deutschl. Alg. p. 17.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 113: sect. Confervae.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 413: sect. Cladophorae.
- Aegelatis* „Br.“ Roxb. Fl. Ind. II. p. 111 et in Ind.: vid. *Aegialitis R. Brown.*
- Aegenetia* Roxb. Fl. Ind. III. p. 30 et in Ind.: vid. *Aeginetia Linn.*
- Aegeria* „Adans.“ Endl. Gen. p. 1093; Ench. p. 577: vid. *Ageria Adans.*
- Aegerita* Pers. 1797. Tent. disp. p. 40: nov. g. Hymenothecii. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 1. p. 266 (*Aegeritia*), Leman 1816. ibid. spl. p. 68 et Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 139.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 684: g. Helvelloideor.
- Rebent. 1804. Neom. p. 390: g. Cupulaeformium.
- DC. 1805. Franç. II. p. 72: g. Gymnocarpor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 34: g. Gasteromycor.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. Dermatohector.
- Nees 1816. Syst. p. 30; 1817. Überbl. p. 6: g. Sphaeromycor. evolutivor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 326: g. Coniomycetum. (suffultor.) — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 79.

Aegerita Pers. cont.

- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Tuberculariar.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 533. 546: g. Aegeritidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Sclerotacear.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 524: g. Fusidicar.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 150: g. Tuberculariaceor.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1040: g. Pulveraceor.
 Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 219: g. Trichodermacear. subsphaericar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 92: g. Leptomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 234: g. Sporomyceetum perisporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 292. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Aegeriteor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. a. 367. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. Alphitomorphaeor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 76: g. Physareor. — Par. Preuss 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 709.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 477: g. Sclerotiaceor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 132: g. Tubercularinor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 416: g. Tuberculariear.
Aegeritadeae Gray Arr. brit. pl. I. p. 546: vid. *Aegeritideae* Gray.
 Aegeritaria Fries 1821. Syst. myc. I. p. 186: subtrib. Pleuroti.
Aegeritai „Fries“ Endl. 1836. Gen. p. 25; 1841. Ench. p. 16: trib. Trichodermaceor. Gen.: Amphisporium, Aegerita, Dichosporium, Halterophora. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 9. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285. Gen. ead. (excepto quarto.)
 Aegeritia Palis. 1804. Dict. v. 1. p. 266: vid. *Aegerita* Pers.
Aegeritideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 533 (p. 546 *Aegeritadeae*): div. Protonycear. Gen.: Aegerita, Fusarium.
 Aegialea Klotzsch 1851. Linnaea XXV. p. 17: nov. g. Andromedeor. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1113.
 Aegialeia Rehb. 1841. Nomencl. p. 172. n. 6651. 2: sect. Cupheae. (DC. §. 2. Longiflorae.)
 Aegialina Schult. 1824. Mant. II. p. 13. 222: g. Triandr. Digyn. (*Aegialitis Trin.*, non R. Brown.)
 = Köleria Link.
 Aegialinites Presl . . .
 = Aegialitis R. Brown. (Boiss. in DC. Pr. XII. p. 621.)
 Aegialitis* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 126. Ed. Nees p. 252: nov. g. Plumbaginear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1.

Aegialitis R. Brown cont.

- p. 382; 1831. Gen. II. p. 792. n. 4108. — Poir. 1819. Dict. v. 14. p. 262 (*Egialite*). — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXXI. 799. — Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 446. t. 51.
 Richb. 1828. Consp. p. 91. n. 1925; 1837. Hdb. p. 203; 1841. Nom. p. 123. n. 4784: g. Staticear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 127. — Endl. 1838. Gen. n. 2173. p. 349; 1841. Ench. p. 224. — Meisn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 334. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 140. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641. — Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 621. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 994.
 Roxb. 1832. Ind. II. p. 111 (*Aegelitis*): g. Pentandr. Pentagyn. (A. rotundifolia.)
 Synon. Aegialinites Presl.
 Aegialitis Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 27. t. 9: nov. g. Graminum. Cf. Spreng. Neue Entd. II. p. 266.
 = Köleria Link.
 Aegialophila* Boissier & Heldr. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 105: nov. g. Centauriear. (Centauria pumila L.) Cf. Flora 1850. I. p. 53. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 931.
Aegiceraceae A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 141: ordo (122) Corolliflorar. Gen. unicum: Aegiceras.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: fam. Myrsinacear. Gen. id.
Aegiceræ Endl. Ench. p. 360: vid. *Aegiceræe*.
 Aegiceras** Gärtn. 1758. Fruct. I. p. 216. t. 46. f. 1: nov. g. plant. (Rhizophora corniculata L.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 266.
 Schreb. 1789. Gen. I. p. 156. n. 398: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 1183. n. 455. — Pers. 1805. Ench. I. p. 249. n. 564. — Hedw. 1806. Gen. p. 166. n. 699. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 130. n. 646.
 König 1805. Ann. of bot. I. p. 129. t. 3. Char. emend. (Excluditur Aegiceras minus Gärtn.)
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 534. Ed. Nees p. 390: g. Myrsinacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 511. n. 798. — Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3605. — Wight 1833 in Hook. Bot. misc. III. p. 81. spl. t. 21. — A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 56.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 502: g. Ophiospermar.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Rhizophoriceae?
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 699: g. Contortar.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 693: g. Myrsincis accedens.
 Bartl. 1830. Ord. p. 164: g. Ardisiear.
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 130: g. Monadelph. Pentandr.

*) *Aligialitis*, ripam habitans.*) *αλιγιάλιος*, ripa, litus.**) *αἰξ*, *αἰγός*, *καρια*; *ξίρα*, cornu.

Aegiceras Gärtn. cont.

Blume 1833. Nov. fam. exp. p. 17; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 98; g. Aegicerar. — Par. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 101; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291; 1841. ibid. XVI. p. 136. — Rehb. 1837. Hdb. p. 214; 1841. Nom. p. 136. n. 5273. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 8. — Endl. 1839. Gen. n. 4233. p. 738; 1841. Ench. p. 360. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 141. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1030.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 142; g. unicum Aegiceracear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.

Synon. Malaspinæa Presl.

Aegiceras „Green mss.“ Brid. 1822. Meth. musc. p. 69; sect. Dierani. — Ceratodon Brid.

Aegiceræe Blume 1833. Diss. de nov. pl. fam. p. 17; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 97; nova fam. plant. Gen.: Aegiceras. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 100; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291; trib. Myrsinear. Gen. id. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 225. — Endl. 1839. Gen. p. 738; 1841. Ench. p. 360. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). Gen. id.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 7; trib. Myrsinear. Gen. id.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214; 1841. Nom. p. 136; subdiv. Sapotear. Gen. id.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 70; fam. Primulinæar.

Miq. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 259; subordo Primulacear.

= Aegiceræe A. DC.

Aegicon Adans. 1763. Fam. II. p. 36; g. Triticor.

= Aegilops Linn.

Aegilopinæe Link 1827. Hort. Berol. I. p. 12; fam. Graminear. Gen.: Aegilops.

Aegilopoides Micheli 1729. Nov. gen. pl. p. 36; g. pl. class. XIV a, non descriptum.

Aegilops*) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 90. t. 3; nov. g. cum Festuca comparatum.

Micheli 1729. Nov. gen. pl. p. 35; g. pl. class. XIV a. (Nomen.)

= seq.?

Aegilops Linn. 1737. Coroll. p. 20. n. 988; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 301; 1753. Sp. II. p. 1050; 1759. Syst. ed. X. p. 1307. n. 1018; 1763. Sp. ed. II. p. 1489; 1764. Gen. ed. VI. p. 543. n. 1150; 1767. Syst. ed. XII. p. 671; g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 761; 1784. Syst. p. 907. — Reich. 1778. Gen. p. 537. n. 1256. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 721. n. 1572. — Pers. 1797. Syst. p. 948. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 942. n. 1870; 1809. En. p. 1039.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 204 (sine nomine) et Praef. p. 32; g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Prael. p. 135. —

Aegilops Linn. cont.

Host 1802. Gram. Austr. II. p. 5. t. 5—7. — Link 1821. En. I. p. 101. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 72. 368.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 408. — Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 103. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 79. — DC. 1805. Franç. III. p. 79. — Hedw. 1806. Gen. p. 42. n. 199. — Palis. 1812. Agrost. p. 104. — Röm. & Schult. 1817. Syst II. p. 44. 770. n. 349. — Lois. 1819. Dict. v. 14. p. 262 (*Égilope*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 327. n. 330; 1830. Gen. I. p. 70. n. 342. — Link 1829. Hdb. I. p. 4. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 141.

Gled. 1764. Syst. p. 21. n. 83; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 175.

Neck. 1790. El. III. p. 234. n. 1622; g. Achrophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 467.

Gmel. 1791. Syst. p. 178; g. Triandr. Digyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 107. n. 194. — Schrad. 1806. Fl. Germ. I. p. 407. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 85. — Trin. 1820. Fund. p. 153. — Mert & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 711.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 174; g. Hordeacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 17; 1841. Nom. p. 39. n. 1380. — Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Kunth 1830. Gram. p. 148; 1833. Agrost. p. 457. — Endl. 1837. Gen. p. 104. n. 918. — Koch 1837. Syn. p. 829. Ed. II. p. 957. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 472. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 46. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 10. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 787. Subgen. ut Jaub. & Sp. — Steud. 1854. Glum. I. p. 354.

Link 1827. Hort. I. p. 12; g. Aegilopinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 48. n. 855; g. Secalinar.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 425; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 326; g. Triticear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 629. (verar.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116; g. Hordear.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 428; g. Bromacear.

Jaub. & Spach 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 351. Char. emend. Subgen.: Sitopsis, Cylindropyrum, Gastropyrum, Comopyrum, Uropyrum, Amblyopyrum.

(Gren. & Godr. 1856. France III. p. 601; sect. Triticici.

Synon. Aegylops Auct.; Aegicon Adans.

Aegilops*) Rehb. 1831. Fl. exc. p. 177; sect. Quercus. (Q. Cerris, austriaca, Aegilops.)

= Cerris Spach.

Aeginetia**) Linn. 1737. Gen. p. 180. n. 501; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed.

*) *Aγίλωψ* Veterum Avenae species.

**) *Aγίλωψ*, nomen arboris glandiferae apud Plinium.

**) Dicit. Paulo Aeginetae.

Aeginetia Linn. cont.

- Il. p. 304. n. 635; 1753. Sp. II. p. 632; 1759. Syst. ed. X. p. 1119. n. 695; g. Didynam. Angiosperm. (serius ab Autotore Orobanchae injunctum.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 267. — Par. Roxb. 1795. Corom. I. p. 63. t. 91 (restitutum); 1832. Ind. II. p. 30 (*Aegenetia*). — Willd. 1800. Sp. III. p. 347. n. 1185.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; g. Petalostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 323; g. Monopetalar. incompletar.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 180. n. 1533; g. Orobanchoidear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 819. n. 2211; 1831. Gen. II. p. 498. n. 2453; g. Orobanchear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3057; 1841. Nom. p. 119. n. 4666. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 174. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113. — Endl. 1839. Gen. n. 4190. p. 727; 1841. Ench. p. 353. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 712.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 23; g. Aegine-tiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224).
- Wall. 1832. Pl. As. rar. III. p. 13. t. 219.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635; g. Orobanchiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611; g. Orobanchacear.
- Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 43; g. Orobanchaceis aff.
- Aeginetia Cavan. 1801. Icon. VI. p. 51. t. 572; g. Tetrandr. Monogyn. (A. longiflora.)
= Bouvardia Salisb.
- Aegineticac* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 23.
- Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224); trib. Orobanchear. Gen.: Epirhizanthus, Alectra, Hyobanche, Aeginetia.
- Aegiphila**) Jacq. 1763. Stirp. Amer. t. 16; 1767. Obs. II. p. 3. t. 29. Cf. Steud. Nomencl. 1841. p. 29 (*Aegiphyla*).
- Linn. 1771. Mant. II. p. 144. n. 1290; g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 134; 1784. Syst. p. 160. — Reich. 1778. Gen. p. 61. n. 158. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 73. n. 173. — Gmel. 1791. Syst. p. 259. — Pers. 1797. Syst. p. 165; 1805. Ench. I. p. 132. n. 261.
- Willd. 1797. Sp. I. p. 615. n. 205. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. t. 76.
- Juss. 1789. Gen. p. 107; g. Viticium.
- Vahl 1796. Eclog. amer. I. t. 40.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 318; g. Pyrenacear.
- Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 267; g. Verbenacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 246. — Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 74. — Hedw. 1806. Gen. p. 56. 368. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 249. t. 130. 131. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 4. 100. n. 426. — Link 1821. En. I. p. 124. — Kunth 1832. Syn. II. p. 42. —

Aegiphila Jacq. cont.

- Cham. 1832. Linnæa VII. p. 109. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 421. n. 436; 1830. Gen. I. p. 80. n. 393; g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2924.
- Bartl. 1830. Ord. p. 180; g. Viticear. — Par. Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 449. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 226. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 647; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 277.
- Endl. 1838. Gen. n. 3713. p. 637; 1841. Ench. p. 312; g. Aegiphilear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 142. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4214. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 118.
- Synon.* Manabea Anbl.; Omphalococca Willd.; Petitia HBK.
- Aegiphilæac* Endl. 1838. Gen. p. 637; 1841. Ench. p. 312; trib. Verbenacear. Gen.: Amasonia, Callicarpa, Aegiphila, Cornutia; Congea, Symphoremia. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). Gen. ead. exclusis 2 ultimis. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 64. Gen.: Callicarpa, Aegiphila, Cornutia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 108; sect. Verbenear. Gen. ut Endl.
- Aegiphyla* Steud. Nomencl. 1841. p. 29; vid. *Aegiphila* Jacq.
- Aegira* Fries 1825. Pl. homon. p. 342; nov. g. Batrachospermear. (Linkia Zosteræe Lyngb.) — Par. Bréb. 1841 in Orb. Diet. I. p. 142.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 435; g. Mesogloiarar.
- J. Agdh. 1841. Linnæa XV. p. 454; g. Mesogloiear. ?
= Mesogloiae Agdh. pars.
- Aegirus**) Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 243; sect. Populi. (P. nigra L.)
Synon. Aigeiros Duby.
- Aegle***) „Corr.“ Roxb. 1798. Pl. Corom. II. p. 23. t. 143; 1832. Fl. Ind. II. p. 579; g. Polyandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 137. — Pers. 1807. Ench. II. p. 73. n. 1309.
- Correa 1800. Linn. Trans. V. p. 222; 1805. Ann. Mus. VI. p. 384; g. Aurantior. (Crataeva Marmelos L.) Cf. Schrad. 1800. Journ. II. p. 307. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 790; 1825. Syst. II. p. 598. n. 1922; 1830. Gen. I. p. 433. n. 2146.
- Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 381; g. Aurantiacear. — Par. Poir. 1819. Dict. v. 14. p. 264 (*Églé*). — DC. 1824. Pr. I. p. 538. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 587. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 96. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 255; 1841 in Orb. Diet. I. p. 143. — Brongn. 1843.

*) *Aigeiros*, nomen græcum Populi nigrae, citatum e Theophrasto a Caesalpino.

**) Nomen mythologicum Hesperidum ex Apollodor.

*) Herba capris grata.

Aegle Roxb. cont.

- En. gener. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.
- Rchb. 1828. Consp. p. 212. n. 5532; g. Aurantiac.
- Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34); g. Citrear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8111. — Endl. 1840. Gen. n. 5513. p. 1046; 1841. Ench. p. 548. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 50.
- Synon.* Belou Adans.
- Aeglophyllum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 442; g. Delessierae. (*Synon.* Nitophyllum Grev.) Sect.: genuina, Ommatophyllum. — Aglaophyllum Mont.
- Aegochloa Benth. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1622; nov. g. Polemoniaceae. (Gilia pungens Dougl., etc.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 25 et Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 88. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 246. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 144.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 194; g. Giliear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108. — Navarretia Ruiz & Pav.
- Aegomarastrum*) „Koch mss.“ DC. 1830. Prodr. IV. p. 237; sect. Cachrydis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 373. — Endl. 1839. Gen. n. 4525 b. p. 790; 1841. Ench. p. 380. — Rchb. 1841. Nom. p. 139. n. 5343. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 357.
- Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108); g. Cachrydear.
- Synon.* Hippomarastrum Link, non Riv.
- Aegonychion „Gray“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Rhytispermi: vid. seq.
- Aegonychon**) Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 346. 354; nov. g. Boragineae. (Lithospermum purpureo-coeruleum et arvense L.) *Synon.* Rhytispermum Link; Deinosperrum G. Don.
- Aegopicron Giseke Prael. p. 474; vid. Aegopricron Linn. f.
- Aegopodium***) Linn. 1737. Gen. p. 83. n. 237; 1737. Cliff. p. 107; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 265; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 330; 1762. Sp. ed. II. p. 379; 1764. Gen. ed. VI. p. 146. n. 368; 1767. Syst. ed. XII. p. 217. n. 365; g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 241; 1784. Syst. p. 292. — Reich. 1778. Gen. p. 149. n. 398. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 196. n. 500. — Gmel. 1791. Syst. p. 493. — Pers. 1797. Syst. p. 309. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1476. n. 564; 1809. En. p. 322.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 220; g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — DC. 1805. Franç. IV. p.

Aegopodium Linn. cont.

280. — Hedw. 1806. Gen. p. 204. n. 838. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 80. — Lois. 1819. Dict. v. 14. p. 265 (*Égopode*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 515. — Link 1821. En. I. p. 287. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 239; g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 103. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 324. n. 724. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 186. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 23. 420.
- Neck. 1790. El. I. p. 190. n. 323; g. Scadiophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 274. t. 140.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 122; 1836. Syn. p. 285. Ed. II. p. 314; g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 396. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 353; 1845. Ross. II. p. 247. — DC. 1830. Pr. IV. p. 114. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 476 (in Conspectu 1828 casu omissum); 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 140. n. 5390. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 387. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). — Kunth 1838. Berol. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4405. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 195. — Brongn. 1843. Én. gener. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 731.
- Link 1829. Hdb. I. p. 323; g. Pimpinellar.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 343; g. Pleurospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Amminidar. *Synon.* Podagraria Riv., Mönch, etc.
- Aegopodoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 f. p. 1172; 1841. Ench. p. 624; sect. Oxalidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. 6.
- Aegopogon*) Willd. 1805. Spec. IV. p. 899. n. 1861; nov. g. Polygam. Monoec.
- Palis. 1812. Agrost. p. 122; g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 50. 804. n. 371. (Triandr. Digyn.) — Poir. 1819. Dict. v. 14. p. 266. (*Égopogon*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 269. n. 280; 1830. Gen. I. p. 55. n. 270.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 132; 1822. Syn. I. p. 201; 1830. Gram. p. 73; 1833. Agrost. p. 235; g. Agrostidear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 815. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 145. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 159; g. Avenacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 149.

*) *Μάραθρον* antiquorum Foeniculum.**) *ὀνύχιον*, ungula.***) *αἰς*, capra; *πῶς*, pes. (Antiquum synonymum in hac familia, desumptum ab aliquali convenientia foliorum in figura: Linn. Ht. Cliff.)*) *πύγων*, barba.

Aegopogon Willd. cont.

- Trin. 1820. Fund. p. 122: g. Graminum.
 Rchb. 1828. Consp. p. 49. n. 877: g. Chloridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. —
 Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 231. (*Synon. Atherophora Willd., Hymenocheicum Lag.*)
 Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 24: g. Vilfeor.
 Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1182: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 146: g. Vilfeor.
Synon. Schellingia Steud.

Aegopordon*) Boissier 1845. Diagn. pl. or. nov. I. Nr. 6. p. 112; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 310: nov. g. Serratulear. (A. berardioides.)
 = Derderia Jaub. & Spach ?

Aegopricum Linn. f. 1781. Suppl. p. 63. 413. n. 1429: g. Monoec. Monandr. Cf. *Aegopricum Linn.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 840. — Pers. 1797. Syst. p. 884; 1807. Ench. II. p. 531. n. 2022. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 191. n. 1629.

Neck. 1790. El. III. p. 121. n. 1462: g. Daphnophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 266. t. 138.

Gmel. 1791. Syst. p. 18: g. Monandr. Trigyn. Gis. 1792. Prael. p. 474 (*Aegopricum*): g. Tricoocar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 370: g. Euphorbiar.

Agdh. 1823. Aphor. p. 195: g. Euphorbiacear.
 = Maprounea Aubl.

Aegopricum Linn. 1775. Amoen. acad. VIII. Ed. 1785. p. 263: g. Monoec. indescrptum. Schreb. 1791. Gen. II. p. 618. n. 1396: g. Monoec. Monandr.
 = praeced.

Aegoseris Rchb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1406; 1831. Fl. exc. p. 255; 1841. Nom. p. 95. n. 3718. 3: sect. Barkhausiae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 154. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 819.

Rchb. 1828. Consp. p. 97. n. 2143 b: sect. Lagoseridis.

Aegotoxicum Endl. 1841. Ench. p. 589. n. 5881: g. dubium Euphorbiacear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 195. n. 7449.

Deene 1858. Bull. soc. bot. France; 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 250: g. Monimiear. Char. emend.
 = Aextoxicon Ruiz & Pav.

Aegylops Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. V. 1751. p. 123: g. Thalamestemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 176: g. Graminum legitimor.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Hordeacear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 60. n. 918. — Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 421.
 = Aegilops Linn.

Aeluropus**) Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 143. t. 12: nov. g. Graminum. (Dactylis brevifolia Kön.) Cf. Spreng. Neue Entd. II. p. 267.

Aeluropus Trinius cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 48. n. 841: g. Cenchrinar.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.

Endl. 1837. Gen. n. 876 a. p. 98; 1841.

Ench. p. 59: sect. Poae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1383. 1.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 16: g. Bromidar.

C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 408: g. Poacear.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 369: g. Poçar.

(Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 557: g. Festuceaar.

Synon. Brizopyrum Link; Distichlis Raf.; Uloiae sp. Linn.; Festucae sp. Sibth.

Aembilla „Herm. Mus. Zeyl.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. (*Synon. Rhamnicastrum Linn.*)

= Embelia Burm.

Aenantha Rchb. in Mössl. Handb. I. p. LXIX: vid. *Adenantha Roy.*

Aenida Scopoli Introd. p. 338: vid. *Acnida Linn.*

Aenothera Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 267—272: vid. *Oenothera Linn.*

Aeolanthaceae Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 73: subtrib. Ocimoidear. Gen.: Aeolanthus.

*Aeolanthus**) Martius 1825. Amoen. Monac. p. 4. t. 2: nov. g. Labiatar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 476. n. 2350.

Benth. 1833. Labiat. p. 61: g. Ocymoidear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162.

Endl. 1838. Gen. n. 3578. p. 610; 1841.

Ench. p. 306: g. Plectranthear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Rchb. 1841. Nom. p. 107. n. 4142. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 148. — Walp. 1845. Rep. III. p. 521. 977.

Benth. 1845 in DC. Pr. XII. p. 80: g. Ocimear.

Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 73: g. Aeolanthear.

Synon. Aeollanthus Spreng.; Orollanthus E. Meyer; Hypothromia Schrank.

Aeollanthus „Mart.“ Spreng. 1825. Syst. II. p. 750. n. 2110: g. Verbenear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180.

Rchb. 1828. Consp. p. 115. n. 2812: g. Salviar.

Benth. 1836. Labiat. p. 111: g. Ocimoidear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 189: g. Ocymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 685.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Plectranthidar.

= Aeolanthus Mart.

Aconia „Lindl.“ Spreng. 1826. Syst. III. p. 680. 727. n. 2996: g. Orchidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179: g. Vandear.

Duch. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 170: g. Sarcanthidar.

= *Oconia* Lindl.

*) πορδή, flatus.

**) αἰλῶπος, catus; ποῦς, pes.

*) αἰσλος, mobilis, versicolor.

*Aeonium**) Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 184: nov. g. Crassulacear. (Sempervivum Smithii Sims, etc.)

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6190: g. Sedear. (genuinar.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 799.

Aëranthes Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530): g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1505.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 664. n. 3351: g. Orchidear. = seq

*Aëranthus****) Lindl. 1824. Bot. Regist. t. 817: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 718. n. 2981.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Epidendrear. Lindl. 1833. Orchid. p. 243: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1495. p. 206; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 150. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2100. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Synon. *Aëranthes* Lindl.

*Aërides****) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 525. Ed. Willd. p. 641: nov. g. Gynandr. Diandr. (*A. odorata*). Cf. Lour. 1799. Mem. Ac. Lisboa II. p. 88.

Batsch 1802. Tab. p. 102: g. Orchidear. — Par. Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 271. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 166. (Epidendrum flos aëris L.) — Pers. 1807. Ench. II. p. 521. n. 2001. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 718. n. 2983; 1831. Gen. II. p. 664. n. 3350.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 130. n. 1609: g. Gynandr. Monandr. — Par. Roxb. 1819. Corom. III. p. 68. t. 271; 1832. Ind. III. p. 471.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 238: g. Vandear. Sect. (1833): Cuculla, Tubera, Fornicaria, Pilearia, Ornithochilus. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1503; 1841. Nom. p. 54. n. 2098. Sect. (1841) eacd. — Endl. 1837. Gen. n. 1493. p. 206; 1841. Ench. p. 112. Sect. eacd. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 65; 1841 in Orb. Dict. I. p. 150. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 112. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 570. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 695. Sect. ex Lindl.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Epidendrear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Synon. *Dendrocolla* Blume; *Aeridium* Salisb.

Aërides Swartz 1799 in Schrad. Journ. II. p. 233; 1806 in Schrad. n. Journ. II. p. 88: g. Orchidear. (Epidendrum retusum L.) — Par. R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 212. (Verm. bot. Schr. II. p. 37.) — Link 1822. En. II. p. 371; 1829. Hdb. I. p. 253. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 366. — D. Don 1825. Nepal. p. 31.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 284: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 126 (sphalm. *Aerides*).

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. = *Renanthera* Lour.

Aërides Roxb. mss. = *Cirrhoptalum* Lindl.

Aeridium Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. (1815). p. 295: nov. g. Orchidear. (*Aërides odorata* Lour.) = *Aërides* Lour.

Aeriphracta Rehb. Nomencl. p. 70: vid. *Aperiphracta* Nees.

Aërisma Endl. 1836. Gen. n. 277 a. p. 23; 1841. Ench. p. 16: sect. Erysiabae.

*Aërobion**) „Kämpf. 1712“ Spreng. 1826. Syst. III. p. 716. n. 2980; 1831. Gen. II. p. 663. n. 3347: g. Orchidear. = *Angraecum* Pct.-Thouars. (Nomen barbarum a Sprengelio reiectum.)

Aërogasteres Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 25: circulus Gasteromycoz. Gen.: Eurotium, Aethalium, Pittocarpium, Lignydidium, Spumaria, Strongylium, Lycogala; Myrothecium, Dichosporium, Amphisporium, Licea, Dermodium; Trichocisti.

Mart. 1817. Erlang. p. 368: sect. Gastro-mycetum. Series: Sporomesti, Trichocisti.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 379: trib. Gastro-mycetum. Gen.: Enteridium, Spumaria, Lignydidium, Aethalium, Strongylium, Lycogala, Myrothecium. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 773. Gen.: Spumaria, Reticularia, Lycogala, Aethalium, Angioridium.

Aërogastri Nees 1816. Syst. p. 95: vid. *Aërogasteres* Nees.

Aërope Endl. 1840. Gen. n. 6098 b. p. 1185; 1841. Ench. p. 634: sect. Rhizophorae. (Rhizophorae §. 2 Arn.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 70. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 134. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 584.

Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6618: g. Rhizophorear.

Aërophyton Eschweiler 1823. Syll. Ratisb. I. p. 163: nov. g. Mucorum. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 777. n. 4003. — Bonord. 1851. Hdb. p. 127.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 534: g. Botrytidear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 176: g. Mucoreor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 142.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 328: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 247. p. 21; 1841. Ench. p. 15.

*) *αἰώριος*, sempiternus.

**) *αἰῶ*, aër, *ἀνθος*, flos.

***) „Nomen: quasi aëris filia in quo nascitur et nutritur.“

*) *ἀίρη*, aër; *βίω*, vivo.

Aërophyton Eschweiler cont.

- Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 153: g. Mucedinear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 237: g. Mucoroidear.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. Mucoroidear. verar.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. Periconiear.
 Aërophyton Wittst. Etym. Hdv. p. 20: vid. seq.
 Aërophyton Meyen 1834. Reise I. p. 54: nov. g. Algar.
 = Protococcus Agdh. ? (Endl. Gen. p. 3.)
 Aerua Juss. 1789. Gen. p. 88: g. Amaranthor.
 Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131; 1804. Diet. v. 2. p. 13: g. Amaranthacear. — Par. Mirb. 1804. Diet. v. 1. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 206. — Hedw. 1806. Gen. p. 172. n. 723. — Link 1821. En. I. p. 155. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 547. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Delile 1833. Fl. Ar. Petr. p. 9.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII (*Aërua*): g. Amaranthear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 103: g. Achyranthear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.
 = Aerva Forsk.
 Aerva*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 170: nov. g. Dioec. Pentandr.
 Scop. 1777. Intr. p. 99: g. Disparium.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1026: g. Monadelph. Decandr.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 317; 1825. Syst. I. p. 815. n. 919; 1830. Gen. I. p. 198. n. 1004: g. Amarantear. (in Pentandr. Monogyn.)
 Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVI. 564. n. 1044: g. Amarantacear. — Par. Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 290 (*Aërva*). — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 253. — Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 423.
 Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4365: g. Gomphrenear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1968. p. 303; 1841. Ench. p. 185: g. Aervear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 153. — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6433. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 299. Sect.: Aervastrum, Hemiaerva. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1037. Sect. caed.
 Synon. Aerva Juss.; Hleceabri sp. Linn.; Achyranthis sp. Willd.
 Aervastrum Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 299: sect. Aervae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1037.
 Aerveae Endl. 1837. Gen. p. 302; 1841. Ench. p. 185: subtrib. Achyranthear. Gen.: Psilotrichum, Trichinium, Pilotus, Nyssanthes, Achyranthes, Centrostachys, Aerva. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 33) Sericocoma, 1843 (Spl. III. p. 64) Lachnosta-chys et 1847 (Spl. IV. p. 43) Poe-

Aerveae Endl. cont.

- chia. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). Gen. ut Endl. 1837. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 269. Gen.: Amblogyna, Mengea, Scleropus, Euxolus, Aenida; Banalia, Psilotrichum, Pilotus, Trichinium, Lachnosta-chys; Aerva, Sericocoma, Nyssanthes, Achyranthes, Centrostachys, Charpentiera, Rodetia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 165: subdiv. Achyranthear. Gen. ut Endl.
 Aeschinanthus „Jack“ Endl. Gen. p. 716, Rehb., Brongn.: vid. *Aeschynanthus Jack*.
 Aeschynomene Vent. Tabl. III. p. 425 et Jaume St. Hil. in Desv. journ. III. p. 60: vid. *Aeschynomene Linn*.
 Aeschryon Fl. Flum. I. 152 (*Aeschryon?*): g. pl. nondum descriptum. (Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 2.)
 = Picasma Blume.
 Aeschynantheae DC. 1845. Prodr. IX. p. 260: subtrib. Didymocarpear. Gen.: Aeschynanthus, Agalmyla.
 Aeschynanthus*) Jack 1823. Linn. Trans. XIV. 1. p. 42: nov. g. Cyrtandrear. Cf. Flora 1823. Beil. II. p. 91. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 115. Cf. Flora 1842. p. 217. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 154.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 838. n. 2236: g. Bignonicar., serius (Gen. II. p. 503) ad Incarvilleam reductum.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 656: g. Trichosporar.
 Endl. 1839. Gen. n. 4134. p. 716 (*Aeschinanthus*); 1841. Ench. p. 348: g. Didymocarpear.
 Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. Amphicomear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4695 (*Aeschinanthus*): g. Heuckeliear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 62 (*Aeschinanthus*): g. Cyrtandracear.
 DC. 1845. Pr. IX. p. 260: g. Aeschynanthear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 716.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.
 Synon. Trichosporum Don; Lysionotus Blume; Aescynanthus „Wall.“ Steud.; Incarvilleae sp. Roxb.
 Aeschynomene***) Linn. 1737. Gen. p. 350. n. 878; 1737. Clil. p. 365; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 233; 1753. Sp. II. p. 713; 1759. Syst. ed. X. p. 1158. n. 769; 1763. Sp. ed. II. p. 1060; 1764. Gen. ed. VI. p. 383. n. 888; 1767. Syst. ed. XII. p. 492: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 559; 1784. Syst. p. 671. — Reich. 1778. Gen. p. 381. n. 960. — Lour. 1790. Coch. II. p. 446. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 504. n. 1202. — Gmel. 1791. Syst. p. 1120. — Pers. 1797.

*) *Aerva Arabum*.*) *αἰάκων*, pudor: *ἀνθος*, flos.**) *αἰσχυρομίαιος*, pudice, modeste.

Aeschynomene Linn. cont.

Syst. p. 709; 1807. Ench. II. p. 316. n. 1735. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1162. n. 1372; 1809. En. p. 776. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 74. („Genus in posterum dividendum in duo genera distinctissima: *Sesban* sc. et *Aeschynomene*.“) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 111. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 51. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 330.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 132. n. 545; g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1802. Meth. Suppl. p. 39.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 529. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 139.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 307. — Juss. 1789. Gen. p. 362. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 425 (*Aeschynomene*). — Batsch 1802. Tab. p. 95. — Jaume St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 291 (*Agati*); 1805. Expos. II. p. 239; 1812. Bull. soc. philom. p. 192 (char. emend.); 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 60 (*Aeschynomene*). — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 336. (Verm. bot. Schr. II. p. 483.) — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 124. — Link 1822. En. II. p. 246. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 321. n. 259; 1831. Gen. II. p. 592. n. 2922.

Hill 1769. Ht. kew. p. 286; g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 21. n. 1325; g. Cyteophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 342.

Spreng. 1818. Syst. II. 2. p. 758; g. Coronilliar. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 134.

DC. 1825. Pr. II. p. 320; g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 283. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 218. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6605. p. 1283; 1841. Ench. p. 670. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 154. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 425. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 535.

Rchb. 1828. Consp. p. 152. n. 3994; 1841. Nom. p. 153. n. 5971; g. Onobrychear. Sect. (1841): *Aeschynomene*, *Ochopodium*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 41. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 295.

Vogel 1838. Linnaea XII. p. 81; g. Hedy-sarear. Sect.: *Euaeschynomene*, *Ochopodium*. — Par. Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 355. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 274.

Synon. *Gajati* Rumph., Adans.; *Rochea* Scop.; *Mantodda* Adans. ?

Aesculaceae „Lindl.“ A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 155.

= *Hippocastaneae* DC.

Aesculineae Brongn. 1843. Énum. gen. p. xxiv. 86; class. Dialypetalar. hypogynar. Fam.: *Malpighiaceae*, *Acerineae*,

Aesculineae Brongn. cont.

Hippocastaneae, *Rhizoboleae*?, *Sapindaceae*, *Vochysieae*.

Aesculus *) Boehr. 1720. Lugd. Bat. p. 260; g. ab *Hippocastano* Tourn. disjuncta *Pavia* discrepans.

Linn. 1740. Syst. p. 22; g. Heptandr. Monogyn. (Cf. *Aesculus* Linn.)

Scop. 1777. Intr. p. 324; g. *Disciferar*.

Neck. 1790. El. II. p. 232. n. 976 (*Oesculus*); g. *Eredophytor*.

Hedw. 1806. Gen. p. 257. n. 1040; g. *Ace-racear*.

Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 188 (*Marronnier*): g. *Aceridear*.

DC. 1824. Pr. I. p. 597; g. *Hippocastanear*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 197. — Rchb. 1828. Consp. p. 200. n. 5202; 1832. Fl. exc. p. 768. — Bartl. 1830. Ord. p. 365. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 652. — Link 1831. Hdb. II. p. 336. — Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 52; 1834. Vég. phan. III. p. 18; 1841 in Orb. Dict. I. p. 155. — Koch 1836. Syn. p. 136. Ed. II. p. 150. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (37). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 458. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 87. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Torr. & A. Gray 1839. North-Am. I. p. 251; sect. *Aesculi*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. 1.

= *Hippocastanum* Mönch.

Aesculus Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Trihilarar*, *injuncta* *Pavia* ampliata. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51.

Linn. 1753. Sp. I. p. 344; 1759. Syst. ed. X. p. 995. n. 420; 1762. Sp. ed. II. p. 488; 1764. Gen. ed. VI. p. 183. n. 462; 1767. Syst. ed. XII. p. 259. n. 457; g. *Heptandr. Monogyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 268. — Murr. 1774. Syst. p. 290; 1784. Syst. p. 352. — Reich. 1778. Gen. p. 185. n. 498. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 244. n. 628. — Gmel. 1791. Syst. p. 595. — Pers. 1797. Syst. p. 376; 1805. Ench. I. p. 403. n. 906. — Willd. 1799. Sp. II. p. 285. n. 717; 1809. En. p. 404. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 242. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 2.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rosaceis* aff. Gled. 1764. Syst. p. 80. n. 331; g. *Thalamostemonum*.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 491; g. *Aceratar*.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. *Jasminor*.

Juss. 1789. Gen. p. 251; g. *Acerum*. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 870.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 478; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 17; g. *Acerinear*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 699; g. *Sapindear*.

Link 1821. En. I. p. 354; g. *Castaneacear*. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62; g. *Sapindacear*.

*) Nomen ex Virgil. Georg. II. 291.

Aesculus Linn. cont.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 166. n. 1394; 1830. Gen. I. p. 295. n. 1522; g. Hippocastanear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 68. — Endl. 1840. Gen. n. 5641. p. 1075; 1841. Ench. p. 565. Sect.: Hippocastanum, Pavia. — Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. Sect.: Aesculus, Pavia, Calothyrsus, Macrothyrsus. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 324. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 381.

Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 250; g. Hippocastanear. Sect.: Aesculus, Pavia.
Synon. Hippocastanum Tourn.

Aescynanthus „Wall.“ Steud. Nomencl. 1841. p. 32; vid. *Aeschynanthus* Jack.

Aethalinei Endl. 1836. Gen. p. 27; 1841. Ench. p. 17; trib. Myxogasterum. Gen.: Spumaria, Aethalium, Reticularia, Lycogala.

Aethalini Fries 1825. Pl. homon. p. 145; trib. Trichodermaceor. Gen.: Spumaria, Enteridium, Aethalium, Pittocarpium, Reticularia, Lachnobolus. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 9. Gen. ead.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 74; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 448; div. Myxogasterum. Gen. (1849): Xylooon, Reticularia, Aethalium, Lindbladia, Spumaria.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; fam. Myelomycetum. Gen.: Aethalium, Ptychogaster.

Rehb. 1841. Nom. p. 9; sect. Myxogasterum. Gen.: Spumaria, Ptychogaster, Aethalium, Enteridium, Strongylium, Diphtherium, Lignidium, Reticularia, Lycogala. — Simil. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 252. Gen. Aethalineor. Endl. et Ptychogaster, Enteridium.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 22; 1842. Mycol. p. LXXV. 88; fam. Dermatogasterum. Gen.: Spumaria, Aethalium, Ptychogaster. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXI. p. 141. Gen.: Aethalium.

Bonord. 1851. Hdb. p. 217; fam. Myxogasterum. Gen.: Aethalium, Spumaria, Diphtherium, Reticularia, Lycogala.

*Aethalium**) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 21; nov. g. Gastromycor

Nees 1816. Syst. p. 99; g. Gasteromycor. efflorescentium.

Nees 1817. Ueberbl. p. 26; g. Aërogasterum. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 533. n. 3524; 1831. Gen. II. p. 774. n. 3980.

Mart. 1817. Erlang. p. 369; g. Sporomestor. efflorescentium.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14; g. Lycogalactum.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 567; g. Spumariदार.

Agdh. 1821. Aphor. p. 84; g. Gasteromycetum.

Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIX; g. Fuliginoidior.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80; g. Spumidear.

Aethalium Link cont.

Fries 1825. Pl. homon. p. 146; 1829. Syst. myc. III. I. p. 92; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 449; g. Aethalinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 179; 1841. Nom. p. 9. n. 344. — Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; 1842. V. p. 22; 1842. Mycol. p. 88. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 253. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 141. — Bonord. 1851. Hdb. p. 217.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167; g. Fuliginear.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1030; g. Trichogasterum.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 96; g. Orthomycetum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 340; g. Placogasterum.

Endl. 1836. Gen. n. 320. p. 27; 1841. Ench. p. 17; g. Aethalineor.

Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 315; g. Myxogasterum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489; g. Reticularior.

Synon. Fuligo Hall.; Mucilago Mich.; Pittocarpium Link; Pitocarpium Agdh.; Pecila Lepell.

*Aëtheilema**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 478. Ed. Nees p. 334; nov. g. Acanthear. (Ruellia imbricata Forsk.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 184.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 410; 1825. Syst. II. p. 826. n. 2218; 1831. Gen. II. p. 500. n. 2460; g. Acanthear. (Didynam. Angiosperm.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122 n. 3126.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 94; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1847 in DC. Pr. XI. p. 261; g. Barleriar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4063. p. 702; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 156. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4260. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 518.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679; g. Barleridar.

Synon. Micanthus Wendl.; Phyllopsis Willd.; Phyllopsis Ht. kew.

*Aetheogamia****) Palis. 1805. Prodr. Aethog. p. 1; class. XXIV. plant. Fam.: Algae, Fungi, Lichenes, Hepaticae, Musci, Lycopodia, Filices.
= Cryptogamia Linn.

Aëthogamia Spreng. 1806. Fl. hal. (Römer Coll. bot. I. p. 277); ordo I Ateliae. Gen.: Chara, Equisetum, Lycopodium.

Aetheolaena Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 447. 453; 1830. v. 60. p. 583; nov. g. Senecionear. (Archetypar. — *Caecalia involucreta* Kth.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2493 (*Atheolaena*). — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)

= Senecionis spec. peruv.

*) *αἰθᾶλος*, fuligo.

*) *ἀήθης*, insolitus; *εἶλημα*, involucrum.
**) *γαμῶ*, nuptias facio.

- Aetheonema Endl. Gen. et Ench.; Rehb. Nomencl.: vid. *seq.*
- Aetheonoma*) DC. 1840 in Meisn. Gen. Comm. p. 167; 1845. Prodr. IX. p. 34: sect. Gärtnerae. (G. vaginata Sieb.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1395. n. 3370 *d* (*Aetheonema*); 1841. Ench. p. 289.
- Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5143 (*Aetheonema*): g. Gärtnerar. ?
- Aetheopappus Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 247. 250; 1827. v. 51. p. 53; 1830. v. 60. p. 571; nov. g. Jaceinear. verar. (Centaurea pulcherrima W.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 574: sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 *z*. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 2 *d*. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 693.
- C. Koch 1851. Linnæa XXIV. p. 422: g. Centauriar.
- Aetheorhiza Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 425; 1830. v. 60. p. 568: nov. g. Lactucear. (Archetypar. verar. — Leontodon bulbosus L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 159. — Meisn. 1839. Gen. p. 236 (145). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1370: sect. Leontodontis.
- Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2162^b (*Aetheorrhiza*): g. Scorzonear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3022 *A*. 2. p. 501; 1841. Ench. p. 251: subsect. Eucrepidid.
- Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3721 (*Aetheorrh.*): g. Picridiar.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 269 (*Aetheorrh.*): g. Liguliflorar.
- Synon.* Calliopea Don.
- Aetheorrhiza Rehb. Consp. et Nomencl.; Griseb. Rumel.: vid. *præced.*
- Aetheothesium A. DC. 1857. Esp. nouv. du genre Thesium p. 4; 1857. Prodr. XIV. 2. p. 660: sect. Thesii.
- Aetheria Endl. 1837. Gen. p. 214. n. 1558: g. Neottiear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 156. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2125. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 490; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1571.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 20: g. Physuridear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289). — = Etaeria Blume.
- Aethionema R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 80 (Verm. bot. Schr. V. p. 14): nov. g. Cruciferar. (Thlaspi saxatile W.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 719; 1825. Syst. II. p. 869. n. 2292; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2536: g. Siliculosar. — Par. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 188. 216. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 241; 1821. Syst. II. p. 557; 1824. Pr. I. p. 208: g. Lepidinear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 85. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 222. — Link 1831. Hdb. II. p. 288. — Koch 1836. Syn. p. 74. Ed. II. p. 80. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl. 1839. Gen. n. 4934. p. 880; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 208. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92 (*Ethionema*).
- Link 1822. En. II. p. 153: g. Tetradyman. Siliculos.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 183. n. 4754; 1832. Fl. exc. p. 663; 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6938: g. Lepidiear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 280: g. Angustiseptar.
- Gay 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 81. Char. auctus.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Lepididar. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 142: g. Iberiear.
- Aethionia „Don“ DC. Prodr. VII. p. 86 et Endl. Gen. p. 495 in synon. Schmidtiæ: vid. *Aethonia D. Don*.
- Aethiopsis*) C. Bauh. 1643. Pin. 241 et aliorum Veterum. (Non Tourn.)
- Benth. 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 373. 375 (*Aethiopsis*); 1833. Labiat. p. 222; 1848 in DC. Pr. XII. p. 278: sect. Salviae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 554. Ed. II. p. 637. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 727. — Endl. 1838. Gen. n. 3975 *e*. p. 614; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4144. 3. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 110 — Walp. 1845. Rep. III. p. 612. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 360.
- Aethonia D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 309: nov. g. Taraxacear. (Hieracium fruticosum W.) Cf. Linnæa V. Litt. p. 142.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 644. n. 3238: g. Cichorear. — = Schmidtia Münch.
- Aethophyllum**) Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 137; 1841 in Orb. Dict. I. p. 157: g. Monocotyledonar. foss.
- Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 37.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 178; 1846. Chlor. prot. p. LXXIX: g. Typhacear.
- Aethusa*) Linn. 1753. Sp. I. p. 256; 1759. Syst. ed. X. p. 960. n. 317; 1762. Sp. ed. II. p. 367; 1764. Gen. ed. VI. p. 141. n. 355; 1767. Syst. ed. XII. p. 213. n. 352: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 236; 1784 Syst. p. 286. — Reich. 1778. Gen. p. 144. n. 385. — Schreb 1789. Gen. I. p. 191. n. 487. — Gmel. 1791. Syst. p. 486. — Pers. 1797. Syst. p. 303. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1446. n. 551; 1809. En. p. 317.
- B. Juss. 1759 in H. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

*) Herba magica Plinio

**) αἰθὺς, ustus.

***) αἰθουσα, splendens. (Beckmann Lex. bot. p. 8.)

- Aethusa** Linn. cont.
 206; 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 220. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 16. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 469. — DC. 1805. Franç. IV. p. 293. — Hedw. 1806. Gen. p. 200. n. 822. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 95. — Lois. 1819. Dict. v. 15. p. 488 (*Ethuse*). — Link 1821. En. I. p. 280. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 513. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 96. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Adans.** 1763. Fam. II. p. 96; g. Chaerophyllor.
- Linn.** 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 99. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41 (*Actusa*). — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 707. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 180. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 21. 403.
- Gled.** 1764. Syst. p. 56. n. 230; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 96.
- Gärtn.** 1788. Fr. I. p. 94. t. 22. f. 3 (A. Cynapium).
- Neck.** 1790. El. I. p. 184. n. 311; g. Scadiophytor.
- Spreng.** 1813. Umbell. prodr. p. 17.
- Spreng.** 1818. Anl. II. 2. p. 635; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxix. 454; 1825. Syst. I. p. 894. n. 1057; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1158; g. Smyrniar.
- Koch** 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 111; 1836. Syn. p. 293. Ed. II. p. 323; g. Seselinar. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 141. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 305. — Tausch 1834. Flora I. p. 356. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5416. — Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Kunth 1838. Berol. I. p. 272. — Endl. 1839. Gen. n. 4424. p. 774; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 211; 1841 in Orb. Dict. I. p. 157. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 617. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 270. — (Gren & Godr. 1848. France I. p. 712. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 235. (sphalu. Selinear.)
- Bluff & Fing.** 1825. Comp. I. p. 355; g. Seselinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 464.
- Rehb.** 1828. Consp. p. 143. n. 3729; g. Amminear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 331.
- C. Koch** 1842. Linnaea XVI. p. 357; g. Seselcar.
- Griseb.** 1843. Rumel. I. p. 370; g. Pleurospermar.
- Lindl.** 1847. Veg. kd. p. 778; g. Seselinidar. *Synon.* Wepferia Heist.; Cynapium Riv.; Rupp.; Ethusa Linn.
- Aethyopys** Benth. in Hook. Bot. Misc. III. p. 373. 375; vid. *Aethiopsis* Benth.
- Aëtia** Adans. 1763. Fam. II. p. 84; g. Onagrar.
 = Combretum Löffl.
- Aetopteron** Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 78; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Aspidium aculeatum*.)
- Aetusa** Batsch Tab. affin. p. 41; vid. *Aethusa* Linn.
- Aextoxicon***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 131. t. 29; 1798. Syst. p. 260; nov. g. Dioec. Pentandr. Cf. Juss. 1804. Dict. v. I. p. 273. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 389. — Pers. 1807. Ench. II. p. 616.
- Schldt.** 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 616; g. Elaeagnacear. ?
Synon. Aextoxicum Endl.; Aegotoxicum Endl., Atamisquea Miers?
- Aextoxicum** Endl. 1840. Gen. p. 1124. n. 5881; g. dubium Euphorbiacear.
- Meisn.** 1841. Comm. p. 249; g. Crotoncar. ?
- Griseb.** 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 102; g. Elaeagnear.
- Baill.** 1858. Euphorb. p. 660; g. inter Ilicineas et Evonymum intermedium.
 = Aextoxicum Ruiz & Pav.
- Affonsea*****) St. Hilaire 1833. Voy. distr. diam. I. p. 385; nov. g. Leguminosar. (A. juglandifolia.) Cf. Vogel in Linnaea XII. Litt. p. 9 et Linnaea XVI. Litt. p. 186.
- Endl.** 1841. Gen. n. 6838. p. 1327; 1841. Ench. p. 683; g. Acaeciar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6135. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 75. — Walp. 1846. Rep. V. p. 644. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
- Meisn.** 1843. Comm. p. 353; g. Mimosear.
- Afzelia** Gmel. 1791. Syst. p. 927 (Walt. Carol. p. 171); nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 275.
 = Seymeria Pursh.
- Afzelia** Smith 1798. Linn. Trans. IV. p. 221. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 275.
- St. Hil.** 1805. Expos. II. p. 204; g. Leguminosar. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 455. n. 1012. — Hedw. 1806. Gen. p. 296. n. 1178. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 765 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 345. n. 1633; 1830. Gen. I. p. 362. n. 1823. (Decandr. Monogyn.)
- Bronn** 1822. Diss. p. 135; g. Intsiar.
- DC.** 1825. Pr. II. p. 507; g. Cassiuar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 454. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (70). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 158.
- Rehb.** 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX; g. Tamandear.
- Rehb.** 1828. Consp. p. 155. n. 4133; 1841. Nom. p. 155. n. 6098; g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (varar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6796. p. 1319; 1841. Ench. p. 674. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 594.
- Bartl.** 1830. Ord. p. 415; g. Caesalpiniear.

*) αἴξ, capra; τοξικόν, venenum. „Nomen a vi, qua pollet, capras, quo arboris fructibus vescuntur, enecandi.“

**) Dicit. Martin Affonso de Souza.

Afzelia Smith. cont.

Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. p. 263: g. Mimosear. Cf. A. Braun 1834. Flora Lit. IV. p. 19.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Amherstear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Synon. Pancovia Willd. ?; Pencovia Poir.

Afzelia Ehrh. Pl. crypt. exsicc. = Weisia Hedw., etc.

*Agallochum**) Rumph. 1741. Herb. Amboin. II. p. 29. t. 10. (A Lour. Coch. I. p. 267 ad *Alöoxylum* relatum.)

= *Aquilaria* Lam. (DC. Pr. II. p. 59.)

Agallostachys Beer 1857. Fam. Bromel. p. 16. 35: nov. g. Eubromeliar. (*Bromelia sylvestris* W.)

*Agalma****) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 250: sect. *Mulgedii*. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 499. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3730. 2.

Agalma Miquel (1854. Bonplandia) 1855 Fl. Ind. bat. I. p. 751: nov. g. Araliacear., *Cussoniae proximum*. (*Aralia rugosa* Blume.)

Agalmanthus Endl. 1840. Gen. n. 6303 *b*. p. 1229; 1841. Ench. p. 650: sect. *Metrosideri*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6844. 2.

*Agalmyla*****) Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 767; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. *Trichosporar*.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 657: g. *Trichosporar*.

R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 116: g. *Cyrtandrear*. Cf. Flora 1842. p. 217.

Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. *Amphicomear*.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1407. n. 4136/1; 1841. Ench. p. 349. n. 4136: g. *Didymocarpear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4698: g. *Henckeliar*.

DC. 1845. Pr. IX. p. 263: g. *Aeschynanthear*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 722.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. *Didymocarpidar*.

Synon. *Orithalia* Blume; *Orythia* Blume ?

Agama Wallroth vid. *Vegetabilia agama*.

Aganae Mirbel 1815. Élém. I. p. 377: div. plantar., a *Cryptogamis* disjuncta. Cf. Massey 1816. Dict. v. 1. spl. p. 75.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: div. plant. cellularium. Classes: Lichenes, Fungi, Algae.

Schleid. 1843. Grundz. II. p. 51: subclass. Angiosporar. Divis.: Musci frondosi, hepatici, Lycopodiaceae, Filices, Equisetaceae.

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. VIII: class. I. plantar. Divis.: Angiosporae, Gymnosporae.

*Aganippea**) „Fl. mexic. ic. ined.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 3: nov. g. *Euanthemidear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2637. p. 429; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. *Anthemidear*. (verar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3059: g. *Ptar-micear*.

Synon. *Heliogenes* Benth.

Aganisia Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. Misc. p. 46; 1840. XIII. t. 32: nov. g. *Vandear*. (*A. pulchella*.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1406/1. p. 1363; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2009. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar*.
Aganope Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 151. nov. g. *Milletticar*. (*Pongamia glabra* Zoll. & Mor.)

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 583: g. *Dalbergiear*.

*Aganosma***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1040: sect. *Echitis*. (*E. caryophyllata* Roxb.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3409 *c*. p. 1396; 1841. Ench. p. 294. — Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5146. 3.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 77: g. *Echitear*.

DC. 1844. Pr. VIII. p. 432: g. *Echitear*. Sect.: *Meiadenia*, *Amphineurion*. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 445. Sect. ead.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear*.
Agapantheae Endl. 1837. Gen. p. 141: 1841. Ench. p. 83: subordo *Liliacear*. Gen.: *Funkia*, *Phormium*, *Agapanthus*, *Polianthes*; *Blandfordia*, *Leucocoryne*, *Brodiaea*, *Triteleia*, *Tristagma*, *Milla*, *Hesperoscordum*, *Calliprora*, *Bessera*. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 368. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: subsect. *Asparagear*. Gen. ead.

*Agapanthus*****) L'Herit. 1788. Sert. angl. p. 17: nov. g. ex typo *Crini* africani L. Schreb. 1791. Gen. II. p. 798. n. 1742: g. *Hexandr*. *Monogyn*. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 47. n. 619; 1809. En. p. 353. — Pers. 1805. Ench. I. p. 352. n. 783.

Gis. 1792. Praef. p. 274: g. *Spathacear*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 244; 1825. Syst. II. p. 29. n. 1184. — Eckl. 1827. Verz. p. 6.

Münch 1794. Meth. p. 497: g. *Petalostemonis*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 174: g. *Aloidear*. Batsch 1802. Tab. p. 146: g. *Lirior*.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 136: g. *Amaryllicear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 230. n. 936. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LIX. 997.

Link 1821. En. I. p. 313: g. *Narcissinar*.
Agdh. 1823. Aphor. p. 164: g. *Asphodelear*.

*) „*Aganippe* erat mythologicae Nympha in fontem mutata.“

**) *ἀγανίς*, suavis; *ἀμαί*, odor.

***) *ἀγαπή*, amor; *ἀνθος*, flos.

*) *Ἀγιάλιζον* Graecorum.

**) *ἀγαμία*, ornamentum.

***) *ἀγαμία*, ornamentum; *ἔλη*, silva. (G. Don.)

Agapanthus L'Herit. cont.

- Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 181: g. Narcissar.
Rehb. 1825. Consp. p. 65. n. 1372: g. Heme-
merocallidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
50. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I.
p. 163. — Meisn. 1842. Gen. p. 399
(302). — Brongn. 1843. En. gen. p. 20.
Link 1829. Hdb. I. p. 176: g. Hyacinthinar.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 256. n. 1332: g.
Liliacear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornitho-
galear.
Endl. 1837. Gen. n. 1102. p. 141; 1841.
Ench. p. 83: g. Agapanthear. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1829.
Kunth 1843. Enum. IV. p. 478: g. Allieis aff.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 333: g.
Alliear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Heme-
rocallar.

- Synon.* Abumon Adans.; Mauthlia Dahl.
Agapetes*) D. Don 1834 in G. Don Gen.
syst. III. p. 862: nov. g. Vacciniear. (Thi-
baudia setigera Wall.) Cf. Meisn. Comm.
p. 152. — Par. Dunal 1839 in DC. Pr.
VII. 2. p. 553. — Rehb. 1841. Nom. p.
127. n. 4926. (genuinar.) — Klotzsch 1851.
Linnaea XXIV. p. 37. — Walp. 1852.
Ann. bot. II. p. 1055.
Endl. 1841. Ench. p. 370. n. 4333 a: sect.
Thibaudiae.

- Synon.* Cavinium Pet.-Th.; Acosta Lour.;
Ceratostematis sp. Roxb.
Agardhia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 299:
nov. g. Conjugatidear. (Conferva coerules-
scens Engl. Bot.)

- Synon.* Staurospermum Kütz.
Agardhia Cabrer. 1823 in Act. soc. phys.
Lund. p. 99.
= Codium Stackh. (Endl. Gen. p. 7.)
Agardhia Spreng. 1825. Syst. I. p. 4. 17.
n. 25: nov. g. Terebinthacear.? (*Synon.*
Lozania Mutis.) — Par. DC. 1825. Pr.
II. p. 89.
DC. 1828. Pr. III. p. 30: g. dubium Vochy-
sieur. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 170.
n. 4515. — G. Don 1832. Gen. syst. II.
p. 672. — Spach 1835. Vég. phan. IV.
p. 320. — Meisn. 1835. Gen. p. 119 (85)?
= Amphiloehia Mart. (teste Spreng.
1830.)

- Agardhia Menegh. 1838. Cenni org. Alghe
p. 42: g. Dictyotear. (*Agardhina Nardo* —
Nullipora Lamx.) Cf. Mont. 1841 in
Orb. Dict. I. p. 164.
= Melobesia Lamx. (Rabenh. Alg. p. 129.)
= Jürgensia Rehb.

- Agardhina Nardo vid. *praced.*
Agarcae Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 347:
1849. Spec. Alg. p. 580: div. Laminariar.
Gen.: Agarum. Thallassiophyllum.
Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 106: sub-
trib. Gigartinear. Gen.: Gymnogongrus,
Oncotylus, Pachycarpus, Agarum.

- Agaricaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p.
41: ordo Fungalium.
= Hymenomyeetes Fries.

- Agariceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 577:
div. Fungor. Gen.: Auricularia, Thele-
phora, Phlebia, Sistotrema, Hydnum, Bole-
tus, Polyporus, Daedalea, Schizophyllum,
Merulius, Cantharellus, Agaricus, Amanita.
Math. 1853. Belg. II. p. 313: subtrib. Fungi-
near. Sect.: Auricularineae, Hydneae, Po-
lyporeae, Agaricineae.

- Agarici* Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol.
p. 19: cohors Fungor. Gen.: Agaricus,
Coprinus.

- Agaricideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I.
p. 595. 599: div. Hymenothecar. Gen.:
Amanita, Vaginata, Lepiota, Gymnopus,
Omphalia, Pleuropus, Crepidopus, Apus,
Resupinatus.

- = Agarici Nees pars.
Agaricineae Corda 1837. Icon. Fung. I.
p. 25: fam. Fungor. Gen.: Coprinus.
Brongn. 1843. En. gen. p. 2: fam. Hymeno-
mycetum.

- Math. 1853. Belg. II. p. 345: sect. Agaricear.
Gen.: Schizophyllum, Merulius, Cantharel-
lus, Agaricus.

- Agaricinei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII.
p. 486: sect. Idiomycetum. Gen. §. 1:
Amanita, Agaricus, Lentinus, Montagnius,
Pterophyllum, Heliomyces, Panus, Xerotus,
Trogia, Schizophyllum, Cantharellus, Len-
zites. §. 2: Cyclomyces.

- Agaricini* Fries 1825. Pl. homon. p. 65:
subdiv. Pileator. Gen.: Agaricus, Coprinus,
Galorrhues, Russula, Favolus, Lentinus,
Xerotes, Cantharellus, Nyctalis; Schizo-
phyllum. — Simil. Endl. 1836. Gen. p. 40;
1841. Ench. p. 21. Gen.: Cyclomyces,
Schizophyllum, Cantharellus, Favolus, Aga-
ricus. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 443.
Gen.: Lentzites, Schizophyllum, Cantharel-
lus, Nyctalis, Russula, Gomphidius, Rhy-
mopsis, Agaricus.

- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182:
fam. Mycetum. Gen.: Hydnum, etc. etc.
Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 1: div. Pilo-
mycor. Gen.: Daedalea, Schizonia, Agari-
cus.

- Rehb. 1828. Consp. p. 14: div. Hymenior.
Gen. ut Fries 1825. (Xerotinus pro Xero-
tes, Galorrhoeus pro Galorrhues.) — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 11. Subdivis.: Hydnei,
Polyporei, *genuini* (gen. fere ut Fries
1836).

- Fries 1836. Epier. p. 2. 596; 1849. Summ.
veg. Scand. II. p. 272: ordo 1 Hymeno-
mycetum. Gen.: Agaricus, Montagnius,
Coprinus, Bolbitus, Cortinarius, Paxillus,
Gomphidius, Stylobates, Hygrophorus, Lacta-
rius, Russula, Cantharellus, Nyctalis, Ma-
rasmius, Lentinus, Panus, Xerotus, Trogia;
Schizophyllum, Lentzites et (1849) Arrhe-
nia. — Simil. Corda 1849. Ic. Fung. III.
p. 40. Gen.: Agaricus, Cantharellus, Me-
rulius.

- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 43; 1842. My-
col. p. cix. 184: fam. Basidiophoror. Gen.:
Schizophyllum, Cantharellus, Agaricus. —
Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 152.
Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I.
p. 234: fam. Tetrasporidear.

*) ἀγαπητός, amabilis.

Agaricini Fries cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: subordo Hymenomycetum. Gen. ex Fries.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 174: fam. Hymenomycetum. Gen. ut Fries 1849. — Par. Bail 1858. Syst. p. 28. Gen. fere ead.
- Agarico-Fungus Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 57: g. pl. class. I. (Agaricorum ordo 7 Mich.)
- Agaricoidei* Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi: div. Hymenothecior. Gen.: Amanita, Agaricus, Merulius. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 364.
- Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: subsect. Hymenothecar. Gen. ead. et Morchella, Dycytophora, Aseroë.
- Agarico-Merulius Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 33: g. pl. class. I.
- Agaricon „Diosc.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 10: g. Fungor.
- Endl. 1836. Gen. n. 447 c. p. 39; 1841. Ench. p. 21: sect. Polypori. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 482. 3.
- Synon.* Retipora Batsch; Ceratophora Humb.; Boleti sp. Linn.
- Agarico-Polyporus Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 26: g. pl. class. I. (Agaricorum Mich. ordines 2—5.)
- Agarico-Suillus Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 29: g. pl. class. I. (Agaricorum ordo 1 Mich.)
- Agaricus Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 117. t. 60—66: g. pl. class. XVII.
- Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear.
- Agaricus*) Tourn. 1700. Inst. p. 562. t. 330: g. pl. class. XVII. (ab Auctoribus varie circumscriptum.) Cf. Dillen. 1719. Nov. gen. p. 75 et Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 164.
- Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 805; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1171; 1759. Syst. ed. X. p. 1348. n. 1074; 1763. Sp. ed. II. p. 1639; 1764. Ord. nat.; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1209; 1767. Syst. ed. XII. p. 722: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 81. — Scop. 1772. Carn. II. p. 413. (*Synon.*: *Petrona*, *Gelona*, *Chantarel*, *Amanita*, *Fungus*, *Volva* Adans.) — Murr. 1774. Syst. p. 819; 1784. Syst. p. 974. — Reich. 1778. Gen. p. 562. n. 1325. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 346. — Roth 1788. Germ. I. p. 524. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — Lour. 1790. Coch. II. p. 690. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1674. — Gmel. 1791. Syst. p. 1397. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 771. — Pers. 1797. Syst. p. 1013. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 24. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 25. 293. — Palis. 1804. Dict. v. 1. p. 282. — St. Hll. 1805. Expos. I. p. 11. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 36 (primae seriei). — Leman 1820. Dict. v. 17. p. 197 (gymnocarpor.) Sect. ut DC. 1805 (excepta Amanita). — Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 352.

Agaricus Tourn. cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 59: g. pl. class. I. restrictum. (Agaricorum ordo 8 Mich.)
- Gled. 1764. Syst. p. 302. n. 1215: g. Fungosar. (receptaculacear.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 89: g. Fungoidear.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 17. 68: g. Hymenothecii. Sect.: Lepiota, Bombycinus, Agaricus, Mycena, Pleuropus.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi. 257: g. Agaricoideor. Sect.: Lepiota, Cortinaria, Gymnopus, Mycena, Omphalia, Pleuropus, Coprinus, Pratellus, Lactifluus, Russula. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 364. Sect. ead. — Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105.
- Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor.
- DC. 1805. Franç. II. p. 132; 1815. V. p. 43: g. Gymnocarpor. Sect.: Pleuropus, Russula, Lactarius, Coprinus, Pratella, Rotula, Mycena, Omphalia, Gymnopus, Cortinaria, Lepiota, Amanita.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 5. Familiae: Lepiota, Cortinaria, Gymnopus, Mycena, Pratella, Lactarius, Russula, Omphalia, Pleuropus.
- Nees 1816. Syst. p. 188; 1817. Überbl. p. 46: g. Pileator. Sect.: Amanita, Vaginata, Lepiota, Gymnopus, Omphalia, Pleuropus, Crepidopus, Apus, Resupinatus, Russula, Mycena, Micromphale, Lactifluus, Asterophora, Pratella; Coprinus. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 403. Sect. ead. exceptis Vaginata et Asterophora. — Fries 1821. Syst. myc. I. p. 8; 1828. Elench. I. p. 2. Series: Leucosporus, Hyporrhodius, Cortinaria, Derminus, Pratella. — Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 920. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 418. n. 3469; 1831. Gen. II. p. 762. n. 3891.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19: g. Agaricor.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. Hymenacear.
- Brong. 1824. Dict. v. 33. p. 579: g. Agaricear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 65: g. Agaricinar. Subgen. (s. series): Leucosporus, Hyporrhodius, Cortinarius, Inocybe, Derminus, Phaeotus, Pratellus, Coprinarius. — Par. Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 15. Sect.: Petronia, Pleuropus, Omphalia, Geotropus, Gymnopus, Fimbriaria, Chlorophanus, Mycena, Androsaceus, Galeolus, Cladopus. — Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349. Sect. ut Fries 1825. — Endl. 1836. Gen. n. 453. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Sect.: Gomphus, Coprinus, Pratella, Derminus, Cortinaria, Hyporrhodius, Leucosporus. — Fries 1836. Epier. p. 2. Series: Leucospori, Hyporrhodii, Dermini, Pratellae, Coprinarii. — Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 40; 1842. V. p. 41. 84; 1842. Mycol. p. 185. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 69; 1842. Pl. cell. Cub. p. 419. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 502. Sect.: Coprinarius, Pratella, Der-

*) *Ἀγαρίων* Veterum.

Agaricus Tourn. cont.

- minus, Hyporrhodius, Pluteus, Leucosporus. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 453. Sect. similes ac Fries 1825. — Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 130; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 272. (restrict.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 152. — Bonord. 1851. Hdb. p. 152. 154. (Sejunguntur Amanita et Pluteus.) — Bail 1858. Syst. p. 35. Series ut Fries 1836.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 634: g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricineor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 350: g. Agaricinear. Sect.: Coprinus, Pratellus, Derminus, Cortinarius, Hyporrhodius, Leucosporus.
- Conf.* Agaricum Mich.; Agarico-Fungus, Agarico-Merulius, Agarico-Polyporus et Agarico-Suillus Hall.; Myomyces et Omphalomyces Batt.; Dendrosarcos Paull.; Agaricidae Gray.
- Agarista D. Don 1834 in G. Don Gen. syst. III. p. 837: nov. g. Andromedear. (Andromeda buxifolia Lam.) — Par. Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 443.
- Endl. 1839. Gen. n. 4315 g. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.
- = Leucothoës sect. Agauria et Agastia DC.

- Agarista*) DC. 1836. Prodr. V. p. 569: nov. g. Coreopsidae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2528. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 337. — Spach 1841. Veg. phan. X. p. 19. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

- Agaroidae Post. & Rupr. 1840. Illustr. Alg. p. 11: trib. Algar. Gen.: Thalassiophyllum, Agarum, Costaria.

- Agarum**) Bory (Dict. class. IX. p. 193.) *Cf.* Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 1. p. 7 et Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 77.
- Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 357: g. Fucacear. = Agarum et Alaria Grev.
- Agarum Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 6: g. Confervar. (Conferva corallina, prolifera, reptans, etc.) *Cf.* Flora 1821. II. p. 512.
- = Griffithsiae, Cladophorae etc. spec.

- Agarum Greville 1830. Synops. p. xxxix: g. restrict.
- Menegh. 1838. Cenni p. 43: g. Laminariar. — Par. Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 776. — Endl. 1843. Spl. III. p. 28. n. 111. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 140. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.

Agarum Greville cont.

- Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 11: g. Agaroidear.
- Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 186: sect. Laminariae.
- Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 347; 1849. Sp. Alg. p. 580. n. 388: g. Agarear. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar. Harv. 1852. Ver. bor. am. I. p. 95: g. Laminariacear.
- Synon.* Myriotrema Lapyll.; Agari sp. Bory.
- Agasillius Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. 22. = Palimbicae, Bubonis et Agasyllidis sp. Hoffm.
- Agassizia Chavan. 1830. Antirrh. p. 180: nov. g. Antirrhinear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). = Galvezia Domb.
- Agassizia Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 347: nov. g. Gayophytar. (Oenothera cheiranthifolia Lindl.) *Cf.* *Holostigma Spach.*
- = Onosuris Raf.
- Agassizia A. Gray & Engelm. 1847. Proc. Amer. Ac. p. 46 (Bost. Journ. VI. p. 229): nov. g. Heleniear., Gaillardiae aff. (A. suavis.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 874: g. Eugaillardiear.
- Agasyllis Lagasc. Amen. nat. II. p. 91. 92: vid. *Agasyllis Hoffm.*
- Agastachis Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 78: vid. *Agastachys R. Brown.*
- Agastachys Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 19; 1789. Beitr. IV. p. 146.
- = Carex Agastachys.
- Agastachys R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 158 (Verm. bot. Schr. II. p. 250); 1810. Prodr. I. p. 371. Ed. Nees p. 227: nov. g. Proteacear. *Cf.* Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 78. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 24. 405. n. 540. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 473. n. 512; 1830. Gen. I. p. 104. n. 522. (Tetrandr. Monogyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 117.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 333: g. Ceclisemenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236. Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1748; 1841. Nom. p. 64. n. 2412: g. Persooniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2136. p. 339; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 51. — Spach 1841. Veg. phan. X. p. 401. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 328.
- Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteinear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persoonidar.
- Agasthosma Brongn. Enum. p. 83: vid. *Agathosma Willd.*
- Agastia*) DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 603: sect. Leucothoës.
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1112. n. 4318 c δ; subsect. Leucothoës.
- Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4908. 4: sect. Cassiphones.
- Synon.* Agaristae sp. Don.

*) „Agarista mythologica Nympha erat venustissima.“

**) Agar teste Rumphio nomen omnium Fucorum apud Malaios.

*) ἀγαρός, admirabilis.

- Agasyllis Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 176: g. emendat. Umbelliferar. (*Cachrys latifolia* MB. — Cf. *Agasillis Spreng.*) — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 92 (*Agassyllis*).
- DC. 1830. Pr. IV. p. 199: g. Silerinear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 348. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 347. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4484. p. 783; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 333.
- Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5490: g. Silerinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Sileridar.
- Agataeha Cassini in Bull. soc. philom. 1815. p. 175: vid. *Agathaea Cass.*
- Agatea A. Gray 1852. Proc. Amer. Ac. II. p. 323: nov. g. Violacear.
- Agathaea Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 175 (sphalm. *Agataeha*): nov. g. pro *Cineraria amelloide* L. indicatum.
- Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 198; 1817. ibid. p. 183; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 77; 1825. v. 37. p. 463. 489; 1830. v. 60. p. 582: g. Asterear. (1825 Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 261. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 45 (*Agathea*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709 (*Agathea*).
- Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1497: sect. *Cinerariae*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 108. n. 2557: g. Asterinar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 223: g. Euasterear. Sect.: *Detridium*, *Detris*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2293. p. 373 (*Agathea*); 1841. Ench. p. 234. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (*Agathea*): g. *Erigerar*.
Synon. *Detris* Rchb.
- Agathaea Nees 1833. Gen. et spcc. Aster. p. 257: g. *Asterum cinerariformium*. (*Aster rotundifolius* Thunb., etc.)
= *Detris* Adans.
- Agathea Endl. Gen. p. 373, Brongn., Lindl. Veg. kingd. p. 709: vid. *Agathaea Cass.*
- Agathelepis Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxviii: g. *Buchnerear*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 122. n. 3098: g. Selaginear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 178. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 245.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 196: g. *Globulariear*.
- Lemn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 188: g. Selaginear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 114. n. 4442: g. *Hebenstreitear*.
= seq.
- Agathelpis Choisy 1824. Mém. soc. Genève. II. p. 85. 89: nov. g. Selaginear. — Par. E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 252. — Endl. 1839. Gen. n. 3729. p. 641; 1841. Ench. p. 317. — Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 169.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 667: g. Selaginear. — Par. Choisy 1848 in DC. Pr. XII. p. 23.
- Agathelpis Choisy cont.
Synon. *Agathelepis* Rchb.; *Eranthemis* sp. Linn.
- Agathidanthès Hasskarl Cat. Bogor. p. 254: vid. *Agathisanthes Blume*.
- Agathis*) Salisb. 1807. Linn. Trans. VIII. p. 311: nov. g. Coniferar., pro *Dammara alba Rumphii propositum*. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 79 et A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 189. — Par. Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 89.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 212: g. Pinear.
- A. Rich. 1826. Conif. p. 83. 151. t. 19: g. *Abietinear*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 80. n. 1729: g. *Abietinar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 94.
- Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157: g. *Dammara*cear.
= *Dammara Rumph.*
- Agathisanthes Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 645: nov. g. *Combretacear*. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 254 (*Agathidanthès*).
- DC. 1828. Pr. III. p. 10: g. *Terminaliear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 171. n. 4544. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 657. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 297; 1841 in Orb. Dict. I. p. 189. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79).
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 372. n. 1878: g. *Combretear*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6092. p. 1183; 1841. Ench. p. 632 (dubium). — Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 838: g. *Hamamelidacear*.?
- Agathodes „Don“ Rchb. 1837. Handb. p. 211; 1841. Nomencl. p. 133. n. 5119: g. *Erythraeariar*.
- Endl. 1838. Gen. p. 601. n. 2533: g. *Chironiear*. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 190.
- Meisn. 1843. Comm. p. 365: g. *Swertiear*.
= *Agathodes* D. Don.
- Agathomeris**) Delaun. 1805. Bon jard.: g. pro *Calomeria Vent.* propositum. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 80.
= *Humea* Smith.
- Agathophora Fenzl 1851 in Ledeb. Fl. Ross. III. p. 831: sect. *Halogetonis*. (*Salsola alopecuroides* Del.)
- Agathophyllum Juss. 1789. Gen. p. 431: g. pl. incertae sedis, aff. *Heisteriae*, an potius affinius *Lauris*?
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 806. n. 1754: g. *Dodecandr.* Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 842. n. 929. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 369. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1176; 1830. Gen. I. p. 394. n. 1979.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480 (*Agatophyllum*); 1822. Dict. v. 25. p. 349: g. *Laurinear*. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 44. p. 522 (*Ravensara*, *Agatophyllum*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 119 (*Agatophyllum*).

*) ἀγαθίς, fasciculus.

**) ἀγαθός, bonus; μερίς, pars.

Agathophyllum Juss. cont.

- Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 15 in Römer Coll. bot. p. 198 (*Agathophyllum*): g. Lauror.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 341: g. Laurinar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1916: g. Laurar.
- Nees 1833. Progr. p. 12: g. Cryptocaryar.
- Nees 1836. Laurin. p. 231: g. Cryptocaryear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2038. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 190. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 494. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2672. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 338.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracärn. *Synon.* Ravensara Adans.; Evodia Gärtn.
- Agathophyton Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 84: sect. Bliti. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 708. = seq.
- Agathophytum Moquin-Tand. 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 291: nov. g. Chenopodear. (Chenopodium Bonus Henricus L.) — Par. Griseb. 1841. Rumel. II. p. 311. — Pfeiff. 1847. Fl. Niederhess. I. p. 375.
- Endl. 1837. Gen. n. 1922. p. 295; 1841. Ench. p. 181: g. Blitear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6376.
- Rehb. 1844. Fl. sax. p. 321: g. Aizoidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- Meyer 1849. Fl. hanov. p. 462: g. Cyclolobear. *Synon.* Orthosporum Meyer; Anserina Dumort.; Agathophyton Moq.-Tand.; Pseudo-Blitum Gren.
- Agathosma* Willd. 1809. Enum. p. 259. n. 261: nov. g. Pentand. Monogyn. (Diosma villosa.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 80.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 667: g. Diosmear. — Par. Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 14. 121. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 475; 1841 in Orb. Dict. I. p. 191. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5165; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388; 1843. Linnaea XVII. p. 364. — Cham. 1830. Linnaea V. p. 53. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 786. — Schldt. 1831. Linnaea VI. p. 203. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 332. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (44). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 83 (*Agathosma*).
- Link 1821. En. I. p. 238: g. Rutacear.
- DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 714: sect. Diosmae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185.
- Link 1831. Hdb. II. p. 226: sect. Adenandrac.
- Endl. 1840. Gen. n. 6021. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
- Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7511: g. Agathosmear.

Agathosma Willd. cont.

- Synon.* Bucco Wendl.; Dichosma DC.; Hartogiae sp. Linn., Berg.
- Agathosmeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 196: sect. Diosmear. genuinar. Gen. Eudiosmear. Endl.
- Agathosmoides Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 118: sect. Barosmae. (Agathosma foetidissima Hort.)
- Agathotes*) D. Don 1836. Phil. Mag. VIII. p. 77; 1837. Linn. Trans. XVII. 4. p. 522: nov. g. Gentianear. — Par. Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 32. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 177. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Griseb. 1839. Gent. gen. p. 318; 1845 in DC. Pr. IX. p. 126: sect. Opheliae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 562.
- Endl. 1841. Ench. p. 302. n. 3533: g. Chironiear. *Synon.* Henricea Lem.-Lis.; Agathodes Rehb.
- Agathoxyylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 188. 190: g. Araucariear. foss. (A. Cordaianum.)
- Agathyrus D. Don 1829. Edinb. n. phil. Journ. VI. p. 310: nov. g. Lactucear. (Sonchus alpinus L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 143. = Mulgedium Cass.
- Agati Rheede 1678. Hort. Malab. I. p. 95. t. 76. Rumph. 1741. Herb. Amboin. I. t. 76. Adans. 1763. Fam. II. p. 326: g. Phaseolor. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 120: g. Leguminosar. (A. grandiflora, etc.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 266: g. Galegear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3903; 1841. Nom. p. 148. n. 5742 (*Agatia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 241. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 264; 1841 in Orb. Dict. I. p. 191. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 215. — Meisn. 1837. Gen. p. 88 (63). — Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 292. — Endl. 1840. Gen. n. 6553. p. 1275; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 129. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 421. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 289. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 492.
- Synon.* Aeschynomenes sp. Linn.
- Agatia Rehb. Nomencl. p. 148: vid. *praececl.*
- Agatophyllum Pet.-Th. in Röm. Coll. bot. p. 198 et Poir. 1826. Dict. v. 44. p. 522: vid. *Agathophyllum* Juss.
- Agauria***) DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 602: sect. Leucothoës.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4318 c γ. p. 1412; 1841. Ench. p. 370: subsect. Leucothoës.
- Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4908. 3: sect. Cassiphones.
- Synon.* Agaristae sp. Don.
- Agave*** Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 22 (1748. Ups. p. 87); 1753. Sp. I. p. 323; 1759. Syst. ed. X. p. 986. n. 390; 1762. Sp. ed. II. p. 461; 1764. Gen. ed. VI. p.

*) ἀγαθότης, benignitas.

**) ἀγαυράς, superbus.

***) ἀγαυός, mirabilis, inclytus.

*) ὄσμι, odor.

Agave Linn. cont.

171. n. 431; 1767. Syst. ed. XII. p. 249. n. 427: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 278; 1784. Syst. p. 338. — Reich. 1778. Gen. p. 173. n. 465. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 227. n. 582. — Gmel. 1791. Syst. p. 563. — Pers. 1797. Syst. p. 360; 1805. Ench. I. p. 379. n. 836. — Willd. 1799. Sp. II. p. 192. n. 660; 1809. En. p. 388. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 70. Ed. Schrank p. 75. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 218. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 467. 535. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 278. n. 1441. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 167.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Narcissor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 57. — DC. 1805. Franç. III. p. 235.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.
- Gled. 1764. Syst. p. 223. n. 924: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 642.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 334: g. Monopetalar. incompletar.
- Rüling 1774. Ord. pl.: g. Aloöum.
- Scop. 1777. Intr. p. 86: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 238; 1825. Syst. II. p. 78. n. 1232. — Link 1821. En. I. p. 334.
- Medic. 1786. Theod. spec. p. 78: g. Aloarum.
- Juss. 1789. Gen. p. 51: g. Bromeliar. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xli. 722.
- Neck. 1790. El. III. p. 159. n. 1505: g. Ymnodiphytor.
- Vent. 1799. Tab. II. p. 180: g. Narcissoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Aloöidear.
- Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 291: g. Ananassar.? St. Hil. 1805. Expos. I. p. 125: g. Bromeliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 234. n. 950. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 297. — Kunth 1822. Syn. I. p. 299. — Agdh. 1823. Aphor. p. 175. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 90. — Koch 1837. Syn. p. 723.
- Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1284: g. Bromeliar. Sect.: Littaea, Fourcroya, Agave. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130.
- Link 1829. Hdb. I. p. 188: g. Aloinar.
- Herb. 1837. Amaryll. p. 69. 127: g. Agavear. Sect. (an genera?): Chloropsis, Littaea, Agave. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1297. p. 181; 1841. Ench. p. 105. Sect.: Agave, Littaea. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 192. — Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1642. Sect. ut Endl. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 155. (restrict.) — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 283. Sect. ut Herb. — Webb 1850. Canar. III. p. 311. — Kunth 1850. Enum. V. p. 818. — Mart. 1855. Fl. Bras. fasc. XV. p. 183. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 583.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 21: g. Amaryllidear. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 811.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 400: g. Bromeliaceae aff.

Synon. Aloë spuria Rupp.

- Agaveae* Salisbury 1806 in Hort. trans. I. 1815. p. 42: ordo plant. Gen.: Polianthes. (Ibid. 1812. I. p. 336. Gen.: Doryanthes.)
- Herb. 1837. Amaryll. p. 67. 121: subordo Amaryllidear. Gen.: Tamus, Testudinaria, Dioscorea, Rajania; Bravoa, Ixiolirion; Fourcroya, Agave, Chloropsis?, Littaea?, Doryanthes. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. Gen.: Clivia, Campynema, Doryanthes, Agave, Littaea, Fourcroya.
- Endl. 1837. Gen. p. 181; 1841. Ench. p. 105: trib. Amaryllidear. Gen.: Agave, Fourcroya. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). Gen. ead. — Simil. Kunth 1850. Enum. V. p. 818. Gen.: Agave, Furcraea, Beschorneria, Polyanthes, Bravoa, Doryanthes?
- Rchb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: subdiv. Bromeliar. Gen.: Furcroya, Agave.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 282: subordo Amaryllidear. Gen.: Doryanthes, Agave, Fourcroya.
- Mart. 1855. Fl. Bras. fasc. XV. p. 181. Gen. ut Endl.
- Agdestis* „Moç. & Sess. Fl. mexic. ined.“ DC. 1818. Syst. I. p. 543: g. Menispermear. (verar.) — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 103 (dubium). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 630. n. 2006. — Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1889; 1841. Nom. p. 69. n. 2615. (genuinar.?) — Bartl. 1830. Ord. p. 243 (desciscens). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 113. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. p. 825. n. 4684. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7.
- Endl. 1841. Ench. p. 415. n. 4684: g. Menispermear.
- Agelaea**) „Soland. mss.“ Planchon 1850. Linnaea XXIII. p. 437: nov. g. Connarear. (Omphalobii sect. 2 DC.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.
- Agenium* Nees 1836 in Lindl. Introd. ed. II. p. 447: nov. g. Andropogonar.
- Anatherum Palis. (Endl. Gen. p. 108.)
- Agenora* D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 30: nov. g. Hypochaeridear. (Seriola laevigata L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 143. — Seriola Gärtn.
- Agerateae* Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 585: div. Eupatoriar. Gen.: Stevia, Ageratum, Coelestina, Alomia, Sclerolepis, Adenostemma, Piqueria et (1830) Nothites. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 107. Gen.: Coelestina, Ageratum, Anisochaeta, Adenostemma, Sclerolepis, Phania, Stevia, Palafoxia, Carelia, Agrianthus. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). Gen. ead. — Endl. 1838. Gen. p. 366; 1841. Ench. p. 233. Gen. ead. et 1842 (Spl. II. p. 38) Hologyne. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. Gen.: Nothites, Stevia, Phania, Carelia, Agrianthus, Ageratum, Pectinellum, Anisochaeta, Coelestina, Alomia, Phalacraea, Gymnocoronis, Isocarpha, Piqueria, Orsinia, Adenostemma, Sclerolepis.

*) ἀγελαιος, gregarius.

Agerateae Cassini cont.

- Less. 1832. Syn. p. 115: subtrib. Eupatoriacear. Gen.: Coelestina, Stevia, Ageratum, Paleolaria, Carelia, Sclerolepis, Adenostemma. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut Endl. 1842.
- Rehb. 1841. Nom. p. 97: subdiv. Eupatoriacear. Sect.: Alomicae, Stevieae.
- Ageratina Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 286: nov. g. Eupatoriacear. (Eupat. aromaticum L., melissoides W., ageratoides L. f.)
- Ageratum Rehb. Consp. p. 209: vid. *Aceratium* DC.
- Ageratum „Adans.“ Steud. 1841. Nom. p. 37: vid. *Ageratum* Tourn.
- Ageratoides Ponted. 1720. Diss. ex Linn. 1747. Class. plant. p. 527: g. Flosculosor. = *Achillea* Linn.
- Ageratoides DC. 1836. Prodr. V. p. 108: sect. Coelestinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2258 b. p. 367; 1841. Ench. p. 233.
- Ageratum Tourn. 1700. Inst. App. p. 651. t. 422: g. Monopetalae. Personatar.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 629: g. Dymeizonum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. = *Erinus* Linn.
- Ageratum*) Linn. 1737. Gen. p. 247. n. 637; 1737. Cliff. p. 396; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 253; 1753. Sp. II. p. 839; 1759. Syst. ed. X. p. 1205. n. 843; 1763. Sp. ed. II. p. 1175; 1764. Gen. ed. VI. p. 414. n. 936; 1767. Syst. ed. XII. p. 537: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 614; 1784. Syst. p. 737. — Reich. 1778. Gen. p. 412. n. 1016. — Lour. 1790. Coch. II. p. 484. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 546. n. 1273. — Gmel. 1791. Syst. p. 1200. — Pers. 1797. Syst. p. 777; 1807. Ench. II. p. 402. n. 1822. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1773. n. 1456; 1809. En. p. 854. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 415.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1761. Syst. p. 246. n. 1014: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1802. Meth. Suppl. p. 231.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 178. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 511. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Diet. v. 1. p. 295. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 393. — Link 1822. En. II. p. 308.
- Linn. 1764. Ord. nat. g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 30: g. Tubularar.
- Scop. 1777. Intr. p. 128: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 98. n. 179: g. Siphonophytar.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 398. t. 165.: g. Tubulosar.
- Cass. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 80; 1820. v. 16. v. 10: g. Eupatoriacear. — Par. Decne 1841 in Orb. Diet. I. p. 195. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 22.

Ageratum Linn. cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 546; 1826. Syst. III. p. 446. n. 2697; 1831. Gen. II. p. 614. n. 3036: g. Eupatorinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2229. — Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 149: g. Eupatorear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 437. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 906.
- Link 1829. Hdb. I. p. 768: g. Coreopsidae. DC. 1836. Pr. V. p. 108: g. Ageratear. Sect.: Euageratum, Pectinellum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2259. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 64. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 153.
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3815: g. Steviear. Sect.: Ageratum, Pectinellum. *Synon.* Carelia Ponted., Adans.
- Ageratum Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 585: g. Ageratear. restrict. — Par. Less. 1832. Syn. p. 155. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 284.
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3815. 1: sect. Agerati. = *Euageratum* DC.
- Agria Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior.
- DC. 1825. Pr. II. p. 17: sect. Prinos. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3626 b. — Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. 58.
- Agerita „Pers.“ Palis. 1804. Diet. v. 1. p. 296: vid. *Aegerita*.
- Aggregatae* Gmel. 1749. Fl. Sibir. II. p. 209: class. VII. plant. Gen.: Dipsacus, Scabiosa, Jasione, Statice.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 18 plant. Gen.: Statice, Protea, Leucadendros, Hebenstretia, Brunia, Cephalanthus, Globularia, Scabiosa, Knautia, Dipsacus, Valeriana, Morina, Boerhavia, Circaea?
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 48 plant. Gen. §. 1: Statice. §. 2: Hartogia, Brunia, Protea, Globularia, Leucadendron, Hebenstretia, Selago, Cephalanthus, Dipsacus, Scabiosa, Knautia, Allionia. §. 3: Valeriana, Morina, Boerhavia, Circaea. §. 4: Loniceria, Chioococa, Triosteum, Mitchella, Linnaea, Morinda, Conocarpus, Loranthus, Viscum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528. Accedunt ad §. 2: Diosma, Levisanus, Banksia, Nauclea, ad §. 4: Cephælis.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 71: class. V. herbar. (= *Cynarocephalae* Vaill., immixtis paucis alienis.)
- Batsch 1802. Tab. p. 228: fam. Marceidar. Gen.: Globularia, Dipsacus, Scabiosa, Knautia.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 583: fam. 56 plant. Gen.: Scabiosa, Succisa, Asterocephalus, Pteroccephalus, Dipsacus, Knautia. *Descisc.*: Globularia, Cephalanthus, Nauclea, Brunonia.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx: series Fissillorar. Fam.: Plumbagineae, Dipsaceae, Rubiaceae.

*) *Aggregatae* Veterum?

Aggregatae Gmel. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 91 (1831. Fl. exc. p. 157. 189): formatio Fissiflorar. Fam.: Plumbagineae, Caprifoliaceae, Rubiaceae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 123: class. (28) Gymnoblaster. Ordines: Plantagineae, Plumbagineae, Globulariaceae, Dipsaceae, Valerianeae.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 87: fam. Compositis finitima. Gen.: Dipsacus, Scabiosa, Succisa, Asterocephalus, Pterocephalus, Knautia.
- Lindl. 1833. Nix. p. 31: cohors Monopetalar. Nixus: Asterales, Dipsales, Brunoniales, Plantales, Plumbales.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 177; 1841. Nom. p. 72: formatio Tubiflorar. Fam.: Dipsaceae, Caprifoliaceae, Rubiaceae.
- Endl. 1838. Gen. p. 350; 1841. Ench. p. 225: class. Acramphibryor. Gamopetalor. Ordines: Valerianeae, Dipsaceae, Compositae, Calycereae.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 300: class. (34) Dicotyledonum. Fam. ut Bartl.
- Meisn. 1843. Gen. p. 441: class. 21 Diplorchlamydear. Ord. ut Endl.
- Agialid „Pr. Alp.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 408: g. Zizyphor.
= seq.
- Agihalid Prosp. Alp. 1640. Aegypt. p. 20. t. 11. Cf. Juss. 1804. Dict. v. I. p. 297.
= Balanites Del.
- Agina Necker 1790. Elem. bot. II. p. 153. n. 844: nov. g. Catotaphytor., a Sagina L. sejunctum.
- Agirta*) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 463: sect. Tragiae (an genus? — A. Boiviniana.)
- Aglaea Pers. 1805. Ench. I. p. 46: sect. Gladioli.
Hedw. 1806. Gen. p. 25: sect. Hebeae.
Eckl. 1827. Verz. p. 44: g. Gladiolor.
= Diasia DC.
- Aglaia Allemand 1770. Nov. Act. Nat. Cur. IV. p. 93: nov. g. plant.
- Aglaia**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 173. Éd. Willd. p. 215: nov. g. Pentandr. Digyn. (A. odorata.) Cf. Dict. sc. nat. v. 1. p. 298 et Jack Malay. Misc. I. nr. 2. p. 33.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 792: g. Auran-tior.
- Schult. 1820. Syst. VI. p. XXI. 211: g. Meliacear. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 519. — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 196. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 86.
- DC. 1824. Pr. I. p. 537: g. Aurantiacar. — Par. Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. LXXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 293. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 585. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 169: g. Aglaiear.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 246; 1831. Gen. II. p. 534. n. 2622: g. Auran-tiar. (in Monadelph. Pentandr.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5528: g. Auran-tiear.

Aglaia Lour. cont.

- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 245: g. Trichilieis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181.
- Hook & Arn. . . . Bot. Beech. voy. . . . t. 34.
- Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35): g. Trichiliear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5524. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8060. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 81. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 387.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarpear.
Synon. Camunium Rumph.; Cambania Comm.
- Aglaieae* Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 169: trib. Meliacear. Gen.: Aglaia, Dysoxylum, Goniocheton, Didymocheton.
- Aglaia Noronh. mss.
= Hemistemma Comm.
- Aglaodendron*) Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 175: nov. g. Mutisiacar., Mutisiae et Gongylolepidi aff. (A. cheiranthifolium.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 948.
- Aglaomorpha Schott 1834. Gen. Filic. Fasc. IV. t. 4: nov. g. Filicum. (A. Meyeniana.)
Endl. 1836. Gen. p. 60. n. 615. 4; 1841. Spl. I. n. 615 l. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 11. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).
- J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 398; 1842. ibid. IV. p. 62: g. Polypodicar. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 266. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 38.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Synon. Psygium Presl.
- Aglaonema Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 892: nov. g. Aroidcar. (A. integrifolium H. Berol.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 53.
Schott 1832. Melet. p. 20: g. Richardiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1694. p. 238; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 54. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 196. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1106. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269).
- Blume 1835. Rumphia I. p. 150. t. 36. f. D.; g. Thomsoniear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 13: g. Colocasiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Anaporear.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 121: g. Anaporinar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 215.
- Aglaophyllum Montagne 1840 in Webb & Berth. Phyt. Canar. IV. p. 150: nov. g. Floridear. (Fucus bifidus β Bertol.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 747^b: g. Plocamiear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 52. n. 122/₈₅: g. Delesseriear. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 332; 1849. Sp. Alg. p. 867. n.

*) Anagr. nominis Tragiae.

**) *ἀγλαία*, splendor.*) *ἀγλαός*, fulgens; *δένδρον*, arbor.

- Aglaophyllum** Montagne cont.
569. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 173. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. Menegh. 1844. Giorn. bot. it. I. p. 296. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Delesseriaria. Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 293: g. Sphaeroceocar.
Synon. Nitophyllum Grev.; Aeglophyllum Kütz.; Arachnophyllum Zanard.; Papyracea Stackh.?; Dromius Gray pt.
- Aglaospora** De Notaris 1850. Mem. di Torino X. p. 337: nov. g. pro Sphaeria profusa Fr. etc. conditum.
- Aglaozonia** Zanardini 1843. Sagg. classific. Fic. p. 10. 38: nov. g. Zonariaria. (Padina parvula? Grev.)
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 566. n. 372: g. Dictyotear.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Floridaria. dubiae affinitatis.
Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 461: g. Eudictyotear.
Synon. Padinella Aresch.
- Aglossa** DC. 1836. Prodr. V. p. 543: sect. Wedeliae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2496 d. p. 406; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3126. 4 (*Aglossanthe*).
- Aglossa** DC. 1837. Prodr. VI. p. 258: sect. Amphiglossae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2759 a. p. 450; 1841. Ench. p. 243.
- Aglossa** Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 453: sect. Eurybiae. (E. tubuliflora Sond. & Müll.)
- Aglossanthe** Rehb. Nomencl. p. 82: vid. *Aglossa* DC. 1836.
- Aglycia** Willd. herbar. ex Steud. Nomencl. 1841. p. 37 (serius p. 747 *Algeia*).
= Helopus Trin.
- Agmenellum** Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 195: nov. g. Pleurocoecoidear. (Gonium tranquillum Ehrenb.)
Trevis. 1842. Prosp. fl. Egan. (Flora 1843. p. 467): g. Pediasrear.
= Merismopoedia Meyen.
- Agnanthus***) Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 201: nov. g. Dipsacear.
= Cornutia Plum.
- Agne** Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4162 a: sect. Mimosae.
= Eumimosa DC.
- Agnostus****) A. Cunningh. 1830 in Loud. h. Brit. p. 580.
Endl. 1841. Ench. p. 216: g. Proteacear. dubium. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533.
= Stenocarpus R. Brown.
- Agnus** J. Bauhin, et Alior.
= Vitex Tourn.
- Agnus castus** Endl. 1838. Gen. n. 3700 a. p. 636; 1841. Ench. p. 312: sect. Vitiis. Schauer 1847 in DG. Pr. XI. p. 683: subsect. Euagni.
- Agonandra*****) Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VIII. p. 172: nov. g. Olacinear.
- Agonis** DC. 1828. Prodr. III. p. 226: sect. Leptospermi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4671 b.
Lindl. 1839. Swan-River p. x: g. Myrtacear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 199.
Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 116: g. Euleptospermea. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 739.
= Billotia R. Brown.
- Agonolobus** C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 150: subg. Erysimi. (Cheiranthus versicolor MB.)
Endl. 1839. Gen. n. 4908 a. p. 875; 1841. Ench. p. 450: sect. Erysimi. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 186.
Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7037: g. Sisymbriear. genuinar.
- Agonomyrtus** „Schauer“ Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. Leptospermea.
- Agophyllum***) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 227. n. 967: nov. g. Eredophytor., a Zygophyllo L. sejunctum.
Endl. 1840. Gen. n. 6036 b. p. 1164 (*Agrophyllum*); 1841. Ench. p. 616: sect. Zygophylli. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7551. 2 (*Agrophyllum*.)
- Agoranthus** Endl. 1839. Gen. n. 4719 b. p. 833; 1841. Ench. p. 422: sect. Anaxagoreae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7304. 2.
- Agoseris** Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 58; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 100: nov. g. Cichoracear. (Troxisimon glaucum, cuspidatum Pursh, etc.)
Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 65: g. Scorzonerear.?
Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Hyoseridear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2131 b.
Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
Endl. 1841. Spl. I. n. 3030/i. p. 1389; 1841. Ench. p. 251: g. Hieraciear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
= Troxisimon Nutt., DC.
- Agostana** „Lord Bute“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 526: nov. g. Umbelliferar. (Bupleurum tenuissimum L.)
= Bupleurum Tourn.
- Agothophytum** Endl. Gen. p. 295: sphalm. pro *Agathophytum*.
- Agraphis****) Link 1829. Handb. I. p. 166: nov. g. Hyacinthinar. (Hyacinthus non scriptus L.)
Rehb. 1830. Fl. exc. p. 105; 1841. Nom. p. 48. n. 1778: g. Scillear. Sect. (1830): Hyacinthoides, Limonanthe. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
F. Nees . . . Gen. fl. Germ. Fasc. IV. t. 12. Endl. 1837. Gen. n. 1123. p. 145; 1841. Ench. p. 84: g. Hyacinthea. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 202. — Meisn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 308.
Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacinthinear.

*) ἀγρός, castus, ἄθος, flos.

**) ἀγνωστος, ignotus.

***) ἀγρος, sterilis.

*) a privat.; Zygophyllum.

**) ἀγραρος, non scriptus.

Agraphis Link cont.

- Math. 1853. Belg. I. p. 539: g. Asphodelcar.
= Endymion Dumort.
- Agraulos Rehb. Consp. p. 50 et Spreng.
Gen. I. p. 58: vid. *seq.*
- Agraulus*) Palis. 1812. Agrost. p. 5. t.
14: g. Graminear., ab Agrostide L. dis-
junctum. Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl.
p. 82.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g.
Agrostidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl.
II. p. 149.
- Trin. 1820. Fund. p. 112: sect. Agrostidis. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 902 c
(*Agraulos*). — Spreng. 1830. Gen. I. p.
58. n. 248 γ (*Agraulos*).
- Agretta Ecklon 1827. Verzeichn. p. 23: nov.
g. Ixiacear. (*Ixia pentandra* Thunb. et
crispa L.)
= *Ixia* Linn.
- Agrianthus**) „Martius mss.“ DC. 1836.
Prodr. V. p. 125: nov. g. Ageratear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2267. p. 368;
1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen.
p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 203: g.
Eupatoriear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3823: g.
Steviear.
- Agricola „Schrank“ Endl. Gen. p. 637 in
synon. Clerodendri: vid. *seq.*
- Agricolaea***) Schrank 1808. Denkschr.
Münchn. Ak. p. 98: nov. g. Dodecandr.
Monogyn.
= *Clerodendrum* R. Brown. (Schauer
in DC. Pr. XI. p. 658.)
- Agrifolium Caesalp. 1553. De plant. lib.
3. (Linn. 1747. Class. pl. p. 7.)
Magnol. 1720. Char. plant. lib. 3.
= *Ilex* Linn.
- Agrimonia†) Tourn. 1700. Inst. p. 301.
t. 155: g. pl. class. VI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 89. Ed. Hall. 1745.
p. 100: g. pl. class. V.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 407: g.
Dicotyledonum Diplostemonum.
Adans. 1763. Fam. II. p. 293: g. Rosar.
Rüling 1774. Ord. pl.: g. Potentillar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 347. t. 73. f. 3
(repens).
Walt. 1788. Carol. p. 21. 131. n. 167: g.
Octandr. Digyn. (A. Eupatoria.)
Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 323; 1789.
Phil. Bot. I. p. 179.
Neck. 1790. El. II. p. 100. n. 767: g.
Sarcodiphytor.
Mönch 1794. Meth. p. 674: g. Calycostemo-
nisch.
Rebent. 1804. Neom. p. 219: g. Polyandr.
Digyn.
DC. 1805. Franç. IV. p. 450: g. Agrimo-
niacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II.
p. 577.

Agrimonia Tourn. cont.

- Willd. 1809. En. p. 519: g. Icosandr.
Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 304.
Nestl. 1816. Mon. Potent. p. 16: g. Fraga-
riacear.
- Wahlenb. 1834. Succ. I. p. 299: g. Senti-
cosar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 587: g. Dryadear. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 403. — Bunge
1830 in Ledeb. Alt. II. p. 204. — Link
1831. Hdb. II. p. 112. — G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 563. — Spach 1834.
Vég. phan. I. p. 482. — Koch 1836.
Syn. p. 220. Ed. II. p. 244. — Meisn.
1837. Gen. p. 104 (73). — Griseb. 1843.
Rumel. I. p. 106. — Brongn. 1843. En.
genr. p. 125. — Meyer 1849. Fl. hanov.
p. 181. — Miq. 1855. Ind. bat. I.
p. 369.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 862: g. San-
guisorbear. — Par. D. Don 1825. Nepal.
p. 229. — Torr. & Gray 1840. North-
Am. I. p. 430. — Endl. 1840. Gen. n.
6368. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 37. — Ledeb.
1844. Ross. II. p. 30. — Gren. (& Godr.)
1848. France I. p. 561.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Potent-
tillar. — Par. Webb & Berth. Canar.
II. p. 14.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 261. 266: g. Do-
decandr. Digyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4431: g.
Rosear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p.
201. — Spach 1841 in Orb. Dict. I.
p. 215.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 397. n. 1990: g.
Rosacear.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 611; 1837. Hdb.
p. 243; 1841. Nom. p. 168. n. 6521: g.
Agrimoniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Potent-
tillidar.
Symon. *Grypoctenium* Wallr.
- Agrimonia Linn. 1737. Gen. p. 138. n.
388; 1737. Cliff. p. 179; 1740. Syst. p.
24; 1748. Ups. p. 118; 1753. Sp. I. p.
448; 1759. Syst. ed. X. p. 1046. n. 534;
1762. Sp. ed. II. p. 613; 1764. Gen. ed.
VI. p. 241. n. 607; 1767. Syst. ed. XII.
p. 329: g. Dodecandr. Digyn., male in-
juncta Agrimonoide Tourn. ampliāt. —
Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 330. — Murr.
1774. Syst. p. 372; 1784. Syst. p. 447. —
Reich. 1778. Gen. p. 248. n. 663. —
Schreb. 1789. Gen. I. p. 325. n. 830. —
Gmel. 1791. Syst. p. 757. — Pers. 1797.
Syst. p. 480; 1807. Ench. II. p. 9. n.
1187. — Willd. 1799. Sp. II. p. 875.
n. 957.
Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p.
273. n. 1121: g. Calycostemonum.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. —
Par. St. Hil. 1804. Dict. v. I. p. 374
(*Aigremoine*); 1805. Expos. II. p. 185. —
Link 1822. En. II. p. 34. — Spreng.
1825. Syst. II. p. 461. n. 1787. — Blume
1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1113.

*) *ἀγραυλος*, in agris vivens.**) *ἀγριος*, agrestis.

***) Dicat. Joh. Agricolae Ammonio.

†) Nomen plantae, quam Celsius commendat.

- Agrimonia* Linn. cont.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Senticosar. —
Par. Gis. 1792. Pracl. p. 444. — Batsch
1802. Tab. p. 10.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 145: g. Fructi-
florar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 183: g. Pentapetalar.
Scop. 1777. Intr. p. 221: g. Calycanthemar.
Juss. 1789. Gen. p. 336: g. Sanguisorbar.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 342: g. Agrimon-
niar.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Agri-
monidiar.
Wallr. 1842. Beitr. z. Bot. I. p. 1. (Mo-
nogr.) Sect.: Orthoctenium, Grypocetenium.
= *Agrimonia* Tourn. et *Aremonia*
Neck.
Agrimonia Rumph. 1750. Amboin. VI. t.
15. f. 2.
= *Bidens* Linn. ? (DC. Pr. V. p. 598.)
Agrimonia Cramer 1803. Disp. syst. p. 95:
g. Octandr. Digyn.
= *Aremonia* Neck.
Agrimoniaceae DC. 1805. Fl. franç. IV.
p. 448: ordo Rosacear. Gen.: *Poterium*,
Sanguisorba, *Agrimonia*, *Alchemilla*, *Sib-
baldia*.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 574: fam. Caly-
ciflorar. Gen. ead. excepta *Sibbaldia*.
Agrimoniidae Dumort. 1822. Comm. bot.
p. 59: fam. Calicungulidae. Gen.: *Agri-
monia*.
Agrimoniaceae Vent. 1799. Tabl. III. p.
340: sect. Rosacear. Gen.: *Poterium*,
Sanguisorba, *Ancistrum*, *Agrimonia*, *Neu-
rada*, *Cliffortia*, *Aphanes*, *Alchimilla*, *Sib-
baldia*.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 610: sect. *Sanguis-
orbar*. Gen.: *Poterium*, *Sanguisorba*,
Agrimonia, *Aremonia*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p.
168: subdiv. Rosear. Gen.: *Agrimonia*,
Aremonia, et 1841 *Adenostoma*, *Leuco-
sidea*.
Agrimonioides „Tourn.“ DC. Prodr. II.
p. 588: vid. *Agrimonioides* Tourn.
Agrimonioides Spach 1846. Ann. sc. nat.
3e sér. V. p. 40: sect. *Poterii*. — Par.
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 285.
Agrimonioides Tourn. 1700. Inst. p. 301.
t. 55: g. pl. class. VI.
= *Aremonia* Neck.
*Agriodaphne**) Nees 1836. Syst. Laurin.
p. 394: subg. *Oreodaphnes*. — Par. Spach
1841. Vég. phan. X. p. 501.
Endl. 1838. Gen. n. 2052 b. p. 321; 1841.
Ench. p. 198: sect. *Oreodaphnes*. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 2.
Agriodendron Haworth 1821. Revis. p. 35.
= *Pachidendron* Haw. (Endl. Gen.
p. 144.)
*Agriogongyle*** Endl. 1839. Gen. n.
4974 a. p. 887; 1841. Ench. p. 451: sect.
Erucariae.
- Agriophyllum* Marsch-Bieb. 1819. Fl. taur.
cauc. III. p. 6 in adnot. ad *Corispermum*
pungens: nov. g. *Monandr. Digyn.*
Link 1831. Hdb. II. p. 408: g. *Corisper-
mar*. — Par. Moq.-Tand. 1840. Chenop.
mon. p. 107; 1849 in DC. Pr. XIII. 2.
p. 139. — Meisn. 1841. Gen. p. 320
(232). — Feenzl 1851 in Ledeb. Ross.
III. p. 755. Char. emend. Cf. Müll. Ann.
bot. V. p. 731.
Endl. 1837. Gen. n. 1950. p. 299; 1841.
Ench. p. 182: g. *Chenopodeis* aff. —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6404.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 206: g.
Chenopodear.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. *Cyclo-
lobear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopo-
diacear*.
Synon. *Rhagrostis* Buxb.; *Corispermi*
sp. Linn.; *Eryngii* sp. Lam.
*Agriphyllum**) Juss. 1789. Gen. p. 190:
g. *Corymbiferar*. — Par. Vent. 1799.
Tabl. II. p. 533. — St. Hil. 1805. Expos.
I. p. 418.
Cram. 1803. Disp. p. 172: g. *Syngenes*.
Polygam. Frustran.
Less. 1832. Syn. p. 70: subg. *Berkheyae*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 504: sect. *Berkheyae*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2844 b. p. 466;
1841. Ench. p. 245. — Rehb. 1841. Nom.
p. 93. n. 3645. 2.
Synon. *Crocodylodes* Adans.
*Agrocharis****) Hochstett. 1844. Flora I. p.
19: nov. g. *Cuminear*. Cf. Bot. Zeit.
1844. p. 498. — Par. Walp. 1846. Rep.
V. p. 896.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Daucidar*.
= *Carota* DC.
Agrophyllum Endl. Gen. p. 1164; Ench. p.
616 et Rehb. Nom. p. 198: vid. *Agro-
phyllum* Neck.
*Agropyron****) J. Gärtn. 1770. Nov. Comm.
Petrop. XIV. 1. p. 539: nov. g. *Grami-
num*, inter *Bromum* et *Triticum* medium.
Palis. 1812. Agrost. p. 101: g. *Graminear*. —
Par. Lois. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 82. —
Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 44. n.
347. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I.
p. 209.
Kunth 1815. Mémoires. II. p. 74: g. *Hor-
deacear*.
Trin. 1820. Fund. p. 152: g. *Triandr. Digyn.*
(Cf. Spreng. N. Entd. II. p. 35.)
Synon. *Cynopoa* Ehrh.; *Elytrigia* Desv.;
Agropyrum Röm. & Sch.; *Crithopyrum*
Ht. Prag.
Agropyrum Röm. & Schult. 1817. Syst. II.
p. 750. n. 347: g. *Graminear*.
Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 94: g.
Hordeacear. — Par. Bartl. 1830. Ord.
p. 29. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n.
1374. — Parlatt. 1850 in Webb Canar.
III. p. 420.

*) *ἀγροίος*, *agrestis*; *δάφνη*, *laurus*.
**) *γογγύλη*, *rapum*.

*) *ἄγροια*, *Illex* (?)
**) *ἀγρός*, *ager*; *χάρις*, *amicitia*.
***) *πυρός*, *frumentum*.

Agropyrum Röm. & Schult. cont.
 Link 1827. Hort. I. p. 31; 1829. Hdb. I. p. 14: g. Triticear. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 20; 1844. Fl. sax. p. 25. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 603.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 173: sect. Tritici. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 362. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 450. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 114. — Koch 1837. Syn. p. 824. Ed. II. p. 951. — Endl. 1837. Gen. n. 913 *b*. p. 103; 1841. Ench. p. 59. — Kunth 1838. Berol. II. p. 407. — Link 1843. Linnaea XVII. p. 394. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 428; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 339. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 74. — Math. 1853. Belg. I. p. 632. — Steud. 1854. Glum. I. p. 342. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 401.
 Rchb. 1828. Consp. p. 48. n. 853: g. Secalinar. Sect.: Elytrigia, *Agropyrum*.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 241: subg. Tritici. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 782.
 C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 423: g. Bromacear. Sect.: Cynopyrum, Pycnopyrum.
 Meyer 1849. Fl. hanov. p. 667: g. Hordeinar. = *Agropyron* Gärtn.
Agrostaceae Lemaire, "Voc. gcn. bot. ined." 1849 in Orb. Dict. IV. p. 603 sub Dantonia.
 = Gramineae Juss.
Agrostalagmus Rchb. Nomencl. p. 5: vid. *Acrostalagmus* Corda.
Agrostales Batsch 1802. Tab. affin. p. 155: ordo Incompletar. Fam.: Gramineae, Scirpeae.
Agrostana Hill 1769. Hort. kew. p. 73: g. Aggregatar., haud definitum.
Agrostarium Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g. pl. class. XIV a, non descriptum.
Agrostea Trinius 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 247: div. Agrostidear. Gen.: Chamagrostis, Gastridium, Lagurus, Echinopogon, Polypogon, Perotis, Schönfeldia, Epicampes, Sclerachne, Cinna, Mühlenbergia, Agrostis, Chaeturus, Perilema.
Agrostaceae Nees 1829. Agrost. Bras. p. 390: fam. 5 Graminear. Gen.: Phalaris, Vilfa, Calamagrostis, Agrostis, Polypogon, Melinis, Spartina.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 146; 1841. Nom. p. 35: subdiv. Agrostidear. Gen.: Coleanthus, Phippsia, Colpodium, Agrostis, Triachyrum, Sporobolus, Cinna, Mühlenbergia, Lycurus, Gastridium, Nowodworskyia, Polypogon, Chaeturus, Aegopogon, Perilema, Arundineae. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. Gen.: Calamagrostis, Agrostis, Blyttia. — Simil. Steud. 1854. Glum. I. p. 162. Gen.: Agrostis, Triachyrum, Colpodium, Mühlenbergia, Cryptostachys, Cinna, Echinopogon, Lagurus, Polypogon, Didymochaeta, Chaeturus, Perilema, Gastridium, Perotis, Epicampes, Sclerachne, Chamagrostis.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Graminaeae. Gen. Agrostidear. Endl. et Clomena, Epicampes, Echinopogon.

Agrostaceae Nees cont.
 C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 378: div. Loxanthar. Gen.: Agrostis, Apera, Polypogon.
Agrostema Linn. 1737 et passim, Gled., Reich., Schreb., Neck. etc.: vid. *Agrostemma*.
*Agrostemma**) Linn. 1737. Gen. p. 135. n. 379; 1737. Cliff. p. 175; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 453; 1759. Syst. ed. X. p. 1038. n. 516; 1762. Sp. ed. II. p. 624; 1764. Gen. ed. VI. p. 231. n. 579; 1767. Syst. ed. XII. p. 319: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 361; 1784. Syst. p. 435. — Reich. 1778. Gen. p. 237. n. 635. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 311. n. 795. — Gmel. 1791. Syst. [p. 735. — Pers. 1797. Syst. p. 466. — Willd. 1799. Sp. II. p. 805. n. 919; 1809. En. p. 490. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 291.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 95. n. 395: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophylleor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 302. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 248. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 327. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 119. — Pers. 1805. Ench. I. p. 519. n. 1145. — Hedw. 1806. Gen. p. 336. n. 1323. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 832. (genuin.) — Link 1821. En. I. p. 432. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 36. — Kunth 1824. Syn. III. p. 349. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 284. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 63. n. 230.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 194: g. Pentapetalar.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 310: sect. Lychnidis. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 763; 1824. Pr. I. p. 386. — Presl 1826. Sicul. I. p. 157. — Rchb. 1828. Consp. p. 207. n. 5362 *b*. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 330. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 194. — Endl. 1840. Gen. n. 5250 *b*. p. 974; 1841. Ench. p. 506. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 331.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 201.
 Neck. 1790. El. II. p. 165. n. 868: g. Cato-taphytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 710: g. Allagostemonis.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxv: g. Silenear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 307. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 416. — Link 1831. Hdb. II. p. 248. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 826. Sect.: Githago, *Agrostemma*. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 92. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 164. (A. coronaria.)
 Rchb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 206. n. 7835: g. Lychnidear. — Par. A. Braun 1843. Flora p. 367.
 A. Braun 1839. Flora p. 319: subg. Lychnidis.
Synon. *Agrostema* Auct.

*) στέμμα, corona.

- Agrostemma Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 52: g. restrictum. (A. Githago L.)
GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 71. 114: g. Decandr. Pentagyn.
Fries 1842 in Lindbl. Bot. Notis. Nr. 10; 1843. Flora p. 122: g. Silenear. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 117. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 495.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: g. Lychnidear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 224.
= Githago Desfont.
Agrosticula Raddi 1823. Agrost. bras. p. 33: nov. g. Graminear. (A. muralis.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1060.
= Sporobolus R. Brown.
Agrostideae Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. LXXIX: div. Graminum. Gen.: Agrostis, Milium, Panicum.
Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 23: trib. Graminum. Divis.: Vilfea, Agrostea.
Agrostideae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1822. Syn. I. p. 197: trib. 3 Graminear. Gen.: Podosaeum, Mühlenbergia, Clomena, Chaeturus, Aegopogon, Colobachne, Lagurus, Polypogon, Gastridium, Agrostis, Calamagrostis, Trichodium, Agraulus, Apera, Vilfa, Cinna, Spartina, Psamma, Heleochoa, Crypsis, Cornucopiae, Echinosopogon, Alopecurus, Phleum, Achnodonton, Phalaris, Chilochloa.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 146: ordo 1 Graminum. Gen.: Agrostis, Milium, Polypogon, Cinna, Knappia, Podosaeum, Mühlenbergia, Calamagrostis; Alopecurus, Phleum, Phalaris, Lagurus, Lycurus, Echinosopogon; Crypsis, Heleochoa, Cornucopiae.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 138: div. Graminear. Gen.: Chilochloa, Phleum, Phalaris, Alopecurus, Psamma, Spartina, Vilfa, Agrostis, Apera, Agraulus, Achnatherum, Calamagrostis, Gastridium, Polypogon, Lagurus. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 50 (1830. Fl. exc. p. 24). Subdivis.: Cinneae, Miliaceae, Stipaceae. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. Gen.: Trichochoa, Mühlenbergia, Clomena, Chaeturus, Lagurus, Polypogon, Gastridium, Agrostis, Vilfa, Anemagrostis, Lachnagrostis, Cinna, Calamagrostis, Ammophila, Deyeuxia, Coleanthus. — Rehb. 1837. Hdb. p. 146. Subdivis.: Agrostae, Chlorideae, Avenaceae, Arundinaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. Subdivis.: Agrostae, Stipaceae, Avenaceae.
Agdh. 1823. Aphor. p. 147: trib. 1 Graminear. Gen. §. 1: Agrostis, Polypogon, Sturmia, Coleanthus, Trichochoa, Mühlenbergia. §. 2: Alopecurus, Phleum, Phalaris, Lagurus, Lycurus. §. 3: Crypsis, Cornucopiae. §. 4: Lygeum.
Link 1827. Hort. I. p. 75: fam. Graminear. Gen.: Polypogon, Gastridium, Agrostis, Mühlenbergia, Podosaeum, Anemagrostis, Cinna, Sporobolus, Sturmia, Schmidia, Colpodium.
Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . : trib. 1 Graminear. Nova gen.: Pereilema, Halplachne, Epicampes, Nowodworskya. —
- Agrostideae Kunth cont.
Par. Parlat. 1845. Fl. Palerm. I. p. 60. Gen.: Gastridium, Agrostis, Sporobolus, Santia, Lagurus, Calamagrostis, Psamma.
Kunth 1830. Gram. p. 63; 1833. Agrost. p. 198: trib. 5 Graminear. Gen.: Mühlenbergia, Lycurus, Coleanthus, Phippsia, Colpodium, Cinna, Epicampes, Sporobolus, Agrostis, Gastridium, Chaetotropis, Nowodworskya, Polypogon, Chaeturus, Pereilema, Aegopogon. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 88; 1841. Ench. p. 57. Gen. ead. Accedit 1843 (Spl. III. p. 57) Clomena. — Koch 1837. Syn. p. 750. Ed. II. p. 901. Gen.: Polypogon, Agrostis, Apera, Lagurus, Calamagrostis, Ammophila (1844 Psamma), Gastridium. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnæa XII. p. 434. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (320). Gen. ut Kunth et Triachyum. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 141. 202. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. 191. Gen. ut Meisn. et Trichochoa, Orthoraphium. — Steud. 1854. Glum. I. p. 146. Subtrib.: Vilfeae, Agrostae.
Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 28: trib. 6 Graminear. Gen. europ.: Polypogon, Milium, Agrostis, Vilfa, Coleanthus, Knappia.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 7: trib. Graminum. Gen. ex Endl.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 460: subtrib. Poacear. Gen.: Polypogon, Agrostis, Sporobolus. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 357. Cohortes: verae (gen.: Sporobolus, Agrostis, Polypogon, Calamagrostis), Stipaceae.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79: div. Euryanthar. Subdivis.: Arundineae, Agrostae, Stipaeae.
Math. 1853. Belg. I. p. 594: trib. 3 Graminear. Sect.: verae (gen.: Agrostis, Calamagrostis, Ammophila, Arrhenantherum, Holcus, Hierocloë, Melica), Stipaeae, Miliaceae.
Agrostidium Massalongo 1853. Flora p. 130. t. 3: nov. g. Graminear. foss.
Agrostiophyllum Hassk. Cat. Bogor. alt. p. 46: vid. *Agrostiophyllum Blume*.
Agrostis* Linn. 1737. Gen. p. 19. n. 54; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 61; 1759. Syst. ed. X. p. 872. n. 74; 1762. Sp. ed. II. p. 91; 1764. Gen. ed. VI. p. 33. n. 80; 1767. Syst. ed. XII. p. 90: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 59. — Murr. 1774. Syst. p. 94; 1784. Syst. p. 110. — Reich. 1778. Gen. p. 35. n. 86. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 47. n. 111. — Lour. 1790. Coch. I. p. 49. — Gmel. 1791. Syst. p. 168. — Pers. 1797. Syst. p. 112; 1805. Ench. I. p. 74. n. 146. — Willd. 1797. Sp. I. p. 361. n. 131; 1809. En. p. 94. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 203. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 400. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 44. — Trin. 1820. Fund. p. 111. Sect.: Agrostis, Trichodium, Agraulus. Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 10. — Roxb. 1820. Ind. ed.

*) *Agrostis*, Veterum.

Agrostis Linn. cont.

- Wall. I. p. 318. Ed. 1832. I. p. 315. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 503.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 218. 229: g. Graminum. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 91. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1805. Gram. Austr. III. p. 31. t. 45—50. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 38. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 67. 177. Sect.: *Trichodium*, *Apera*, *Agrostis*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 85.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 77. n. 61: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 178.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 400. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 92. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 328. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 74. — DC. 1805. Franç. III. p. 17; 1815. V. p. 250. — Hedw. 1806. Gen. p. 39. n. 181. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 170. Ed. Nees p. 26. Segregatur *Sporobolus*. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 16. 343. n. 229. Sect.: *Vilfae*, *Achnathera*, *Agrostides*, *Sporoboli*, *Aperae*, *Cinnae*. — Link 1821. En. I. p. 70 (sect.: *Vilfa*, *Agrostis*, *Apera*); 1829. Hdb. I. p. 300. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 257. n. 266; 1830. Gen. I. p. 58. n. 284. Sect.: *Vilfa*, *Trichodium*, *Agraulos*, *Apera*. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 209. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 295.
 Neck. 1790. El. III. p. 218. n. 1592: g. *Achyrophytor*. Disjungitur *Osterdamia*.
 Cram. 1803. Disp. p. 5 in Monandr. Digyn. (*A. Cinna*) et p. 16 in Diandr. Digyn. (*A. diandra*).
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 135; 1822. Syn. I. p. 203; 1830. Gram. p. 68; 1833. Agrost. p. 217; 1838. Berol. II. p. 370: g. *Agrostidear*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 146. — Agdh. 1823. Aphor. p. 147. — Link 1827. Hort. I. p. 77. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 25. Sect.: *Trichodium*, *Agrostis*. — Endl. 1837. Gen. n. 810. p. 89; 1841. Ench. p. 58. Sect.: *Agrostis*, *Anemagrostis*. — Koch 1837. Syn. p. 780. Ed. II. p. 901. Sect.: *Vilfa*, *Trichodium*. — Schrad. 1838. Reliq. in *Linnaea* XII. p. 435. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 29. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (321). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 460 (sect. ut Koch); 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 436 (sect.: *Podagrostis*, *Euagrostis*, *Airagrostis*, *Trichodium*). — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 64; 1850 in Webb Canar. III. p. 390. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 192. Subgen.: *Vilfa*, *Anemagrostis*. — Math. 1853. Belg. I. p. 594. Sect.: *Vilfa* (*Decandolia* Bast.), *Trichodium*, *Anemochloa*. — Büse 1854. Pl. Jungh. III. p. 341. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 480. Sect.: *Euagrostis*, *Trichodium*,

Agrostis Linn. cont.

- Apera*. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 377. (verar.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 902: g. *Cinnear*. Sect. *Agrostis*, *Trichodium*, *Agraulos*.
 Nees 1829. Agrost. Bras. p. 403: g. *Agrostear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1172. Sect.: *Apera*, *Agrostis*. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. Sect.: *Apera*, *Agrostis*, *Trichodium*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 378. Sect.: *Vilfa*, *Trichodium*. — Steud. 1854. Glum. I. p. 162.
 Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6 sér. IV. (1845.) Bot. p. 309: g. *Agrostear*.
 Meyer 1849. Fl. hanov. p. 636: g. *Arundinacear*.
Synon. *Notomema* Rafin.
Agrostis Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. *Avenar*.
 = *Saccharum* Linn.
Agrostis Palis 1812. Agrost. p. 21: g. *Graminear*, *emissis Vilfa*, *Agraulo* et *Trichodio* restrict.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 365: sect. *Agrostidis*. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 185. — Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 902 a.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 147: g. *Agrostidear*.
 = *Euagrostis* Griseb.
Agrostistachys Dalzell 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 41: nov. g. *Crotonear*. (*A. indica*). — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 371.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 310: g. *Jatrophi-dear*.
Agrostophyllum Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 368: nov. g. *Orchidear*. (*A. javanicum*).
 Lindl. 1833. Orchid. p. 248: g. *Vandear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1500. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 210. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2105. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 706.
 Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 46 (*Agrosti-phyllum*): g. *Epidendrear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Sarcanthidar*.
Agrumae (*Agrumen*) Spreng. 1818. Anleit. II. p. 789: vid. *Aurantia* Corr.
Aglyphora Necker 1790. Elem. bot. I. p. 145. n. 252: g. *Sphanidophytor*.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 52: g. *Genipariae*.
 = *Uncaria* Schreb.
Agynaia Hasskarl in Flora 1842. Beibl. p. 40; Cat. Bogor. p. 240 et Pl. jav. rar. p. 269: vid. *seq.*
Aggyneia Auctor. vid. *seq.*
Aggyneja Linn. 1771. Mant. II. p. 161. n. 1330: g. *Monoece*. *Monadelphe*. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 657. n. 1467. — Willd. 1805. Spec. IV. p. 568. n. 1722.
 Murr. 1774. Syst. p. 728; 1784. Syst. p. 871: g. *Monoece*. *Gynandr*. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 506. n. 1197. — Pers. 1797. Syst. p. 914.

Aggyneja Linn. cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 387: g. Euphorbiar.
 Gmel. 1791. Syst. p. 106: g. Triandr. Monogyn.
 Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoocar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 19. n. 2311; 1831. Gen. II. p. 529. n. 2598. (in Monadelph. Triandr.)
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 490: g. Tithymaloidear.
 Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 297: g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 281. — Pers. 1807. Ench. II. p. 588. n. 2143. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 24; 1841 in Orb. Dict. I. p. 211. — Hassk. 1842. Fl. II. Beibl. p. 40 (*Aggyneia*); 1848. Pl. jav. rar. p. 269.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 373: g. Linozostear.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 594: g. Phyllanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5082; 1841. Nom. p. 195. n. 7405. — Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5843. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 81. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 240 (*Aggyneia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 630: g. Phyllanthidear.
Aggyrata Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 32: ordo Hypophyllocarpor. Gen.: Schizaea, Lygodium, Anemia, Mohria, Osmunda, Todea, Mertensia, Gleichenia, Angiopteris; Ophioglossum, Botrychium; Danaea, Marattia.
Aggyratae Swartz 1806. Syn. Filic. p. 1. 167: div. Filicum. Gen.: Marattia, Danaea; Botrychium, Ophioglossum.
 Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6: subordo Filicum. Gen.: Osmunda, Todea, Angiopteris; Marattia, Danaea; Ophioglossum, Botrychium, Lycopodium; Tmesipteris, Psilotum.
Agyria Pers. Mycol. eur. I. p. 103: vid. *Aggyrium* Fries.
Aggyriaceae Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 36: fam. Hymenomycetum. Gen.: Agyrium.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. Mycol. p. xcix. 150: fam. Ascophoror. Gen. id.
 Preuss. 1852. Linnaea XXV. p. 79: fam. Hymenomycetum. Gen.: Crinula, etc.
Aggyriacci Bonord. 1851. Hdb. Mykol. p. 198: fam. Discomycetum. Gen.: Agyrium, Sarea, Crinula. — Par. Bail 1858. Syst. p. 65. Gen. unicum: Agyrium.
Aggyrici Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. Cyathideor. Gen.: Agyrium, Pyronema, Cryptomyces, Propolis, Xylographa?, Sarea?
*Agyrium**) Fries 1821. Syst. myc. I. p. xlv; 1823. II. p. 231; 1828. Elench. II. p. 37:

Agyrium Fries cont.

- nov. g. Tremellinor. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 212.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 82: g. Tremellinar. — Par. Fries 1838. Epier. p. 593.
 Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 103 (*Aggyria*): sect. Tremellae.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 569: g. Tremellinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 261.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 94: g. Hymenulor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 12. n. 282. — Endl. 1836. Gen. n. 399. p. 34; 1841. Ench. p. 20. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 308.
 Wahlb. 1826. Succ. II. p. 995: g. Hymenomycor. anomalor.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 522: g. Hymenomycetum gymnosporor.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 36; 1842. V. p. 36; 1842. Mycol. p. 150: g. Agyriacear. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 416: g. Tremelleor. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellaceor. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 359: g. Bulgariaceor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Agyrieor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 198: g. Agyriaceor. — Par. Bail 1858. Syst. p. 65. t. 19.
 Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 314: g. Xylographidear. — Par. Coemans 1858. Bull. Ac. Belg. 2e sér. V. p. 501.
Ahnfeldtia Fries 1835. Corp. fl. Succ. I. p. 310.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 146 (*Ahnfeldtia*): g. Spongiocarpear.
 J. Agdh. 1848. Flora II. p. 412: g. Cystocloniear.
 Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 167: g. Tylocarpear.
 Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 355 (*Ahnfeldtia*): g. Floridear. = *Gymnogongrus* Mart.?
Ahnfeldtia Trevisan 1849. Linnæa XXII. p. 140: g. Caulerpear., pro *Chemnitzia Decne* propositum. Subgen.: *Cladopeltis*, *Clavella*.
Ahnfeldtia Rabenh. Krypt. II. 2. p. 146 et Aresch. in Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 355: vid. *Ahnfeldtia* Fries.
Ahouai „Thevet Antaret. 66“ Tourn. 1700. Inst. p. 657. t. 434: g. pl. class. II. Cf. Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 332.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 171: g. Apocynor. = *Thevetia* Linn.
Ahouai „Ludw.“ Steud. Nomencl. 1841. p. 143: vid. *Ahouai* Tourn.
Ajax Spreng., etc. vid. *Ajax Salisb*.
*Aichryson**) Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 180: nov. g. Crassulacear. Sect.: *Hapaxantha*, *Macrobria*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6189: g. Se-dear. (geminar.) Sect. ead. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 797.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 21. n. 4623 c: sect. *Sempervivi*.

*) ἀγυρίς, copia (?). ἀ πρὶν; γυῖος, circumvolutio.

*) ἀεί, semper; χρυσοῦς, aurum.

- Aidelus**) Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 11; 1830. Gen. I. p. 28. n. 124: nov. g. Caryophyllear.? Cf. Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22).
 Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3063 a: sect. Veronicæ.
 = Veronica Rehb.
- Aidia****) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 143. Ed. Willd. p. 177: nov. g. Pentandr. Monogyn. (A. cochinchinensis.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 169. n. 852.
 Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 334: g. Lorantho aff.?
 Pers. 1805. Ench. I. p. 214. n. 489: g. Caprifoliar.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 457: g. Caprifoliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 130. n. 568. — Juss. 1817. Dict. v. 6. p. 521. — Bartl. 1830. Ord. p. 214. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 327 (dubium).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 903; 1825. Syst. I. p. 754. n. 802: g. Caprifoliar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. IX. 170. n. 886.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. Lentaginiaie.
 Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201: g. Loranthacear.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1981: g. Lonicerear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111).
 DC. 1830. Pr. IV. p. 340: g. Lonicereis aff., minus notum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 452.
 Endl. 1838. Gen. n. 3331. p. 566; 1841. Ench. p. 275: g. Rubiacear. dubium.
 Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2988: g. Gardeniear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonaear.
- Aigeiros* Duby 1828. Bot. gall. I. p. 427: sect. Populi. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 173. — Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 759. — Kunth 1838. Berol. II. p. 219. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 386; 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 31. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 628. — Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 323. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 144.
 = *Aegirus* Gray.
- Aikinia****)) „Salisb. mss.“ A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 135; 1839. Prodr. VII. 2. p. 426: sect. Wahlenbergiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 738. — Endl. 1838. Gen. n. 3079 b. p. 516; 1841. Ench. p. 266. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4038. 5.
Synon. Schultesia Roth; Campanopsis R. Brown; Nesophila A. DC.
- Aikinia*†) R. Brown 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 65; 1834. Verm. bot. Schr. V. p. 352: nov. g. Cyrtandracear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 665: g. Loxotiear.
 = Epithema Blume.
- Aikinia* Wallich 1832. Pl. As. rar. III. t. 273. = Ratzburgia Kunth.
- Ailanthæa* Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 150: subordo Zygophyllacear. Gen.: Ailanthus.
 Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47): trib. Zanthoxy-lacear. Gen.: Ailanthus, Brucea, Eurycoma?
 Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 570: trib. Simarubacear. Gen.: Ailanthus, Pircasma, Brucea, Soulamea, Picramnia, Picrodendron. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. Gen. ead. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. Gen. ead. (excepta Picramnia.)
- Ailanthus**) Desfont. 1786. Act. Ac. Paris. p. 265: nov. g. Terebinthor. Cf. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 364 (*Aylanthus*).
 Juss. 1789. Gen. p. 373 (*Aylantus*): g. Terebinthacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 450 (*Aylanthus*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 257. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 654; 1825. Syst. I. p. 939. n. 1109. — Link 1822. En. II. p. 439. — DC. 1825. Pr. II. p. 88 (*Ailantus*).
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 813. n. 1767: g. Dioec. Decandr.
 Gmel. 1791. Syst. p. 726: g. Decandr. Trigyn. Roxb. 1795. Corom. I. p. 24. t. 23: g. Monoec. Decandr.
 Batsch 1802. Tab. p. 67 (*Aylanthus*): g. Terebinthacear.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 974. n. 1883; 1809. En. p. 1043: g. Polygam. Monoec.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 565. n. 2090: g. Monoec. Polyandr.
 Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 358 (Gen. Tereb. p. 26): g. Pteleaceis aff.?
 A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 511; 1841 in Orb. Dict. I. p. 221: g. Zanthoxy-leis aff. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5980. p. 1148; 1841. Ench. p. 609.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 230. n. 1209: g. Rutaceis et Terebinthaceis aff.
 Bartl. 1830. Ord. p. 386: g. Zanthoxylear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 807 (*Ailantus*). — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 370. — Rehb. 1837. Hdb. p. 282. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 84. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 277.
 Link 1831. Hdb. II. p. 129 (*Ailantus*): g. Connaracear.
 Roxb. 1832. Ind. II. p. 450: g. Decandr. Pentagyn.
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 150: g. Ailanthear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47). — Planch. 1850. Lond. journ. bot. V. p. 571. (Bot. Zeit. 1847. p. 685.) — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. n. 5967/1.
 Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7483: g. Xanthoxylear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxy-lacear.
Synon. Tarrietia Blume.
Ailantus DC., G. Don etc.: vid. *Ailanthus* Desf.

*) *aîδηλος*, obscurus.**) *aîδιος*, aeternus.

***) Dicat. John Aikin.

†) Dicat. Arthur Aikin.

*) Nomen vernaculum *Ailanto*.

- Aillya**) Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 75: nov. g. Scaevolear. (Scaevola umbellata Vr.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 375.
- Ailographum* Corda Ic. Fung. V. p. 31 et Mycol. p. 142: vid. *Aylographum* Lib.
- Aimanthium* Gray⁴ Endl. Gen. Suppl. II. p. 12: vid. *Amianthium* Gray.
- Ainactis* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 237; 1845. Phycol. germ. p. 187; 1849. Sp. Alg. p. 234. n. 229: nov. g. Rivulariear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.
- Synon.* Lithonema Hass.
- Ainsliaea****) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 13: nov. g. Eumutisicar. (*Liatris latifolia* Don.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929/1. p. 1385; 1841. Ench. p. 248.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisicar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3796: g. Chuquiragear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesicar.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 107: g. Mutisicar.
- Ainsothea* Endl. Gen. p. 1261: sphalm. pro *Ainsothea*.
- Ainsworthia*****) Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 343; 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 43: nov. g. Peucedanear. (*Hasselquistia cordata* L. f.) — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 10. n. 4478/a.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 894: g. Tordylinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
- Aiolotheca*†) DC. 1836. Prodr. V. p. 308: nov. g. Milleriear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2466. p. 400; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3007. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Aiovea*††) Aublet 1775. Guian. I. p. 310. t. 120: nov. g. Hexandr. Monogyn. (A. guianensis.) Cf. Dict. sc. nat. v. 1. p. 417 (*Ajouvé*).
- = *Ajovea* Juss.
- Aiovea* Hedw. Gen. p. 226: vid. *praeced.*
- Aiphanes*†††) Willd. 1804. Mém. Ac. Berl. p. 32: g. Palmuar. — Par. Mart. 1824. Palm. fam. p. 24 (dubium). — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXI. 1335. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritzg. 1831. Marb. II. p. 136. — Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 228.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 303: g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 306. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267)?
- Kunth 1841. Enum. III. p. 275: g. Arccinar.? — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).

Aiphanes Willd. cont.

- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 63: g. Coconear.
- = *Euterpe* Mart.?
- Aipyanthus**) Steven 1851. Bull. Mosc. II. p. 599: nov. g. Asperifoliar. (*Lycopsis echioides*.) Cf. Flora 1852. p. 240.
- Aïra****) Linn. 1737. Gen. p. 335. n. 838; 1737. Cliff. p. 27; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 63; 1759. Syst. ed. X. p. 873. n. 75; 1762. Sp. ed. II. p. 94; 1764. Gen. ed. VI. p. 34. n. 81; 1767. Syst. ed. XII. p. 91: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 63. — Murr. 1774. Syst. p. 96; 1784. Syst. p. 111. — Reich. 1778. Gen. p. 36. n. 87. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 48. n. 112. — Lour. 1790. Coch. I. p. 54. — Gmel. 1791. Syst. p. 174. — Pers. 1797. Syst. p. 114; 1805. Ench. I. p. 76. n. 148. — Willd. 1797. Sp. I. p. 376. n. 132; 1809. En. p. 100. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 254. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 61. — Trin. 1820. Fumd. p. 143. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 551. Sect.: *Deschampsia*, *Corynephorus*. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 328; ed. 1832. I. p. 326.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 93: g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (Iegitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 30. t. 41—45. — Link 1821. En. I. p. 78. Sect.: *Catabrosa*, *Aïra*. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 45. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 321. Sect.: *Corynephorus*, *Deschampsia*, *Aïra*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 90. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 55. Sect.: *Deschampsia*, *Avenula*.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 18. n. 68: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 182.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Hist. kew. p. 401. — Juss. 1789. Gen. p. 31. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 104. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 6. p. 414 (*Canche*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 80. — DC. 1805. Franç. III. p. 42; 1815. V. p. 261. — Hedw. 1806. Gen. p. 41. 263. — Palis. 1812. Agrost. p. 89. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 39. 678. n. 329. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 275. n. 292. — Link 1829. Hdb. I. p. 50. Subgen.: *genuinae*, *Periballia*.
- Neck. 1790. El. III. p. 219. n. 1595: g. *Achyrophytor*.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 98; 1833. Agrost. p. 288; 1838. Berol. II. p. 377: g. *Avenacear*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 159. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 133. Sect.: *Canchium*, *Aïra*. — Agdh. 1823. Aphor. p. 149. — Link 1827. Hort. I. p. 129. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1036 (sect. ut Mert. & Koch); 1830. Fl. exc. p. 50 (sect.: *Avenaira*, *Avenaria*,

*) Dicat. A. J. d'Ailly, Amstelodam.

**) Dicat. Dr. Whitelaw Ainslie.

***) Dicat. Cl. Ainsworth, Anglo.

†) αἰόλας; mobilis, versicolor; ὄψη, theca.

††) Nomen-caribaeum *Ajouvé*.†††) αἰλ, semper; *quiesco*, appareo. (2).

*) αἰψός; altus, excelsus.

**) Αἰρα, Veterum.

- Aira Linn. cont.
 Deschampsia); 1841. Nom. p. 36. n. 1208. — Trin. 1835. Linnaea X. p. 300 in adnot. — Koch 1837. Syn. p. 791. Ed. II. p. 914. Sect.: Deschampsia, Avenella. — Endl. 1837. Gen. n. 859. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 441. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 36. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 231. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 95. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 389. Sect. ut Rehb. 1830. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 642. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 424. Sect.: Calaira, Euaira.
 Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. (1838.) p. 16; g. Avenaceor. (sejuncta Deschampsia restrict.)
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g. Airear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 609. (verar.)
Synon. Periballia Trin. ?; Poidium Nees ?
 Aira Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 4. t. 1. f. 7: g. Graminum. (A. canescens L.)
 = Corynephorus Palis.
 Aira Spreng. 1830. Gen. I. p. 68. n. 332: g. Graminum ampliat. Sect.: Airopsis, Catabrosa, Dupontia, Periballia, Deschampsia, Uralepis, Corynephorus
 Steud. 1854. Glum. I. p. 218: g. Avenacear. Sect.: Corynephorus, Deschampsia, Caryophylleae, Airopsis.
 Aira Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 456: g. Avenear. (A. caryophylleae, elegans.)
 Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 398: g. Avenacear. — Par. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 503.
 = Aspris Adans.
 Airagrostis Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 439: sect. Agrostidis. (A. capillariss Pall.)
 Aireae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: subdiv. Avenacear. Gen.: Fluminia, Triodia, Aira.
 Airidium Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 423: nov. g. Arundinacear. (A. elegantulum.)
 Airochloa Link 1827. Hort. Berol. I. p. 126; 1829. Hdb. I. p. 63: nov. g. Avenacear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1019: g. Poacear.
 Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1826: sect. Köleriae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 790. Ed. II. p. 912. — Endl. 1837. Gen. n. 889 a. p. 100; 1841. Ench. p. 59. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 446 (*Aerochloa*); 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 401. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 396. — Steud. 1854. Glum. I. p. 292. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 525.
 Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Bromear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
 Airoideae Wahlenb. 1824. Fl. Suec. I. p. LXIX: div. Graminum. Gen.: Melica, Dactylis, Molinia, Aira, Holcus, Hierochloa, Sesleria, Arundo.
- Airopsideae* (Gren. &) Godr. 1856. Fl. France III. p. 435. 499: trib. Graminear. Gen.: Airopsis, Antinoria, Molineria.
 Airopsis Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 197: nov. g. Graminear. (Poa agrostidea DC.)
 Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 98. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 71. — DC. 1815. Franç. V. p. 262. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 32. 578. n. 296. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 233.
 Trin. 1820. Fund. p. 135: g. Triandr. Digyn. Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1034; 1841. Nom. p. 36. n. 1209: g. Avenacear. — Par. Nees 1832. Linnaea VII. p. 317. — Kunth 1833. Agrost. p. 293. — Endl. 1837. Gen. n. 860. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 442. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 93. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.
 Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 68: sect. Airae. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 218. Subsect.: Avenella, Catabrosa.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 78: g. Avenear. (caryophylleae et praecox.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Math. 1853. Belg. I. p. 608. (verar.)
 (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 499: g. Airopsidear.
Conf. Aspris Adans.
 Aithales*) Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 178: nov. g. Crassulacear. (Sedum rubens L.)
 Endl. 1841. Ench. n. 4622/1. p. 405; 1850. Spl. V. p. 21: g. Sedear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6185. — Walp. 1846. Rep. V. p. 796. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 327 (*Aithalis*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 346: g. Crassulear.
Synon. Procrassula Griseb.
 Aithalis Orb. Dict. IV. p. 327: vid. *praeced.*
 Aithenobotrys „Wall. mss.“ Hornem. . . . Tidsskr. för Naturvid. I. 2. (Flora 1823. I. p. 67): nov. g. Filicum.
 Aititara „Maregr.“ Endl. Gen. p. 254 in synonym. Desmonci: vid. *Aititara Maregr.*
 Aitonia**) Thunb. 1776. Act. Lund. I. p. 166; 1782. Nov. gen. II. p. 52; 1800. Prodr. II. p. 112. 192: nov. g. Monadelph. Octandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 612. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 45. n. 1113. — Gmel. 1791. Syst. p. 1013. — Pers. 1797. Syst. p. 650; 1807. Ench. II. p. 234. n. 1603. — Willd. 1800. Sp. III. p. 690. n. 1266.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 161: g. Meliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 42. — Link 1822. En. II. p. 196. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 518. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 233. (?)
 Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3328^b: g. Anagallidear.

*) Nomen a Dioscoride mutuatum.

**) Dicat. dom. W. Aiton, hortulano in horto regio Kewensi.

Aitonia Thunb. cont.

- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 186: g. ordinis incerti, Char. emend.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 242; 1833. XIV. p. 262: g. Rutacear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36): g. Melicear.?
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 47: g. Aitoniear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 89. 125.
 Endl. 1840. Gen. n. 5548. p. 1052; 1841. Eneh. p. 551: g. Meliaceis aff.
 Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8084: g. Trichilicis aff.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464: g. Trichilicear.?
Synon. Aytonia Linn. f.

Aitonia „Forst.“ Nees Eur. Leberm. IV. p. 33; Syn. p. 511 in synonym. Plagioclasmatibus: vid. *Aytonia* Forst.

Aitonieae Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 47: trib. Zygothyllear. Gen.: Aitonia.
 Römer 1846. Fam. nat. I. p. 88. 125: trib. Meliacear. Gen.: Aitonia, Schizocalyx.

Aiuga Spreng. Anleit. II. p. 434: vid. *Ajuga* Linn.

Aizodopsis Grenier 1853 in Billot Ff. gall. exsicc. Cent. IX: subsect. Saxifragae (quart. sect.)

Aizoideae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 842: fam. 94 plant. Gen. §. 1: Aizoon, Sesuvium, Glinus, Reaumuria. §. 2: Mesembryanthemum, Tetragonia, Meteorus, Sphenoclea.

Aizoideae Spreng. 1825. Syst. II. p. 473: ordo plant. Gen.: Sesuvium, Aizoon, Mesembryanthemum, Tetragonia, etc.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: fam. Rosiflorar. Divis.: Atripliceae, Amarantaceae, Phytolaceae, Tetragoniaceae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 163 (1832. Fl. exc. p. 575.) Divis.: Atripliceae, *genuinae* (subdivis. 1828: Galeniceae, Mesembryanthemaceae, Neuradeae — 1832: Phytolacceae, Mesembryanthemaceae, Tamarisceae), Tamarisceae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 164. Divis.: Oleraceae, *genuinae* (subdivis. 1837: Gisekiceae, Ficoideae, Neuradeae — 1841: Tetragoniceae, Mesembryanthemaceae, Neuradeae), Tamarisceae.

Aizoideae Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 228: trib. Portulacae. Gen.: Aizoon, Galenia, Plinthus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 947; 1841. Eneh. p. 500. Gen. ead. Accedit 1850 (Spl. V. p. 53) Tetragonella. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 440. Gen. ead.

Aizoides Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 700: sect. Saxifragae.
 = Hirculus Tausch, Trachyphyllum Gaud., etc.

Aizonia Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: div. Saxifragae. (S. Aizoon, tenella, etc.)
Synon. Chondrosea Haw.; Cotyledon, Trigonophyllum et Porophyllum Gaud.; Aizoonia Ser.; Saxifragaria Rehb.?

*Aizoon**) Linn. 1737. Gen. p. 161. n. 452; 1737. Cliff. p. 215; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 250. n. 539: g. Po-

*) *det.* semper; *col.* vivo.

Aizoon Linn. cont.

Iyandr. Pentagyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 848.

Gled. 1749 Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 279. n. 1148: g. Calycostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 698.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.

Linn. 1753. Sp. I. p. 488; 1759. Syst. ed. X. p. 1061. n. 553; 1762. Sp. ed. II. p. 700; 1764. Gen. ed. VI. p. 253. n. 629; 1767. Syst. ed. XII. p. 347: g. Icosandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 392; 1781. Syst. p. 471. — Reich. 1778. Gen. p. 258. n. 685. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 340. n. 861. — Pers. 1797. Syst. p. 505; 1807. Eneh. II. p. 45. n. 1235. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1053. n. 995; 1809. En. p. 539. — Haw. 1812. Succ. p. 304. Ed. Schrank p. 335.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar. Hill 1769. Ht. kew. p. 372: g. Monophyllar. Rüling 1774. Ord. pl. p. 33: g. inter Seda et Salsolas medium.

Scop. 1777. Intr. p. 249: g. Calycanthemar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 370. t. 75. f. 9 (hispanicum).

Juss. 1789. Gen. p. 316: g. Ficoidear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 268. — St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 411; 1805. Expos. II. p. 144. — Link 1822. En. II. p. 40. — DC. 1828. Pr. III. p. 453. — Bartl. 1830. Ord. p. 309. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 153. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 109; 1841 in Orb. Dict. I. p. 234. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 206. — Rehb. 1837. Hdb. p. 240. (genuinar.) — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 325. — Meisn. 1838. Gen. p. 129 (93).

Neck. 1790. El. II. p. 88. n. 747: g. Sarcodiphytor.

Batsch 1802. Tab. p. 38: g. Fimbriatar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 843: g. Aizoidar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 504. n. 1853; 1830. Gen. I. p. 413. n. 2061: g. Aizoidear. — Par. Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 288. — Endl. 1839. Gen. n. 5165. p. 947; 1841. Eneh. p. 500. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 144.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Tetragoniacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 18.

Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4405: g. Mesembryanthemear.

Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6457: g. Galenicear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 105: g. Tetragonicear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 527: g. Tetragonear.

Synon. Veslingia Fabr.; Ficoidea Niss.; Glini sp. Forsk.

Aizoon Andrews . . . Bot. Repos. t. 201. — Sesuvium Linn.

Aizoon Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 542: sect. Sedi. (S. reflexum L.)

= Eusedum Griseb.

- Aizoonia* Seringe 1830 in DC. Prodr. IV. p. 18: sect. Saxifragae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 214. — Koch 1836. Syn. p. 266. Ed. II. p. 294. — Endl. 1839. Gen. n. 4634 *b*. p. 814; 1841. Ench. p. 408. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 566. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 331. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 205. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 654. — = *Aizonia* Tausch.
- Aizopsis**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 332; 1824. Prodr. I. p. 166: sect. Drabae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4761 *f*; 1841. Nom. p. 180. n. 6950. 5. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 182. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Endl. 1839. Gen. n. 4880 *e*. p. 869; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 144. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 266.
- Ajax* Salisb. 1812. Hort. soc. trans. I. p. 343: nov. g. Narcissae. (Narcissus minor L. etc.) — Par. Herb. 1837. Amar. p. 62. 79. 299. (includens *Oileum* et *Diomedem* Haw.) — Kunth 1850. Enum. V. p. 707. — Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 77.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 326 (ed. Schrank 1819. p. 360); 1819. Suppl. succ. p. 111: g. Narcissor.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 191: g. *Amaryllidear*.
- Spreng. 1821. N. Entd. II. p. 7. 25; 1825. Syst. II. p. 44; 1830. Gen. I. p. 272: sect. Narcissi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1268 *d*; 1830. Fl. exc. p. 88; 1841. Nom. p. 44. n. 1611. 2. — Schult. 1830. Syst. VII. p. 936. — Endl. 1837. Gen. n. 1289 *b*. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297).
- Haw. 1831. Mon. Narciss. p. 1: g. *Narcissinear*. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 191. Sect.: *Ajax*, *Oileus*, *Assaracus*.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 432: subg. *Narcissi*.
- Ajouea* Nees Syst. Laurin. p. 362 et Meisn. Gen. p. 326 (238): vid. *Ajouea* Juss.
- Ajouea* Juss. 1789. Gen. p. 80: g. *Lauror*. Gmel. 1791. Syst. p. 574: g. *Hexandr. Monogyn*. — Par. Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 233.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 190: g. *Laurinear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 226. n. 920 (*Ajouea*). — Juss. 1823. Dict. v. 25. p. 349. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XII. 76 (*Ajouea*). — Bartl. 1830. Ord. p. 112.
- Nees 1833. Progr. p. 16; 1836. Laurin. p. 362 (*Ajouea*): g. *Oreodaphnear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2050. p. 321; 1841. Ench. p. 197. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238: *Ajouea*). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 235. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 472. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2660.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*.
Synon. *Aiouea* Aubl.; *Ehrhardia* Scop.; *Douglassia* Schreb.; *Colomandra* Neck.
- Ajuga* „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 214. Ed. Hall. 1745. p. 220: g. pl. class. IX. — = *Teucrii* sp. Linn.
- Ajuga**) Linn. 1737. Gen. p. 167. n. 466; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 561; 1759. Syst. ed. X. p. 1094. n. 624; 1763. Sp. ed. II. p. 785; 1764. Gen. ed. VI. p. 287. n. 705; 1767. Syst. ed. XII. p. 387: g. *Didynam. Gymnosperm*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 438; 1784. Syst. p. 525. — Reich. 1778. Gen. p. 292. n. 763. — Lour. 1790. Coch. II. p. 363. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 384. n. 959. — Gmel. 1791. Syst. p. 892. — Pers. 1797. Syst. p. 562. — Willd. 1800. Sp. III. p. 8. n. 1092; 1809. En. p. 595. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 26. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 1. Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 183. n. 753: g. *Petalostemonum*. Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Verticillatar*. — Par. Schreb. 1774. Vertic. gen. p. 17. (unilabiatar.) Sect.: *Bugula*, *Chamaepitys*. — Scop. 1777. Intr. p. 164. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 362. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Labiatar*. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 413 (*Bugle*). — DC. 1805. Franç. III. p. 512. Sect. ut Schreb. — Pers. 1807. Ench. II. p. 109. n. 1371. Sect. caed. — Link 1822. En. II. p. 98; 1829. Hdb. I. p. 452. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 1. Sect. caed. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 705. n. 2071; 1831. Gen. II. p. 469. n. 2307. — D. Don 1825. Nepal. p. 108. Hill 1769. Ht. kew. p. 254: g. *Monopetalar. irregular*. Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 473: g. *Labiacear*. Neck. 1790. El. I. p. 323. n. 508: g. *Corythophytor*. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 340: g. *Pericarpiterar*. Rebut. 1804. Neom. p. 56: g. *Tetrandr. Monogyn*. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 434 (*Aiuga*): g. *Nepetear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2846. Sect.: *Bujula*, *Chamaepytis*. — Bartl. 1830. Ord. p. 182. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 2. 9: g. *Bilabiatar*. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 313: g. *Bugulear*. Benth. 1835. Labiat. p. 690: g. *Ajugoidear*. Sect. *Schreberianae* et *Pseudanisoemeles*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 575. Ed. II. p. 661. Sect. ut Schreb. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 870. Sect. ut Benth. — Endl. 1838. Gen. n. 3680. p. 632; 1841. Ench. p. 309. Sect. caed. — Kunth 1838. Bèrol. II. p. 120. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 222; 1841 in Orb. Dict. I. p. 235. Sect. ut Schreb. — Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Brongn. 1843. Èn. gen. p. 65. — Walp. 1845. Rep. III. p. 924. 992. Sect. ut Benth. — Webb Canar. III. p. 110. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 436.

*) „Quasi ad Aizoon accedens.“

*) Nomen ex Plinio mutuatum.

Ajuga Linn. cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4159: g. Teucriear. Sect. (1841): Chamaepitys, Ajuga, Pseudanisomeles.
- Grisb. 1844. Rumel. II. p. 150: g. Ajugear. Sect.: Bugula, Phleboanthe, Chamaepitys. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 595. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 446. Sect. ut Schreb. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 705. Sect. ead. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 991.
- Synon.* Bugula et Chamaepitys Tourn.; Iva Riv., Rupp.; Moscharia Forsk.
- Ajugeae** Grisb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 148: trib. Labiatar. Gen.: Teucrium, Ajuga. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 571. Gen.: Amethystea, Isanthus, Trichostemma, Teucrium, Ajuga, Cymaria.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: subordo Lamiaeae. Gen. Ajugoideae. Benth. 1835 (exclusis Anisotome, Craniotome et Hoslundia.)
- Ajugoideae** Benth. 1835. Labiat. p. 657: trib. (11) Labiatar. Gen.: Amethystea, Trichostemma, Teucrium, Ajuga, Anisomeles?, Craniotome?, Cymaria, Hoslundia? — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 860. Gen. ead. (exclusis dubiis.) — Koch 1837. Syn. p. 575. Ed. II. p. 660. Gen.: Ajuga, Teucrium. — Endl. 1838. Gen. p. 631; 1841. Ench. p. 308. Gen. ut Benth. (exclusis Anisomele et Craniotome.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167. 217. Gen. ut Endl. et Chamaedrys, Polium, Scorodonia, Phleboanthe. — Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). Gen. ut Benth. (exclusis Cymaria et Hoslundia.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 64. Gen. ex Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902. — Schmidt 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 203. Gen. bras.: Teucrium.
- Ajuvea Schult. Syst. VII. p. XII. 76: vid. *Ajovea* Juss.
- Akanthoplium** Wallroth 1844. Beitr. z. Bot. I. 2. p. 241: sect. Xanthii. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 152. — Acanthoxanthium DC.
- Akebia*** Decaisne 1837. Compt. hebd. Ac. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 195; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 106: nov. g. Lardizabaleae. (Rajania quinata Thunb.) — Par. Sieb. & Zucc. 1835. Fl. jap. I. p. 142. t. 77. 78. — Endl. 1839. Gen. n. 4700. p. 828; 1841. Ench. p. 417. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2631. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Lindl. 1847. Bot. Regist. t. 28.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304: g. Lardizabaleae. Endl. 1850. Spl. V. p. 25: g. Holböllieae.
- Akeesia** Tussac 1808. Fl. Antill. I. p. 66: nov. g. Sapindeae. Cf. Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 95.
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477; 1827. Dict. v. 47. p. 330: g. Sapindaceae. — Cupania Plum.
- Akentra** Benjamin 1847. Linnaea XX. p. 319: nov. g. Utricularieae. (A. inflata.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 492.
- Akentrion** Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 643: sect. Callitridis.
- Akokanthera** Walp. Repert. III. p. 122: vid. *Acokanthera* G. Don.
- Akosmia*** Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 355: subg. Rudbeckiae. — Simil. Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 313 (*Acosmia*).
- Akylopsis**)** Lehm. . . Hort. Hamb. . . Cf. Flora 1855. p. 94.
- Alacospermum** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 167. n. 276: nov. g. Scadiophytor., a Sisine L. disjunctum. — Cryptospermum DC.?
- Alafia***)** Petit-Thouars 1804. Dict. v. 1. p. 417; 1809. Gen. Madag. n. 34 in Römer Collect. bot. p. 203: nov. g. Apocineae. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxviii. 436. n. 760: g. Apocynear. A. Juss. 1822. Dict. class. I. Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3512: g. Echi-tear.? — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 264 (172). — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 415. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 105: g. Carandiear.?
- Endl. 1838. Gen. p. 586. n. 1: g. dubium Apocynaceae. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 238. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5218.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.?
- Alagoptera** Nees in Neuwied Reise I. p. 67: g. incognitum Palmar. (Meisn. Comm. p. 267.) Vid. *Allagoptera*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2282: g. Cocoinar.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Palmaceae. dubium.
- Alamania †)** La Llave & Lexarza 1824. Ann. sc. nat. III. p. 452; 1825. Nov. vég. descr. II. Orch. p. 31: nov. g. Rinemospermar. epidendrar. (A. punicea.) Spreng. 1827. Cur. post. p. 306; 1831. Gen. II. p. 674. n. 3403: g. Orchidear. Lindl. 1833. Orchid. p. 153: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1416. p. 198; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2021. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar. *Synon.* Alamannia Lindl.
- Alamannia** „Llav.“ Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (Linnaea II. p. 530): g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1500. Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear. — Alamania La Llave.
- Alamotou** Flacourt 1661. Hist. Madag. p. 124. — Flacourtiaceae sp. (DC. Pr. I. p. 256.)
- Alandina** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 156. n. 1293: nov. g. Chorisophytor., a Guilandina L. sejunctum. — Moringa Juss.

*) *ázooúla*, confusio.**) *ázakos*, glans Prini.

***) Nomen vernaculum.

†) Dicat D. D. Lucae Alamania.

*) *Fagi-Kadsura Akebi* hort. japon.

- Alangiaceae* Lindl. (1836, Nat. syst. ed. II. p. 39) 1847. Veg. kingd. p. 719: ordo Myrtalium, Gen.: Alangium, Marlea, Nyssa. = Alangiae DC.
- Alangiaceae* DC. 1828. Prodr. III. p. 203: ordo (77) Calyciflorar. Gen. unicum: Alangium. Accedit 1830 (Pr. IV. p. 267) Marlea. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 806. Gen.: Alangium. — Endl. 1840. Gen. p. 1184; 1841. Ench. p. 633. Gen.: Alangium, Marlea.
- Bartl. 1830. Ord. p. 424: ordo (253) incertae sedis. Gen.: Alangium. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 259.
- Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo Onagrarium. Rehb. 1837. Hdb. p. 247: subdiv. Circaeear. Gen.: Alangium.
- Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110): ordo 103 plant. (p. 440 Umbelliflorar.) Gen. ut Endl. et Petalotoma?
- Rehb. 1841. Nom. p. 171: sect. Montinear. Gen. ut Endl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 110: fam. Hamamelinear.?
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 773: trib. Cornacear. Gen. cad.
- Alangium Lamarck 1783. Encycl. méth. I. p. 174.
- Juss. 1789. Gen. p. 323: g. Myrtor.
- Vahl 1791. Symb. II. p. 61. Char. auct.
- Gmel. 1791. Syst. p. 667: g. Decandr. Monogyn.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 1174. n. 1041: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 70. n. 1295. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 437. n. 2165.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 319: g. Myrtoidear. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 140 (*Angolan*): g. Myrtacear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 160: g. Myrtacear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 602. n. 1939.
- Correa 1807. Ann. Mus. X. p. 161. t. 8 f. 2.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 704: g. Onagrar. genuinar.
- DC 1828. Pr. III. p. 203: g. Alangiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 424. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 806. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 325. — Rehb. 1837. Hdb. p. 247; 1841. Nom. p. 171. n. 6626. — Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110). — Endl. 1840. Gen. n. 6096. p. 1184; 1841. Ench. p. 633. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 260. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 773. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 105.
- Rehb. 1828. Cons. p. 171. n. 4526: g. Chrysobalancar.
- Roxb. 1832. Ind. II. p. 502: g. Icosandr. Monogyn.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 39; 1847. Veg. kd. p. 720: g. Alangiacear.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 239: g. Combretacear.?
- Endl. 1850. Spl. V. p. 17. n. 4574/2: g. Cornear. verar.
- Alangium Lamarck cont.
- Synon.* Angolam Adans.; Angolamia Scop.; Kara-Angolam Adans.
- Alania*) Endl. 1837. Gen. n. 1168. p. 151; 1841. Ench. p. 87: nov. g. Aphyllanthear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1685. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 644: g. Asphodeleis aff. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256.
- = Allania Meisn.
- Alania Colenso Lond. journ. bot. I. p. 301.
- = Dacrydium Sol
- Alarçonía**) DC. 1836. Prodr. V. p. 537: nov. g. Heliopsiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2495. p. 406; 1841. Ench. p. 238. Sect.: Eualarçonía, Trachinga. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3125. Sect.: Alarçonía, Trachinga. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Rudbeckiear.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 353: sect. Wyethiae. (A. helenioides DC.)
- = Wyethia Nutt.
- Alaria Greville 1830. Alg. brit. p. 25.
- Menegh. 1838. Cenni p. 43: g. Laminariear. — Par. Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 10. — Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 23. — Endl. 1843. Spl. III. p. 27. n. 109. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phyc. gener. p. 346; 1845. Phyc. germ. p. 277; 1849. Sp. Alg. p. 579. n. 386. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 123. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 342. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 188. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 142. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
- Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 239: sect. Laminariae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 87: g. Laminariaeear.
- Synon.* Agarum Bory pt.; Orgya Stackh. pt.; Phasgonon Walk. pt.
- Alaternoides Adans. 1763. Fam. II. p. 304: g. Zizyphor.
- = Ceanothi Linn. pars et Phylcia?
- Alaternus***) Tourn. 1700. Inst. p. 595. t. 366: g. pl. class. XX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 41. Ed. Hall. 1745. p. 44: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 305: g. Zizyphor. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 153. (Rhamnus Alaternus L.)
- Mönch 1794. Meth. p. 344: g. Thalamostemonis.
- Cram. 1803. Disp. p. 194 in Dioec. Pentandr.
- DC. 1825. Pr. II. p. 23: sect. Rhamni. — Par. Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 362. — Rehb. 1828. Cons. p. 146. n. 3822

*) Dicat inventori Allan Cunningham.

**) Dicat. Ferd. Alarçon.

***) Nomen fruticis capris grati apud Columellam.

Alaternus Tourn. cont.

a.; 1841. Nom. p. 144. n. 5586. 2. — Koch 1836. Syn. p. 149. Ed. II. p. 163. — Endl. 1840. Gen. n. 5722 *a a.* p. 1079; 1841. Eneh. p. 581. — Webb & Berth. Canar. II. p. 132.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 30; subsect. Marcocellae.

Synon. Marcocella Neck.

Alatraca Necker 1790. Elem. bot. I. p. 374. n. 579; nov. g. Plasyrgophytor. (Lathraea Phelypaea L.)

= Phelipaea Desf.

Albatrellus „Mich.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 645; nov. g. Boletidear. (Boletus albidus et fuliginus Pers.)

= Boleti-Fries pars.

Albella „Ser. mss.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 486; sect. Salicis. (S. triandra, alba, fragilis, etc.)

Albersia*) Kunth 1838. Fl. Berol. II. p. 144; nov. g. Amarantacear. (Amarantus Blitum L.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 1971/1. p. 1377; 1841. Eneh. p. 185; g. Amarantear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 368.

Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6413; g. Desmochaetear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511; g. Achyranthear. Meyer 1849. Fl. hanov. p. 454; g. Amaranthacear.

Ledeb. 1851. Ross. II. p. 858; g. Aërvear. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 3; subg. Amaranti.

= Euxolus Rafin.

Alberta**) E. Meyer 1838. Linnaea XII. p. 258; nov. g. Gardeniacear., Mussaendae proximum. (A. magna.)

Endl. 1838. Gen. n. 3327. p. 565; 1841. Spl. I. p. 1394; 1841. Eneh. p. 275. n. 3313/1; g. Eugardeniear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 523; 1847. VI. p. 76.

Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2971; g. Gardeniear. (genuinar.) — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 245. — Meisn. 1843. Comm. p. 360.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765; g. Gardenidar.

Albertia Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 14. t. 1—5. (Mém. soc. Strasb. II. Livr. 3.)

= Haidingera Endl.

Albertinia Spreng. 1821. Neue Endl. II. p. 133; 1826. Syst. III. p. 355. 434. n. 2678; 1831. Gen. II. p. 613. n. 3029; nov. g. Eupatoriinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2226.

Less. 1829. Linnaea IV. p. 340; g. Vernoniear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. — Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 245.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 681; sect. Vernoniae.

DC. 1836. Pr. V. p. 80; g. Albertiniar. Sect.: Anisotrichia, Isotrichia. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2224. p. 361; 1841. Eneh. p. 232. Sect. caud. — Meisn. 1838. Gen.

Albertinia Spreng. cont.

p. 177. (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3859. Sect.: Albertinia, Isotrichia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709; g. Heterocomear.

Albertiniaceae DC. 1836. Prodr. V. p. 78; subdiv. Euvernoniear. Gen.: Haplostephium, Lychnophora, Albertinia, Pycnocephalum, Lychnocephalus, Chronopappus, Pithecoseris, Staehyanthus, Chresta. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 361; 1841. Eneh. p. 232. Gen. caud. et 1843 (Spl. III. p. 66) Leucopholis. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). Gen. ut DC. — Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 245.

Rehb. 1841. Nom. p. 98; subdiv. Vernoniear. Gen. ut DC.

Albikia Presl frat. 1828. Reliq. Hänk. I. p. 284; nov. g. Hypoelytrear. (Hypoelytrum sphaecelatum Vahl.)

Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 1085^b; g. Cyperear.

= Hypoelytrum Rich.

Albina*) Giseke 1792 in Linn. Prael. p. 199. 207. 227; nov. g. Scitaminear.

= Hellenia Willd.

Albizzia Durazzini mss. ex Boiv. Enc. du 19e siècle II. p. 32.

Brongn. 1843. En. genr. p. 133; g. Acaciear. — Par. Benth. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 84. — Walp. 1846. Rep. V. p. 595. —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 16. Sect.: Eu-Albizzia, Lophantha. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 630.

Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 250. Sejungitur Arthrospiron.

Synon. Serianthus Benth.

Albrandia Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509; nov. g. Morear.

Lindl. Syst. g. Broussonetiear. (Lemaire in Orb. Dict. I. p. 250.)

= Epicarpurus Blume.

Albuca**) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 438; 1764. Gen. ed. VI. p. 165. n. 416; 1767. Syst. ed. XII. p. 241. n. 412; g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 270; 1784. Syst. p. 326. — Reich. 1778. Gen. p. 168. n. 449. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 221. n. 564 (*Albuga*). — Gmel. 1791. Syst. p. 547. — Pers. 1797. Syst. p. 346; 1805. Eneh. I. p. 361. n. 798. — Willd. 1799. Sp. II. p. 98. n. 634; 1809. En. p. 366. — Thumb. 1818. Fl. cap. II. p. 325.

Gled. 1764. Syst. p. 71. n. 298; g. Thalamostemonum. Cf. Gled. 1771. Act. Berol. pro 1769. p. 61. (Char. nat.)

Scop. 1777. Intr. p. 83; g. Liliacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 324.

Juss. 1789. Gen. p. 53; g. Asphodelor. (B. Juss. in Ht. Trian.; g. Lilior.)

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 219; 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 371.

Neck. 1790. El. III. p. 181. n. 1535; g. Gonoophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 283; g. Coronariar.

Gis. 1792. Prael. p. 283; g. Coronariar.

Gis. 1792. Prael. p. 283; g. Coronariar.

Gis. 1792. Prael. p. 283; g. Coronariar.

Gis. 1792. Prael. p. 283; g. Coronariar.

Gis. 1792. Prael. p. 283; g. Coronariar.

*) Dicat. Joanni Christiano Albers, medico.

**) Dicat. Alberto Magno.

*) Dicat. Jac. Albino.

**) Albuca nomen plantae apud Plinium.

Albucca Linn. cont.

- Mönch 1794. Meth. p. 645: g. Petalostemonis.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 164: g. Asphodeloidear.
 Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Alliacear.
 Cram. 1803. Disp. p. 21 in Triandr. Monogyn.
 Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 427: g. Asphodelcar. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 229. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 131. — Hedw. 1806. Gen. p. 245. n. 998. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxv. 494. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 255. n. 1328. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 250.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 243; 1825. Syst. II. p. 27 n. 1182: g. Spatheacar. — Par. Eckl. 1827. Verz. p. 5.
 Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1368; 1841. Nom. p. 49. n. 1789: g. Scillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Galanthear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1133. p. 146; 1841. Ench. p. 84: g. Hyacinthear. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 372. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 324.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacintheinar.

Synon. Virdika Adans.; Albugoides Med.

- Albucca Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 558; 1828. Consp. p. 65. n. 1367 c: sect. Ornithogali. (O. umbellatum, pyrenaicum, nutans.) — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 822.
 Rehb. 1830. Fl. exc. p. 109; 1841. Nom. p. 49. n. 1788; 1844. Fl. sax. p. 81: g. Scillear. (O. nutans.)
 = Myogalum Link etc.

Albuga Schreb. Gen. I. p. 221: vid. *Albucca* Linn.

Albuginei Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 170: div. Uredinear. Gen.: Cystopus.

Albugo Pers. 1801. Syn. Fung. p. 223: sect. Uredinis. — Par. Strauss 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 81. — Mart. 1817. Erlang. p. 316. — Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 5. 1. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 13.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 540: g. Coeomidear. (Uredo candidum Pers., petroselinii DC.)

Albugoides Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 372: nov. g. ab Albucca L. separatum. (A. erectum.)

Albuminosae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 14: cohors 1 Polypetalar. Nixus: Ranales, Anonales, Umbellales, Grossales, Pittosporales.

Alburnoides DC. (1805. Fl. franç. IV. p. 501) 1825. Prodr. II. p. 153: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4029 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 154. — Endl. 1840. Gen. n. 6505 d. p. 1267; 1841. Ench. p. 668.

Synon. Leucoctytisus Rehb.

Alcaea Hill Hort. kew. p. 213 et Endl. Gen. p. 980: vid. *Alcea* Tourn.

Alcanna Rumph. 1743. Herb. Amboin. IV. t. 17. Cf. *Alkanna* Adans.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 133. t. 110.

= Lawsonia Linn.

Alcanna Ledeb. Fl. Ross. III. p. 141: vid. *Alkanna* Tausch.

Alcea*) Tourn. 1700. Inst. p. 97. t. 25: g. pl. class. I. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 16.

Linn. 1737. Gen. p. 206. n. 560; 1737. Cliff. p. 348; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 204; 1753. Sp. II. p. 687; 1759. Syst. ed. X. p. 1146. n. 750; 1763. Sp. ed. II. p. 966; 1764. Gen. ed. VI. p. 353. n. 840; 1767. Syst. ed. XII. p. 459: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 519; 1784. Syst. p. 624. — Reich. 1778. Gen. p. 353. n. 905. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 271. — Lour. 1790. Coch. II. p. 421. — Gmel. 1791. Syst. p. 1052. — Pers. 1797. Syst. p. 662.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Medic. 1787. Malv. Fam. p. 35.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 281. — Gis. 1792. Prael. p. 451.

Gled. 1764. Syst. p. 232. n. 957: g. Petalostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 213 (*Alcaea*): g. Pentapetalar.

Cavan. 1786. Diss. II. p. 91: Althaeae injungit.

Neck. 1790. El. II. p. 409. n. 1228: g. Omoplephytor.

Pers. 1807. Ench. II. p. 249: sect. Althaeae. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 437. — Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257 b; 1832. Fl. exc. p. 773; 1841. Nom. p. 200. n. 7622. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 467. — Koch 1836. Syn. p. 131. Ed. II. p. 144. — Endl. 1840. Gen. n. 5270 b. p. 980 (*Alcaea*); 1841. Ench. p. 511. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 432. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 158.

Alcea „Plum. ic. 19⁴⁴ Adans. 1763. Fam. II. p. 510: g. incertae sedis.

Alcea Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 638: sect. Malvae. (M. moschata L.) — Par. Wallr. 1822. Syll. Ratisb. I. p. 150. (M. Alcea L.) — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 159. = Bismalva Medic.

Alchemilla**) Linn. 1737. Gen. p. 30. n. 83; 1737. Cliff. p. 38; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 123; 1759. Syst. ed. X. p. 900. n. 153; 1762. Sp. ed. II. p. 178; 1764. Gen. ed. VI. p. 64. n. 165; 1767. Syst. ed. XII. p. 129: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 166. — Reich. 1778. Gen. p. 67. n. 177. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 88. n. 222. — Gmel. 1791. Syst. p. 281. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 558. — Pers. 1797. Syst. p. 172;

*) ἀλκία, ἀπὸ τῆς ἀλκῆς, ob insignem vim plantae (Plin.)

**) Planta sic dicta, quia alchemistarum praeconiis celebrata sit. (Baubin.)

Alchemilla Linn. cont.

1805. Ench. I. p. 149. n. 328. — Willd. 1797. Sp. I. p. 698. n. 258; 1809. En. p. 170. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 68. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 106.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Senticosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Batsch 1802. Tab. p. 10. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 100.
- Gled. 1764. Syst. p. 262. n. 1086: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 690.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 119: g. Incompletar. Hill 1769. It. kew. p. 373: g. Monophyllar. Ruling 1774. Ord. pl. p. 33: g. Potentillas et Polygonia conjungens.
- Scop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthemar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 346. t. 73. f. 1 (alpina). Neck. 1790. El. II. p. 207. n. 935: g. Syselophytor.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576: sect. Alchemillae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 590. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 432. — Endl. 1840. Gen. n. 6370 a. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 29.
- DC. 1825. Pr. II. p. 589: sect. Alchimillae. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 167. n. 4427 b; 1832. Fl. exc. p. 609. — Math. 1853. Belg. I. p. 170.
- Link 1831. Hdb. II. p. 113: g. Sanguisorbear. Rehb. 1837. Hdb. p. 242: g. Alchemillae.
- Synon.* Alchymilla Rupp.; Alchimilla Hall., Juss.
- Alchemilla Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 115: g. Tetrandr. Monogyn., injuncto Aphanemend. — Par. Roth 1788. Fl. germ. I. p. 69. — Hoffm. 1791. Bot. Taschenb. p. 56. — GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 175. 207. — Gaud. 1830. Helv. I. p. 376. 453.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 451: g. Agrimoniacar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576. Sect.: Alchemilla, Aphanes.
- Hedw. 1806. Gen. p. 77. n. 362: g. Rosaccar. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 30. 468. n. 574. — Link 1821. En. I. p. 144. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 828. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 454. n. 488; 1830. Gen. I. p. 110. n. 557.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 862: g. Sanguisorbear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 223. — Kunth 1824. Syn. III. p. 469; 1835. Berol. I. p. 181. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 152. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 590. Sect. ut Gray. — Koch 1836. Syn. p. 231. Ed. II. p. 256. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 432. Sect. ut Gray. — Endl. 1840. Gen. n. 6370. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. Sect. caed. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 28. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 564.
- Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 483. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 125. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 368.

Alchemilla Scopoli cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Alchemillae. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbacear.
- = Alchemilla Tourn.
- Alchemilleae* Rehb. 1837. Handb. p. 242; 1841. Nomencl. p. 167: sect. Sanguisorbear. genuinar. Gen.: Aphanes, Alchemilla (1841 Alchimilla).
- Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): subtrib. Sanguisorbear. Gen.: Chrysospermum, Leucosidea, Alchemilla, Margyricarpus, Polylepis, Acaena, Sanguisorba, Poterium, Cercocarpus, Cliffortia.
- Alchimilla Tourn. 1700. Inst. p. 508. t. 289: g. pl. class. XV.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 440; 1805. Expos. II. p. 186: g. Rosaccar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 589: g. Sanguisorbear. Sect. Alchemilla, Aphanes. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 258. — Math. 1853. Belg. I. p. 170. Sect. caed.
- Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4427: g. Rosear. Sect. caed.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 609: g. Alchimillae. Sect. caed.
- Synon.* Alchemilla et Aphanes Linn.; Alchemilla Scop.; Alchemilleae Rehb. (nec Meisn.)
- Alchimilla Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 184: g. ord. 4 class. III.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. Calycostemonum.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Rosaccar. Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. Rosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 345: g. Agrimoniear.
- Webb & Berth. . . . Canar. II. p. 12: g. Sanguisorbear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6473: g. Alchemillae.
- = Alchemilla Linn.
- Alchimilleae* Rehb. 1832. Fl. exc. p. 609: sect. Sanguisorbear. genuinar. Gen.: Alchimilla.
- Alchornea*) „Soland.“ Swartz 1788. Prodr. p. 6. 98; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1153: nov. g. Monadelph. Octandr. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1013.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 708. n. 1556: g. Dioec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 867. n. 1849. — Pers. 1807. Ench. II. p. 634. n. 2296.
- Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoecar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 541. n. 2651.
- Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 445: g. Euphorbiacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 195. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 42; 1841 in Orb. Dict. I. p. 255.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 372: g. Linostear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5040; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7360: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 5796. p. 1113; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen.

*) Dicit. in memoriam Cl. Alchorne, Angli.

- Alchornea Swartz cont.**
p. 338 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 18. t. 221.
Baill. 1858. Euphorb. p. 445: g. Dysopsidae.
Sect.: Eualchornea, Hermesia.
Synon. Hermesia Humb. & Bonpl.
Alchymilla Rupp. 1718. Fl. jen. p. 59. Ed. Hall. 1745. p. 64: g. pl. class. IV.
= Alchemilla Linn.
- Alcicornium Gaudich. 1826** in Freyc. voy. Bot. p. 48: g. pro Acrosticho alcicorni indicatum.
= Neuroplatyceros Pluk.
- Alcina*** Cavan. 1791. Icon. I. p. 10. t. 15: nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (A. perfoliata.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 491. n. 1938. — Lagase. 1816. Gen. et spec. p. 32.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 533: g. Corymbiferar. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 1. p. 441. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 412.
Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. 1. p. 144: g. Syngenes. Superfl.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 274 (*Alcina*): sect. Melampodii. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 501. — DC. 1836. Pr. V. p. 520. — Endl. 1838. Gen. n. 2478 c. p. 402; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3016. 3.
Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 234. 242; 1830. v. 60. p. 577: g. Milleriar. (1829 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2697. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21.
Synon. Camutia Bonat.; Hidalgoa Llave & Lex.?
- Alcinia HBK. Nov. gen. IV. p. 274 et Kunth Syn. II. p. 501:** vid. *praeced.*
- Alciopoe**)** DC. 1836. Prodr. V. p. 209: nov. g. Eutussilaginear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2290. p. 371; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 260: g. Eupatoriar.
Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3343: g. Tussilaginear.
- Alcithoë D. Don 1830.** Linn. Trans. XVI. 2. p. 191: sect. Trixidis. — Par. DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 68.
Endl. 1838. Gen. n. 2960 b δ. p. 492; 1841. Ench. p. 249: subsect. Eutrixidis?
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34: g. Trixidear.
- Alcyonideae** Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 318. 352: div. Thalassiphytar. Gen.: Aleyonidium, Ephidatia, Spongilla.
- Alcyonidieae** Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 284: ordo Thalassiphytor. non articulator. Gen. unicum: Aleyonidium. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 110.
- Aleyonidium Lamx. 1813.** Ann. Mus. XX. p. 285: g. Aleyonidiear. (Ulva diaphana Fl. dan., bullata et Nostoch Poir., Rivu-
- Aleyonidium Lamx. cont.**
laria vermiculata Roth.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 111.
Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxxviii. 131: g. Tremellinar.
Bertol. 1819. Amoen. it. p. 316: sect. Fuci. (*Synon.* *Rhyssophysalis Targ.*)
Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 202: g. Tremelloidator.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 352: g. Alcyonidiear.
Agdh. 1821. Aphor. p. 97; 1824. Syst. Alg. p. xviii: g. Nostochinear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 586. (genuinar.)
Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear. = Mesogloia Agdh.
Aleyonium Tourm. 1700. Inst. p. 576: g. pl. class. XVII.
Aldaeca „Willd.“ Schlechtend. 1817 in Willd. Enum. suppl. p. 9; vid. *Aldea Ruiz & Pav.*
Aldama La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. descr. I. p. 14: nov. g. Polygam. Frustran. (Helianthear. — A. dentata.)
Less. 1830. Linnaea V. p. 154: g. Coreopsidiear.
Less. 1832. Syn. p. 227: g. Rudbeckiear. = Gymnopsis DC.?
- Aldea*** Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 19; 1799. Fl. peruv. II. p. 8. t. 114: nov. g. Pentandar. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 168. n. 373. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 351. Cf. Schldt. 1817 in Willd. En. spl. p. 9 (*Aldaeca*).
Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 460: g. Borraginear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 117. n. 516. (?)
= Phacelia Juss. (DC. Pr. IX. p. 267.)
Aldeaeca „Ruiz & Pav.“ Rehb. Consp. p. 118, Bartl., Endl. in synonym. Phaceliae: vid. *Aldea Ruiz & Pav.*
- Aldina Adans. 1763.** Fam. II. p. 328: g. Coronillar. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 460.
= Brya P. Browne.
Aldina E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 171 in not.: nov. g. Acaciear., pro Acacia erioloba et Farnesiana? propositum. = Vachellia Wight & Arn.
Aldina Endl. 1841. Gen. n. 6815. p. 1322; 1841. Ench. p. 681: g. Swartziear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6112. — Walp. 1842. Rep. I. p. 843; 1846. V. p. 565. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
Synon. Allania Benth.
- Aldinia Scopoli 1777.** Introduct. p. 173. n. 711: g. Personatar.
= Gendarussa Rumph.
Aldinia Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3469 c: sect. Tacsoniae.
= Bracteogama DC.
- Aldrovanda**)** Monti 1747. Act. Bonon. II. 3. p. 404. t. 12.
Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 22; 1753. Sp. I. p. 281; 1759. Syst. ed. X. p. 968. n. 350; 1762. Sp. ed. II. p.

*) Dicat. Franc. Ignatio Alcina.

**) Alciopoe nympa, mater Colmissii.

*) Dicat. Franc. Aldea.

**) Dicat. Ulyssi Aldrovando, Bononiensi.

Aldrovanda Monti cont.

- 402; 1764. Gen. ed. VI. p. 154. n. 390; 1767. Syst. ed. XII. p. 225. n. 386: g. Pentandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 251; 1784. Syst. p. 303. — Reich. 1778. Gen. p. 156. n. 420. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 206. n. 529. — Gmel. 1791. Syst. p. 514. — Pers. 1797. Syst. p. 322; 1805. Ench. I. p. 336. n. 750. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1543. n. 591. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 356. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 112.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar. Adans. 1763. Fam. II. p. 444: g. Cistor. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Gruinalium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 320.
- Gled. 1764. Syst. p. 38. n. 149: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 229: g. Nomadear.
- Juss. 1759. Gen. p. 429: g. incertae sedis, Droserae aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 213. n. 875.
- Neck. 1790. El. II. p. 379. n. 1189: g. Ypsoophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 31: g. Ciliatar.
- Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 461: g. Cappari-deis aff.? — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 730; 1815. V. p. 599.
- Cassel 1810. Fam. Pflanz.: g. Droseracear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 319. — Bartl. 1830. Ord. p. 286. — Link 1831. Hdb. II. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 346. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 488. — Meisn. 1837. Gen. p. 22 (19). — Endl. 1839. Gen. n. 5034. p. 907; 1841. Ench. p. 469. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 262. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 434. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 193. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 304 (anomalum).
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 779: g. Capparidum.
- Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIII. 759: g. Hydrocharidear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 956. n. 1141; 1830. Gen. I. p. 236. n. 1245: g. Drosercar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1828. Consp. p. 198. n. 4908; 1832. Fl. exc. p. 711.
- Bertol. 1837. Fl. ital. III. p. 559.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 271; 1841. Nom. p. 188. n. 7176: g. Rorellar.
- Aldunatea Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. III. p. 320. t. 38. f. 1: nov. g. Mutisiacear, Oriastro aff. Cf. Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 178. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 991.
- Alectoria*) Achar. 1810. Lich. univ. p. 120. 592; 1841. Syn. Lich. p. 291: nov. g. Scutellator, (Lichen jubatus L.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 112 et Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 267.
- Mart. 1817. Erlang. p. 238: g. Lichenum scutellator.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 407: g. Ramalindear.
- Agdth. 1821. Aphor. p. 93: g. Ramalinear.
- Alectoria Achar. cont.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 235: sect. Usneae, p. 237 Everniae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 405 d: sect. Cetrariae, n. 409 d Everniae et n. 410 d Usneae.
- Genth 1836. Nass. I. p. 324: g. Parmeliacear. (A. jubata.)
- Arnold 1858. Flora I. p. 101: g. Usnear. (A. jubata, sarmentosa.)
- Conf. Bryopogon Link.
- Alectoria Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 188: g. restrict. Hymenocarpor. (Usnea barbata.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 560: g. Usnearcar. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 120.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. Usnearcar.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 60: g. Peltopsorar.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): g. Ramalinear.
- Alectoria Rich. 1850. Fl. Abyssin. II. p. 447: nov. g. Andropogonear. (A. Quartiniana.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 793. = Arthraaxon Pallas.
- Alectorotocionum*) Schlechtend. 1846. Linnæa XIX. p. 252: nov. g. Euphorbiacear. (Euphorbia cotinifolia.)
- Baill. 1858. Euphorb. p. 284: sect. Euphorbiae.
- Alectorolophus**) Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 623: g. Dymeizonum. (Rhinanthi sp. L.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 462 (Alectorolophos).
- Mönch 1794. Meth. p. 440: g. Petalostemonis. (Rhinanthus crista galli L.)
- MBieb. 1808. Fl. Cauc. II. p. 68. n. 319: g. Didynam. Angiosperm.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 391; 1825. Syst. II. p. 772. n. 2251; 1831. Gen. II. p. 485. n. 2394: g. Rhinanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 419. — Endl. 1839. Gen. n. 4017. p. 694; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 267.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 315.
- Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 3: g. Personatar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3077; 1831. Fl. exc. p. 357; 1841. Nom. p. 115. n. 4463 (1844. Fl. sax. p. 221): g. Pedicularinar.
- Link 1829. Hdb. I. p. 513: g. Rhinanthacear. — Par. Wend. 1846. Fl. Hass. p. xviii. 208. — Pfeiff. 1847. Fl. Niederhess. I. p. 340.
- C. Koch 1849. Linnæa XXII. p. 684: g. Euphrasiar.
- Synon. Crista galli Rupp.; Mimulus Adans.; Rhinanthus Benth.
- Alectra Thunb. 1784. Nov. pl. gen. IV. p. 81; 1800. Prodr. II. p. 97. 192: nov. g. Didynam. Angiosperm. — Par. Schreb.

*) ἀλεκτροπος, juba, capillus."

*) ἀλεκτροπος, gallus; κρένω, neco.

**) ἀλεκτρολόφος, cristam galli gerens.

- Alectra* Thunb. cont.
 1791. Gen. II. p. 429. n. 1066. — Willd.
 1800. Sp. III. p. 401. n. 1213.
 Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
 Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 462: g. familiae
 incertae inter Monopetalas hypogynas.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 182. n. 1538: g.
 Orobanchoidae.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 403; 1825. Syst.
 II. p. 819. n. 2210; 1831. Gen. II. p. 498.
 n. 2452: g. Orobanchae. — Par. Rehb.
 1828. Consp. p. 121. n. 3060. — Bartl.
 1830. Ord. p. 174. — D. Don 1835. Edinb.
 n. phil. journ. XIX. p. 113.
 E. Meyer 1837 (?) in Drege Catal.: g. Oro-
 banchidae.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635: g.
 Orobanchae.
 Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224): g. Aegine-
 tiae.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 338; 1847 in
 Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Escobedidae. —
 Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 675.
Synon. Glossostylis Cham., Endl., etc.;
 Starbia Pet.-Th.?
Alectrion Gärtn. Fruct. I. p. 216 et Juss.
 in Ann. Mus. XVIII. p. 477: vid. *seq.*
*Alectryon**) Gärtn. 1788. Fruct. I. p. (216
Alectrion) 217. t. 46. f. 2: nov. g. plant.
 (Evonymoides excelsa Sol. mss.) Cf. Juss.
 1804. Dict. v. 1. p. 462.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477: g.
 Sapindaceae. — Par. Hook. f. 1853. N.
 Zeal. I. p. 37.
 DC. 1824. Pr. I. p. 617: g. Dodonaeaceae. —
 Par. Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5228. —
 Crmbess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p.
 37. — Bartl. 1830. Ord. p. 364. — G.
 Don 1831. Gen. syst. I. p. 675. — Meisn.
 1837. Gen. p. 53 (38). — A. Cunn. 1839.
 Ann. nat. hist. III. p. 315 (err. *Ale-*
dryon). — Endl. 1840. Gen. n. 5627. p.
 1073; 1841. Ench. p. 561.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 285: g. Cupaniaceae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7584: g. Dodo-
 naeae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385: g. Dodonaeae.
Aledryon A. Cunningh. in Ann. nat. hist.
 III. p. 318: vid. *Alectryon* Gärtn.
Alegria „Moç. & Sess. Fl. mex. ined.“ DC.
 1824. Prodr. I. p. 516: g. minus notum,
 Tiliaceis aff. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict.
 I. p. 268.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 582. n. 1905:
 g. Tiliaceae. (1827. Cur. post. p. 201
 Lüheae incertum.) — Par. Bartl. 1830.
 Ord. p. 339.
 Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5457: g.
 Tiliaceae.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariae.
 = Lühea Willd.
Aleïa Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX.
 p. 347: subsect. Allagae. (Lysimachia
 alternifolia Wall.)
Aleome Necker 1790. Elem. bot. III. p. 68.
 n. 1393: nov. g. Amorphophyt., a Cleome
 L. distinctum.
- Alepidanthe* Rehb. 1841. Nomencl. p. 195.
 n. 7424. 2: sect. Andrachnes.
 = Arachne Neck.?
*Alepeidea**) Laroche 1808. Hist. Eryng. p.
 19: nov. g. Umbelliferar. (*Astrantia ciliaris*
 L.) Cf. Schrad. n. Journ. IV. p. 110 et
 Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 114. — Par.
 Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descisc.)
 Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 5: g. Um-
 bellatar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3751: g.
 Eryngiae. — Par. Tausch 1834. Flora I.
 p. 356.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 87: g. Saniculae. —
 Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 266. —
 Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p.
 339. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841.
 Nom. p. 142. n. 5534. — Meisn. 1838.
 Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen.
 n. 4385. p. 767; 1841. Ench. p. 377. —
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 269.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139: g.
 Apleurospermae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniculidar.
 Gay 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 151.
 Char. emend.
Alepidospermum Spach 1839. Hist. vég.
 phan. VII. p. 338: sect. Delphinastri.
 (*Delphinium grandiflorum*, elatum.)
*Alepis****) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 414:
 sect. Holarrhenae.
*Alepyrum****) R. Brown 1810. Prodr. I. p.
 253. Ed. Nees p. 109: nov. g. Restiaceae. —
 Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng.
 1825. Syst. I. p. 23. n. 52; 1830. Gen. I.
 p. 14. n. 54. — Juss. 1827. Dict. v. 45.
 p. 272. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. —
 A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 270. —
 Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 268.
 Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 114: g. Centro-
 lepidi Labill. aff.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 44. n.
 36: g. Monandr. Monogyn.
 Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 42: g.
 Centrolepidae. — Par. Endl. 1837. Gen.
 n. 1005. p. 120; 1841. Ench. p. 66. —
 Kunth 1841. Enum. III. p. 488. — Rehb.
 1841. Nom. p. 42. n. 1513. — Meisn. 1842.
 Gen. p. 409 (313).
 Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1131: g.
 Restioneae.
 Bard. 1830. Ord. p. 36: g. Desvauxiae. —
 Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p.
 140. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss.
 II. p. 71. — Steud. 1855. Glum. II.
 p. 266.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxia-
 ceae.
- Alethopteris*†) Sternb. 1825. Vers. I. 4.
 p. XXI. t. 53. f. 2: nov. g. Filicum (verar.)
 (*Filicites louchitidis* Schloth.) Cf. Flora
 1827. I. p. 341. — Par. Brongn. 1849 in
 Orb. Dict. XIII. p. 73.

*) à privat.: *λεπίς*, palea.

**) à privat.; *λεπίς*, squama.

***) à priv.; *λέπυρον*, cutis, indusium.

†) ἀληθής, sincerus; *πειρίς*, filix.

*) ἀλεκτρούων, gallus, gallina.

Alethopteris Sternb. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. foss. Hizo-spermar.

Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 291: g. Pe-copteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 75; 1846. Chlor. prot. p. XLV.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 141: g. Filicium. *Synon.* Campylopteris Sternb.

Alethris Linn. 1764 et Medic. 1786: vid. *Aletris* Linn.

Aletrideae „Num. in msc.“ Lemaire 1849 in Orb. Dict. IV. p. 192: trib. Haemodoracear. Gen.: Conostylis

Aletrineae Rehb. 1828. Consp. p. 66: sect. Dracaenear. Gen.: Polianthes, Sansevieria, Veltheimia, Aletris, Liriope, Blandfordia, Tritomanthe.

Aletris*) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 11; 1753. Sp. I. p. 319; 1759. Syst. ed. X. p. 985. n. 387; 1762. Sp. ed. II. p. 456; 1764. Gen. ed. VI. p. 170. n. 428; 1767. Syst. ed. XII. p. 248. n. 424: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 277; 1784. Syst. p. 336. — Reich. 1778. Gen. p. 172. n. 462. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 226. n. 579. — Lour. 1790. Coch. I. p. 204. — Gmel. 1791. Syst. p. 561. — Pers. 1797. Syst. p. 358; 1805. Ench. I. p. 377. n. 833. — Willd. 1799. Sp. II. p. 183. n. 657; 1809. En. p. 381. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 189. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 217.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Liliior.

Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor. Linn. 1764. Ord. nat. (*Alethris*): g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.

Gled. 1764. Syst. p. 223. n. 925: g. Petalostemonum. *Cf.* Gled. 1771. Act. Berol. pro 1769. p. 65. (Char. nat.)

Hill 1769. Ht. kew. p. 332: g. Monopetalar. incompletar.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. Aloöium. — Par. Medic. 1786. Theod. spec. p. 79 (*Alethris*).

Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 235; 1825. Syst. II. p. 74. n. 1221. — Link 1821. En. I. p. 333. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 270.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 54. t. 15. 6 f. (hyacinthoides).

Juss. 1789. Gen. p. 51: g. Asphodelor. Neck. 1790. El. III. p. 186. n. 1545: g. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 173: g. Aloöidear.

Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Aloöidear.

Mirb. 1804. Diet. v. 1. p. 463: g. Asphodelear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 126. — Hedw. 1806. Gen. p. 235. n. 954. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxix. 626.

Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 328: g. Vera-treear.

Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1402: g. Ale-trinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Hemerocallidear. Spreng. 1830. Gen. I. p. 258. n. 1344: g. Haemodorear.?

Aletris Linn. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliicar.

Endl. 1837. Gen. n. 1259. p. 172; 1841.

Ench. p. 100: g. Haemodoracear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 109 (dubium).

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1663: g. Lana-riear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299)?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conostylear.

Aleurisma Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 271: nomen correctum pro *Aleurisma* Link.

Aleuria Fries 1815. Obs. myc. I. p. 164: sect. Pezizae. — Par. Weinm. 1828. Syll. Ratisb. II. p. 110. — Endl. 1836. Gen. n. 430 *C.* p. 37; 1841. Ench. p. 21. Subsect.: Encoelia, Humaria, Geopyxis, Helvelloopsis. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. Subsect. caed. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 366. Subsect. caed.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 42; 1828.

Elench. II. p. 6; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 348: series Pezizae Tribus: Helvelloideae, Geopyxis, Humaria, Encoelia.

Aleurineci Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: subdiv. Trichosporcor. Trib.: Isariei, Scoriadei, Periconieci, Sporotrichei, Menisporci.

Aleurisma Link 1809. Berl. Mag. III. p. 18: nov. g. Mucedinum. *Cf.* Leman 1820. Diet. v. 16. p. 192 (*Farinelles*) et Lévy. 1841 in Orb. Dict. I. p. 271 (*Aleaurhisma*). — Par. Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 38. (Sphaerioideor.) — Mart. 1817. Erlang. p. 335. — Agdh. 1821. Aphor. p. 80.

Nees 1816. Syst. p. 50; 1817. Ueberbl. p. 13: g. Trichomycor. — Par. Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIV.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomy-cetum.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 452; 1849.

Summ. veg. Scand. II. p. 498: g. Sepe-donieor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 210. p. 18; 1841. Ench. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 94. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 69. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotricheor.

Aleurita Gren. France I. p. 450: vid. *Aleu-ritia Duby*.

Aleurites*) Forst. 1776. Char. gen. p. 111. t. 56: nov. g. Monoec. Adelp. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 755.

Scop. 1777. Intr. p. 285: g. Columniferar.

Juss. 1789. Gen. p. 389: g. Euphorbiar.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 659. n. 1472: g. Monoec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 590. n. 1730.

Gmel. 1791. Syst. p. 1035: g. Monadelph. Dodecandr.

Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoocar.? — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 147. n. 2473; 1831. Gen. II. p. 565. n. 2758. (in Monadelph. Polyandr.)

*) ἀλευρις, molitrix, ob flores farina quasi conspersos?

*) ἀλευριτης, farinosus.

Aleurites Forst. cont.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 496: g. Tithymaloidear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 284: g. Euphorbiacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 586. n. 2139. — Link 1822. En. II. p. 409; 1831. Hdb. II. p. 437 (*Aleuritis*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 39; 1841 in Orb. Dict. I. p. 271.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 373: g. Linozostear.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 619: g. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5802. p. 1114; 1841. Ench. p. 588. — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7400. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Rchb. 1828. Consp. p. 195. n. 5063: g. Ricinear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 514.
- Bartl. 1830. Ord. p. 371: g. Phyllanthear.
- Roxb. 1832. Ind. III. p. 629: g. Monoec. Polyandr.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorear.
- Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophaear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 345: g. Jatrophidear. *Synon.* *Ambinux* Comm.; *Telopea* Sol.; *Camirum* Rumph.; *Carda* Nor.
- Aleuritia Duby 1828. Bot. gall. I. p. 384; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 41: sect. Primulæ. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3361 a; 1831. Fl. exc. p. 401; 1841. Nom. p. 124. n. 4827. 1. — Koch 1837. Syn. p. 586. Ed. II. p. 673. — Endl. 1838. Gen. n. 4199 b. p. 731; 1841. Ench. p. 356. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 2. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 21. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 450 (*Aleurita*).
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 360: g. Primulacear.
- Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: subsect. Primulastri. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 468.
- Aleuritis Link Handb. II. p. 437: vid. *Aleurites* Forst.
- Aleuritopteris Fée 1852. Gen. Fil. p. 153: nov. g. Eucheilanthear. (*Cheilanthes dealbata*, etc.)
- Aleurodendron*) Reinwardt 1823. Cat. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Monadelph.
- Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 12: g. Malvacear.
= *Visenia* Houtt.
- Alevia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 508: nov. g. Dysopsidear., Tyriæ et Polyboeæ aff. (*A. leptostachia*.)
- Alexandra**) Bunge 1843. Linnaea XVII. p. 120: nov. g. Suaedinear. (*A. Lehmanni*.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 64. n. 1942/1.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 168: g. Suaedeis aff.

Alexandra Bunge cont.

- Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 793: g. Alexandrear.
- Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 287; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 463: g. Schoberiear.
Synon. *Pterocalyx* Schrenk.
- Alexandra*) Schomburgk 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 12 (1845. Barbac., Alexandra, etc.): nov. g. Sophorear. (*A. Imperatricis*.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555 (*Alexandrina*).
- Walp. 1846. Rep. V. p. 564: g. Swartziear.
- Alexandreae Fenzl 1851 in Ledeb. Fl. Ross. III. 2. p. 792: subtrib. Suaeidear. Gen.: *Belowia*, *Alexandra*.
Synon. *Suaedeis affinia* Moq.-Tand.
- Alexandrina Lindl. Veg. kingd. p. 555: vid. *Alexandra Schomb.*
- Alexis Salisbury 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 284: nov. g. Zingiberear. (*Amomum grandiflorum* Sm. et exscapum Sims.)
= *Amomi* Linn. pars. (Endl. Gen. p. 223.)
- Alexoria Gray Arr. brit. pl. I. p. 487: vid. *Alyxoria* Achar.
- Alfonsia**) HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 306: nov. g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 308.
- Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 114: g. Palmar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 876: g. Phoenicear.
= *Elaeis* Jacq.
- Alfredia Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 175; 1816. Journ. Phys. p. 145: nov. g. pro *Cnico cernuo* L. indicatum.
- Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 115: g. Carlinear.?
- Cass. 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Dict. v. 7. p. 94: g. Carduacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 144.
- Cass. 1821. Dict. v. 21. p. 422: g. Carduinear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12.
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 311. 324; 1830. v. 60. p. 572: g. Silybear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2320: g. Carduinar.
- Less. 1832. Syn. p. 6: subg. Rhapontici.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 666: g. Serratulear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2896. p. 480; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3888. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 753. Sect.: *Malacolepis*, *Acantholepis*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 272: g. Cynamear.
- Alga Tourn. 1700. Inst. p. 569. t. 337: g. pl. class. XVII.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 469: g. Arorum.
= *Zostera* Linn.

*) ἄλευρον, farina; δένδρον, arbor.

**) Dicat. Alexandro Lehmann.

*) Dicat. imperatrici Alexandrae.

**) Dicat. Alphonso Estensi, duci Ferrariae.

- Algaceae* Gleditsch 1764. Syst. p. 299: class. VII. plantar. Gen.: Riccia, Tremella, Lichen; Fucus, Ulva, Conferva, Spongia.
- Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 447 (includens Hepaticas).
= *Algae* Linn.
- Algaicites* Schlotheim 1822. Nachtr. z. Petref. I. p. 45.
- Brongn. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 216: g. foss. Cycadear?
= *Sphaerococcos* Sternb. et Pterophylli Brongn. sp.
- Algaicites* Sternb. 1838. Vers. II. p. 19: ordo plant. foss. Subord.: Confervoidites, Ulvoidites, Floridoites, Fucoidites.
- Algae* Linn. 1737. Gen. p. 324: ordo 4 Cryptogamiae. Gen.: Jungermannia, Marchantia, Riccia, Anthoceros, Lichen, Chara, Fucus, Ulva, Conferva. — Par. Linn. in operibus plurimis, sequentibus editoribus Systematis, Generum et Specierum plant. Cf. Beauv. 1804. Dict. v. 1. p. 466.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 135: ordo 3 class. VI. Gen.: Anthoceros, Riccia; Jungermannia, Marchantia, Blasia, Lichen; Lemna, Marsilea, Fucus, Tremella, Ulva, Conferva.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 66 plant. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. Adnumerantur Equisetum et Viscum?
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 57 plant. Gen. ut antea et Targionia, Blasia, Tremella. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 611.
= *Algae* Roth, Lichenes Hoffm. et Hepaticae.
- Algae* Juss. 1759. Gen. p. 5: ordo 2 Acotyledonum. Sect.: Byssi, Fuci, Lichenes — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 27. Gen. §. 1: Fucus, Ulva, Conferva, Byssus. §. 2: Conia, Leproneus, Lepropinacia, Geissodea, Platyphyllum, Dermatodea, Capnia, Scyphiphorus, Thamnium, Usnea. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 16. t. 2. 3. Gen. cad.
- Mönch 1794. Meth. p. 752: ordo Cryptostemonis. (*a: terrestres* = Lichenes.)
- Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr.: ordo 6 Cryptogamar.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 38. 220: class. Homonemear. Cohortes: Lichenes, Byssaceae, Hydrophycae, Diatomeae.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 666. 795: ordo 3 Cryptogamiae. Divis.: *terrestres* (Hymenothalamae, Gasterothalamae, Idiotalamiae, Coniothalamae), *aquaticae* (Fucoideae, Florideae, Ulvoideae, Confervoideae, Tremellinae).
- Mont. 1840 in Webb & Berth. Canar. IV. p. 93: class. III. plantar. cellular. Fam.: Lichenes, Byssaceae, Phyceae.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 102: class. Heteronemear. Fam.: Lichenes, Byssaceae, Fucaceae, Ulvaceae.
= *Algae* Roth et Lichenes Hoffm. *Conf.* Algoidea Batsch, Alginiae Leun.
- Algae* Roth 1800. Tent. fl. germ. III. p. 438: ordo V Cryptogamiae. Gen.: Fucus, Ceramium, Batrachospermum, Conferva, Hydrodictyon, Ulva, Rivularia, Tremella, Byssus.
- DC. 1805. Fl. franç. II. p. 2 (1819. Théor. élém. p. 250): fam. (prima) Acotyledonum.
- Algae* Roth cont.
Gen.: Nostoch, Rivularia, Ulva. Fucus, Ceramium, Diatoma, Chantransia, Conferva, Batrachospermum, Hydrodictyon, Vaucheria. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 863. Sect.: Thalassiphytae, Confervae.
- Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. I: fam. prima Aetheogamiae.
- Agdh. (1811. Disp. Alg. Suec.) 1817. Syn. Alg. Scand. p. ix. Sect.: Fucoideae, Florideae, Ulvoideae, Confervoideae, Tremellinae. Cf. Flora 1822. II. p. 385.
- Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 116. Sect.: Confervae, Fucaceae, Ulvaceae et Nostochs.
- Mart. 1817. Erlang. p. 288: ordo 9 Cryptogamiae. Sect.: *vegetantes* (gen.: Chara, Batrachospermum, Hydrodictyon, Conjugata, Conferva, Rivularia, Linckia, Botrydium), *infusoriae* (gen.: Vaucheria, Oscillatoria).
- Mass. 1818. Dict. v. 12. p. 109: div. Cryptogamar.
- Willd. 1821. Grundr. Ed. Link p. 236: ordo 10 Cryptogamiae.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 96: class. III. Acotyledonear. Ordines: Nostochinae, Confervoideae, Ulvoideae, Florideae, Fucoideae.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 277: div. plant. cellulosar. aphyllar. Familiae: Hydrophytae, Thalassiphytae.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xi. Ordines: Diatomeae, Nostochinae, Confervoideae, Ulvaceae, Florideae, Fucoideae.
- Link 1824. Spec. I. p. iv; 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 189: ordo Cryptophytor. Subord.: Diatomeae, Nostochinae, Conjugatae, Confervaceae, Ulvaceae, Spongiaceae, Fucoideae, Characeae.
- Speng. 1827. Syst. IV. p. 311: sect. 4 Cryptogamiae. Fam.: Phycoidaeae, Floridae, Characeae, Confervinae, Solenotae, Ulvaceae, Tremelloideae, Amphibolae. — Par. Speng. 1831. Gen. II. p. 747. Fam. caed. et Geophytae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 32 (1832. Fl. exc. p. 1); 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nom. p. 17: ordo Chlorophytor. Formationes (subordines): Gongylophycae, Ascophyceae. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 1. Subord.: Schizophyceae, Gonidiophyceae, Ascophyceae, Gyrophyceae
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (72) Aphyllar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 9: class. 3 Vegetabilium cellularium. Ordines: Nostochinae, Confervaceae, Floridene, Fucaceae.
- Corde 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Agamar.
- Lindl. 1833. Nix. p. 38: ordo Fungalium.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 3 (*Algae* s. *Phykeae*): class. V. Agamor. Ordines: Myxophykeae, Dermatophykeae, Coccophykeae, Gyrophykeae (et Hygrophytozoa).
- Endl. 1836. Gen. p. 1; 1841. Eneh. p. 1: class. Protophytor. Ordines: Diatomaceae, Nostochinae, Confervaceae, Characeae, Ulvaceae, Floridae, Fucaceae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 1. Ordines: Confervaceae, Phyceae, Floridae.

Algae Roth cont.

- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 110; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 297 (Flora 1843. p. 85). Divis.: Zoosporeae, Aplosporeae, Choristosporae.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 1. Series: Melanospermeae, Rhodospermeae, Chlorospermeae, Diatomaceae.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 464.) Ordines: Lichenaceae, Collema-ceae, Ulvaceae, Fucaceae.
- Schleid. 1843. Grundz. II. p. 26: div. Gymno-sporar.
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 82; 1843. Phyc. gener. p. 1; 1845. Phyc. germ. p. 54; 1849. Sp. Alg. p. 1. Classes: Isocar-peae, Heterocarpeae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. xi. 1: class. Amphigenar. Ord.: Zoosporeae, Aplospo-reae, Choristosporae.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... (Bot. Zeit. 1847. p. 112). Series: 1. *filiformes* (fam.: Siphoneae, Thoreae, Lemaneae, Callithamneae, Characeae, Batrachosper-meae, Chaetophoreae, Conjugateae, Cysto-spermeae, Monocysteeae, Hydrodictyoneae, Scytonemeae, Oscillatoriae, Rivulariae, Nostochineae); 2. *globuliferae* (fam.: Ulvaceae, Palmelleae, Protococceae); 3. *figu-ratae* (fam.: Desmidiaceae); 4. *silicatae* (fam.: Diatomaceae).
- Trevis. 1848. Alge coccot. p. 94. Ordines: Diatomaceae, Ulvaceae, Fucaceae, Floridae.
- Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 216: fam. (171) Alginar.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. (Smiths. Con-trib. III. Art. 4.) Subclasses: Melanosper-meae, Rhodospermeae, Chlorospermeae.
- Math. 1853. Belg. II. p. 478: fam. 9 Aco-tyledonar. Trib. 41: Florideae, Ceramieae, Fucaceae, etc.
- Synon.* Hydrophyta Lyngb.; Galactino-phyta Ritg.
- Algae* Nägeli 1847. Neuere Algensyst. p. ... : fam. plantar., disjunctis Florideis restricta. (Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 768 et Flora 1848. p. 611.) Ordines: Palmellaceae, Nostochaceae, Bangiaceae, Mesogloeaceae, Zygnemaceae, Protococceae, Valoniaceae, Confervaceae, Lichenaceae, Exococcaceae, Vaucheriaceae, Zonariaceae. — Par. Næg. 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 40. Ord.: Chroococceae, Diatomaceae, Palmellaceae, Desmidiaceae, Protococceae, Exococcaceae, Valoniaceae, Vaucheriaceae.
- Algales* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 8: nixus Thallogonar. Ordines: Diatomaceae, Con-fervaceae, Fucaceae, Ceramiaceae, Chara-ceae.
- Algaroba G. Don Gen. syst. II. p. 400: vid. *seq.*
- Algarobia DC. 1825. Prodr. II. p. 446: sect. Prosopidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4170 *b.* — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 400 (*Algaroba*). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 63. — Benth. 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 348.
- Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 13: g. Legu-minosar.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.
- Algarobia DC. cont.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 399: g. Cassiear.
- Endl. 1841. Gen. n. 6823. p. 1324; 1841. Ench. p. 682: g. Acaciear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6117: g. La-gonychiear.
- Synon.* Prosopis Kunth.
- Algernonia*) Bailion 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 198; 1858. Ét. Euphorb. p. 546: nov. g. Anthostemidear. (A. bra-siliensis.)
- Alginæae* Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 214: ordo (59) Cryptogamor. cellularium. Fam.: Lichenes, Algae.
- = Algae Juss.
- Algoïdeae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 267: fam. unica Glaucophyllor. Gen.: Lichen, Tremella, Fucus, Ulva.
- = Algae Juss.
- Algoïdes Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 12: nov. g. plant.
- = Zannichellia Mich.
- Alguelaguen „Feuill. t. 1“ Adans. 1763. Fam. II. p. 505: g. Verbenar.
- = Sphacele Benth.
- Alhageae* DC. 1825. Prodr. II. p. 352: sub-trib. Hedysarear. Gen.: Alhagi, Alyscar-pus, Bremontiera. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 101. 310. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). Gen. ead. et Anarthrosyne. — Endl. 1841. Gen. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. Gen. ut DC. et Rhadinocarpus, Nissolia. Accedit 1843 (Spl. III. p. 104) Hegetschweilera. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 271. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 153: sect. Onobrychear. Gen. ut Endl. 1841.
- Alhagi Tourn. 1703. Inst. Cor. p. 54. t. 489: g. pl. class. XXII. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 123.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 328: g. Coronillar.
- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 120: g. Legu-minosar.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Coronillar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 352: g. Alhagear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 310. — Wight & Arn 1834. Prodr. I. p. 232. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6625. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 273. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5987 (*Alhagia*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 715.
- Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4008: g. Ono-brychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 297.
- Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 532: g. He-dysarear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
- Synon.* Manna Don; Hedysari sp. Linn.
- Alhagia Rehb. Nomencl. p. 153: vid. *Alhagi* Tourn.
- Alhenna Arabum.
- = Lawsonia Linn.
- Alibertia**) A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 234. t. 21. f. 1 (1841 in Orb.

*) Dicat. H. Algernon Weddell.

**) Dicat. professori Alibert.

Alibertia Rich. cont.

- Dict. I. p. 273): nov. g. Hameliacear. (A. edulis.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 443: g. Hameliacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 542. — Meisn. 1838. Gen. p. 165 (116). — Endl. 1838. Gen. n. 3229. p. 546; 1841. Ench. p. 273. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 424. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2926.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar. *Synon.* Melanopsidium Poit.; Genipella L. C. Rich.
- Alibrexia*) Miers 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 505: nov. g. Nolanacear. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 252. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 550: g. Nolanacear.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 16: g. Nolanacear.
- Alibum**) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 152: nov. g. Liabear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 97. — Endl. 1838. Gen. n. 2246. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3224. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Schultz Bip. 1853. Flora I. p. 33: g. Eu-liabear.
- Alicastrum P. Browne 1756. Jamaic. p. 372. Adans. 1763. Fam. II. p. 510: g. incertae sedis.
- Brosimum Swartz. (Trécul.)
- Alicteres Necker 1790. Elem. bot. II. p. 304. n. 1081: g. Synathrophytor., ab Helictere L. disjunctum.
- Schott & Endl. 1832. Melet. p. 31: g. Eu-helicterear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 294: g. Isorear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5316 c. p. 993; 1841. Ench. p. 515: sect. Helictesis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7735. 3.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 274: g. Helicterear.
- Allicularia Corda (1829 in Opiz Beitr. I.) 1830 in Sturm. Jungerm. p. 6. 32. t. 8: nov. g. Jungermanniacear. (Jung. scalaris Schrad.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 79.
- Dumort. 1831. Syllog. p. 79: g. Mesophylleear.
- Nees 1836. Eur. Leberm. II. p. 414: g. Jungermanniar. propriar.
- Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 514; IV. p. xxi; 1841. Syn. Hepat. p. 10. 618: g. Gymnomitrior. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1344. n. 474 (*Allicularia*); 1841. Ench. p. 28. n. 473/2. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 65. — Bayrh. 1849. Taun. p. 37.
- Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 274: g. Jungermanniar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 807: g. Gymno-mitriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Gymnometriidar.
- Synon.* Nardius Gray pt.; Mesophylla Dumort. pt.

- Alifanus „Pluk.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 234: g. Salicariar.
- Rhexia Linn.
- Alina Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar. (*Vimen Browne* t. 22. f. 5.)
- Alipendula Necker 1790. Elem. bot. II. p. 89. n. 750: nov. g. Sarcodiphytor., a Spiraea L. sejunctum.
- Alipsa*) Hoffmannsegg 1820. Verz. Orchid. p. 20 (Linnaea XVI. Litt. p. 228): novum nomen ad evitandam confusionem pro *Sturmia* Rehb. propositum.
- Alisidium Rehb. Cons. p. 212 a et Nomencl. n. 736: vid. *Alsidium Agdlh.*
- Alisma**) „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 54. Ed. Hall. 1745. p. 60: g. pl. class. III.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 105: g. Gymnopolyspermar.
- Linn. 1737. Gen. p. 108. n. 308; 1737. Cliff. p. 141; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 342; 1759. Syst. ed. X. p. 993. n. 418; 1762. Sp. ed. II. p. 486; 1764. Gen. ed. VI. p. 181. n. 460; 1767. Syst. ed. XII. p. 257. n. 455: g. Hexandr. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 266. — Murr. 1774. Syst. p. 288; 1784. Syst. p. 350. — Reich. 1778. Gen. p. 183. n. 495. — Gmel. 1791. Syst. p. 591. — Pers. 1797. Syst. p. 374; 1805. Ench. I. p. 400. n. 899.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Tripetalodear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Juncor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 227.
- Gled. 1764. Syst. p. 68. n. 286: g. Thalastomonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 219.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 161: g. Tripetalar.
- Rüling 1774. Ord. pl.: g. Alismatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 258: g. Polycarpiar.
- Neck. 1790. El. II. p. 324. n. 1110: g. Aeacophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 22. t. 84.
- DC. 1805. Franç. III. p. 188; 1815. V. p. 312: g. Alismacear. Sect.: Damasonium, Alisma.
- Alisma Adans. et Damasonium Tourn.
- Alisma Adans. 1763. Fam. II. p. 459: g. Ranunculor., sejuncto Damasonio a Linnaeano discrepans.
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 242. n. 625: g. Hexandr. Polygyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 276. n. 711; 1809. En. p. 402. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 241. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 470. 602.
- Juss. 1789. Gen. p. 46: g. Juncor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 158: g. Alismoidear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 473.
- Batsch 1802. Tab. p. 122: g. Potameor.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 113: g. Junci-near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 255. n. 1036.
- DC. 1805. Franç. III. p. 188: sect. Alismac.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 342. Ed. Nees p. 198: g. Alismacear. — Par. Rich. 1815.

*) ἀλιβρεζω, mare madefacio.**)

**) Anagramma ex: *litabum*.

*) ἀλειψις, unctio.

**) *Alisium* nomen herbae apud Dioscoridem et Plinium.

Alisma Adans. cont.

- Mém. Mus. I. p. 365. Sejungitur Echinodorus. — Lois. 1820. Dict. v. 17. p. 181 (*Fluteau*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 216. — D. Don 1825. Nepal. p. 22. — Link 1829. Hdb. I. p. 279. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cvii. 1597. Sect.: genuina, Echinodori. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 12. — Koch 1837. Syn. p. 669. Ed. II. p. 771. — Kunth 1838. Berol. II. p. 294; 1841. Enum. III. p. 147. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 355. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 209. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 39. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 163. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 241.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 266: g. Hydrocharidum.
- Link 1821. En. I. p. 352: g. Alisminar.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 126: g. Alismear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 163. n. 1391; 1830. Gen. I. p. 294. n. 1520. — Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 795; 1841. Nom. p. 33. n. 1144. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 64. — Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. — Endl. 1837. Gen. n. 1041. p. 128; 1841. Ench. p. 72. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (273). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 10. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 103. Sect.: Eualisma, Lophiocarpus, Echinodorus.
- Synon.* Ranunculus Tourn. pt.; Alisma L. pt.; Echinodorus Rich.
- Alisma Cramer 1803. Disp. syst. p. 81: g. Hexandr. Hexagyn.
= Damasonium Tourn.
- Alismaceae** DC. 1805. Fl. franç. III. p. 181: fam. (18) Monocotyledonum phanerogamar. Gen.: Zanichellia, Ruppia, Potamogeton; Alisma, Sagittaria, Butomus, Scheuchzeria, Triglochin.
- Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt 1811. p. XIII: fam. Endorhizar. — Par. Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365. Gen.: Sagittaria, Echinodorus, Alisma, Damasonium.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 342. Ed. Nees p. 198: ordo Monocotyledonum. Gen.: Alisma, Actinocarpus, Triglochin, Potamogeton. — Simil. Kunth 1841. Enum. III. p. 147. Gen.: Alisma, Damasonium, Sagittaria.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Endogener. phanerogamar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 215: fam. plant. endogener. phanerogamar. Gen.: Sagittaria, Alisma, Damasonium.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. Caliciflorae. Gen.: Sagittaria, etc.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 126: ordo Macropodar. Trib.: Alismaceae, Butomeae, Juncagineae. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. Trib. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 45; 1830. Fl. exc. p. 12: fam. Helobiar. Divis.: Saurureae, Alismaceae. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 143. Divis.: Potamogetoneae, Alismaceae, Butomeae. — Rchb. 1841. Nom. p. 33.

Alismaceae DC. cont.

- Divis.: Scheuchzeriaceae, Alismaceae, Cabombeae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 278. ordo (20) Endogener. Gen.: Alisma, Actinocarpus, Sagittaria. — Par. Koch 1837. Syn. p. 669. Ed. II. p. 771. Gen.: Alisma, Sagittaria.
- Bartl. 1830. Ord. p. 73: ordo (50) Helobiar. Divis.: Juncagineae, Alismaceae. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 127; 1841. Ench. p. 71. Subord. iid. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272). Trib. ead.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (229) Tripetaloidear.
- Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Alismalium.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 355. 367. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 279. Gen. ut Rich. 1815 et Hydromystria.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 29: fam. Fluvialium. Trib. ut Bartl.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 9: fam. (96) Helobiar. Trib. ut Bartl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 209: ordo Alismalium. Gen.: Alisma, Sagittaria, Damasonium.
- Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 101. Trib. ut Bartl.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Aperispermeae.
- Alismae** Rehb. 1837. Handb. p. 144: subdiv. Alismear.
- Alismales** Lindl. 1833. Nix. pl. p. 34: nixus Hypogynar. Ordines: Butomeae, Alismaceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 207: nixus Endogener. Ord.: Butomeaceae, Alismaceae, Juncaginaceae.
- Alismaceae** Agardh 1822. Aphor. p. 126: trib. Alismacear. Gen.: Hydrogeton, Alisma, Damasonium, Sagittaria. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272). Gen. ut Endl. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29. Gen. ut Agdh. (excepto primo). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 10. Gen.: Alisma, Actinocarpus. *Affine*: Hydrogeton? — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 103. Gen.: Alisma, Sagittaria.
- Rchb. 1828. Consp. p. 45: div. Alismacear. Gen.: Alisma, Actinocarpus, Hydrocleis, Hydromystria?, Limnocharis, Hydrogeton, Lewisia? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 73. Gen.: Alisma, Actinocarpus, Hydromystria; Hydrogeton. — Rchb. 1837. Hdb. p. 144. Subdivis.: Phylodrum, Triglochiniae, Alismaceae. — Rchb. 1841. Nom. p. 33. Subdivis.: Sagittariaceae, *genuinae* (gen.: Alisma, Damasonium), Butomeae.
- Endl. 1837. Gen. p. 128; 1841. Ench. p. 72: subordo Alismacear. (restrict.) Gen.: Alisma, Sagittaria, Damasonium.
- Alisminae** Link 1821. Enum. I. p. 347. 352. 390: ordo plant.
= Alismaceae R. Brown.
- Alismoideae** Vent. 1799. Tabl. II. p. 157: ordo 5 class. III. Gen. §. 1: Butomus, Damasonium, Alisma, Sagittaria. §. 2: Scheuchzeria, Triglochin. *Cf.* Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 474.

- Alismorchis Petit-Thouars 1822. Orchid. Afr. t. 35.
= Calanthes R. Brown pars.
- Allissum Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 335: sphalm. pro *Alyssum*.
- Alix Comm. mss.
= Psiadiae Jacq. pars.
- Alkanna Adans. 1763. Fam. II. p. 444: g. Cistor.
= Lawsonia Linn.
- Alkanna Tausch 1824. Flora I. p. 234: g. ab Anchusa L. separatum, ab Endlicher synon. Baphorhizae laudatum. (Anchusa tinctoria L.) — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 238.
- Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchusear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 87: g. Borraginear. — Par. Boiss. 1844. Diagn. pl. or. I. Nr. 4. p. 45.
- DC. 1846. Pr. X. p. 97: g. Lithospermear. Sect.: Baphorhiza, Campylocaryum. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 141 (*Alcanna*). — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 516.
Synon. Camptocarpus C. Koch.
- Alkekengi Tourn. 1700. Inst. p. 150. t. 64: g. pl. class. II.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 45. Ed. Hall. 1745. p. 50: g. pl. class. I.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 508: g. Solanacear.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 336: g. Infundibuliformium.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 218: g. Solanor. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 420. Cf. *Physalis Med.* Vorles. IV. 1. p. 273.
- Mönch 1794. Meth. p. 472: g. Petalostemonis.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 389: sect. Physalidis. — Par. Bernh. 1839. Linnaea XIII. p. 361.
= Physalis Linn.
- Alkekengi Feuillé . . .
= Nicandra Adans.
- Alkekingi Steud. Nomencl. 1841. p. 49: pro *Alkekengi* Tourn.
- Allactostemon Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 43: sect. Dioscoreae.
- Allaeanthus*) Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 302. t. 9 B: nov. g. Artocarpear. (A. zeylanicus.)
- Allaga Baudó 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: sect. Lysimachiae. Subsect.: Eusepale, Aleia, Neolysia.
- Allaganthera***) Martius 1814. Hort. Erlang. p. 69.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 354: sect. Alternantherae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1047.
- Allagopappus Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 21; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Inulear. (Archetypar. varar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. (varar.)
- Allagopappus Cassini cont.
DC. 1836. Pr. V. p. 477: sect. Jasoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2433 c. p. 395; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3833. 3.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 954: g. Eujasoniear.
Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 223: g. Euinulear.
- Allagoptera Nees 1821. Flora I. p. 296: nov. g. Palmar. (*Alagoptera* — *Cocos de Guriri* Neuwied Reise I. p. 67.)
- Allagosperra Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 15. 68: g. Momordicear. (Nomen emend.)
= Alternasemina Manso.
- Allagostachyum Nees
ex Steud. Nomencl. p. 50.
= Poa alternans.
- Allagostemon* Mönch 1794. Meth. p. 4. 40. 701; 1798. Einleit. p. 228: class. V. plantar.
- Allamanda*) Linn. 1771. Mant. II. p. 146. n. 1295: nov. g. Pentandri. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 209; 1784. Syst. p. 252. — Reich. 1778. Gen. p. 120. n. 321. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 163. n. 418. — Gmel. 1791. Syst. p. 435. — Pers. 1797. Syst. p. 264. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1231. n. 479; 1809. En. p. 274.
Scop. 1777. Intr. p. 153: g. Monocarpiar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 293. t. 61. f. 4 (ca-thartica).
Neck. 1790. El. I. p. 267. n. 427: g. Campylophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 201. — Hedw. 1806. Gen. p. 99. n. 445. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 584. n. 631.
- Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 476: g. Apocinear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 335.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 524: g. Apocynear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 229. (varar.) — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xvii. 186. n. 672. — Link 1821. En. I. p. 207. — Kunth 1823. Syn. II. p. 296. (varar.) — Pohl 1827. Pl. Bras. I. p. 70. t. 57—59. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 148. n. 741.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 494: g. Carisear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlii; 1841. Nom. p. 134. n. 5201. (genuinar.) — Endl. 1838. Gen. p. 579. n. 3383. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 510. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171).
- Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3541: g. Allamandear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 294. n. 3383. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 318. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 388.
- Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. Echitear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102: g. Allamandear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 51: g. Strychnear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Willughbeiar.
Synon. Galarips Allam.; Orelia Aubl.; Echitis sp. Röm. & Sch.

*) ἀλλοιος, diversus. (?)

**) ἀλλαγι, mutatio.

*) Diat. Fr. Allamand, peregrinatori Holm.

- Allamandeeae* Rchb. 1828. Consp. p. 134: subdiv. Apocynear. Gen.: Allamanda, Aspidosperma; Anabata?
 Endl. 1841. Ench. p. 294: subordo Apocynacear. Gen. unicum: Allamanda.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 318: subtrib. Willughbeiar. Gen. id.
- Allamandeeae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102: trib. Apocynear. Gen.: Allamanda, Aspidosperma.
- Allania* Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 91: nov. g. Swartziear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 282.
 = *Aldina* Endl. (Nomen mutatum ob *Alaniam* Endl.)
- Allania* Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 401 (304): g. Aphyllanthear. (Nomen correctum pro *Alania* Endl.)
- Allantodia**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 149. Ed. Nees p. 5. nov. g. Polypodiacear. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 125 et Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 282. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 178. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 173. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 11. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 72.
- Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: g. Aspleniear. — Par. J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 177. — Meisn. 1843. Gen. p. 433 (333). — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 95. n. 3266; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3659: g. Filicum. (verar.) — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 265.
- Rchb. 1828. Consp. p. 38. n. 700: g. Asplenoidear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar. Endl. 1836. Gen. n. 631. p. 62; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiacear. Cf. Suppl. I. p. 1348. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1018.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 42: g. Davalliacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Webb 1850. Canar. III. p. 442: sect. Asplenii. — Par. Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 36.
Synon. Aspidii sp. Swartz; Athyrii sp. Presl.
- Allardia* Decaisne . . . in Jacquem. voy. Bot. IV. p. 80.
 Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3084: g. Chrysanthemear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 70. n. 3670/1. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 204.
Synon. Waldheimia Kar. & Kir.?
- Allardia* Dietr. 1852 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 31. p. 241: nov. g. Bromeliacear.
- Allasia***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 84. Ed. Willd. p. 107: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (A. Payos.) — Par. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 477. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 345. — Hedw. 1806. Gen. p.
- Allasia* Lour. cont.
 374. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 19. 329. n. 516. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 452. n. 478; 1830. Gen. I. p. 99. n. 497.
 Seringe 1825. Mém. Genève. III. 1. p. 25: g. Cucurbitaceis aff. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 319. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 43. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 20. 110.
 Rchb. 1828. Consp. p. 113. n. 2767; 1841. Nom. p. 101. n. 3970: g. Cucurbitacear.? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188.
 Bartl. 1830. Ord. p. 275: g. Cucurbitacear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 283. Endl. 1839. Gen. n. 5150. p. 940; 1841. Ench. p. 491: g. Sicyoidear. penitus dubium.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795: inter genera polypetalata minus nota.
 = *Vitex* Tourn.? (Planch. Ann. sc. nat. 1854. II. p. 262.)
 Allegria „Moç. & Sess.“ Endl. Gen. p. 1007: vid. *Alegria* DC.
 Allelothea*) Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 117: nov. g. Panicear. (A. Urvillei.)
*Alleluchieae***) Schott 1856. Syn. [Aroid. I. p. 1: trib. Aroidear. efilamentatar. stenozugmaticar. orthotopooar. Subtrib.: Cryptocoryninae, Ambrosininae, Arisarinae, Pinellinae.
 Allemania „R. Brown“ Endl. Gen. p. 304 in nota ad Chamissoam et Rchb. Nom. p. 165: vid. *Allemania* R. Brown.
 Allendea La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. descr. I. p. 10: nov. g. Polygam. Superfl. (Conyzar. — A. lanceolata.) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 283.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 253: g. Compositar. incertae sedis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 502. n. 3; 1841. Ench. p. 251.
 Meisn. 1839. Gen. p. 197 (130): g. Melampodiacear.? obscurum, p. 201 (131) Heliopsi-dear.?
 Rchb. 1841. Nom. p. 79. n. 3019: g. Melampodiacear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. minus notum.
 Alletima Endl. 1839. Gen. n. 4642 b. p. 816; 1841. Ench. p. 409: sect. Tellimae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 371.
Alliaceae Batsch 1802. Tab. aff. p. 132: fam. Radialium. Gen.: Allium, Ornithogalum, Hypoxis, Scilla, Albuca, Cyanella, Anthericum, Asphodelus.
 Rchb. 1828. Consp. p. 66: subdiv. Anthericear. Gen.: Allium, Porrum, Codonoprasum; Scilla; Tulbaghia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 48. Gen.: Codonoprasum, Porrum, Allium, Ophioscorodon, Nectaroscordum.
 Link 1829. Hdb. I. p. 152: subordo Liliacear. Gen.: Aphyllanthes, Allium.
 Rchb. 1830. Fl. exc. p. 110: sect. Scillear.

*) ἄλλας, farcimem; εἶδος, species. (?)

**) ἄλλας, lukanica: a forma et colore fructus, crasso farcimini similis.

*) ἀλλήλων, invicem: quia flosculi sese mutuo involvunt.

**) ἀλληλοῦχος, continuus.

Alliaceae Batsch cont.

- Bernh. 1840. Flora II. p. 425: ordo Monocotylear. Tribus: Dioscorideae, Smilacae, Hypoxideae, Amaryllideae, Asphodeleae, Junceae.
- Alliaria* „Matth.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 71. — Ed. Hall. 1745. p. 75: g. pl. class. IV.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 418: g. Erucar. (*Erysimum Alliaria* L.)
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 238; 1821. Syst. II. p. 488; 1824. Pr. I. p. 196: g. Sisymbrear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 75. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 209. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 686.
- Link 1822. En. II. p. 170: g. Tetradyam. Siliquos.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 191. 354: g. Siliquosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 304. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 413; 1841 in Orb. Dict. I. p. 284.
- Koch 1836. Syn. p. 49. Ed. II. p. 53: sect. Sisymbrii. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4906 g. p. 875; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 182. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 255. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 95.
- Kunth 1838. Berol. I. p. 52: g. Sisymbriear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — Math. 1853. Belg. I. p. 53.
- Rchb. 1841. Nom. p. 182. n. 7019 (1844. Fl. sax. p. 381): g. Hesperinar.
- Alliaria* Rumph. 1741. Amboin. II. p. 81. t. 20. = Prasoxyton Röm.
- Allicularia* „Corda“ Endl. Gen. Suppl. I. p. 1344: vid. *Allicularia Corda*.
- Allieae* Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 18; 1843. Enum. pl. IV. p. 379: trib. Asphodelear. Gen.: *Allium*, *Nectarosordium*, *Nothosordium*, *Hesperosordium*, *Triteleia*, *Dichelostemma*, *Brodiaea*, *Leucocoryne*, *Tristagma*, *Seubertia*, *Calliprora*, *Bessera*, *Milla*. *Affinia*: *Agapanthus*, *Talbaghia*, *Miersia*, *Gilliesia*.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. 327: sect. Asphodelear. Gen. ead.
- Allinum* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 179. n. 300: nov. g. Scadiophytor., a *Selino* L. disjunctum.
- Allionia**) „Löffling 1758. It. p. 181“ Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 890. 1361. n. 1112; 1762. Sp. ed. II. p. 147; 1764. Gen. ed. VI. p. 49. n. 117; 1767. Syst. ed. XII. p. 114: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 123; 1784. Syst. p. 147. — Reich. 1778. Gen. p. 50. n. 123. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 65. n. 151. — Gmel. 1791. Syst. p. 231. — Pers. 1797. Syst. p. 151; 1805. Ench. I. p. 122. n. 228. — Willd. 1797. Sp. I. p. 563. n. 174.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Dipsacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 195.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 151: g. Scabiosar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Hill 1769. It. kew. p. 73. — Gis. 1792. Prael. p. 528.

Allionia Löffling cont.

- Gled. 1764. Syst. p. 161. n. 656: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 120: g. Compositar.
- Neck. 1790. El. I. p. 112. n. 195: g. Psydomorphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 275: g. Nyctaginear. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274; 1806. ibid. VII. p. 481. Cf. König Ann. bot. II. p. 282. — Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 480. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 54. 367. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 379; 1825. Syst. I. p. 384. n. 380; 1830. Gen. I. p. 80. n. 391. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 214. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 2. 88. n. 410. — Kunth 1823. Syn. II. p. 16. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 2005. p. 311; 1841. Ench. p. 193. Sect.: *Allionia* (Löffl.), *Wedelia*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 284.
- Batsch 1802. Tab. p. 227: g. Valerianacear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1841: g. *Allioniacear*.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 174: g. Boerhaaviear.
- Meisn. 1841. Gen. p. 318 (229): g. *Mirabilis*. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 434. (restrict.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2601: g. *Allioniear*. Sect.: *Lallionia*, *Allionia*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. *Nyctagineacear*.
- Allioniaceae* Rchb. 1828. Consp. p. 85: div. *Nyctaginear*. Gen.: *Boerhaavia*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Tricratus*, *Mirabilis*; *Reichenbachia*, *Salpianthus*, *Boldoa*, *Torreya*, *Pisonia*, *Tricycla*, *Axia*, *Neeea*, *Buginvillea*, *Calpidia*.
- Allioniaceae* Horan. 1834. Prim. lin. syst. nat. p. 68.
- = *Nyctagineaceae* Choisy.
- Allionieae* Rchb. 1837. Handb. p. 174: div. *Nyctaginear*. Subdivis.: *Eriogoneae*, *Boerhaavieae*, *Pisonieae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 69. Gen.: *Boerhavia*, *Colignonia*, *Abronia*, *Mirabilis*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Okenia*, *Buginvillea*, *Reichenbachia*, *Salpianthus*, *Neeea*, *Pisonia*; *Epilethes*?, *Oxia*?
- Allionopsis* Choisy 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 432: sect. *Oxybaphi*.
- Allium* Tourn. 1700. Inst. p. 283. t. 206: g. pl. class. IX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 139. Ed. Hall. 1745. p. 153: g. pl. class. VI.
- Linn. 1737. Gen. p. 103. n. 294; 1737. Clif. p. 137; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 141. n. 326; 1745. Fl. succ. p. 93: g. Hexandr. Monogyn.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 296: g. *Liliacear*.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 350: g. *Liliaceor*.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 49: g. *Lilior*.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. *Thalamostemonum*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 50: g. *Cepar*.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 330: subg. *Allii*.
- = *Allii* Linn. pars.

*) Dient. Carolo Allioni, Taurin.

- Allium** Linn. 1753. Sp. I. p. 294; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 370; 1762. Sp. ed. II. p. 423; 1764. Gen. ed. VI. p. 163. n. 409; 1767. Syst. ed. XII. p. 237. n. 405; g. Hexandr. Monogyn., injunctis Cepa et Porro ampliata. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 236. — Murr. 1774. Syst. p. 265; 1784. Syst. p. 321. — Reich. 1778. Gen. p. 166. n. 442. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 218. n. 557. — Lour. 1790. Coch. I. p. 201. — Gmel. 1791. Syst. p. 541. — Pers. 1797. Syst. p. 341; 1805. Ench. I. p. 355. n. 790. — Willd. 1799. Sp. II. p. 63. n. 626; 1809. En. p. 357. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 323. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 214. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 467. 477. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 141.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Lilior. — Par. Ruling 1774. Ord. pl.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 244; 1825. Syst. II. p. 33. n. 1186. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 196. Sect.: Ophioscorodon, Allium.
- Gled. 1764. Syst. p. 70. n. 292; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 242. Distinguuntur Cepa et Moly.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 353; g. Hexapetalar. incompletar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 461; g. Liliatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 84; g. Liliacear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 53. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 137.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 56. t. 16. f. 2 (rotundum, paniculatum, Victorialis, angulosum).
- Juss. 1789. Gen. p. 53; g. Asphodelor. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 218; 1815. V. p. 315.
- Neck. 1790. El. III. p. 164. n. 1513; g. Ymnodiphytor. Distinguuntur Cepa.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 166; g. Asphodeoloidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 132; g. Alliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1377; 1841. Nom. p. 48. n. 1770. Sejunguntur Porrum, Codonoprasum et 1841 Ophioscorodon. — Link 1829. Hdb. I. p. 153. — Schldt. 1845. Bot. Zeit. p. 610. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 234. Sect.: Kaloprasum, Molium, Rhizirideum, Scorodon, Porrum, Codonoprasum, Schoenoprasum.
- Cram. 1803. Disp. p. 155 in Monadelph. Hexandr.
- Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 383 (Ail): g. Asphodelear. — Par. St. Hil. 1805. Exposit. I. p. 132. — Hedw. 1806. Gen. p. 232. n. 942. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 181. Emittitur Moly. — Agdh. 1823. Aphor. p. 64. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 462. Sejungitur Ophioscorodon. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LIX. 1000. Sect.: Porrum, Schoenoprasum, Macrospatha, Rhizirideum, Molium, Anguinum, Ornithogalodeum. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 265. n. 1380. — Koch 1837. Syn. p. 714. Ed. II. p. 826. Sect.: Anguinum, Molium, Rhizirideum, Scorodon, Porrum,
- Allium** Linn. cont.
- Codonoprasum, Schoenoprasum. — Kunth 1838. Berol. II. p. 263. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 183. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 221. — Webb 1850. Canar. III. p. 342. Subgen.: Crommyum, Melanocrommyum. — Math. 1853. Belg. I. p. 543.
- Link 1821. En. I. p. 316; g. Narcissinar.
- Trevir. 1822. Monogr. Allii. (Vratisl.)
- Wallr. 1822. Sched. erit. I. p. 129. Sejungitur Ophioscorodon.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxiv. 522. 538; g. Coronariar. Sect.: Codonoprasum, Porrum, Allium. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 3.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50; g. Scillear. Distinguuntur Codonoprasum. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 111. (restrict. ut 1828.) — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128; g. Ornithogalear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1137. p. 146; 1841. Ench. p. 84; g. Hyacinthear. Sect.: Ophioscorodon, Codonoprasum, Schoenoprasum. — Par. Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 161. Sect. ut Kunth. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 195. Sect. ut Koch et Nectaroscorodium.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 379; g. Alliear. Sect.: Porrum, Schoenoprasum, Macrospatha, Rhiziridium, Molium. Distinguuntur Nothoscorodum. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 327. Subgen.: Porrum, Allium.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 19; g. Hyacinthinear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 393; g. Tulipacear. Sect.: Porrum, Codonoprasum, Moly. *Synon.* Porrum, Cepa et Allium Tourn.; Moly Rupp.
- Allmania R. Brown 1832 in Wall. Catal. n. 6890—92: nov. g. Amaranthacear. Cf. Endl. Gen. p. 304 in not. ad Chamissoam (*Allemania*). — Par. Wight & Arn. 1834 in Hook. journ. bot. V. p. 226. t. 128.
- Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231); g. Amarantear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6410 (*Allemania*): g. Amaranthear. genuinar.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 248; sect. Chamissoae.
- Allmannia Steud. Nomencl. 1841. p. 55; vid. *praeced.*
- Allobium Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 178; nov. g. Loranthacear. (*Visci* sp.)
- Alloborgia Steud. Nomencl. 1841; vid. *seq.*
- Allobrogia Trattin. 1792. Fl. austr. p. 184. = *Paradisias* Mazzug.
- Allocarpus*) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 291; nov. g. Helianthear. (*A. caracasanus*.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 510. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
- Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16; g. Heleniear. — Par. Rehb. 1828.

*) ἄλλος, alius.

- Allocaarpus* HBK. cont.
 Consp. p. 109. n. 2571. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.
 Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575; g. Galinsogear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Less. 1832. Syn. p. 242; g. Calcar.
 DC. 1836. Pr. V. p. 676; g. Eugalinsogear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2617. p. 426; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).
 Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 285; g. Seccionidear.
Synon. *Alloispermum* Willd.
Allochlamys Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 463; g. Gomphrenear. = *Pleuropetalum* Hook. f.
Allochroa Fisch. & Meyer 1835. Del. sem. Petrop. II. p. 44; sect. Oenotherae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6115. 2. p. 1190; 1841. Ench. p. 637. — Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 80.
Synon. *Oenothera* Spach.
*Allodape**) Endl. 1839. Gen. p. 749. n. 4283; nov. g. Epacrear. (*Prionotes americana* Hook.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 434. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 285. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 342.
 = *Lebetanthus* Endl. (Nomen mutatum ob *Allodapem* Zool.)
Allodaphne Steud. Nomencl. 1841. p. 55; vid. *Allodape* Endl.
Allodinia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80; subfam. Sambucidae. Gen.: *Pavetta*, *Baeobotrys*, *Posoria*, *Sambucus*, *Mitchella*, *Schradera*.
Allocaarpus Spreng. Anleit. II. p. 901; vid. *Alloispermum* Willd.
Allogonium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 245; 1845. Phycol. germ. p. 192; nov. g. Hormidiear. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 98; g. Myxonemear.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 100; g. Bangiear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 361. n. 247; g. Confervear.
Allographa Chevall. 1824. Hist. d. Graphidées.
 Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 5; sect. Opegraphae.
 = *Emblema* et *Ctesium* Pers.
Alloiantheros „Rafin.“ Steud. Glum. I. p. 217; vid. *seq.*
Alloiantheros „Ell.“ Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 221 ex Linnaea VIII. Litt. p. 85; g. Graminear. (*Andropogon aristatum*.) Cf. *Aloëatheros*.
Alloiozonium Kunze 1843. Linnaea XVII. p. 572; 1844. ibid. XVIII. p. 163; nov. g. Arctotidear. (*A. arctotideum*.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713 (*Alloiozonium*): g. Arctotear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 277 (*Alloiozonium*).
- Alloispermum* Willd. 1807. Mag. nat. Fr. Berl. I. p. 139; nov. g. Syngenes. Superfl., Verbesinae aff.
 Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 126; g. Helianthear.?
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 901 (*Alloispermum*): g. Radiatar.
 = *Allocaarpus* HBK.
Alloiozonium Walp. Repert. VI. p. 277; vid. *Alloiozonium* Kunze.
Allomormon Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 18; sect. Typhonii. (*T. gracile* Wight.)
Allomorpha Rehb. Nomencl. p. 174; vid. *seq.*
*Allomorpha**) Blume 1831. Flora II. p. 522; nov. g. Miconiear. (*Melastoma exiguum* Jack.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 778. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6240. p. 1218; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6748 (*Allomorpha*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 143. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 286; g. Melastomacear.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 310; g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 557.
Allophilus Adans. Fam. II. p. 448; vid. *Allophylus* Linn.
Allophyleae Blume 1847. Rumphia III. p. . . .; trib. Sapindacear. Gen.: *Erioglossum*, *Allophylus*, *Schmidelia*.
Allophyllus Gleditsch 1764. Syst. p. 82. n. 341; g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 236; g. Nomadear.
 Juss. 1789. Gen. p. 259; g. Guttiferis et Aurantiis aff.
 Lour. 1790. Coch. I. p. 232; g. Octandr. Monogyn. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 384. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 263.
 Hedw. 1806. Gen. p. 269. n. 1081; g. Guttiferar.
 = *Allophylus* Linn.
*Allophylus***) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 124; nov. g. plantar. Cf. Desportes 1804. Dict. v. 1. p. 481.
 Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 58. n. 140 (Nov. gen. zeyl. p. 8. n. 1050); 1753. Sp. I. p. 348; 1759. Syst. ed. X. p. 1000. n. 426; 1764. Gen. ed. VI. p. 189. n. 476; 1767. Syst. ed. XII. p. 245. n. 469; g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 297; 1784. Syst. p. 360. — Reich. 1778. Gen. p. 192. n. 511. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 252. n. 643. — Willd. 1793 in Lour. Fl. Coch. I. p. 286; 1799. Sp. II. p. 324. n. 740.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 448 (*Allophilus*): g. Cistor.
 Batsch 1802. Tab. p. 53; g. Hesperidiear. et p. 90 iterum inter Guttiferas.
 Blume 1847. Rumphia III. p. . . .; g. Allophylear.
Synon. *Allophyllus* Linn. 1762; *Allophyllus* Gled.; *Schmidelia* Auct.

*) ἀλλοδαπής, peregrinus.

*) ἄλλος, alius; μορφή, forma.

**) ἀλλόφυλος, peregrinus, alienus.

- Alloplectus**) Martius 1829. Nov. gen. III. p. 53. t. 223; nov. g. Gesneriac. Cf. Flora Lit. I. p. 10. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 654; g. Besleriac. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 545. — Meisn. 1840. Gen. p. 304 (214). — Brongn. 1843. Én. gen. p. 62. — Benth. 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 360.
- Endl. 1839. Gen. n. 4163. p. 721; 1841. Ench. p. 349; g. Episciac. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4682. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. p. 287.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 258; g. Gesneriac.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 5. t. 205.
- Hanst. 1853. Linnæa XXVI. p. 209; g. Hypocyrtear.
- Synon.* Crantzia Scop.; Dalbergaria Tuss.; Tussacia Rehb.; Besleria sp. Linn.
- Allopothos* Schott 1855. Östr. bot. Woch. p. 18; sect. Pothois. (*Scindapsus* et *Goniurus Presl*). Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 909. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 181.
- Allosorus****) Bernhardt 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 36; nov. g. Cathetogrytar. (*Adiantum pusillum* W., etc.). Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 287.
- Kaulf. 1824. En. Fil. p. 143; g. Polypodiacear. — Par. Bartl. 1840. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Kunze 1834. Linnæa IX. p. 55. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 4. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 985. (velatar.) — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 525. (indusiatar. *Allosorus*). Sect.: Cryptogramma, *Allosorus* (crispus), Homopteris.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262; g. Pteridear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 61. — Meisn. 1843. Gen. p. 432 (332).
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 65. n. 3247; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3640; g. Filicum verar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 705; g. Blechnoidear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Allosurus*): g. Hizospermar.
- Presl 1836. Pterid. p. 151; g. Adiantariar.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 622 a. p. 1348; 1841. Ench. p. 36; sect. Pteridis.
- Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1010; g. Polypodiacear. — Par. J. Smith 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 48. (restrict.) — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 43.
- Rupr. 1845. Beitr. z. Pfl. russ. Reichs. Lief. III.; g. Filicacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80; g. Polypodear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694; g. Adiantear.
- Synon.* Phorolobus Desv.; Pellaea Link; Ceratodactylis Smith (Endl.); Platyloma J. Smith?
- Allosphaerium* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181; g. Tremelloidear. = *Bryochisium* Link.
- Allostemones* Link 1831. Handb. II. p. 267; subclass. Exogener. Ord.: Violariaceae, Loaseae, Passifloraceae, Fumariaceae, Papaveraceae, Cruciferae, Capparideae, Meliantheae, Resedinae, Oxalideae, Balsamineae, Cardamimideae, Geraniaceae, Meliaceae, Hippocastaneae, Acerinae, Malpighiaceae, Erythroxyleae, Guttiferae, Hypericinæ, Aurantia, Camelliaceae, Tiliaceae, Büttneriaceae, Bombaceae, Malvaceae, Cistineae, Bixinae, Annonaceae, Magnoliaceae, Dilleniaceae, Ranunculaceae, Hypopithydes, Sarraceniaceae, Nymphaeaceae.
- Allosorus* Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 104 et Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 525; vid. *Allosorus Bernh.*
- Allosorus* Endl. 1836. Gen. p. 59. n. 608; g. Polypodiacear. — Par. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 641. (velatar. — *Osmunda crispa* L.) = Cryptogramma R. Brown.
- Alloteropsis* Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 344; nov. g. Andropogonear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 107 et A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 288 (corr. *Alloterhopsis*). — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 517. — Endl. 1837. Gen. n. 956. p. 109; 1841. Ench. p. 60. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1337. — Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 404.
- Alloterhopsis* A. Rich. in Orb. Dict. I. p. 288; vid. *praeced.*
- Allouya* „Plum. mss. t. 5. 35. 36“ Aublet 1775. Guian. II. p. 931; nov. g. Polygam. Monoec. Cf. *Maranta Allouya* Aubl. I. p. 3.
- Allozygia* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 309; nov. g. Dissochaetear. (*Melastoma cernua* Roxb.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 881.
- Allughas Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 448. = *Alpinia* Linn.
- Allyssincae* Brongn. 1843. Énum. gen. p. 90; trib. Cruciferae. Gen. plurima Alyssinacear. Endl.
- Allyssum* Murr. Syst. 1774. p. 493 et Brongn. En. gen. p. 90; vid. *Allyssum Linn.*
- Almeida* Chamisso in Linnæa V. p. 56 et DC. Prodr. X. p. 601; vid. *Almeidea*.
- Almeidea**) A. St. Hilaire 1823. Bull. philom. p. 129; 1823. Mém. Mus. X. p. 356; 1825. Fl. Bras. I. p. 85; nov. g. Rutacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 789. n. 869; 1830. Gen. I. p. 184. n. 932. DC. 1824. Pr. I. p. 729; g. Diosmeaar. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 492; 1841 in Orb. Dict. I. p. 289. — Cham. 1830. Linnæa V. p. 56 (*Almeida*). — Meisn. 1837. Gen. p. 62 (45). — Rehb. 1837. Hdb. p. 282.
- Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5146; 1841. Nom. p. 197. n. 7526 (*Almeidea*): g. Cuspariac. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 798. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 348. —

*) ἄλλος, alius; πλέζειν, plicare: quia calyx diversa ratione quasi complicatus.

**) ὠμός, cumulus.

*) Dicat. Joh. Rodriguez Pereira de Almeida.

Almeidea Hilaire cont.

Endl. 1840. Gen. n. 5989. p. 1151; 1841. Ench. p. 611. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Synon. Aruba Nees & Mart.

Almeija D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 118: sect. Azarae. (*A. integrifolia* Rz. & Pav.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 56. — Endl. 1839. Gen. n. 5075 b. p. 920; 1841. Ench. p. 479. — Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7204. 2.

Almeloveenia Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 32: nov. g. pl. (*Moullava Rheede* VI. t. 6. — *Adans.*)

Almeidea Rehb. Nomencl. p. 197: vid. *Almeidea* St. Hil.

Almus Gleditsch in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 122: sphalm. pro *Alnus*.

Almyra Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 336: nov. g. Narcissar. (*Paneratium illyricum* L.) An *Halmyra* in edit. prima? = *Paneratii* Herb. pars.

Alnaster Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 183. 200: g. Alnear. (*Alnus viridis* L.) — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 655.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 244; 1842 in Orb. Dict. II. p. 340 (*Aunâtre*): g. Betulacear.

Endl. 1842. Spl. II. p. 28. n. 1841 a; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. Alni. = *Alnobetula* Koch.

Alneae Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 183: trib. Betulacear. Gen.: *Alnaster*, *Clethropsis*, *Alnus*. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 654. = *Alnus* Tourn.

Alnites „Göpp. mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 273: g. foss. ab *Alno* Tourn. vix diversum. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 289. Göpp. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 564: g. foss. Betulacear. — Par. Unger 1845. Syn. p. 216; 1846. Chlor. prot. p. lxxviii. — Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841₂.

Synon. *Alnus* Unger.

Alnobetula Koch 1837. Syn. p. 663. Ed. II. p. 762: sect. Alni.

Synon. *Alnaster* Spach.

*Alnus**) Tourn. 1700. Inst. p. 357. t. 359: g. pl. class. XIX. Cf. Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 309 (*Aune*).

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 329 in class. XVI.)

Linn. 1737. Fl. lapp. p. 260 (Ed. Smith p. 268); 1737. Gen. p. 285. n. 744; 1737. Clif. p. 411; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 450. n. 855; 1745. Fl. succ. p. 252: g. Monoc. Tetrandr. (serius *Betulae* insertum.) — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 347. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 334. n. 1656; 1809. En. p. 964. — Pers. 1807. Ench. II. p. 550. n. 2246. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 394. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 206. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 4. 137. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 580.

Alnus Tourn. cont.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 157: g. Juliferar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 456. — Rabenh. 1837. Linnæa XI. p. 241.

Linn. 1747. Class. pl. p. 362; 1751. Phil. bot. p. 28: g. Amentacear. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 171. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 561. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 319. — DC. 1805. Franç. III. p. 303; 1815. V. p. 350. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 347; 1826. Syst. III. p. 848. n. 3106; 1831. Gen. II. p. 691. n. 3488. — Link 1822. En. II. p. 387. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 621. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 242.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122 (*Almus*): g. Thalamostemonum.

Rüling 1774. Ord. pl. : g. *Quercorum*.

Neck. 1790. El. III. p. 257. n. 1648: g. *Axonophytor*.

Mönch 1794. Meth. p. 424: g. *Petalostemonis*.

Hartm. 1794. Diss. Cf. Römer Arch. I. 2. p. 89.

Rebent. 1804. Fl. neom. p. 74: g. *Tetrandr. Digyn.*

Mirb. 1815. Elém. II. p. 906: g. *Salicinear.* HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 20: g. *Betulinar.* — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 363. —

D. Don 1825. Nepal. p. 58. — Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2466; 1844. Fl. sax. p. 120. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 244: g. *Betulidear.*

Agdh. 1825. Aphor. p. 208: g. *Betulacear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1791. —

Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Endl. 1837. Gen. n. 1841. p. 272; 1841. Ench. p. 159; 1842. Spl. II. p. 28. Sect. (1842): *Alnaster*, *Clethropsis*, *Alnus*. — Meisn.

1842. Gen. p. 351 (262). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 252. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 148.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 174: g. *Betulinar.* — Par. Koch 1837. Gen. p. 662. Ed. II. p. 762. Sect.: *Alnobetula*, *Clethra*. — Kunth 1838. Berol. II. p. 200. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 157. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 134.

Math. 1853. Belg. I. p. 481: g. *Betular.*

Synon. *Alneae* Spach.

Alnus Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 184. 203: g. *Alnear*, restrict. Sect.: *Phyllothyrsus*, *Gymnothyrsus*. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 655.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 246; 1842 in Orb. Dict. II. p. 340 (*Aune*): g. *Betulacear.*

Endl. 1842. Spl. II. n. 1841 c. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. *Alni*. Subsect. ut Spach.

Synon. *Clethra* Koch.

Alnus Unger 1845. Chlor. protog. p. 115. t. 33. 34. (1846. p. lxxviii): 1845. Syn. pl. foss. p. 215: g. foss. *Betulacear.*

= *Alnites* Göpp.

Aloeae Medic. 1786. Theod. spec. p. 65: fam. plant. Gen.: *Alethris*, *Acyntua*, *Aloë*, *Catevala*, *Agave*, *Kumara*, *Yucca*, *Dracaena*, *Taetsia*, *Terminalis*.

*) *Etym.* *Virgil.*, quod alatur aune; *Isid. lib. XVII.*

- Alocasia* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 289. n. 1683: nov. g. Emprophytor., ab Aro L. disjunctum.
- Schott 1832. Melet. p. 18: sect. Colocasieae. — Par. Brongn. 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 156. t. 7. — Endl. 1837. Gen. n. 1863 b. p. 236; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 38. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1095. 2.
- Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 290: g. Colocasiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 46.
- Schott 1852. Oestr. bot. Woch. p. 59: g. Aroidear. Cf. Koch 1854. Ind. sem. Berol. et Müll. Ann. bot. V. p. 873.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 44: g. Alocasinar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 205.
- Alocasinæ* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 43: subtrib. Caladiear. Gen.: Gonatanthus, Alocasia.
- Aloë*) Tourn. 1700. Inst. p. 366. t. 191: g. pl. class. IX. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 242. Ed. Hall. 1745. p. 248.
- Linn. 1737. Gen. p. 99. n. 280; 1737. Cliff. p. 130; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 85; 1753. Sp. I. p. 319; 1759. Syst. ed. X. p. 985. n. 385; 1763. Sp. ed. II. p. 457; 1764. Gen. ed. VI. p. 171. n. 430; 1767. Syst. ed. XII. p. 248. n. 426: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 278; 1784. Syst. p. 337. — Reich. 1778. Gen. p. 173. n. 464. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 227. n. 581. — Lour. 1790. Coch. I. p. 103. — Gmel. 1791. Syst. p. 562. — Pers. 1797. Syst. p. 359; 1805. Ench. I. p. 378. n. 835. — Willd. 1799. Sp. II. p. 184. n. 659; 1809. En. p. 381. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 279. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 167.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 71. n. 295: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 290.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lilior.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 333: g. Monopetalar. incompletar.
- Rüling 1774. Ord. pl.: g. Aloïum.
- Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 335. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 68. n. 1218; 1830. Gen. I. p. 257. n. 1339. — Eckl. 1827. Verz. p. 1. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 138.
- Thunb. 1785. Diss. de Aloë.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 67. t. 17. f. 5 (margaritifera et retusa).
- Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor.
- Neck. 1790. El. III. p. 187. n. 1548: g. Gonoophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 171: g. Aloidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Alooidear.
- Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 483: g. Asphodellear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 127. — Hedw. 1806. Gen. p. 235. n.
- Aloë Tourn. cont.
952. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. Distinguitur Apicra. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xl. 631.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliear.
- Salm D. 1834. Hort. Dyck. p. 11. 311. (Monogr. Fasc. I.) Sect.: Apicra, Haworthia, Bowicea, Aloë, Pachidendron, Rhipidodendron, Gasteria.
- Endl. 1837. Gen. n. 1115. p. 143; 1841. Ench. p. 83: g. Aloinear. Sect. ut Salm. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. Sect. ead. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 290. — Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). Sect. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 20. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Webb 1850. Canar. III. p. 348.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 492: g. Anthericar. Sect. ut Salm. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 335. Sect. ead.
- Synon. Cordyline Adans.; Catevala et Kumara Medic. (Reliqua sub sectionibus.)
- Aloë Medic. 1786. Theod. spec. p. 70: g. Aloar., sejunctis Catevala, Kumara et Aeynthia restrict. Typi: Aloës distichæ varr. L., etc.
- Aloë Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 274: g. emissis Rhipidodendro, Lomatophyllo et Apicra a Linnaeano discrepans. (A. Lingua, carinata, humilis, etc.)
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 234: g. Liliacear.
- Aloë Duval Pl. succ. h. Alenç. p. 6: g. emissis Gasteria et Haworthia restrict. — Par. Haw. 1812. Syn. succ. p. 74 (Ed. Schrank p. 80); 1819. Suppl. p. 43; 1821. Revis. p. 39. 203. (Cf. Haw. 1824. Phil. Mag. Oct. p. 298, ubi plura adhuc eji-ciuntur.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1410: g. Yuccear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.
- Link 1829. Hdb. I. p. 188: g. Aloinar.
- Salm D. 1834. Hort. Dyck. p. 311: sect. Aloës. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1115 f. p. 143; 1841. Ench. p. 183. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. c. — Meisn. 1842. Gen. p. 398. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 515. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 348.
- Harv. 1838. Gen. South.-Afr. pl. p. 346: g. Asphodellear.
- Aloë spuria Rupp. 1718. Fl. jen. p. 364. Ed. Hall. 1745. p. 34: g. pl. class. I. = Agave Linn.
- Aloëatheros Elliott 1817. Carolin. I. p. 145. (Cf. *Alloiantheros* et *Alloiatheros*.) = Gymnopogon Palis. (Endl. Gen. p. 95.)
- Aloëxylon Batsch 1802. Tab. affin. p. 98: g. Lomentacear.
- Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsiar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 518: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (71). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 291.
- Rehb. 1827 ap. [Müssl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4123; 1841. Nom. p. 155. n. 6088: g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6786. p. 1317;

*) *Alôq* Veterum.

Aloëxylon Batsch cont.

1841. Ench. p. 674. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 601.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 362. n. 1824: g. Leguminosar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 115: g. Dimorphandrear?
 = Aloëxylum Lour.

Aloëxylum*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 267. Ed. Willd. p. 327: nov. g. Decandr. Monogyn. (*Agallochum Rumph. Amboin. I. 2. c. 11. t. 10.*) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 490.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. 129: g. Caesalpiniear. verar.

Synon. Aloëxylon Batsch et Auct.

Aloëideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 171: sect. Liliacear. Gen.: Aloë, Aletris, Hyacinthus, Bulbocodium, Hemerocallis, Agapanthus.

Aloëdella C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 202: sect. Polytrichi.

Aloëides Boerh. 1720. Lugd. Bat. II. p. 172. = Stratiotes Linn.

Aloëina C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 596: sect. Barbulae. (B. aloëides Br. & Sch.)

Aloëinae Link 1829. Hdb. I. p. 188: subordo Liliacear. Gen.: Agave, Aloë, Gasteria, Haworthia, Apicra.

Aloëineae Endl. 1837. Gen. p. 143; 1841. Ench. p. 83: subordo Liliacear. Gen.: Sansevieria, Kniphofia, Aloë, Lomatophyllum, Yucca. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen.: Aloë, Lomatophyllum, Yucca. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 368. Gen. ut Endl.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: subsect. Asparagear. Gen. ead.

Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301): trib. Asphodelaar. Gen. ead. et Xanthorrhoea?

Brongn. 1843. En. genr. p. 19: trib. Liliacear. Gen.: Eremurus, Asphodelus, Asphodeline, Lomatophyllum, Aloë, Tritoma, Sansevieria.

Aloëozonium Lindl. Veg. kingd. p. 713: vid. *Alloëozonium Kunze.*

Aloëmatium**) DC. 1821. Syst. II. p. 214; 1824. Prodr. I. p. 142: sect. Arabidis. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 46. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 161. — Koch 1836. Syn. p. 37. Ed. II. p. 40. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 116.

Synon. Platyceratium Rehb.; Arabidium Spach.

Aloëmea Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 337; 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 178: sect. Stictidis. (Peziza punctiformis.)

Aloëmia***) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 151. 312: nov. g. Eupatorear. (A. ageratoides.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 438.

Cass. 1820. Dict. v. 16. p. 10: g. Eupatoirear.

Alomia HBK. cont.

Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 585: g. Ageratear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37.

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2232: g. Eupatoirear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Less. 1832. Syn. p. 154: g. Alomiear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 105. — Endl. 1838. Gen. n. 2254. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3810. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Gardn. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 430: sect. Piqueriae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 393.

Alomieae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 154: subtrib. Eupatoirear. Gen.: Isocarpha, Alomia, Piqueria. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut DC.

DC. 1836. Pr. V. p. 104: div. Eupatoirear. Gen.: Orsinia, Piqueria, Alomia, Phalarcaea, Gymnocoronis, Isocarpha. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 366; 1841. Ench. p. 233. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 97: sect. Ageratear. Gen. ead. (Matanzanthus? loco Gymnocoronidis.)

Alonia Lindl. 1844. Bot. Regist. IX. t. 46; 1847. Veg. kingd. p. 654: nov. g. Nolanaecar. (Nolana revoluta Fl. per., etc.) Cf. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 207.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 548: g. Nolanaecar. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 13: sect. Nolanae.

Alonsoa*) Ruiz & Pav. 1798. Syst. fl. peruv. p. 152: nov. g. Didynam, Angiosperm.

Link 1822. En. II. p. 146: g. Solanear.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110: g. Scrophulariear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 513.

Benth. 1835. Scroph. ind. p. 5; 1835. Rev. Scroph. p. 1: g. Verbascear. — Par.

Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — Endl. 1839. Gen. n. 3880. p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 292.

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4585: g. Scrophulariear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 59 (*Alonzoa*): g. Verbascinear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 249; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Hemimeridear.

Alonzoa Brongn. Enum. genr. p. 59: vid. *praeced.*

Aloëideae Batsch 1802. Tab. affin. p. 138: fam. Campanulium. Gen.: Agave, Aloë, Aletris, Haematanthus

Aloëpecias Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (A. alopecuroides, etc.)

Alopecureae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: div. Clisanthear. Gen.: Alopecurus, Phleum. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 637.

*) *Alouëxylon*, lignum Aloë.

**) á privat.; *λωμα*, margo.

***) á privat.; *λωμα*, margo.

*) Dictat. Z. Alonso

- Alopecuria Rehb. Nomencl. p. 100: vid. *Alopecuroides* DC.
- Alopecuroideae* Koch 1837. Syn. p. 775. Ed. II. p. 895: trib. 5 Graminear. Gen.: Alopecurus, Crypsis, Phleum, Chamagrostis. C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 380: div. Loxanthar. Gen.: Alopecurus, Phleum, Crypsis, Phalaris.
- Alopecuroides DC. 1837. Prodr. VI. p. 260: sect. Stoebes. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2760 *b*. p. 450; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3923. 2 (*Alopecuria*).
- Alopecropsis Opiz 1857. Lotos: nov. g. pro Alopecuri sect. secunda propositum.
- Alopecurus Benth. 1834. Labiat. p. 531: sect. Stachydis. (*Betonica* Alopecuros L.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 283. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 *a*. p. 625; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 816.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 459: sect. *Betonicae*.
- Alopecuro-Veronica Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 193. n. 411: g. *Didynam.* obscurum.
- Alopecurus*) Linn. 1737. Gen. p. 18. n. 50; 1737. Clifff. p. 26; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 60; 1759. Syst. ed. X. p. 871. n. 72; 1762. Sp. ed. II. p. 88; 1764. Gen. ed. VI. p. 33. n. 78; 1767. Syst. ed. XII. p. 89: g. *Triandr.* Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 58. — Murr. 1774. Syst. p. 92; 1784. Syst. p. 108. — Reich. 1778. Gen. p. 35. n. 84. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 44. n. 102. — Lour. 1790. Coch. I. p. 48. — Gmel. 1791. Syst. p. 167. — Pers. 1797. Syst. p. 110; 1805. Ench. I. p. 79. n. 154. — Willd. 1797. Sp. I. p. 356. n. 129; 1809. En. p. 86. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 170. — Thunb. 1818. Fl. jap. I. p. 397. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 51. — Trin. 1820. Fund. p. 100. Sect.: Alopecurus, Colobachne. Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 8. 153. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 477.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 205: g. *Graminum.* — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 87. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 73. (*legitimor.*) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 24. t. 31. 32; 1805. *ibid.* II. p. 9. t. 12. — Wahlben. 1824. Suec. I. p. 36. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 65. 142. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 74.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 16. n. 56: g. *Thalamostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 176.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear.* — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 398. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 97. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 72. — DC. 1805. Franç. III. p. 4. — Hedw. 1806. Gen. p. 38. n. 176. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 11. 268. n. 209. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 240. n. 249;
- Alopecurus Linn. cont.
1830. Gen. I. p. 57. n. 279. — Lois. 1829. Dict. v. 58. p. 513 (*Vulpin*). — Link 1829. Hdb. I. p. 29. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 293. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 290.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. *Avenar.*
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 2. t. 1. f. 2 (*sericeus*).
Neck. 1790. El. III. p. 212. n. 1582: g. *Achyrophytor.*
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. *Agrostidear.* — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 149. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 141. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148.
- Link 1827. Hort. I. p. 70: g. *Phalaridear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 945; 1841. Nom. p. 36. n. 1228. Sect. 1841 ut Endl. — Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Kunth 1830. Gram. p. 16; 1833. Agrost. p. 23; 1838. Berol. II. p. 359. — Endl. 1836. Gen. n. 747. p. 80; 1841. Ench. p. 56. Sect. ut Trin. 1820 et Tozzettia. — Schrad. 1838. Reliq. in *Linnaea* XII. p. 424. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (318). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 465; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 460. Sect.: *Colobachne*, *Eualopecurus.* — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 176. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 449. Sect. ut Griseb.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 30: g. *Oryzear.*
Koch 1837. Syn. p. 775. Ed. II. p. 896: g. *Alopecuroidear.* — Par. C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 381. Sect. ut Griseb.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 27: g. *Phleinear.*
- Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) p. 36: g. *Vilfeor.*
- Brongn. 1843. En. genr. p. 7: g. *Phleoidear.*
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: g. *Alopecurear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. *Phalarear.*
Steud. 1854. Glum. I. p. 147: g. *Vilfeor.*
Synon. *Cerdosurus* Ehrh.
- Alopecurus Palis. 1812. Agrost. p. 4: g. *Graminum*, *arctius* definitum.
- Trin. 1820. Fund. p. 100: sect. *Alopecuri.* — Par. Endl. 1836. Gen. n. 747 *a*. p. 80; 1841. Ench. p. 56. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1228. 3.
= *Eualopecurus* Griseb.
- Alophia*) Herbert 1848. Bot. Mag. adnot. ad n. 3779: nov. g. *Iridear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1564. (*genuinar.*) — Meisn. 1842. Gen. p. 391 (293).
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 3: g. *Ferrariear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. *Iridear.*
= *Cypella* Herb.?
- Alophium Cassini 1828. Dict. v. 54. p. 493; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. *Chryseidear.* (*verar.*) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 601: sect. *Centaureae.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 *f*. p. 475; 1841. Ench. p. 247.
- Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 5. *e*: subsect. *Seridinae.*

*) ἀλώπηξ, vulpes; οὐρά, cauda.

*) ἀλοφος, sine crista.

- Alophochloa* „Rehb.“ Endl. Gen. p. 100 in synon. Köleriae: sphalm. pro *Lophochloa Rehb.*
- Alphotropis* Jaubert & Spach 1843. III. pl. or. p. 91: sect. Pisi. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 885.
- Allophyllus* Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 496: g. Octandr. Monogyn. — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 62. — Gmel. 1791. Syst. p. 611.
= *Allophylus* Linn.
- Alopicarpus**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 369. n. 1177: g. Osariphytor.
= Paris Linn.
- Aloranthus* Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 29: g. Viscoidear. non designatum.
- Aloysia* „Ortega & Palis. mss.“ L'Herit. 1784. Stirp. I. p. 21: nov. g. pro Verberna triphylla institutum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 129.
Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75: g. Verbenacear. — Par. Pers. 1807. Eneh. II. p. 139. n. 1425. — Link 1829. Hdb. I. p. 451. — Cham. 1832. Linnaea VII. p. 234. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
Link 1822. En. II. p. 123: sect. Verbennae. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2902; 1841. Nom. p. 108. n. 4179: g. Verbenear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 234. — Brongn. 1843. En. genr. p. 65.
Endl. 1838. Gen. n. 3684 b. p. 633; 1841. Eneh. p. 312: sect. Lippiae. — Par. Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 572; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 221.
Walp. 1845. Rep. IV. p. 41: g. Lippiear.
- Aloysioides* Walp. 1845. Rep. IV. p. 13: sect. Verbenae. (V. salviaefolia H. & A.)
- Alphaea* DC. 1824. Prodr. I. p. 437: sect. Althaeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257 c; 1841. Nom. p. 200. n. 7622. 3. — G. Don. 1831. Gen. syst. I. p. 467.
- Alphitomorpha***) Wallroth 1815. Ann. Wett. Ges. IV. p. 226; 1819. N. Ann. Wett. Ges. I. p. 235; 1819. Berl. Verh. I. p. 31: nov. g. Fungor., pro Mucore Erysiphe L. propositum. Cf. Schlechtend. 1819. Berl. Verh. I. p. 46 et Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 583 (*Erysiphe*).
Ehrenb. 1821. Nov. Act. Leop. X. p. 211: sect. Erysibes. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 277 c. p. 20; 1841. Eneh. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 310. 3.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 407. n. 3454: g. Sphaerioidear., 1831 (Gen. II. p. 761) ad Erysiphem reductum.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 753: g. Pyrenomycetum sphinctrostomor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphotomorphoar.
- Alphitomorphaeae* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 23: fam. Hyphomycetum. Gen.: Antennaria, Pleuropoxis, Pisomyxa, Chaetomium, Excipula, Aegerita.
- Alphitomorphaeae* Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 29; 1842. Anl. Mycol. p. lxxxvi. 120: fam. Sclerogasterum. Gen.: Antennaria, Lasiobotrys, Pleuropoxis, Pisomyxa, Erysiphe.
- Alphitomorphei* Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 220: fam. Sphaeroneomeor. Gen.: Eurotium, Alphotomorpha, Antennaria, Lasiobotrys, Pleuropoxis.
- Alphitonia* „Reissek“ Endl. 1840. Gen. n. 5729. p. 1098; 1841. Eneh. p. 581: nov. g. Frangulear. (Colubrina excelsa Fenzl.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5600. (genuinar.) — A. Gray 1854. Un. St. expl. exp. p. 277. (Char. ampliat.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 435.
Meisn. 1843. Comm. p. 348: g. Rhamnear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnaecear.
- Alphonsea* Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 92: nov. g. Saccopetalear. (Uvaria ventricosa Roxb. — p. 152. g. Miliusear.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 76.
- Alphyllanthes* Link Enum. I. p. 316: sphalm. pro *Aphyllanthes*.
- Alpina**) Plumier 1703. Gen. p. 26. t. 11. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 36. t. 12. f. 2 (racemosa — *Alpinia*).
= *Renealmia* Linn.
- Alpinia***) Linn. 1737. Gen. p. 332. n. 828; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 2; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 4; 1762. Sp. ed. II. p. 2; 1764. Gen. ed. VI. p. 3. n. 4; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. Monandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 51. — Reich. 1778. Gen. p. 3. n. 4. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 4. n. 5. — Gmel. 1791. Syst. p. 7. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 4. — Pers. 1797. Syst. p. 50. — Willd. 1797. Sp. I. p. 11. n. 8. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 19. 48. 74. t. 226. 252. 276; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 58. Ed. 1832. I. p. 59.
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 149. n. 617: g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. Scitamium. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 277. (veror.)
Adans. 1763. Fam. II. p. 66: g. Zingiberum.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scitamiear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Eneh. I. p. 3. n. 8. — Roxb. 1812. Asiat. research. XI. p. 518. Cf. Link 1820. Jahrb. I. p. 100. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 329. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 2. 19. — Kunth 1822. Syn. I. p. 321. — Agdh. 1823. Aphor. p. 184. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 7. n. 15. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 310. (p. 341 Alpiniear.)
Juss. 1789. Gen. p. 63: g. Canuar.
Neck. 1790. El. III. p. 143. n. 1484: g. Cratoophytor.

*) ἀλώπηξ, vulpes.
**) ἀλπίων, polenta.

*) Dicit. Prospero Alpino.
**) Genus dictum in honorem Prosperi Alpini.

Alpinia Linn. cont.

- Mirb. 1804. Dict. v. I. p. 515: g. Amomear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 156. — Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342. — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1591. — Bartl. 1830. Ord. p. 61. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 299. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 165.
- Link 1821. En. I. p. 4; 1829. Hdb. I. p. 229: g. Alpiniear.
- Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 58: g. Alpinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1632. p. 244; 1841. Ench. p. 119.
- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2220. — Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291).
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 25: g. Zingiberacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 604.
- Synon.* Galanga Rumph.; Allughas Linn.; Buekia Gis.; Zerumbet Jacq.; Costus Pers.; Ethanum Salisb.; Catimbium Lestib.; Banglium Hamilt.
- Alpinia Gärtn. Fruct. I. p. 36: vid. *Alpinia Plum.*
- Alpiniaaceae* Link 1821. Enum. I. p. 2; 1829. Handb. I. p. 228: subordo Scitaminear. Gen.: Hedychium, Kämpferia, Curcuma, Alpinia, Amomum, Zingiber, Costus, Globba.
= Zingiberaceae Rich., Endl.
- Alpiniaae* Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 41: div. Scitaminear. Gen.: Alpinia, Hellenia, Cenolophon.
Endl. 1837. Gen. p. 224; 1841. Ench. p. 119: sect. Zingiberacear. Gen.: Renealmia, Alpinia, Leptosolena, Gastrochilus, Hellenia, Monolophus, Cenolophon.
- Alpiniaeeae* Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 341: div. Scitaminear. Gen.: Renealmia, Catimbium, Alpinia, Hellenia, Amomum, Zingiber.
- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: sect. Zingiberacear. Gen.: Alpinia, Hellenia, Cenolophon, Gastrochilus, Monolophus, Cassumunar, Galanga, Monocystis, Phaeomeria, Peperidium.
- Rehb. 1841. Nom. p. 57: subdiv. Amomear. Gen. Alpinar. Endl. et Phacomeria.
- Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291): trib. Zingiberacear. Gen. Alpinar. Endl. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 356. Gen. ut Lestib.
- Aischingera Visiani 1849. Fl. dalm. III. p. 69: nov. g. Smyrniear. (Laserpitium verticillatum Kit.) Cf. Flora 1850. p. 571 et Müll. Ann. bot. V. p. 76.
- Alseis* „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 404: nov. g. Pentandr., Macrocnemo proximum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2042: g. Coffeacear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 165. n. 832: g. Rubiacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 620 (minus notum). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.

Alseis Schott cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Cinchonear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113)? — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 512: g. Rondeletiear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3268. p. 554 (Atakt. t. 33); 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2904: g. Quinquinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
- Alsenosmia Endl. Ench. p. 284. n. 3344₁ (err. pro 3341₁): vid. *Alseuosmia A. Cunn.*
- Alseodaphne** Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 11; 1836. Laurin. p. 181: nov. g. Persear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 230. p. 371; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 300. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2681. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 331.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 915: g. Persear.
- Alseuosmia***) A. Cunningh. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 209: nov. g. Corneis aff. (A. linaarifolia, etc.) Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3341₁, p. 1394; 1841. Ench. p. 284 (*Alsenosmia*): g. Lonicereis aff.
- Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2743: g. Linnacear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 359: g. Cornear.?
- Walp. 1843. Rep. II. p. 453: g. Sambucear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 96.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767 (*Alsenosmia*): g. Lonicerear.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 102: g. Caprifoliacear.
- Synon.* Fagoides Banks.
- Alsidium****) Agardh 1827. Flora II. p. 639; 1829. Alg. cur. t. 19: nov. g. Ceramiear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 489^b (*Alsidium*): g. Sphaerococcear.
- Menegh. 1838. Cenni p. 38: g. Floridear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 154; 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 28; 1842. Alg. medit. p. 147: g. Rhodomelear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 46. n. 122₅₉. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 169. — Nägeli 1847. Alg. syst. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 736 (*Alsidium*): g. Plocamiear.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): g. Thamno-phorear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 434; 1845. Phyc. germ.

*) ἄλλος, εος, nemus; δάφνη, laurus.

**) ἄλλος, lucus; εἰσομος, fragrans.

***) ἄλλο, ἄλλος, mare.

*) Ἀλαγίδες, nympheae lucorum: Apoll. Rhod.

Alsidium Agardh cont.

- p. 327; 1849. Sp. Alg. p. 843. n. 552: g. Polysiphoniar.
 Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 14; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 223: g. Rhodomelacear.
Synon. Amphibia Stackh.; Helminthochorton Link.
Alsinaccæ Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. LXXIV: div. Caryophyllear. Gen.: Stellaria, Holosteum, Cerastium, Arenaria, Alsine, Spergula, Sagina, Elatine.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 125.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: fam. Columniflorar. Divis.: Stellariace, Alsineae, Lepigoneae.
Alsinanthe „Fenzl“ Endl. 1840. Gen. n. 5227. II. p. 965; 1841. Ench. p. 505: sect. Alsines. — Par. Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 356.
 Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7771: g. Minuartiar.
Alsinanthemos Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 116: g. Oligantherar.
 = *Trientalis* Linn.
Alsinanthus „Desv.“ Rchb. 1832. Fl. exc. p. 789: sect. Sabulinae. (*Spergula stricta* Sw., *Arenaria bavarica* L., *Stellaria biflora* L.)
 Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenarinar.
 = *Arenariae* (sect. *Euthaliae*) et *Möhrringiae* sp. (Endl. Gen.)
Alsinastrum Tourn. 1700. Inst. p. 244: g. pl. class. VI.
 Linn. 1747. Class. pl. p. 343: g. Rosaceor.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 248: g. Elatinear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5475 c. p. 1036; 1841. Ench. p. 541: sect. Elatines. (*E. Alsinastrum* L.)
Synon. *Potamopytis* Buxb.; *Ericoides* Rupp.; *Potamopytis* Adans; *Potamopythys* Auct.
Alsinastrum Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 201: sect. Claytoniae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 238. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 151.
*Alsine**) Tourn. 1700. Inst. p. 242. t. 126: g. pl. class. VI.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 97. Ed. Hall. 1745. p. 109: g. pl. class. V.
 = *Alsine* Linn., *Limosella* Linn., etc.
Alsine Linn. 1737. Gen. p. 133. n. 373; 1737. Ht. Cliff. p. 172; 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 198. n. 445: g. Decandr. Trigyn. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 301.
 Linn. 1748. Ups. p. 23: g. Triandr. Trigyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 26.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 39. n. 155: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 228.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophyllear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
 Linn. 1753. Sp. p. 272; 1759. ed. X. p. 966. n. 342; 1762. Sp. ed. II. p. 389; 1764. Gen. ed. VI. p. 150. n. 380; 1767. Syst. ed. XII. p. 221. n. 377: g. Pentandr.

Alsine Linn. cont.

- Trigyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 246; 1784. Syst. p. 298. — Reich. 1778. Gen. p. 153. n. 411. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 202. n. 518. — Gmel. 1791. Syst. p. 506. — Pers. 1797. Syst. p. 316; 1805. Ench. I. p. 330. n. 740. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1511. n. 580; 1809. En. p. 331.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 311. — Juss. 1789. Gen. p. 300. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 239. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 112. — Hedw. 1806. Gen. p. 209. n. 859. — Link 1821. En. I. p. 292. — Lois. 1824. Dict. v. 33. p. 2 (*Morgeline*).
 Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. *Alsinium*.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 145: g. *Diplosantherar*.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 199: g. *Pentapetalar*.
 Neck. 1790. El. II. p. 151. n. 840: g. *Catopthytor*.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 223.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 770: g. *Alsinear*.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 656: sect. *Stellariæ*. (*Alsine media*, *Cerastium aquaticum* et *Stellaria nemorum* L.)
 = *Alsines* Scop., *Stellariæ*, *Lepigoni* etc. spec.
Alsine Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 385: g. *Dicotyledonum* *Diplostemonum*, includens *Arenariam*, *Spergulam*, *Holosteum* et *Saginum* Linn.
Alsine Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 224: g. *Pentandr. Trigyn. restrict.* (*A. media*).
 Wahlenb. 1812. Fl. lappon. p. 129: g. *Decandr. Trigyn.*
 Schult. 1820. Syst. VI. p. Lxiv. 680: g. *Caryophyllear.* — Par. Mert. & Koch 1831. Deutsch. Fl. III. p. 274.
 Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 279: g. *Alsinear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 305; 1830. Reliq. Hänk. II. 1. p. 14: g. *Alsinear.* — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 255. — Koch 1836. Syn. p. 111. Sect.: *Spergularia*, *Arenarium.* — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (21). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 197. Sect.: *Alsinella*, *Minuartia*, *Tryphane*, *Facchinia.* — Brongn. 1843. En. genr. p. 104. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 122 (exclusa *Spergularia*). — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 497.
 Endl. 1840. Gen. n. 5227. p. 964; 1841. Ench. p. 505: g. *Eualsinear.* Sect.: *Alsinella*, *Minuartia*, *Tryphane*, *Sommerauera*, *Dufourea*, *Calalsine*, *Sabulina*, *Cherleria*, *Saginella*, *Spergella*, *Alsinanthe*, *Alsinocarpus*, *Psammophila.* — Par. Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 341. Sect. *similes.* — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 249. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 249.
Synon. *Leptophyllum* Ehrh.
Alsine Rchb. 1828. Consp. p. 206. n. 5350; 1832. Fl. exc. p. 566; 1841. Nom. p. 162. n. 6306: g. *Spergular.*
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. *Alsinear.* — Par. Webb & Bethz. 1836. Canar. I. p. 147. — Kunth 1838. Berol. I. p. 121. = *Lepigonum* Wahlenb.

*) *Alsinin* ab *άλσιν*, nemus, lucus.

Alsineae DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 766: ordo Caryophyllar. Gen.: Ortegia, Polycarpon, Buffonia, Sagina, Alsine, Möhringia, Elatine, Spergula, Cerastium, Cherleria, Arenaria, Stellaria. *Aff.*: Linum. Accedunt 1815 (ibid. V. p. 608) Löfflingia, Gouffea. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 650: sect. Caryophyllar. Gen.: Buffonia, Elatine, Sagina, Spergula, Cherleria, Arenaria, Alsinella, Holosteum, Stellaria, Mönchia. Rich. 1823. Dict. class. III. p. 238: trib. Dianthear. DC. 1824. Pr. I. p. 388: trib. Caryophyllar. Gen.: Ortegia?, Gouffea, Buffonia, Sagina, Hymenella, Möhringia, Elatine?, Bergia?, Mollugo, Physa, Holosteum, Spergula, Larbrea, Drymaria, Stellaria, Arenaria, Cerastium, Cherleria, Spergulastrum, Hydropityon? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 418. Gen. ead. et Mönchia. Pharnaceum, Schiedea, Merckia, Brachystemma. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). Gen.: Cerastium, Schiedea, Larbrea, Stellaria, Leucostemma, Dichoglottis, Arenaria, Alsine, Cherleria, Honckenya, Dolophragma, Spergulastrum, Queria, Minuartia, Triplateia, Holosteum, Mönchia, Sagina, Colobanthus, Merckia, Buffonia, Brachystemma, Gouffea, Odontostemma, Möhringia, Hymenella, Winterlia, Aidelus?, Alsinella? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 200. Gen. Endlicheriana. Bartl. 1825 in Bartl. & Wendl. Beitr. II. p. 159: fam. Caryophyllinar. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Caryophyllar. Gen.: Holosteum, Buffonia, Sagina, Mönchia, Möhringia, Gouffea, Cherleria, Stellaria, Halianthus, Arenaria, Spergella, Cerastium. Rchb. 1828. Consp. p. 206: div. Caryophyllacear. Gen.: Holosteum, Sagina, Mönchia, Hymenella, Buffonia, Möhringia; Physa, Spergulastrum, Cherleria, Stellaria, Alsine, Gouffea, Spergella, Arenaria, Wilhelmsia. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 497. Gen. Alsinear. Endl. et Leucostemma, Adenonema. Bartl. 1830. Ord. p. 304: ordo (175) Caryophyllinar. Gen.: Queria, Minuartia, Buffonia, Gouffea, Sagina, Colobanthus, Triplateia, Hymenella?, Möhringia, Spergulastrum, Alsine, Arenaria, Cherleria, Honckenya, Mönchia, Merckia, Holosteum, Strepodon, Cerastium, Stellaria, Larbrea. Link 1831. Hdb. II. p. 250: sect. Caryophyllar. Gen. ex DC. 1824. Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Silenalia. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 203: fam. (72) Caryophyllinar. Gen. §. 1: Queria, Minuartia, Buffonia, Gouffea, Colobanthus, Triplateia, Hymenella, Möhringia, Holosteum, Siebera, Cherleria, Stellaria, Sabulina, Arenaria, Mönchia, Merckia, Esmareckia, Sagina, Spergella, Spergulastrum, Malachium, Larbrea, Strepodon, Cerastium, Honckenya. §. 2: Cerdia, Löfflingia, Ortegia, Cypselea, Polycarpon, Stipulicida, Polycarpaea, Mollia, Lahaya, Spergula, Alsine, Drymaria, Pharnaceum, Mollugo, Adenogramma, Gindr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Alsineae DC. cont.

ginsia, Physa, Aylmeria. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 103. Gen. ex Endl. et Spergula. Koch 1836. Syn. p. 108. Ed. II. p. 117: ordo Thalamiflorar. Gen. (1836): Buffonia, Sagina, Spergula, Alsine, Cherleria, Möhringia, Arenaria, Holosteum, Stellaria, Mönchia, Malachium, Cerastium et (1843) Lepigonum, Halianthus. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 244. Trib.: Sabulineae, Stellarineae, Sperguleae. Endl. 1840. Gen. p. 963; 1841. Ench. p. 505: subordo Caryophyllar. Trib.: Sabulineae, Merckieae, Stellarineae. Godr. 1842. Observ. sur la fam. des Alsinées. *Alsineae* Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: div. Alsinear. Gen.: Halianthus, Alsine, Sagina. Alsinobe*) Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 23: sect. Veronicae. (V. Cymbalaria, hederifolia, Buxbaumii, filiformis, triphyllus, arvensis, acinifolia, Chamaepitys, pumila.) = Veronicae sect. Omphalospora Benth. pt. Alsinella Dillen. 1719. Nov. gen. pl. p. 124. t. 6: nov. g. plant. = Sagina Linn. Alsinella Mönch 1794. Meth. p. 222: g. Thalamostemonis. (Sagina erecta L.) = Mönchia Ehrh. Alsinella Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 655: g. Alsinear. (Arenaria serpyllifolia, trinervis et ciliata L.) = Arenariae et Möhringiae sp. Alsinella Benth. 1832 in Wall. Catal. n. 630: g. Alsinear. Cf. Meisn. Comm. p. 22. Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Saginear. Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7796. 1: sect. Stellariae. = Eustellaria Fenzl. Alsinella „Hartm.“ Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 a: sect. Alsines. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 197. Fries 1856. Ind. sem. Ups.; 1858. Linnaea XXIX. p. 728: subg. Lepigoni. (L. segetale.) *Alsines* Adans. 1763. Fam. II. p. 250: fam. 34 plant. Gen. §. 1: Coronaria, Lychnis, Silene, Atocion, Drypis, Cucubalus, Oberna, Otites, Kaleria, Saponaria, Steris, Githago, Tunica, Lanaria, Franca, Sarothra, Velezia. §. 2: Alsine, Centunculus, Rolofa, Prevotia, Potamopitys, Cherleria, Arenaria, Gypsophytum, Meyera, Sagina, Möhringia, Buffonea, Lechea. Alsinocarpus Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 m: sect. Alsines. Alsinoides Vaillant 1763. Bot. paris. t. 3. f. 4. = Montia Mich. Alsinoides „Lippi 248.“ = Joremia Adans. Alsinoides Koch 1837. Synops. p. 530. Ed. II. p. 610: sect. Veronicae (a Benth. in DC. Pr. X. p. 485 ad Omphalosporam

*) Alsinie; Hebe.

- Alsinoides* Koch cont.
Bess. relata. — Par. C. Koch 1849. Linnæa XXII. p. 702.
- Alsobia* Hanstein 1853. Linnæa XXVI. p. 207: nov. g. Drymoniacar. (*Drymonia punctata* Lindl.)
- Alsocydia* *) „Martius“ Endl. 1841. Ench. p. 346. n. 4124 a β: subsect. Eubignoniae.
- Alsodea* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 829; 1825. Syst. I. p. 806. n. 901; g. Ionidior. — Par. Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 27. t. 19—21.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 187. n. 944: g. Violar.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 341: g. *Alsodinear*.
= *Alsodeia* Pet.-Thouars.
- Alsodeae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 339: trib. Violarcar. Gen.: *Alsodeia*, *Tetrathylacium*, *Pentaloba*, *Hymenanthera*.
- Alsodeia* **) Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. III. p. 55: nov. g. Violar.
- Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 65 in Römer Collect. bot. p. 210: g. *Tiliacear*. (err.? — p. 217 in Monadelph. Pentandr.: *Violar*.)
- Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 130: g. *Violaricar*. — Par. Deene 1834. Nouv. Ann. Mus. III. t. 19. — Burgersd. 1852. Pl. Jungh. II. p. 122.
- Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Dict. v. 29. p. 518: g. *Meliacear*.
- R. Brown 1815 in Tuck. Cong. p. 440 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): g. *Alsodinar*.
- DC. 1824. Pr. I. p. 312: g. *Alsodinear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4895. — Bartl. 1830. Ord. p. 285. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18). — Endl. 1839. Gen. n. 5047. p. 911; 1841. Ench. p. 471. (Injunguntur *Conohoria* et *Rinorea* Aubl.) — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 301. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 235.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7150: g. *Cerantherear*.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 89: g. *Violarcar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339: g. *Alsodear*.
Synon. *Physiphora* et *Passalia* Sol.; *Conohoria*, *Rianna*, *Passoura* et *Rinorea* Aubl.; *Dripax* Nor.; *Ceranthera* Palis.; *Alsodea* Spreng.; *Prosthesis* Blume?
- Alsodineae* R. Brown 1818 in Tuckey Congo App. V. p. 440 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): sect. *Violarcar*. Gen.: *Alsodeia*, *Physiphora*, *Passalia*. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 386. Gen.: *Conoria*.
- Alsodineae* DC. 1824. Prodr. I. p. 312: trib. *Violaricar*. Gen.: *Conohoria*, *Rinorea*, *Alsodeia*, *Ceranthera*, *Pentaloba*, *Lavradia*, *Physiphora*, *Hymenanthera*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 340. Gen.: *Gonohoria*, *Rinorea*, *Alsodea*, *Ceranthera*, *Pentaloba*, *Spatularia*, *Hymenanthera*, *Piparea*. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 497. Gen.: *Spathularia*, *Conoria*. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18). Gen. ut DC. (exclusa *Lavradia*) et *Prosthesis*, *Tachibota*?, *Piparea*? —

Alsodineae DC. cont.

- Endl. 1839. Gen. p. 911; 1841. Ench. p. 471. Gen.: *Alsodeia*, *Pentaloba*?, *Hymenanthera*. Accedit 1843 (Spl. III. p. 89) *Tetrathylacium*.
- Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. LIX: div. *Violarcar*. Gen. ut DC.
- Rehb. 1828. Consp. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 704): div. *Violarcar*. Gen.: *Conohoria*, *Alsodeia*, *Tachibota*, *Spatularia*, *Pentaloba*?, *Physiphora*, *Hymenanthera*, *Piparea*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. Subdivis.: *genuinae* (sect. *Ceranthereae*, *Conohorieae*, *Pentalobeae*), *Hymenantheraeae*, *Sauvageseae*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 285: div. *Violaricar*. Gen.: *Alsodeia*, *Lavradia*, *Spatularia*.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 242: trib. *Violarcar*. Gen.: *Alsodeia*, *Tetrathylacium*.
- Alsoganum* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 403; sect. *Pyrolae*. (P. secunda L.)
Synon. *Pyrola* Alef.; *Actinocyclus* Klotzsch.
- Alsomitra* Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 937: sect. *Zanoninae*. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 298. — Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2772 b; 1841. Nom. p. 101. n. 3973. 2. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 4. — Endl. 1839. Gen. n. 5122 b. p. 934; 1841. Ench. p. 489. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 683.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 187: g. *Nhandirobear*. — Par. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 113. 117. Sect.: *Alsomitra*, *Dasy-spernum*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Alsophila* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 158. Ed. Nees p. 14: nov. g. *Polypodiacear*. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 131, Spreng. N. Entd. I. p. 234 et Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 301. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 248. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 246. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)
- Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 365: g. *Cyathear*. — Par. J. Smith 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 419; 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 664. Sect.: *Hymenostegia*, *Trichostegia*. — Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 34. Subgen.: *Metaxya*, *Trichopteris*, *Eualso-philæ*. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 8.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 124. n. 3276; 1831. Gen. II. p. 725. n. 3670: g. *Filicum verar*. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 319.
- Mart. . . . Pl. crypt. Bras. p. 62.
- Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 676: g. *Cyathacear*. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 16; 1836. Gen. n. 652. p. 63; 1841. Spl. I. p. 1351; 1841. Ench. p. 37. Sect. (1841): *Haploplebia*, *Dicranoplebia*, *Metaxya*, *Trichipteris*, *Arachnoides*?, *Gymnosphaera*? — Meisn. 1843. Gen. p. 434 (335). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 107. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermar*. Kunze 1834. Linnæa IX. p. 97: g. *Cyathoidcar*.
- Alsophila* Presl 1836. Pterid. p. 60: g. *Cyathacear*. restrict. — Par. Link 1841. Fil.

*) *xiphois*, decus?**) *alzoos*, lucus: quod in umbrosis proveniunt.

Alsophila Presl cont.
 h. Berol. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1047. Sect.: *Alsophila*, *Dicranophlebia*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Cyathear*.
 Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 340: g. *Alsophilacear*. Sejunguntur *Dichorexia* et *Lophosoria*.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 345: g. *Alsophilear*. (*Synon. Arachniodes et Gymnosphaera Blume.*) Sect.: *Alsophila*, *Dichorexia*, *Lophosoria*.
 = *Eualsophila* Hook.
Alsophilaceae Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 330. 340: ordo *Helicogyrtar*. Gen.: *Trichopteris*, *Alsophila*, *Dichorexia*, *Lophosoria*.
Alsophileae Fée 1852. Gen. Fil. p. 29. 345: subtrib. *Cyathear*. Gen.: *Alsophila*, *Trichopteris*, *Amphidismium*.
Alstonia Scopoli 1777. Introd. p. 198. n. 871: g. *Speciosar*.
 Neck. 1790. El. II. p. 54. n. 694: g. *Areythophytor*.
 = *Pacouria* Aubl.
Alstonia *) „*Mutis*“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 39. 264. n. 1398: g. *Polyandr*. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 517. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 487. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 362. n. 912. — Gmel. 1791. Syst. p. 798. — Pers. 1797. Syst. p. 521. Juss. 1789. Gen. p. 157: g. *Guajacantar*. Batsch 1802. Tab. p. 204: g. *Sapotar*. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 349: g. *Ebenacear*.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 1: sect. *Symploci*. — Par. Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 229. (*An genus?*) — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 246. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVII. p. 34. = *Symplocos* L'Herit.
Alstonia R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 75 (*Verm. bot. Schr. II. p. 411*): nov. g. *Apocynear*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 492; 1830. Gen. I. p. 146. n. 730. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxix. 415. n. 750. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1036.
 D. Don 1825. Nepal. p. 131: g. *Apocynear*. Spreng. 1825. Syst. I. p. 636. n. 689: g. *Contortar*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3525: g. *Echitear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 86: g. *Alstoniear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3408. p. 583; 1841. Ench. p. 294. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn. 1840. Gen. p. 264 (172). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 302. — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5185. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 408. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 436.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear*. *Synon. Pala* Juss.; *Echitis* sp. Juss.

Alstonieae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 70. 86: trib. *Apocynear*. Gen.: *Alstonia*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. Gen. id. — Meisn. 1840. Gen. p. 264 (172). Gen.: *Alstonia*, *Skytanthus?* Endl. 1838. Gen. p. 583; 1841. Ench. p. 294: trib. *Euapocynear*. Gen.: *Alstonia*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 134: sect. *Neriear*. Gen. id. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 408: trib. *Apocynacear*. Gen.: *Alstonia*, *Blaberopus*, *Adeium*.
Alströmereae Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 332: ordo *Monocotyledonum*. Gen.: *Vandesia*.
Alströmeria *) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 461; 1763. Amoen. ac. VI. Ed. 1789. p. 247. t. 3; 1764. Gen. ed. VI. p. 171. n. 432; 1767. Syst. ed. XII. p. 249. n. 428: g. *Hexandr*. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 338. — Reich. 1778. Gen. p. 174. n. 466. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 227. n. 583. — Gmel. 1791. Syst. p. 564. — Pers. 1797. Syst. p. 360; 1805. Ench. I. p. 380. n. 837. — Willd. 1799. Sp. II. p. 194. n. 661; 1809. En. p. 388. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 58. t. 288—296. (reform.)
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Sarmentacear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294.
 Gled. 1764. Syst. p. 71. n. 294: g. *Thalamostemonum*.
 Scop. 1777. Intr. p. 87: g. *Liliacear*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 239; 1825. Syst. II. p. 80. n. 1234. — Link 1821. En. I. p. 320.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 41. t. 13. f. 4 (*peregrina*).
 Juss. 1789. Gen. p. 56: g. *Narcissor*.
 Neck. 1790. El. III. p. 158. n. 1503: g. *Ymnodiphytor*.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 187. g. *Narcissoideis* aff.
 Batsch 1802. Tab. p. 146: g. *Lirior*.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 141: g. *Amaryllideis* aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 233. n. 947.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 281: g. *Amaryllidear*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 288. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Endl. 1837. Gen. n. 1295. p. 180; 1841. Ench. p. 104. (*anomalar*.) Sect. ut Rehb. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 302. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 21.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 166: g. *Heemerocallidear*. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xlu. 732.
 Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1343: g. *Methonicear*. Sect.: *Bomarea*, *Alströmeria*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 183: g. *Tulipacear*.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 275. n. 1442: g. *Spathaceis* aff.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. *Dilatridear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1766: g. *Alströmeriear*. Sect. ut antea. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295).
Synon. Ligtu Adans.; *Sphaerine* Herb.?

*) Dicat. Car. Alston, prof. Edinb.

*) Dicat. Claudio Alströmerio, Sueco, qui plantam Linnaeo primus misit.

- Alströmeria Mirbel 1804. Dict. v. 1. p. 517; 1810 in Poir. Suppl. I. p. 677: g. Narcissear., disjuncta Bomarea restrictum.
- Rehb 1828. Consp. p. 65. n. 1343 b; 1841. Nom. p. 45. n. 1766. 2: sect. Alströmeriae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1295 b. p. 180; 1841. Eneh. p. 104.
- Herb. 1837. Amaryll. p. 66. 68: g. Alströmeriear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 19. 247. — Kunth 1850. Enum. V. p. 758. — Schenk 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 171.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1843; 1839. ibid. n. ser. XII. t. 13 (*Alstromeria*): g. Amaryllidacear.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 455: g. Amaryllidacear. anomalär.
- Alströmeriaceae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. = seq.
- Alströmericae* Herbert 1837. Amaryll. p. 87: div. Hypoxidacear. Gen.: Choeradodia, Alströmeria, Collania, Sphaerine, Bomarea. Rehb. 1837. Hdb. p. 154: subdiv. Tulipacear. Bernh. 1840. Flora II. p. 425: trib. Liliacear. Rehb. 1841. Nom. p. 48: div. Liliacear. Gen.: Clivia, Bravoa, Ixiolirion, Campynema, Alströmeria, Doryanthes.
- Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295): trib. Amaryllidacear. Gen.: Choeradodia, Campynema?, Ixiolirion, Alströmeria, Doryanthes. — Simil. Kunth 1850. Enum. V. p. 758. Gen.: Alströmeria, Wichuraea, Sphaerine, Bomaria, Choeradodia. *Anomalum*: Ixiolirion.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: trib. Amaryllidacear. Gen. ut Herb. (Chaeradodia.)
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 244: subordo Amaryllidacear. Gen.: Clivia, Choeradodia, Bravoa, Ixiolirion, Alströmeria, Bomarea, Wichuraea, Sphaerine, Campynema. Schenk 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 165. Gen. bras.: Bomarea, Alströmeria.
- Alstromeria Lindl. Bot. Regist. n. ser. XII. t. 13: vid. *Alströmeria* Mirb.
- Alteinia „Petit“ ex Flora 1830. p. 455: vid. *Athenea* Pet.
- Altensteinia HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 332: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 132. — Kunth 1822. Syn. I. p. 325.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 12 (Linnaea II. p. 529): g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1469. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 302.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Ceropagar.
- Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1576: g. Neotiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2143. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 449; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Cranichidar. — Par. Endl. 1841. Eneh. n. 1549. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.
- Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Cranichidear.
- Altensteinia HBK. cont.
- Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. p. 17. Sejungitur Porphyrostachys.
- Alternanthera Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 28: nov. g. Triandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 106.
- Scop. 1777. Intr. p. 346: g. Seminudär.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 416. Ed. Nees p. 272: g. Amaranthacear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 204. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVI. 554. n. 1043. — Link 1821. En. I. p. 154. — Kunth 1823. Syn. II. p. 8. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 546. — D. Don 1825. Nepal. p. 76. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 212.
- Roth 1821. Nov. spec. p. 173: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 22.
- Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 53. t. 152; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 316: g. Amarantacear. (Char. reform.) Cf. Flora 1827. I. p. 109. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249. — Webb . . . Canar. III. p. 192.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Amarantacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4378: g. Achyranthear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 199. n. 1013: g. Amarantacear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1956. p. 301; 1841. Eneh. p. 185: g. Gomphrenear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 307. — Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6423. — Brongn. 1843. En. genr. p. 102. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 626. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 350. Sect.: Trommsdorffia, Dassiera, Allaganthera, Cladothrix. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 861. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1047. Sect.: Allaganthera, Pityranthus.
- Synon.* Allaganthera Mart.; Gomphrenae et Illecebrä sp. Linn.
- Alternaria Nees 1816. Syst. p. 72; 1817. Überbl. p. 19: nov. g. Byssor. solidor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 356: g. Inomycetum (aëreor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 558. n. 3573; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4052.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 20: g. Trichomyceor.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: g. Moniliar.
- Link 1824. Spec. I. p. 127: g. Hyphomycetum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 307.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Byssacear.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Oidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 69: g. Byssaceor.
- Corda 1829 in Sturm Flora. Fung. II. p. 71: g. Torulacear.

Alternaria Nees cont.

- Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 91: g. *Leptomycetum*.
 Wallr. 1833. *Fl. crypt.* II. p. 148: g. *Asporomycetum helicomorpha*.
 Corda 1839. *Prachtfl.* p. 13. t. 7 (*tenuis*).
 Corda 1839. *ic. Fung.* III. p. 5; 1842. V. p. 6: g. *Septonemaeae*.
 Rchb. 1841. *Nom.* p. 2. n. 37: g. *Torulaceae*.
 Sect.: *Chalara*, *Torula*. — Par. *Rabenh.* 1844. *Krypt.* I. p. 39. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 42. — Bonord. 1851. *Hdb.* p. 73.
 Corda 1842. *Mycol.* p. 21: g. *Septonemaeae*. — Par. *Preuss.* 1851. *Linnaea* XXIV. p. 107.
 Lév. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 495: g. *Alternarieae*.
 Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 505: g. *Torulaceae*.
 = *Torula* Pers.? (Endl.)
Alternariei Léveillé 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 495: trib. *Phragmonemaeae*. Gen.: *Alternaria*, *Phragmotrichum*.
Alternasemina Silva Blanco 1836. *Cataret. Bras.* p. 35.
 Endl. 1843. *Spl.* III. p. 91. n. 5152 $\frac{1}{4}$: g. *dubium Cucurbitaceae*.
Synon. *Allagasperma* Römer; *Anisosperma* Lindl.
*Althaea**) *Tourn.* 1700. *Inst.* p. 97: g. pl. class. I.
 Linn. 1737. *Gen.* p. 206. n. 561; 1737. *Cliff.* p. 348; 1740. *Syst.* p. 27; 1748. *Ups.* p. 204; 1753. *Sp.* II. p. 686; 1759. *Syst.* ed. X. p. 1146. n. 749; 1763. *Sp.* ed. II. p. 966; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 353. n. 839; 1767. *Syst.* ed. XII. p. 459: g. *Monadelph. Polyandr.* — Par. *Scop.* 1772. *Carn.* II. p. 41. — Murr. 1774. *Syst.* p. 518; 1784. *Syst.* p. 624. — Reich. 1778. *Gen.* p. 352. n. 904. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 1051. — Pers. 1797. *Syst.* p. 662. — Roxb. 1832. *Ind.* III. p. 180.
 Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 31: g. *Columniferar.*
 B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Malvar.* — Par. *Adans.* 1763. *Fam.* II. p. 400. — *Medic.* 1784. *Malv. Fam.* p. 35 (*Althaea*).
 Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Columniferar.* — Par. *Crantz* 1769. *Austr.* p. 144 (*Althea*). — *Scop.* 1777. *Intr.* p. 281. — *Gis.* 1792. *Prael.* p. 451.
 Gled. 1764. *Syst.* p. 232. n. 955: g. *Petalostemonum*.
 Hill 1769. *Ht. kew.* p. 213: g. *Pentapetalar.*
 Neck. 1770. *Act. Theod. Pal.* II. p. 488: g. *Malvaceae*.
 Neck. 1790. *El.* II. p. 407. n. 1226: g. *Omo-plephytor.*
 Rchb. 1832. *Fl. exc.* p. 773; 1841. *Nom.* p. 200. n. 7622. 1: sect. *Althaeae*.
 = *Althaeastrum* DC.
Althaea Cavan. 1786. *Diss.* II. p. 91. t. 28—30: g. *injuncta Alcea a praecedente discrepans*.
 Juss. 1789. *Gen.* p. 272; 1821. *Dict.* v. 21. p. 78 (*Guinauve*): g. *Malvaceae*. — Par.

Althaea Cavan. cont.

- Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 183. — *Batsch* 1802. *Tab.* p. 19. — *St. Hil.* 1805. *Expos.* II. p. 59. — DC. 1805. *Franç.* IV. p. 831. — *Pers.* 1807. *Ench.* II. p. 248. n. 1632. — *Spreng.* 1818. *Anl.* II. 2. p. 800; 1826. *Syst.* III. p. 107. n. 2442; 1831. *Gen.* II. p. 556. n. 2721. — *Gray* 1821. *Brit. pl.* II. p. 638. — *Link* 1822. *En.* II. p. 208; 1831. *Hdb.* II. p. 357. — DC. 1824. *Pr.* I. p. 436. *Sect.*: *Althaeastrum*, *Alcea*, *Alphaea*. — *Presl* 1826. *Sicul.* I. p. 117. — *Gaud.* 1829. *Helv.* IV. p. 392. 418. — *G. Don* 1831. *Gen. syst.* I. p. 466. *Sect.* ut DC. — *Ledeb.* 1831. *Alt.* III. p. 235. — *Koch* 1836. *Syn.* p. 131. *Ed.* II. p. 143. *Sect.*: *Althaeastrum*, *Alcea*. — *Kunth* 1838. *Berol.* I. p. 88. — *Torr. & Gray* 1838. *North-Am.* I. p. 229. — *Griseb.* 1843. *Rumel.* I. p. 158. *Sect.* ut *Koch*. — (*Gren. &*) *Godr.* 1848. *France* I. p. 294.
Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 465. n. 1132: g. *Monadelph. Polyandr.* — Par. *Willd.* 1800. *Sp.* III. p. 770. n. 1289; 1809. *En.* p. 727. *Münch* 1794. *Meth.* p. 611: g. *Petalostemonis*.
Rchb. 1828. *Consp.* p. 202. n. 5257; 1841. *Nom.* p. 200. n. 7622: g. *Lavatareae*. *Sect.* ut DC. — Par. *Rchb.* 1832. *Fl. exc.* p. 773 (sect.: *Althaea*, *Alcea*); 1837. *Hdb.* p. 286.
Bartl. 1830. *Ord.* p. 346: g. *Malveae*. — Par. *Spach* 1834. *Vég. phan.* III. p. 354. — *Meisn.* 1837. *Gen.* p. 26 (22). — *Endl.* 1840. *Gen.* n. 5270. p. 980; 1841. *Ench.* p. 511. *Sect.*: *Althaeastrum*, *Alcea* (1841 *Alcea*). — *Ledeb.* 1842. *Ros.* I. p. 431. *Sect.* ex DC. — *Brongn.* 1843. *Én. genr.* p. 76. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd.* p. 370. — *J.* 1849 in *Orb. Dict.* VI. p. 428 (*Guinauve*).
Althaeastrum DC. 1824. *Prodr.* I. p. 436: sect. *Althaeae*. — Par. *Rchb.* 1828. *Consp.* p. 202. n. 5057 *a*. — *G. Don* 1831. *Gen. syst.* I. p. 466. — *Koch* 1836. *Syn.* I. p. 131. *Ed.* II. p. 143. — *Endl.* 1840. *Gen.* n. 5270 *a*. p. 980; 1841. *Ench.* p. 511. — *Ledeb.* 1842. *Ros.* I. p. 431. — *Griseb.* 1843. *Rumel.* I. p. 158.
Synon. *Althaea* *Tourn.*, *Linn.*; *Althea* *Crantz*, *Med.*; *Ferberia* *Scop.*
Althea *Crantz* *Stirp.* *Austr.* p. 144 et *Medic. Malv. Fam.* p. 35: vid. *Althaea* *Tourn.*
*Althenia**) *Fel. Petit* 1829. *Ann. sc. obs.* I. p. 451: nov. g. *Najadear.* (*Alteinia* ex *Flora* 1830. p. 455.) — Par. *Spreng.* 1831. *Gen.* II. p. 685. n. 3455. (*Monoec. Diclin. Monandr.*)
Endl. 1837. *Gen.* n. 1663. p. 231; 1841. *Ench.* p. 125: g. *Najadear.* — Par. *Lemr.* 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 307. — *Unger* 1843. *Chlor. prot.* p. 67.
Kunth 1841. *Enum.* III. p. 125: g. *Zannichellieae*. — Par. *Meisn.* 1842. *Gen.* p. 363 (272). — *Spach* 1846. *Vég. phan.* XII. p. 15.

*) *Althaea* Dioscor. lib. III. cap. 62 ab *ἀλθα, ἀλθαίω, sano, medeor.*

*) *Dicat.* P. *Althen*, primo *Rubiae* culturi in *Gallia*.

- Althenia* Fel. Petit cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1135: g. Potamear. — Par. Gay 1854. Compt. rend. Ac. Par. XXXVIII. p. 703. (sect. 2.) — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 321.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear.
Synon. Bellevalia (an Belvalia?) Delile.
- Altheria* Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 64 in Römer Collect. bot. p. 210: nov. g. Tiliacear., Waltheriae aff. *Cf.* Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 133.
 DC. 1824. Pr. I. p. 493: g. Hermanniear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 531.
 Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5307: g. Dombeyacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 343: g. Hermannieacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 201. n. 7678: g. Waltheriear.
 Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 308: g. Byttneriear.
 = Riedlea Vent.
- Althingia* „Nor.“ Steud. Nomencl. 1841: vid. *Altingia* Nor.
- Altingia* Noronh. . . . Batav. Verhand. V. t. 1 (Ann. bot. V. p. 325): nov. g. Coniferar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 579. n. 2131. — Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 133. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 888. n. 3147.
 Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 214: g. Pinear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 212. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxvii.
 Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1731: g. Abietinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 95
 Hayne 1830. Flora I. p. 172: g. Altingiear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2462: g. Platanear.
 = Liquidambar Linn.
- Altingia* Don 1830 in Loud. Hort. Brit. p. 406.
 = Araucaria Juss.
- Altingiaceae* Hayne 1830. Flora I. p. 172: nov. fam. plant. Gen.: Liquidambar, Altingia.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 162: div. Strobilacear. Gen.: Platanus.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 253: ordo Ametallium. Gen.: Liquidambar.
- Altingieae* Gardner 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 322: trib. Hamamelidear. Gen.: Liquidambar, Sedgwickia, Bucklandia. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 273. Gen. eud. et Rhodoleia.
- Altora* Adans. 1763. Fam. II. p. 356: g. Tithymalor.
 = Cluytia Ait.
- Alvaradoa* Liebm. 1853. Nov. gen. mex. dec. 7. p. 100: nov. g. Sapindacear.? — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 382 (*Alvarodoa*).
- Alvardia* Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 9. n. 4463 $\frac{1}{4}$: nov. g. Peucedanear. (nomine indicatum in Flora 1844. p. 312.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 708.
- Alvarezia* Pavon mss.
 = Blechum P. Browne.
- Alvarodoa* Müll. Ann. bot. IV. p. 382: vid. *Alvarodoa* Liebm.
- Alveolaria* Sternb. 1820. Vers. I. p. 23: trib. Lepidodendri.
- Alycia* Willd. herbar ex Steud.: vid. *Aglycia*.
- Alymnia* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 31. n. 57: nov. g. Actinophytor., a Polymnia L. sejunctum.
 DC. 1836. Pr. V. p. 515: sect. Polymniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2475 b. p. 402; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3023. 2.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Milleriear.
Synon. Polymniastrum Lam.; Eupolymnia Torr. & Gray.
- Alypinae* Link 1809. Fl. Portug. p. 451.
 = Globulariaceae Link.
- Alypum**) Camer. 1586. Epit. 985; J. Bauh. III. p. 676.
 = Euphorbiae Linn. spec.
- Alypum* C. Bauh. 1623. Pinac. 463; J. Bauh. I. p. 598.
 Nissolle 1712. Act. Ac. Paris. p. 337. t. 18.
 Dillen. 1719. Nov. gen. p. 161. t. 13.
 Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3092 b: sect. Globulariae.
 = Globulariae Tourn. pars.
- Alysicarpus* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 15. n. 1315: nov. g. Cyteophytor., ab Hedysaro L. sejunctum. *Cf.* Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 138.
- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 120: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 594. n. 2935. — Dalz. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 211 (*Alyssicarpus*).
- DC. 1825. Pr. V. p. 352: g. Alhagear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 310. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 232. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6626. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 316. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5988. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 548.
 Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4009: g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156.
 E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 125: g. Hedysarear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 532. — Brongn. 1843. En. genr. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 229. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 231.
Synon. Fabricia Scop.; Hallia Jaume.
- Alysidium* Kunze 1817. Mykol. Heft I. p. 11: nov. g. Fungor. (*A. fulvum*.)
 Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 24: sect. Acrosporii.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 35: g. Protomycetum.
 = Oidium Link.
- Alysium* Agardh 1822. Spec. Alg. I. 2. p. 433; 1824. Syst. p. xxxi. 179: nov. g. Ulvacear. *Cf.* Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 317. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 336.

*) ἀλυσίος, doloris et tristitiae expers.

Alysium Agardh cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 474; 1841. Nom. p. 19. n. 671: g. Vaucheriac.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. Solenotar.
Endl. 1836. Gen. n. 84. p. 7; 1841. Ench. p. 5: g. Ulvear.
Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear.
= Galaxaura Lamx.

Alysp haeria „Turp. Organ. vég.“ Kütz. 1833. Linnæa VIII. p. 382: g. Algar., in operibus sequentibus omissum. (Byssus candelaris Auct.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 367.

Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Leptomittear. (?) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 612.

Alysseae Rchb. 1837. Handb. p. 259: subdiv. Amphischistar. Sect.: Clypeoleae, Drabeae, *genuinae* (gen.: Meniocus, Alyssum, Odontarrhena, Psilonema, Ptilotrichum, Aurinia, Koniga; Aubrietia, Schivereckia, Vesicaria, Berteroa; Farsetia, Selenia, Lunaria), Armoraciacae.

Rchb. 1841. Nom. p. 180: sect. Alyssinear. Subsect.: Drabeae, *genuinae* (gen.: Meniocus, Alyssum, Psilonema, Aurinia, Ptilotrichum, Koniga; Aubrietia, Schivereckia, Berteroa, Vesicaria, Physaria?), Lunaricæ.

Alyssicarpus Dalz. in Kew gard. misc. III. p. 211: vid. *Alysicarpus* Neck.

Alyssidae Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen. Alyssinear. Endl. 1843 (Glyce loco Konigae).

Alyssineae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 147. 280; 1824. Prodr. I. p. 156: trib. Pleurorhizear. Gen.: Lunaria, Savignya, Ricotia, Farsetia, Berteroa, Aubrietia, Vesicaria, Schivereckia, Alyssum, Meniocus, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Erophila, Cochlearia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 173. Gen.: Lunaria, Ricotia, Farsetia, Koniga, Berteroa, Aubrietia, Vesicaria, Schivereckia, Adyseton, Alyssum. Anodonteae, Discovium, Meniocus, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Erophila, Cochlearia. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). Gen. ut DC. (exclusa Savignya) et Tetrapoma, Selenia, Psilonema, Ptilotrichum, Lobularia, Odontarrhena, Kernera, Rhizobotrya, Redowskia. — Endl. 1839. Gen. p. 866; 1841. Ench. p. 448. Gen. ut DC. et Koniga, Aurinia, Psilonema, Odontarrhena, Ptilotrichum, Tetrapoma. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 74) Brachypus, Holargidium, 1843 (Spl. III. p. 86) Coluteocarpus, Odontocyclus, Graëllisia et 1850 (Spl. V. p. 34) Pringlea, Lep-tonema.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI: subdiv. Siliculosar. Gen. ut DC. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 183 (1832. Fl. exc. p. 664). Gen.: Subularia, Draba, Petrocallis, Cochlearia, Meniocus, Alyssum, Lobularia, Schivereckia, Vesicaria, Aubrietia, Farsetia, Ricotia, Savignya, Koniga, Lunaria, Selenia; Discovium?

Link 1831. Hdb. II. p. 293: sect. Cruciferar. Gen.: Lunaria, Ricotia, Farsetia, Alyssum, Clypeola, Vesicaria, Jonthlaspi, Peltaria

Alyssineae DC. cont.

Petrocallis, Draba, Braya, Cochlearia, Camelina, Subularia, Vella, Boleum, Carrichtera, Succowia.

Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 62: trib. Latisectar. Gen.: Vesicaria, Alyssum, Lobularia, Farsetia, Lunaria, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Cochlearia, Armoracia, Kernera.

Rchb. 1841. Nom. p. 180: subdiv. Amphischistar. Sect.: Clypeoleae, Alysseae, Armoraciacae.

Alyssoidae Vent. 1799. Tabl. III. p. 106: sect. Cruciferar. Gen.: Lunaria, Ricotia, Biscutella, Clypeola, Alyssum, Vesicaria, Draba, Cochlearia, Coronopus, Iberis, Thlaspi, Capsella, Nasturtium, Lepidium, Camelina, Anastatica, Vella.

Alyssoides Tourn. 1700. Inst. p. 218. t. 104: g. pl. class. V.

Adans. 1763. Fam. II. p. 419: g. Lunarjar. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 189; 1792. Pflanzengatt. p. 63; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 40: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*). Typi: Alyssum sinuatum, etc.

Mönch 1794. Meth. p. 264: g. Thalamostemonis.

= Vesicariae Lam. pars.

Alyssoides DC. 1821. Syst. II. p. 298; 1824. Prodr. I. p. 159: sect. Vesicariae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 84. n. 4768 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 177. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 102. — Endl. 1839. Gen. n. 4869 b. p. 867; 1841. Ench. p. 448. — Rchb. 1841. Nom. p. 181. n. 6961. 2 (*Alyssopsis*).

Alysson Tourn. 1700. Inst. p. 216. t. 104: g. pl. class. V.

Alysson Adans. 1763. Fam. II. p. 419: g. Lunarjar. (*Alyssum clypeatum* L.)

= Fibigia Medic.

Alysson Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 15: g. Siliculosar. (A. incanum et saxatile.)

Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 75; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 43: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen* — *Alyssum incanum* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 267: g. Thalamostemonis.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 426: g. Tetradynam. Siliculos.

= Berteroa DC. (et Alyssi sp.)

Alyssopsis Rchb. Nomencl. n. 6961. 2: vid. *Alyssoides* DC.

Alyssopsis Boissier 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 57: nov. g. Arabidear. (Nasturtium sagittatum DC.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 134. — Meisn. 1843. Comm. p. 340. — Endl. 1850. Spl. V. p. 33. n. 4854/1.

Alyssum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 78. Ed. Hall. 1745. p. 84: g. pl. class. IV.

= *Alysson* Tourn. et Camelina.

*Alyssum**) Linn. 1737. Gen. p. 194. n. 533; 1737. Cliff. p. 332; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 185; 1753. Sp. II. p. 650; 1759. Syst. ed. X. p. 1129. n. 722; 1763.

*) *lyssa*, rabies. Herba sic dicta, quae morsui canis rabidi mederi credebatur.

Alyssum Linn. cont.

- Sp. ed. II. p. 907; 1764. Gen. ed. VI. p. 335. n. 805; 1767. Syst. ed. XII. p. 435: g. Tetradydam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 493 (*Alyssum*); 1784. Syst. p. 590. — Reich. 1778. Gen. p. 336. n. 869. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 438. n. 1081. — Gmel. 1791. Syst. p. 976. — Pers. 1797. Syst. p. 607. — Willd. 1800. Sp. III. p. 459. n. 1230; 1809. En. p. 670. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 63.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 537: g. Tetrapetalar. cruciatar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1761. Syst. p. 64. n. 259: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 250. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 240. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 558. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805. Franç. IV. p. 69; 1815. V. p. 594. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 94. (Verm. bot. Schr. V. p. 31.)
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁴: g. Siliculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 9; 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 487. — Pers. 1807. Ench. II. p. 191. n. 1559. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 719. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 186. 241. Sect.: Alyssum, Berteroa.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 335 (*Alyssum*). Cf. *Alyssoides Medic.*
- Neck. 1790. El. III. p. 99. n. 1430: g. Brachytophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 107: g. Alyssoidear.
- Rebent. 1804. Neom. p. 152: g. Hexandr. Monogyn.
- (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 114: g. Alyssinear. Sect.: Berteroa, Adyseton, Koniga.
- = Alyssum DC., Berteroa DC., Aubriertia Adans., Alyssoides DC.
- Alyssum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 232; 1821. Syst. II. p. 301; 1824. Prodr. I. p. 161: g. emendat. Alyssinear. Sect. (in Mém. Mus. Adyseton, Lobularia, tum) Adyseton, Anodontea, Lobularia, Odontostemon. — Par. R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 214 not. (Verm. bot. Schr. I. p. 15. — restrict.) — Presl 1826. Sicul. I. p. 57. Sect.: Adyseton, Lobularia. — Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4765 (sect.: Odontostemon, Adyseton); 1832. Fl. exc. p. 670. — Link 1831. Hdb. II. p. 293. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 53. — Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 63. Sect.: Aurinia, Odontarrhena, Alyssum. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Kunth 1838. Berol. I. p. 46. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 103. — Endl. 1839. Gen. n. 4874. p. 868; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 137. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 197.
- Link 1822. En. II. p. 155: g. Tetradydam. Siliculos.

Alyssum DC. cont.

- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 344: g. Siliculosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 559. n. 2288; 1831. Gen. II. p. 515. n. 2527. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1136. Sect.: Lobularia, Adyseton. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 476; 1841 in Orb. Diet. I. p. 318. Sect.: Aurinia, Odontarrhena.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 241: sect. Alyssi.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6953: g. Alyssear. genuinar. Sect.: Alyssum, Odontarrhena.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 274: g. Latisep-tar. (emend.) Sect.: Eualyssum, Odontarrhena.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 90 (*Alyssum*): g. Alyssinear.
- C. A. Meyer 1845. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. Bot. p. 7. Char. reform.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
- Alyssum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 699: g. Cruciferar. restrict. (*A. maritimum*). = Koniga R. Brown.
- Alyssum Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. 402: g. Siliculosar. (*A. incanum*). = Berteroa DC.
- Alyssum G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 179: g. Alyssinear. restrictissimum. (Spec. Alyssi sect. Adyseton §. 2 DC.)
- Alytosporium*) Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 35: subg. Sporotrichi. Cf. Lév. 1841 in Orb. Diet. I. p. 318.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor.
- Link 1824. Spec. I. p. 23: g. Hyphomycetum.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.
- Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. Mycinematis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 82. 3.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 24: g. Sporotrichacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungium minus notum.
- Synon.* Corticium Pers.; Sporotrichi, Byssi, Ozonii et Himantiae sp. Auct.
- Alytum Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 479: sect. Sclerotii. (*S. Rubi*, protuberans, etc.)
- Alyxia „Banks mss.“ R. Brown 1810. Prodr. I. p. 469. Ed. Nees p. 325: nov. g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxix. 439. n. 763. — Blume 1823. Catal. h. Buitenz. (ex Flora 1825. I. p. 122); 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1030. — Endl. 1833. Norf. p. 57. — A. Cunn. 1834. Bot. Mag. n. 3313. Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 302. — Lehm. 1845. Pl. Preiss. I. p. 366.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 494; 1825. Syst. I. p. 835. n. 958; 1830. Gen. I. p. 206. n. 1053: g. Carissear.
- Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 538. Ed. 1832. I. p. 699: g. Pentandr. Monogyn.

*) *άλυτος*, insolubilis.

Alyxia „Banks mss.“ cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3555; 1841. Nom. p. 134. n. 5211: g. Rauwolfiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 205.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 96: g. Alyxiear. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 345. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 406.
- Endl. 1838. Gen. n. 3393. p. 581; 1841. Ench. p. 294: g. Ophioxylear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 319. — Brongn. 1843. En. genr. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.
Synon. Gynopogon Forst.
- Alyxieae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 96: trib. Apocynear. Gen.: Alyxia, Cerbera, Tanghinia, Rauwolfia, Dissolena, Ochrosia, Ophioxylon, Vallesia.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 345: subtrib. Plumierear. Gen.: Alyxia, Vallesia.
- Alyxoria* Achar. Syn. Lich. p. 76 et Gray Brit. pl. I. p. 504: vid. *seq.*
- Alyxorina* Achar. 1810. Lich. univ. p. 255; 1814. Syn. Lich. p. 76 (*Alyxoria*): sect. Opegraphae. (O. vulgata, etc.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 138.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 487 (*Alexoria*). 504 (*Alyxoria*): g. Opegraphidear.
- Alzatea**) Ruiz & Fav. 1794. Prodr. p. 40. t. 7; 1802. Fl. peruv. III. p. 20. t. 241: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 235. n. 524. — Hedw. 1806. Gen. p. 175. n. 735. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVIII. 569. n. 1053. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 826. n. 943.
- Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 560: g. incertae sedis.
- DC. 1825. Pr. II. p. 10: g. Evonymear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 68 (49). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 319.
- Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5392: g. Celastrrear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 202. n. 1032: g. Rhamnear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 11: g. Euoynymear.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 404: g. Celastrinear.?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 301: g. Alzatear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5698. p. 1090; 1841. Ench. p. 575: g. dubium Elaeodendrear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7888: g. Alzatear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastrrear. dubium.
Synon. Alziniana Dietr.
- Alzateae* Rehb. 1837. Handb. p. 301: subdiv. Celastrrear. Gen.: Alzatea.
- Alzatecae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 207: sect. Evonymear. Gen.: Alzatea.
- Alziniana Dietr. . . . Gartenlex.
= Alzatea Ruiz & Fav.
- Amadea* Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidum.
= Androsace Linn.

- Amagris* Rafin. 1814. Préc. Somiol.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: novum nomen propositum.
= Psamma Palis.
- Amajoua**) Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 13. t. 375: nov. g. flore incognito. (A. guianensis.)
- Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 2: g. Rubiacear. — Par. DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 218. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xx. 267. n. 930 (*Amajoua*). — Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 391 (*Amajoua*). — Kunth 1824. Syn. III. p. 62. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 126. n. 1306; 1830. Gen. I. p. 242. n. 1267. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xv. 88.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 418: g. Hameliacear.
- Desfont. 1820. Mém. Mus. VI. p. 11 (*Amajoua*): g. Mussaendae proximum. Char. emend.
- Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2083: g. Cinchonear.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 249: g. Gardeniar.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 369: g. Gardeniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 488. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (115). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2973. (genuinar.) — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 321.
- Cham. 1834. Linnaea IX. p. 254: g. Gardeniacear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3314. p. 563; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniear.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 25. t. 230.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Synon. Hexactina Willd.; Ehrenbergia Spreng.?
- Amajoua* Desfont., Juss. vid. *praeced.*
- Amajoua* Röm. & Schult., Spreng.: vid. *praeced.*
- Amalia* Hort. Hispan.
= Tillandsia Linn. (Endl. Gen. p. 183.)
- Amalia***, Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 52. n. 1974: g. Epidendrear. genuinar. (*Laelia Lindl.*, nec Adans.)
= *Laelia* Lindl.
- Amalias* Hoffm. 1842. Orch. Verz. p. 20 (Linnaea XVI. Litt. p. 228): nomen pro *Amalia* Rehb. propositum.
= *Laelia* Lindl.
- Amalobotrya****) Kunth mss.
= *Symmeria* Benth. (Meisn. in DC. Pr. XIV. 1. p. 185.)
- Amamelidaceae* Lemaire 1849 in Orb. Dict. IV. p. 745 sub Dicoryphe: corr. pro *Hamamelidaceae*.
- Amamelidea* Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 198: g. Pyror. (Pyrus sinaica Thouin: *Büschelbirne*.)
- Amamelideae* Lemaire 1849 in Orb. Dict. IV. p. 745: trib. Amamelidacear.
- Amamelis* Lemaire vid. *Hamamelis Gron.*

*) Nomen caribaeum *Amajoua*.

**) Dicit. Amaliae, Saxoniae principissae.

***) ἀμαλός, tener.

*) Dicit. Jos. Ant. Alzate.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

- Amanita* Dillen. 1719. Nov. gen. p. 73: g. Fungor. Cf. Lév. in Orb. Dict. I. p. 323. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 11. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 24. 287. — Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 10. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 12. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 36. (primae seriei.) — Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 349.
- Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear.
- Pers. 1797. Tent. p. 65: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi. 246: g. Agaricoideor. — Par. Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105.
- DC. 1805. Franç. II. p. 207: sect. Agarici. — Par. Nees 1816. Syst. p. 190; 1817. Überbl. p. 46. — Mart. 1817. Erlang. p. 404. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
- Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. I. p. 10. Char. reform.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 1; 1818. II. p. 1.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 599: g. Agarici-dear.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 12; 1825. Pl. homon. p. 66; 1828. Elench. I. p. 3: trib. Leucospori.
- Vittad. 1826. Tent. mycol. s. Amanitar. ill. Cf. Linnæa VIII. Litt. p. 105.
- Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *H* i; 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 i: sect. Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453. VII. m. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 575. — Math. 1853. Belg. II. p. 376.
- Fries 1836. Epier. p. 3; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 272: subg. Leucospori. — Par. Bail 1858. Syst. p. 40. t. 38.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 456: g. Agaricineor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 192: g. Agaricinor.
- Amannia* Blume Bijdr. p. 1130: vid. *Amannia* Houst.
- Amanoia**) Aublet 1775. Guian. I. p. 256. t. 101: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. guianensis*.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 427. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 358. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVIII. 569. n. 1052.
- Scop. 1777. Intr. p. 335: g. Defloratar.
- Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 173. n. 727.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 12: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 15. t. 2; 1841 in Orb. Dict. I. p. 324.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 904. n. 3182; 1830. Gen. I. p. 203. n. 1037; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3563: g. Tricocear. (1831 in Dioec. Pentandr.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5096; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7436: g. Buxear. — Par. Barl. 1830. Ord. p. 370. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5862. p. 1122; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen.
- Amanoia* Aublet cont.
- p. 344 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 22. t. 226.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 579: g. Wielandii-dear. Sect.: Euamanoia, Lebidiera.
- Synon. Micropetalum Poit.
- Amanoia* Rehb. Nomencl. n. 748: vid. *seq.*
- Amansia**) Lamx. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 123; 1813. Essai p. 5: nov. g. Algar. marinar.
- Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 270: g. Dictyotear. — Par. Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 370.
- Rafin. g. Fucariear., teste Leman 1826. Dict. v. 39. p. 512.
- Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 3: g. Ulva-cear.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xx; 1821. Aphor. p. 99: g. Ulvoidear.
- Agdh. 1822. Spec. Alg. I. 2. p. 191; 1824. Syst. p. xxxi. 247: g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 331. — A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 329. — Menegh. 1838. Cenni p. 37. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 324.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 332. n. 3400; 1831. Gen. II. p. 750. n. 3798: g. Floridar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 101. p. 9; 1841. Ench. p. 6.
- Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 499: g. Halymeniacear.
- J. Agdh. 1841. Linnæa XV. p. 25; 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomelear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 48. n. 122/69. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 748 (sph. *Amanoia*): g. Plocamiar.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. Rytiphlear.
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 447; 1849. Sp. Alg. p. 882. n. 591: g. Amansiear. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 108.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 12; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 223: g. Rhodomeleacear.
- Amansieae* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 442. 447; 1849. Spec. Alg. p. 881: fam. Platynoblastear. Gen.: Polyzonia, Amansia et 1849 Leveillea.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear. Gen. ead. et Areschougia, Jeannerettia.
- Amansites* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 33; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 58: g. foss. Fucoidar.
- Endl. 1836. Gen. n. 122 *b*. p. 11; 1841. Ench. p. 8: sect. Fucoidis.
- Amantaceae* Link Enum. II. p. 397: sphalm. pro *Amentaceae*.
- Amapa* „guianensis” Aubl. g. familiae incertae“ ex Steud. Nomencl. 1840. I. p. 69. (Non in Aubl. Guian.!)

*) Nomen scribæum *Amanoia*.

*) Dicit. St. Amans.

- Amaracanthus* „Blume“ Steud. Nomencl. p. 69: vid. seq.
- Amaracarpus**) Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 954: nov. g. Rubiacar. Cf. Steud. 1840. Nomencl. I. p. 69 (*Amaracanthus*).
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 198: g. Coffeacar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 472: g. Coffeacar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 562. — Endl. 1838. Gen. n. 3179. p. 538; 1841. Ench. p. 72.
- Meisn. 1838. Gen. p. 169 (118): g. Psychotriacar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2829: g. Psychotriacar. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 325.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 303: g. Coffeinear.
- Amaracus***) Gleditsch 1764. Syst. p. 189. n. 789: nov. g. Petalostemonum Tetrantherar. (Verticillatar.) — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 137.
- Benth. 1834. Labiat. p. 333: g. Satureinear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 764. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164; 1841 in Orb. Dict. I. p. 325. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 67.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104. n. 4058: g. Origanear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3607. p. 617; 1841. Ench. p. 307. — Meisn. 1840. Gen. p. 281 (193).
- Vogel 1841. Linnæa XV. p. 76: sect. Origanii. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 191.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Origanidar.
- Amarantaceae* Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131: fam. Dicotyledonum apetalar. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Celosia*, *Aerva*, *Digera*; *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*, *Pupalia*. §. 2: *Paronychia*, *Herniaria*, *Anychia*, *Lithophila*, *Polychroa*.
- Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 12: fam. class. XII. Gen. fere ead. (Id. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 4. Accedunt ad §. 1 gen.: *Lestibudesia*, *Deeringia*, *Trichinium*, *Phyllepium*, *Cometes*?, *Nyssanthès* et transfertur §. 2 ad *Paronychieas*.)
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 204. t. 35. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Polychroa*, *Celosia*, *Aerva*, *Digera*. §. 2: *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*. §. 3: *Paronychia*, *Herniaria*.
- DC. 1805. Franç. III. p. 400: fam. (34) Dicotyledonum. Gen.: *Amaranthus*, *Paronychia*, *Herniaria*.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 413. Ed. Nees p. 269: ordo Dicotyledonum apetalar. Nova gen.: *Deeringia*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Philoxerus*, *Nyssanthès*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 875. Typi sectionum: *Amaranthus*, *Illecebrum*.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Monochlamydear. — Par. Koch 1837. Syn.
- Amarantaceae* Juss. cont.
- p. 600. Ed. II. p. 690. Gen.: *Amaranthus*. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 231. Trib. ut Endl.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. unica *Nuditegmiae*.
- Bartl. 1825. Beitr. II. p. 151: fam. *Caryophyllinar*.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 219: ordo *Oleracear*. Trib.: *verae* (gen. §. 1: *Amaranthus*, *Polychroa*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Ptilotus*, *Trichinium*, *Chamissoa*, *Theligonum*; §. 2: *Desmochaete*, *Achyranthes*, *Alternanthera*, *Nyssanthès*, *Aerva*, *Iresine*, *Lithophila*, *Gomphrena*, *Philoxerus*), *Paronychieae*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 300; 1841. Ench. p. 184. Trib.: *Gomphreneae*, *Achyrantheae*, *Celosieae*. — Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230). Trib. caed.
- Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 1 (char. p. 64); 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 211. Gen.: *Digera*, *Deeringia*, *Chamissoa*, *Amarantus*, *Aërva*, *Berzelia*, *Celosia*, *Cladostachys*, *Lestibudesia*; *Oplotheca*, *Gomphrena*, *Hebanthe*, *Philoxerus*, *Rosea*, *Iresine*, *Trommsdorffia*, *Sertürnera*, *Pfaffia*, *Mogiphanes*, *Brandesia*, *Bucholzia*, *Alternanthera*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Nyssanthès*, *Achyranthes*; *Desmochaeta*, *Pupalia*. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 325.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (151) *Apetalar*. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 417. Gen.: *Amaranthus*, *Celosia*, *Achyranthes*, *Gomphrena*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 297: ordo (170) *Caryophyllinar*. Gen. ut Mart. 1826 et *Charpentiera*, *Cyathula*, *Microtea*.
- Lindl. 1833. Nix. p. 24; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 207; 1847. Veg. kd. p. 510: ordo *Chenopodialium*. Subord. ut Endl.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 247: fam. (77) *Caryophyllinear*. Gen. ut Bartl. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 102. Trib. ut Endl.
- C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 733. Divis.: *Gomphreneae*, *Polycnemeae*, *Hablitziceae*, *Amaranteae*.
- Amaranteae* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 314: div. *Chenopodear*. Gen.: *Amaranthus*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Deeringia*, *Trichinium*; *Desmochaeta*, *Achyranthes*, *Illecebrum*, *Iresine*, *Aerva*, *Paronychia*, *Anychia*, *Herniaria*, *Gomphrena*, *Lithophila*, *Bosea*, *Microtea*, *Condalia*, *Carmona*, *Phytolacca*, *Rivinia*.
- Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LII (1832. Fl. exc. p. 583): div. *Aizoidear*. Gen.: *Amaranthus*, *Acroglochin*, *Iresine*, *Aërva*, *Alternanthera*, *Gomphrena*, *Philoxerus*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Achyranthes*, *Chamissoa*, *Desmochaeta*, *Deeringia*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 164: subdiv. *Atriplicear*. Sect.: *Gomphreneae*, *Achyrantheae*, *Petiverieae*.
- Rch. 1837. Hdb. p. 239: subdiv. *Oleracear*. Sect.: *geminae* (gen.: *Polycnenum*, *Camphorosma*, *Corispermum*, *Amaranthus*), *Achyrantheae*, *Petiverieae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 163. Sect.: *geminae* (gen.:

*) ἀμάρα, fossa. (?)

**) ἀμάρακος, ἀμάρακος, Majorana.

Amarantaceae Spreng. cont.

Amaranthus, *Chamissoa*, *Allemania*), *Achyrantheae*, *Petiverieae*.

Amarantaceae Endl. 1837. Gen. p. 303: subtrib. *Achyrantheae*. Gen.: *Amarantus*, *Chamissoa*. Acedunt 1841 (Spl. I. p. 1377 et Ench. p. 185) *Albersia*, *Scleropus* et 1843 (Spl. III. p. 64) *Mengea*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). Gen.: *Scleropus*, *Charpentiera*, *Chamissoa*, *Allemania*, *Amarantus*. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 248. Gen.: *Chamissoa*, *Lagrezia*; *Acroglochis*, *Haabitzia*; *Amarantus*, *Sarratia*.

Amaranthaceae Auct. vid. *Amarantaceae*.

Amaranthaceae Auct. vid. *Amarantaceae*.

Amaranthi Adans. 1763. Fam. II. p. 766: fam. 37 plant. Gen.: *Krameria*, *Selago*, *Iresine*, *Ouret*, *Cadelari*, *Pupal*, *Coluppa*, *Kokera*, *Sukana*, *Amaranthus*, *Minuartia*, *Tamarix*, *Linscotia*, *Millegrana*, *Linum*.

Amaranthi Juss. 1789. Gen. p. 87 (1803. Ann. Mus. II. p. 131): ordo 1 class. VII. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Celosia*, *Aerua*, *Digera*. §. 2: *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*. §. 3: *Paronychia*, *Herniaria*.

= *Amarantaceae* Juss. 1803.

Amaranthideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 259: fam. *Monochlamydeae*. Gen.: *Amaranthus*.

Amaranthinae Batsch 1802. Tab. aff. p. 174: fam. *Seminiferarum*. Gen.: *Amaranthus*, *Celosia*, *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*; *Centunculus*, *Plantago*, *Littorella*.

Amaranthoideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 264: ordo class. VII. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Celosia*. §. 2: *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*, *Paronychia*, *Herniaria*.

Amaranthoides Tourn. 1700. Inst. App. p. 654. t. 429: g. pl. flore flosculoso. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 24: g. pl. class. I.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 71. (*Gomphrena globosa* L.)

= *Gomphrena* Linn.

Amaranthus Tourn., Rupp., Linn., Hall, Thunb., DC., etc.: vid. *Amarantus*.

*Amarantus**) Tourn. 1700. Inst. p. 234. t. 18 (*Amaranthus*): g. pl. class. VI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 108. Ed. Hall. 1745. p. 121: g. pl. class. V.

Linn. 1737. Gen. p. 286. n. 716; 1737 Cliff. p. 443: 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 255; 1753. Sp. II. p. 989; 1759. Syst. ed. X. p. 1268. n. 941; 1763. Sp. ed. II. p. 1403; 1764. Gen. ed. VI. p. 490. n. 1060; 1767. Syst. ed. XII. p. 625: g. *Monoece*. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 712; 1784. Syst. p. 853. — Reich. 1778. Gen. p. 487. n. 1157. — Lour. 1790. Coch. II. p. 560. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 638. n. 1431. — Pers. 1797. Syst. p. 897; 1807. Ench. II. p. 559. n. 2071. — Willd. 1805.

Amarantus Tourn. cont.

Sp. IV. p. 381. n. 1673; 1809. En. p. 969. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 209. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 4. 147. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 601.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 176: ordo 3 class. III.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 47. n. 184: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 359. *Sejunguntur* *Blitum* et *Römeria*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Holeraceae*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Miscellaneae*. sect. 5.

Hill 1769. Ht. kew. p. 384: g. *Pentaphyllar*. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 485: g. *Plantagineae*.

Scop. 1777. Intr. p. 347: g. *Seminudae*.

Thunb. 1784. Fl. japon. p. 57: g. *Triandr*. Trigyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 204. — Rebut. 1804. Neom. p. 50.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 69.

Juss. 1789. Gen. p. 88: g. *Amaranthor*.

Willd. 1790. Hist. *Amaranthor*. (*Turici*.)

Neck. 1790. El. II. p. 174. n. 878: g. *Aclithrophytor*.

Gis. 1792. Prael. p. 306: g. *Holoraceae*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 265: g. *Amaranthoideae*.

Batsch 1802. Tab. p. 174: g. *Amaranthinar*. Cram. 1803. Disp. p. 181 in *Monoece*. *Triandr*.

Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131: g. *Amarantaceae*. — Par. Mart. 1826. Nov. Act.

Leop. XIII. 1. p. 288. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249. — Kunth 1838.

Berol. II. p. 143. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 306. — Webb Canar. III. p. 190. — Gren. (& Godr.) 1855. France III.

p. 3. Sect.: *Albersia*, *Euamaranthus*.

Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 13: g. *Amaranthaceae*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 204. — DC. 1805. Franç. III. p. 401;

1815. V. p. 374. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 875. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 194. — Link 1822. En. II. p. 388; 1831.

Hdb. II. p. 417. — Kunth 1823. Syn. II. p. 1. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 538. — D. Don 1825. Nepal. p. 75. — Agdh. 1825. Aphor. p. 249. — Bartl. 1830.

Ord. p. 298. — Koch 1837. Syn. p. 600. Ed. II. p. 690.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 315; 1825. Syst. I. p. 926. n. 1095; 1830. Gen. I. p. 198. n. 1002: g. *Amarantaceae*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1972. p. 303; 1841. Ench. p. 185. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 326. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 255. Sect.: *Euamaranthus*, *Pyxidium*. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 855. Sect. ened. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1029. Sect. ened.

Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 112: g. *Pentandr*. *Monogyn*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 289: g. *Amaranthoideae*. (*A. Blitum*.)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI; 1832. Fl. exc. p. 584; 1837. Hdb. p. 239; 1841.

*) Graece *Ἀμαράντος*; ἰ priv. et *μαρτυρο*, marcesco. Nomen correctum in Linn. Syst. ed. X., deinde a Sprengel.

Amarantus Tourn. cont.
 Nom. p. 165. n. 6408: g. Amaranthear. (genuinar.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4367: g. Gomphrenear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 103: g. Achyranthear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.
Synon. Blitum Tourn.; Bliton et Baján Adans.; Polychroa Lour.
Amarantus Adans. 1763. Fam. II. p. 269 (*Amaranthus*): g. Amaranthor.
 = *Celosia* Linn.
Amarella Link 1821. En. I. p. 259: sect. Gentianae. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 270. (G. *Amarella*, obtusifolia, campestris.)
 Link 1829. Hdb. I. p. 425: g. Gentianear. (Gent. *Amarella* L.)
Amarella Griseb. 1839. Gen. et spec. Gent. p. 238; 1844. Rumel. II. p. 63; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 95: sect. Gentianae emend. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 52.
Synon. *Όψανθη*, *Ενρουθαλεια*, *Αασυστεφανη* Ren.; *Erythalia* Boreckh.; *Erythalia* Gray; *Eurythalia* Rehb.; *Anthopogon* Neck.; *Chionanthe* Gaud.; *Endotriche* Bunge; *Endotricha* Koch; *Gentianae* endotrichae Fröl.
Amareneus Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a *Trifolio* disjunctum. (T. *spadiceum*, *agrarium*, etc.) Cf. *Limnaea* VIII. Litt. p. 9, Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 363 et Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 327.
 Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 223: g. *Trifoliar*.
 = *Trifolii* sect. *Chronosemium*.
Amaria Seb. Mutis 1810. Seman. nuev. Gran. p. 25: g. *Monadelph*. Decandr. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 247.
 DC. 1825. Pr. II. p. 519: g. *Cassiear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (71). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 327.
 Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4122: g. *Caesalpiniear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.)
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 350. n. 1768; 1831. Gen. II. p. 545. n. 2637: g. *Leguminosar*. (1830 in Decandr. Monogyn.)
 Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. *Caesalpinear*.
 Endl. 1841. Gen. n. 6790 b. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: sect. *Bauhiniear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6093. 2.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. *Bauhiniear*?
Amarillideae Blume En. pl. Jav. I. p. 24: vid. *Amaryllideae* R. Brown.
Amaroria A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 5; 1854. Un. St. expl. exp. p. 357: nov. g. *Simarubacear*, *Soulameae* aff. *Cf.* Flora 1855. p. 397. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 419.
Amarylleae Rehb. 1828. Consp. p. 61; 1837. Handb. p. 151: subdiv. *Amaryllidear*. *synchlamydear*. Gen.: *Sternbergia*, *Oporanthus*?, *Strumaria*, *Hessea*, *Nerine*, *Eucrosia*, *Griffinia*, *Lycoris*, *Imhofia*, *Brunsvigia*, *Amaryllis*, *Haemanthus*, *Buphone*, *Ammocharis*, *Sphaerotele*?, *Crinum*, *Lepiedra*;

Amarylleae Rehb. cont.

Zephyranthes, *Sprekelia*, *Phycella*, *Hippeastrum*, *Chlidanthus*.
 Endl. 1837. Gen. p. 174; 1841. Ench. p. 103: trib. *Amaryllidear*. Gen.: *Galanthus*, *Leucojum*, *Lapiedra*, *Carpolyza*, *Strumaria*, *Sternbergia*, *Haylockia*, *Cooperia*, *Amaryllis*, *Brunsvigia*, *Griffinia*, *Crinum*, *Collania*, *Haemanthus*, *Cyrtanthus*, *Sphaerotele*, *Chlidanthus*. *Accedit* 1842 (Spl. II. p. 15) *Coleophyllum*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). Gen. ead. et *Clivia*, *Bravoa*. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. Gen. fere ead. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 143. Gen.: *Haylockia*, *Amaryllis*, *Griffinia*, *Crinum*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: trib. *Amaryllidacear*. Gen.: *Galanthus*, *Leucojum*, *Acis*, *Erinisma*, *Lapiedra*, *Carpolyza*, *Gethyllis*, *Ixiolirion*, *Bravoa*, *Sternbergia*, *Oporanthus*, *Haylockia*, *Cooperia*, *Amaryllis*, *Zephyranthes*, *Argyropsis*, *Pyrolirion*, *Habranthus*, *Sprekelia*, *Hippeastrum*, *Vallota*, *Lycoris*, *Strumaria*, *Hessea*, *Nerine*, *Brunsvigia*, *Imhofia*, *Buphone*, *Ammocharis*, *Griffinia*, *Crinum*, *Haemanthus*, *Cyrtanthus*, *Gastro-nema*.
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 7. 31: subordo *Amaryllidear*. Gen.: *Griffinia*, *Haemanthus*, *Carpolyza*, *Sternbergia*, *Haylockia*, *Rhodophiala*, *Cyrtanthus*, *Gastronema*, *Coleophyllum*, *Sphaerotele*, *Chlidanthus*, *Clinanthus*, *Collania*, *Pentlandia*, *Brunsvigia*, *Buphone*, *Ammocharis*, *Elisena*, *Cooperia*, *Crinum*, *Habranthus*, *Nerine*, *Vallota*, *Amaryllis*, *Amarylliris*, *Zephyranthes*, *Argyropsis*, *Pyrolirion*, *Leopoldia*, *Hippeastrum*, *Sprekelia*, *Lycoris*.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 542: subtrib. *Amaryllinear*. *Divis.*: *Crinceae*, *Haemantheae*.
Amaryllidaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 328) 1847. Veg. kingd. p. 155: ordo *Narcissalium*. *Trib.*: *Amaryllaeae*, *Narcisseae*, *Alströmerieae*, *Agaveae*.
 Herb. 1837. Mon. *Amaryll*. p. 54: ordo *Monocotyledonum*. *Subord.*: *Xerophyteae*, *Hypoxideae*, *Agaveae*, *Amaryllideae*, *Narcisseae*, *Galantheae*, *Taccaceae*?
Amaryllideae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 134. t. 21. Gen. §. 1: *Gethyllis*, *Milla*, *Bulbocodium*, *Hemero-callis*, *Crinum*, *Agapanthus*, *Tulbagia*. §. 2: *Haemanthus*, *Amaryllis*, *Pancreatium*, *Narcissus*, *Eustephia*, *Leucoium*, *Galanthus*.
Aff.: *Hypoxis*, *Leptanthus*, *Heteranthera*, *Pontederia*, *Polyanthes*, *Alströmeria*, *Tacca*.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 296. Ed. Nees p. 152: ordo *Monocotyledonum*. Gen.: *Crinum*, *Calostemma*, *Doryanthes*.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 190: fam. *plan-tor*. *endogenar*. *phanerogamar*. Gen.: *Narcissus*, *Ajax*, *Leucojum*, *Galanthus*.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. *Fructauliae*.
 Herb. 1825. Bot. Mag. App. §. 1. *Amaryllidiformes*: *Crinum*, *Ammocharis*, *Buphone*, *Haemanthus*, *Amaryllis*, *Brunsvigia*, *Imhofia*, *Nerine*, *Strumaria*, *Lycoris*, *Griffinia*.

Amaryllideae Jaume cont.

§. 2. *Paneratiformes*: Eucrosia, Stenomeson, Carpodetes, Leperiza, Calostemma, Proiphys, Hymenocallis, Ismene, Paneratum, Liriope. §. 3. *Hippeastriformes*: Hippeastrum, Sprekelia, Habranthus, Zephyranthes, Oporanthus, Sternebergia, Clinanthus?, Chlidanthus? §. 4. *Cyrtanthiformes*: Pyrolirion?, Vallota, Gastronema, Cyrtanthus, Urceolaria?, Bravoa? Cf. Schult. Syst. VII. 2. p. XLIX.

Rehb. 1825. Consp. p. 61; 1830. Fl. exc. p. 87: div. Narcisscar. Subdivis.: (§. 1. *Synchlamydeae*) Cyrtantheae, Amaryllaeae, (§. 2. *Diplochlamydeae*) Galantheae, Narcissinae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 151. Subdivis.: Cyrtantheae, Amaryllaeae, Narcisseae.

Link 1829. Hdb. I. p. 193: ordo 7 Endogenear. Gen.: Callicore, Amaryllis, Zephyranthes, Lycoris, Nerine, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Sternebergia, Leucojum, Galanthus, Narcissus, Paneratum, Haemanthus. — Simil. Koch 1837. Syn. p. 702. Ed. II. p. 810. Gen.: Sternebergia, Narcissus, Leucojum, Galanthus et (1844) Agave.

Bartl. 1830. Ord. p. 45: ordo (33) Ensatar. Gen. §. 1: Galanthus, Leucojum, Gastronema, Bravoa, Cyrtanthus, Urceolina, Pyrolirion, Vallota, Imatophyllum, Sternebergia, Strumaria, Hessea, Nerine, Griffinia, Eucrosia, Lycoris, Imhofia, Brunsvigia, Amaryllis, Zephyranthes, Sprekelia, Phycella, Hippeastrum, Chlidanthus, Haemanthus, Buphone, Ammocharis, Lapiedra, Crinum. §. 2: Eustephia, Chrysophiala, Hymenocallis, Paneratum, Proiphys, Calostemma, Liriope, Narcissus, Ismene. §. 3: Gethyllis, Alströmeria, Doryanthes. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 174; 1841. Ench. p. 102. Trib.: Amaryllaeae, Narcisseae; *Anomalae* (gen.: Clivia, Bravoa, Ixiolirion, Campynema, Alströmeria, Doryanthes); Agaveae. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). Trib.: Alströmeriaceae, Amaryllaeae, Narcisseae, Agaveae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (238) Hexapetaloidae.

Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo Narcissalium.

Herb. 1837. Amaryll. p. 70. 128: subordo Amaryllidacear. Gen. (§. 1. *Cyrtanthiformes*): Cyrtanthus, Gastronema, Vallota, (§. 2. *Hippeastriformes*) Sprekelia, Hippeastrum, Phycella, Habranthus, Zephyranthes, Cooperia, Pyrolirion, Haylockia, (§. 3. *Oporanthiformes*) Gethyllis, Sternebergia, Oporanthus, Lapiedra, (§. 4. *Paneratiformes*) Tapeinanthus, Chlidanthus, Clinanthus, Urceolina, Leperiza, Carpodetes, Coburgina, Stenomeson, Eucrosia, Elisena, Paneratum, Hymenocallis, Choretis, Ismene, Callithauma?, Calostemma, Vagararia, Eurycles, (§. 5. *Amaryllidiformes*) Griffinia, Lycoris, Clivia, Haemanthus, Buphone, Ammocharis, Crinum, Amaryllis, Brunsvigia, Nerine, Strumaria, Hessea, Imhofia, Carpolyza.

Berth. 1840. Flora II. p. 426: trib. Alliacear.

Amaryllideae Jaume cont.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 328. Gen. ex Herb. et Narcissus, Leucojum, Galanthus, Clivia, Alströmeria, Doryanthes, Agave, Fureroja.

Rehb. 1841. Nom. p. 44: div. Narcissinear. Gen.: Galanthus, Leucojum, Lapiedra, Carpolyza, Strumaria, Sternebergia, Haylockia, Cooperia, Amaryllis, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Hyline, Collania, Haemanthus, Cyrtanthus, Sphacrotele, Chlidanthus; Narcisseae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 21: fam. Lirioidear. Gen.: Narcissus, Paneratum, Calostemma, Eurycles, Coburgia, Eustephia, Cyrtanthus, Haemanthus, Collania, Crinum, Griffinia, Brunsvigia, Amaryllis, Sternebergia, Strumaria, Leucojum, Galanthus, Clivia, Alströmeria, Doryanthes, Agave, Fureroja.

Neum. 1844. Die Fam. der Amaryllideen.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 403: fam. (213) Ensatar. Trib. ut Endl. — Par.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 1. Subord.: Galantheae, Amaryllaeae, Narcissinae, Alströmeriaceae, Agaveae.

Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 141. Trib. ut Endl.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Homoblastear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 467: ordo Monocotyledonum. Subord.: *legitimae* (trib.: Galantheae, Amaryllinae, Narcisseae), Alströmeriaceae, Agaveae.

Amaryllinae Kunth 1850. Enum. pl. V. p. 478: trib. Amaryllidear. legitimar. Subtrib.: Hippeastreae, Cyrtantheae, Amaryllaeae, Paneratiae, Sternebergiae.

Amarylliris Hoffmsg. 1842. Verz. Nachtr. 184½ (Linnaea XVI. Litt. p. 279): nov. g. ab Hippeastro sejunctum.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 119: g. Amaryllae. (Amaryllis calyptrata Ker.) = Hippeastri spec.

Amaryllis* Linn. 1737. Gen. p. 102. n. 289; 1737. Cliff. p. 135; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 75; 1753. Sp. I. p. 292; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 367; 1762. Sp. ed. II. p. 420; 1764. Gen. ed. VI. p. 162. n. 406; 1767. Syst. ed. XII. p. 236. n. 402: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 264; 1784. Syst. p. 319. — Reich. 1778. Gen. p. 165. n. 439. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 217. n. 554. — Lour. 1790. Coch. I. p. 200. — Gmel. 1791. Syst. p. 538. — Pers. 1797. Syst. p. 339; 1805. Ench. I. p. 352. n. 786. — Willd. 1799. Sp. II. p. 50. n. 622; 1809. En. p. 354. — Edw. 1815. Bot. Regist. Nr. 23. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 214. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 140.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 70. n. 291; g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 248; 1825. Syst. II. p. 49. n. 1198; 1830.

*) Nomen allegoricum ex Virgilio.

Amaryllis Linn. cont.

- Gen. I. p. 275. n. 1429. — Eckl. 1827. Verz. p. 7.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Narcissor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 57. — Juss. 1789. Gen. p. 55. — DC. 1805. Franç. III. p. 229.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 351; g. Hexapetalar. incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 87; g. Liliacear.
- Neck. 1790. El. III. p. 157. n. 1502; g. Ymnodiphytor.
- Mönch 1794. Meth. p. 497; g. Petalostemonis.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 183; g. Narcissoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 146; g. Lirior.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 16; g. Narcissar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 173.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 137; g. Amaryllidear. — Par. Hedv. 1806. Gen. p. 229. n. 932. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 278. — Kunth 1822. Syn. I. p. 285. — Link 1829. Hdb. I. p. 194. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 24. — Schult. 1830. Syst. VII. p. XLVIII. 796. Sect.: Zephyranthes, Pyroliria, Habranthi, Sprekelia, Hippeastrum, Vallota, Amaryllides, Lycorides, Nerinae. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. Sect. ut Endl. (Amaryllis loco Sprekeliae.) — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 330. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 21
- Ker 1817. Review of the genus Amaryllis. Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1247; g. Amaryllar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1273. p. 176; 1841. Ench. p. 103. Sect.: Zephyranthes, Pyrolirion, Habranthus, Sprekelia, Hippeastrum, Vallota, Belladonna, Lycoris, Nerine. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296). Sect. caed. (Amaryllis loco Vallotae et Belladonnae.) — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 414. Subgen. fere ut Endl. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 144. Subgen.: Zephyranthes, Habranthus, Hippeastrum.
- Ledeb. 1830. Alt. II. p. 39; g. Coronariar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128; g. Crocear.
- Synon.* Lilio-Narcissus Tourn.
- Amaryllis Herbert 1825. Bot. Mag. App. p. I; 1837. Amaryll. p. 78. 275; g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium) valde restrictum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 110. — Webb 1850. Canar. III. p. 310.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 828. sect. Amaryllidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. 4. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296). [*Synon.* Calliroë Link, Belladonna Sweet, Vallota Herb.]
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158; g. Amaryllar.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 600; g. Haemanthear.
- Amaryllis Sweet 1830. Hort. brit. ed. II. p. 506. (Endl.)
= Hippeastrum Herb.
- Amasonia*) Linn. f. 1781. Suppl. p. 48. 294. n. 1409; g. Didynam. Angiosperm. —

Amasonia Linn. cont.

- Par. Murr. 1784. Syst. p. 581. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 427. n. 1061. — Gmel. 1791. Syst. p. 965. — Pers. 1797. Syst. p. 618; 1807. Ench. II. p. 141. n. 1432. — Willd. 1800. Spec. III. p. 394. n. 1207.
- Juss. 1789. Gen. p. 418; g. pl. incertae sedis.
- Neck. 1790. El. I. p. 379. n. 589; g. Plasyrgophytor.
- Vahl 1791. Eclog. II. p. 51.
- Batsch 1802. Tab. p. 193; g. Personatar.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 253; g. Verbeneacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 423; 1825. Syst. II. p. 765. n. 2130; 1831. Gen. II. p. 481. n. 2372; g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2934. — Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.
- Endl. 1838. Gen. n. 3711. p. 637; 1841. Ench. p. 312; g. Aegiphilear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4212. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 124.
- Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450; g. Avicenniacear.
- Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 677; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 291; g. Viticear.
- Synon.* Taligalea Aubl.; Diphystema Neck.
- Amasperma Rafin. 1814. Somiol. n. 46.
= Ceramii Agdh. pars. (Endl. Gen. p. 6.)
- Amatula Medic. (1782. Bot. Beob. 38) 1787. Malv. Fam. p. 106; nov. g. Monadelph. Pentandr. (Solanum rubrum L.)
= Lycopersicum Hill.
- Amauria*) Benth. 1844 in Belch. voy. Bot. p. 31; nov. g. Madiar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 183.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712; g. Sphenogynear.
- Amauropelta Kunze 1843. Farrenkr. I. Lief. 6. t. 51; nov. g. Dicksoniacear. Cf. Flora 1844. I. p. 344.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 298; subg. Aspidiid?
- Amaurosporus Rehb. 1841. Nomencl. p. 12. n. 483. 2; sect. Boleti.
- Synon.* Derminus (sect. Boleti) Fries.
- Amaxitis „Theophr.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 34; g. Poarum.
= Dactylis Linn.
- Ambaiba Pison. 1648. Brasil. p. 72 (Marcgr. ibid. p. 91.) Cf. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 18 et Tussac 1816. ibid. spl. p. 6.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 377; g. Castanear.
= Cecropia Linn.
- Ambarodendrum Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. V. 1751. p. 123; g. Thalamostemonum. (Nomen.)
- Ambelamia Steud. Nomencl. 1840. I. p. 74; vid. seq.

*) Dicat. Amason, peregrinatori in America.

*) ἀμαυρός, obscurus, vix lucens.

- Ambelania**) Aublet 1775. Guian. I. p. 265. t. 104: nov. g. Pentandr. Monogyn. (A. acida.) Cf. Lam. Illustr. t. 169 et Steud. 1840. Nomencl. p. 74 (*Ambelania*).
 Juss. 1789. Gen. p. 148: g. Apocinear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 21. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 334. — Hedw. 1806. Gen. p. 119. n. 521.
 Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LII. 545. n. 819: g. Apocynear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3562: g. Cerberear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 205: g. Carisear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3374. p. 578; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 506. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 333. — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5191. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102 (*Ambelania*): g. Melodinear.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 328: g. Eucarisear.
Synon. Benteca Adans.; Bentheca Neck.; Willughbeia Schreb.; Willoughbeja Batsch; Kasailo Demst.
Ambellania G. Don Gen. syst. IV. p. 102: vid. *praeced.*
Amberboa Pers. 1807. Ench. II. p. 481: sect. Centaureae. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 333.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 558: g. Centauriar. Sect.: Goniocaulon, Cyanopsis, Chryseis, Paraphysis, Phacopappus, Amblyopogon, Xanthopsis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865. p. 471; 1841. Ench. p. 246. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 682. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 106.
 Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3649: g. Zoögear. Sect.: Chryseidea, Amblyopsidea.
Synon. Amberboi Vaill.; Chryseis et Amberboa Less.
Amberboa Lessing 1832. Syn. Compos. p. 8: g. Centauriar., distincta Chryseide a praecedente discrepans.
*Amberboi***) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 180: g. Cynarocephalar. — Par. Isnard 1719. Act. Ac. Par. p. 169. t. 10.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 117: g. Xeranthemor.
 Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1538: sect. Centaureae.
 = Amberboa Pers.
Amberboides „Jaub. & Spach Illustr. pl. or. III. p. 15^a Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 446: sect. Phacopappi.
Ambiguae Rehb. 1828. Consp. p. 80; 1831. Fl. exc. p. 145. 158; 1837. Handb. p. 161: formatio Rigidifoliar. Fam.: Strobilaceae, Proteaceae, Thymeleaceae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 62. Fam.: Coniferae, Proteaceae, Thymeleaceae.
- Ambinux* Comm. mss.
 = Aleurites Forst.
Amblachaenium Turczan. mss.
 = Oreophila Don.
Amblachaerium Steud. Nomencl. 1840. p. 75: sphalm. pro *Amblachaenium*.
Amblachenium Wittst. Etym. Hdw. p. 35: vid. *praeced.*
Amblatum Dodon. 1616. Pempt. 553. f. 1. Scop. 1777. Intr. p. 173: sect. Lathraeae.
 = Lathraea Gärtn.
Amblatum G. Don Gen. syst. IV. p. 635: vid. *Amblatum Tourn.*
*Ambleia**) Benth. 1834. Labiat. p. 558; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 490: sect. Stachydis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 832. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 h. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4078. s. — Walp. 1845. Rep. III. p. 837.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
Synon. Aspasia Meyer.
*Amblia***) Presl 1836. Pterid. p. 184: nov. g. Polypodiar. (Polypodium juglandifolium Humb.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 335 (*Amblya*).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 615 d. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 4. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodiar.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 283 (rectius *Amblya*): g. Cyclocliear. emendat.
Ambliurion Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102: nov. g. ex typo Liliū pudici Pursh. Bernh. 1835. Flora II. p. 595: g. Tulipacear.?
 Endl. 1837. Gen. n. 1098 a. p. 141; 1841. Ench. p. 83: sect. Liliū. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1760. 1.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254: g. Liliar.
Amblogyna Rafin. 1836. Fl. Tell. p. 42. n. 557.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 269: g. Aervear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1034.
Synon. Römeria Mönch.
Ambloma Endl. 1838. Gen. n. 3240 d β. p. 549; 1841 Ench. p. 273: subsect. Anotidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. a b.
Amblostoma Scheidweiler 1838 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 383: nov. g. Orchidear. (A. cernua.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2192. (dubiae affinitatis).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1616/h. p. 1368; 1841. Ench. p. 114: g. Arctusear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 368 (277): g. Pleurothallear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183: inter genera Orchideacar. minus nota.
 Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 137: subsect. Acranthii.
Amblya Brongn. in Orb. Dict. I. p. 335 et Fée Gen. Fil. p. 283: vid. *Amblia* Presl.

*) Nomen caribaeum *Ambelanii*.

**) Nomen turcicum specierum nonnullarum.

*) ἀμβλίς, ἀμβλίαι, obtusus.

**) ἀμβλύς, obtusus.

- Amblyachyrum**) Hochstett. 1837. Pl. exsicc. Ind. or. n. 131: nov. g. *Andropogonear*. Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 495 et Hochstett. 1856. Flora p. 25. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 413.
- Amblyactinium* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 125: sect. *Phycastri*.
- Amblyanthera* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 50: nov. g. *Osbeckiear*. (*Osbeckia truncata* et *parvifolia* Arn.)
- Amblyanthus* A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 83; 1844. Prodr. VIII. p. 91: nov. g. *Ardisiear*. (*A. glandulosus*.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 66. n. 4222/2: g. *Euardisiear*.
- Amblyanthus* Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 147; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 387: sect. *Adhatodae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 829.
- Amblyanthus* Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 339: sect. *Clidemiae*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 755.
- Amblyarrhena****) Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 204: sect. *Miconiae*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 731.
- Amblycarpum* Lemaire in Orb. Dict. I. p. 335: vid. *Amblyocarpum Fisch. & Mey.*
- Amblyglottis* Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 369: nov. g. *Orchidear*.
= *Calanthe* R. Brown.
- Amblygoneae* Rehb. 1837. Handb. p. 236; 1841. Nomencl. p. 163: sect. *Polygonear*. genuinar. Gen.: *Amblygonum*. Accedit 1841 subsect. *Eriogoneae*.
- Amblygonon* Meisn. 1826. Polygon. p. 53; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 54; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 123: sect. *Polygoni*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4291 *b* (*Amblyogonon*). — Link 1829. Hdb. I. p. 297. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 *b*. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 46.
- Synon.* *Lagunea* Lour.; *Amblygonum* Rehb.
- Amblygonum* Rehb. 1837. Handb. p. 236; 1841. Nomencl. p. 163. n. 6322: g. *Amblygonear*.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 337: g. *Polygonear*.
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1005: sect. *Polygoni*.
= *praeced.*
- Amblyolepis* Endl. 1838. Gen. n. 2276 *a*. p. 369; 1841. Ench. p. 233: sect. *Hebelclinii*. (*Eupatorium macrophyllum* L.)
- Amblyolepis* Decaisne in Orb. Dict. I. p. 337: vid. *Amblyolepis* DC.
- Amblymeris* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 521: sect. *Lycii*.
- Amblynotus* A. DC. 1846. Prodr. X. p. 128: sect. *Eritrichii*. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 152.
- Amblyocarpeae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 953: div. *Inulear*. Gen.: *Amblyocarpum*.
- Amblyocarpum* Fisch. & Meyer 1837. Ind. sem. h. Petrop. III. p. 30: nov. g. *Inulear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3404 (genuinar.?) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 286: g. *Inulear*.? An *Relhaniear*.?
- Endl. 1838. Gen. n. 2776. p. 453; 1841. Ench. p. 244: g. *Relhaniear*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138)? Cf. Meisn. ibid. p. 192 (129). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 335 (*Amblyocarpum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3535. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 619. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. *Osmitear*.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953: g. *Amblyocarpear*.
- Amblyodon* Bruch & Schimp. Bryol. europ. Fasc. 10: g. emendat. *Funariacear*. (*Cf. seq.*) — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 126. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 270.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: g. *Meesiear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 196: g. *Meesiacear*. — Par. Bayrh. 1849. Tauu. p. 19.
- Amblyodum**) Palis. (1804. Dict. v. 2. p. 23) 1805. Pr. Aethéog. p. 33. 41; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 462: nov. g. *Dip'opogonor*. (*Bryum trichodes* L. — *Meesia* Hedw.)
- Conf.* *Amblyodon* Bruch et *Cinclidium*.
- Amblyoglossum* Turczan. 1852. Bull. Mosc. II. p. 310: nov. g. *Asclepiadear*., *Baeolepidi* aff. Cf. Flora 1853. II. p. 719.
- Amblyogonon* Rehb. Consp. p. 162: vid. *Amblygonon Meisn.*
- Amblygonum* Wittst. Handw. p. 36: vid. *praeced.*
- Amblyolepis* DC. 1836. Prodr. V. p. 667: nov. g. *Euheleniear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2604. p. 424; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 206 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 383.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 337 (*Amblyolepis*): g. *Senecionidear*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. *Heleniear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3197. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Amblyopappus* Hook. & Arn. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 321: nov. g. *Heleniear*. (*A. pusillus*.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 44. n. 2588/4: g. *Euheleniear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362.
- Amblyophyllum* C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 286: sect. *Bryi*. (*B. calophyllum* R. Br.)

*) ἀχρῶν, palea.

**) ἀφῶν, mas.

*) ὀδῶς, dens.

- Amblyopogon „Fisch & Mey. Pl. Szovits. ined.⁴ DC. 1837. Prodr. VI. p. 561: sect. Amberboae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865 *B* β. p. 471; 1841. Ench. p. 246. — Decne 1841. in Orb. Dict. I. p. 338 (*Amblyopogon*). — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3649. 2 *f*.
- Amblyopsidea Rehb. 1841. Nomencl. p. 93. n. 3649. 2: sect. Amberboae. (Series *Amblyopsidae* DC.) Subsect.: Phaeopappus. Amblyopogon, Xanthopsis.
- Amblyopyrum Jaub. & Spach 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 358: subg. Aegilopsis. (A. tripsacoides.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 791.
- Amblyorhinum*) Turczan. 1852. Bull. Mosc. II. p. 168: nov. g. Valerianear.
- Amblyopogon Decne in Orb. Dict. I. p. 338: vid. *Amblyopogon* Fisch. & Mey.
- Amblysperma Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 67: nov. g. Compositar. (A. scapigera.) DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 20: g. Eumutisear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2924. p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 340. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 487.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3428.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiar.
- Amblystegium**) Bruch, Schimp. & Gümb. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. Hypnacear. (*Leskea subtilis*, *varia*, *Hypnum serpens*, etc.)
- Ambora***) Juss. 1789. Gen. p. 401: nov. g. Urticac. Cf. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 2. p. 24.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 528: g. Urticac. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 303.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 566. n. 2097: g. Monoec. Polyandr.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 130: g. Monimiear.? — Par. Juss. 1824. Dict. v. 32. p. 452. (verar.) — Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1823; 1841. Nom. p. 69. n. 2588. — Endl. 1837. Gen. n. 2014. p. 313; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 341.
- Bartl. 1830. Ord. p. 104: g. Amborear. — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90. — Tul. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 29; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 295. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 81.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299: g. Monimiear.
- Synon.* Tambourissa Sonn.; Mithridatea Comm.
- Amboreae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 104: div. Monimiear. Gen.: Ambora, Monimia, Ruizia; Mithridatea. (= *Monimieae* R. Br.)

Amboreae Bartl. cont.

- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90: trib. Monimiear. Gen.: Ambora, Monimia, Kibara, Citrosma, Hedycarya, Ruizia.
- Tul. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 29; 1855. Mon. Monim. p. 295: trib. Monimiear. (restricta.) Gen.: Ambora.
- Ambraceae* Rehb. 1828. Consp. p. 113: subdiv. Ambrosiacear.? Gen.: Liquidambar.
- Ambraria Heist. Hort. Helmst. p. 435. = Anthospermum Linn.
- Ambraria Cruse 1825. Rubiac. cap. p. 16. t. 1: nov. g. Rubiacear.
- Chem. & Schldt. 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: g. Anthospermear. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 139. — DC. 1830. Pr. IV. p. 580. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — Cruse 1831. Linnaea VI. p. 5. 18. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 636. — Rehb. 1837. Hdb. p. 180. — Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120). — Endl. 1838. Gen. n. 3106. p. 524; 1841. Ench. p. 271. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Anthospermidar.
- Ambrina Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 295 (p. 278 sphalm. *Ambrosia*); 1841 in Orb. Dict. I. p. 345: nov. g. Chenopodac. (*Chenopodium multifidum* L.) = Roubieva Moq.-Tand.
- Ambrina Moquin-Tand. 1840. Mon. Chenop. p. 36; 1850 in Webb & Berth. Phyt. Canar. III. p. 201: g. Anserinear.
- Brougn. 1843. En. genr. p. 102: g. Cyclobear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- = Chenopodii sect. Botryoio.
- Ambrosia Spach Vég. phan. V. p. 278: vid. *Ambrosia* Spach.
- Ambroma Linn. f. 1781. Suppl. p. 54. 341. n. 1418: g. Polyadelph. Pentandr. (Lam. III. t. 636. 637.)
- Blanco 1837. Filipin. p. 605: g. Polyadelph. Decandr.
- = Abroma Jacq.
- Ambrosia*) Tourn. 1700. Inst. p. 439. t. 252: g. pl. class. XII. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 345.
- Linn. 1737. Gen. p. 287. n. 718; 1737. Cliff. p. 443; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 281; 1753. Sp. II. p. 987; 1759. Syst. ed. X. p. 1267. n. 938; 1763. Sp. ed. II. p. 1401; 1764. Gen. ed. VI. p. 488. n. 1057; 1767. Syst. ed. XII. p. 624: g. Monoec. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 711; 1784. Syst. p. 852. — Reich. 1778. Gen. p. 485. n. 1153. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 635. n. 1427. — Pers. 1797. Syst. p. 596; 1807. Ench. II. p. 558. n. 2066. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 375. n. 1668; 1809. En. p. 968. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 121.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 353: g. Flosculosor. Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 192. n. 796: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1802. Meth. Suppl. p. 272.

*) ἄμβρος, ἄμβρος, nasus.

**) ἀμβροτή, tectum.

***) Nomen madagascariense.

*) ἀμβρόσιος, divinus.

Ambrosia Tourn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. : g. Nucamentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 541.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian. p. g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 191; 1806. Ann. Mus. VIII. p. 182. (anomalar.) — Batsch 1802. Tab. p. 264. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 421. (anomalar.)
- Adans. 1763. Fam. II. p. 119: g. Ambrosiar. Hill 1769. Ht. kew. p. 366: g. Monophyllar. incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Flosculosar. Neck. 1790. El. I. p. 89. n. 162: g. Siphoniphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 374: g. Pentandr. Monogyn.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 417. t. 164: g. Tubulosar. Vent. 1799. Tabl. III. p. 537: g. Urticear. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 26. — DC. 1805. Franç. III. p. 325. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 361.
- Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 9: g. Ambrosiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2741. (genuinar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 817. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 395.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 186: g. Syngenes. Polygam. Necessar.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 275: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 502.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Ambrosidiar.
- Link 1822. En. II. p. 390: g. Compositis aff. Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 203; 1823. v. 29. p. 176; 1830. v. 60. p. 578: g. Ambrosiacear. (1823 Archetypar., 1830 verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Less. 1830. Linnaea V. p. 151; 1832. Syn. p. 219. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 309. — DC. 1836. Pr. V. p. 525. — Endl. 1838. Gen. n. 2482. p. 403; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 344. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 289. Sect.: Euambrosia, Cercomeris. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3914. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 851. n. 3113; 1831. Gen. II. p. 692. n. 3494: g. Urticeis aff.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 294: g. Xanthiear. Brongn. 1843. Én. genr. p. 43: g. Melampodiear.
- Ambrosiaceae* Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 9: trib. 10 Synantherear. Gen. (1816): Ambrosia, Xanthium, Franseria, Iva.
- Rehb. 1828. Consp. p. 112: div. Amphicarpanthar. Subdivis.: Ivaceae, *genuinae* (gen.: Ambrosia, Franseria; Cevallia?), Xanthieae, Ambraceae?
- Link 1829. Hdb. I. p. 816: ordo Anthodiatar. Gen.: Ambrosia, Xanthium.
- Koch 1837. Syn. p. 462. Ed. II. p. 531: ordo Calyciflorar. Gen. germ.: Xanthium,
- Ambrosiace* Adans. 1763. Fam. II. p. 119: sect. 5 Compositar. Gen.: Ambrosia, Xanthium.
- Ambrosidia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: subfam. Nuculariae. Gen.: Ambrosia, Iva, Xanthium, Strumarium.
- Ambrosidium* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 345: subg. Franseriae. (Ambrosia acanthocarpa Hook.)
= Franseriae Cav. pars.
- Ambrosieae* Cassini 1821. Dict. v. 20. p. 371; 1823. v. 29. p. 175; 1830. v. 60. p. 578: trib. 10 Synantherear. Gen.: Clibadium? (serius exclusum), Iva, Xanthium, Franseria, Ambrosia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. Gen.: Tetranthus, Iva, Cyclachaena, Euphrosyne, Pinillosia, Xanthium, Franseria, Ambrosia.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: div. Synantherear. Gen.: Ambrosia, Franseria, Xanthium.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 151: subtrib. Senecionear. Gen.: Ambrosia, Iva, Parthenium, Scolospermum.
- Less. 1832. Syn. p. 218: subtrib. Senecionidear. Divis.: *Ambrosieae* (gen. ut Bartl. et Iva), Baltimoreae, Parthenicae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Gen. ut Bartl.
- DC. 1836. Pr. V. p. 522: div. Melampodinear. Gen. ut Bartl. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 403; 1841. Ench. p. 237. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Syncarpicar. Gen.: Ambrosia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 100: subdiv. Dispositar. Gen. ut Bartl.
- Ambrosinia* Bassi 1763. De Ambrosinia (Comment. Bonon. V): nov. g. Gynandr. Polyandr. — Par. Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 517. n. 1238; 1767. Syst. ed. XII. p. 603. — Murr. 1774. Syst. p. 689; 1784. Syst. p. 827. — Reich. 1778. Gen. p. 465. n. 1118. — Pers. 1797. Syst. p. 871.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Piperitar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.
- Scop. 1777. Intr. p. 68: g. Spadicear.
- Juss. 1789. Gen. p. 24: g. Aroidear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 159. — Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 28. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 55. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 126; 1826. Syst. III. p. 771. n. 3062; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3437. (in Monoec. Androgyn.) — Link 1822. En. II. p. 375; 1829. Hdb. I. p. 271. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135.
- Neck. 1790. El. III. p. 288. n. 1638: g. Emproophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 613. n. 1386: g. Monoec. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 178. n. 1621; 1809. En. p. 949. — Pers. 1807. Ench. II. p. 529. n. 2014. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 90. t. 294; 1832. Ind. III. p. 491.
- Gmel. 1791. Syst. p. 866: g. Polyandr. Polygyn.
- Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 431; 1841. Enum. III. p. 10: g. Pistiacear. — Par. Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. . . . —

Ambrosinia Bassi cont.

- Blume 1835. Rumphia I. p. 81. — Endl. 1837. Gen. n. 1670. p. 233; 1841. Ench. p. 128. — Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 125.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 124: g. Najadear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 41. n. 766: g. Callear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 68: g. Callaceis aff.
- Schott 1832. Melet. p. 16: g. Ambrosiniar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 346.
- Cesati 1837. Linnaea XI. p. 281: g. (Monadelph. Decandr.) Taceear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1080: g. Pistiear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Coloca-siear.
- Schott 1856. Aroid. I. p. 3: g. Ambrosininar. *Synon.* Ueria Targ.; Ari sp. Linn.
- Ambrosinicae* Schott 1832. Melet. bot. p. 16: trib. Androgynanthar. Gen.: Cryptocoryne, Ambrosinia.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 142: subdiv. Aracear.
- Ambrosiniae* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 3: subtrib. Alleluchiear. Gen.: Ambrosinia.
- Ambuli Adans. 1763. Fam. II. p. 208: g. Personatar.
- Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 29: g. Lysimachiar.?
= seq.
- Ambulia Lamarek 1783. Diet. I. p. 128.
- Gmel. 1791. Syst. p. 945: g. Didynam. Angiosperm.
= Limnophila R. Brown.
- Ambulligera Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3317 a: sect. Utriculariae. (An sphalm. pro *Anquilligera*?)
- Ameccarpus Benth. 1845 in Lindl. Veg. kingd. (1847) p. 554: nov. g. Indigoferear. (Indigofera senegalensis.)
- Amechania*) DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 578: g. Vacciniar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4337/1. p. 1412; 1841. Ench. p. 371 (dubium). — Meisn. 1843. Comm. p. 364.
- Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4932: g. Phalerocarpear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vacciniacear.?
- Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 17: g. Andromedear.
- Amelanchier***) Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 135. 155: g. Mespilor. (Mespilus Amelanchier L.) Cf. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 37.
- Medic. 1793. Gesch. d. Bot. p. 79; 1794 in Usteri n. Ann. III. p. 90: g. Antho-Mallonandriae.
- Mönch 1794. Meth. p. 682: g. Calycostemonis.
- Borekh. 1798 in Römer Arch. I. 3. p. 88.
- Lindl. 1821. Linn. Trans. XIII. p. 100 (cf. Flora 1823. I. p. 166); 1847. Veg. kd. p. 560: g. Pomacear. — Par. DC. 1825.

Amelanchier Medic. cont.

- Pr. II. p. 632. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 609. — Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4467; 1841. Nom. p. 168. n. 6536. — Bartl. 1830. Ord. p. 400. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 426. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 604. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 202. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 82; 1841 in Orb. Diet. I. p. 347. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6345. p. 1237; 1841. Ench. p. 656. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 124. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 91. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 93. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 102. 143. Sect.: Petromeles, Botryapium. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 575. — Math. 1853. Belg. I. p. 178.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 473: g. Pomear.
= Aroniae Pers. pars.
- Ameletia**) DC. 1826. Mém. soc. Genév. III. 2. p. 82; 1828. Prodr. III. p. 76: nov. g. Salicariar. (Peplis indica Willd.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4551; 1841. Nom. p. 172. n. 6641. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 708. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb. Diet. I. p. 347. — Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83).
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 303: g. Lythrear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 616.
- Endl. 1840. Gen. n. 6145. p. 1199; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythriar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 686.
- Ledeb. 1844. Ross. II. p. 125: g. Lythriar. Blume 1855. Mus. bot. Lugd. II. p. 134: g. Lythriar. *Synon.* Clavenna Neck.; Ammanniae sp. Rottl.
- Amelia* Alefeld 1856. Linnaea XXVIII. p. 25: nov. g. Pyrolear. (Pyrola minor et media.) = Pyrola (sect.) Gray.
- Amelleae* DC. 1836. Prodr. V. p. 213: div. Asterinar. Subdivis.: Euamelleae, Heterothalameae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 371; 1841. Ench. p. 233. Subdivis. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). Subdivis. ened.
- Rehb. 1841. Nom. p. 85: subdiv. Asterinar. Gen. Euamellar. Endl. et Heterothalamus.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Asteroidear. Gen.: Amellus, Corethrogyne, Chilio-trichium.
- Amelleae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 954: subtrib. Asteroidear. Divis.: Euamelleae, Sphaerantheae.
- Amelleae legitimae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 954: subdiv. Euamellar. Gen.: Amellus, Corethrogyne, Chilio-trichium.
- Amellia* Rehb. 1841. Nomencl. p. 65. n. 3274. 2: sect. Diplopappi. (§. 3. *Amelloidei* DC.)
= Janthe Torr. & Gray.

*) ἀμίζανος, difficilis.

**) Nomen barbarum. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 14.

*) ἀμίλητος, neglectus.

- Amelloideae* Rchb. 1828. Consp. p. 108: sect. Bellidear. Gen.: Amellus, Felicia, Henricia, Kalimeris, Callistephus, Boltonia, Brachycome, Paquerina, Thelythamnus? Less. 1832. Syn. p. 161: sect. Asterear. Gen.: Amellus, Chiliotrichum.
- Amellus P. Browne 1756. Jamaica. p. 317. = *Melanthera* Robr.
- Amellus Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1225. 1377. n. 1162; 1763. Sp. II. p. 1276; 1764. Gen. ed. VI. p. 439. n. 978; 1767. Syst. ed. XII. p. 567: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 647; 1784. Syst. p. 778. — Reich. 1778. Gen. p. 432. n. 1055. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 569. n. 1315. — Gmel. 1791. Syst. p. 1254. — Pers. 1797. Syst. p. 819; 1807. Ench. II. p. 470. n. 891. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2214. n. 1523.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 190. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 536. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 37. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. — Link 1822. En. II. p. 349.
- Gled. 1764. Syst. p. 256. n. 1063: g. Petalostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 23: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 575. n. 2792; 1831. Gen. II. p. 632. n. 3152.
- Scop. 1777. Intr. p. 132: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 12. n. 19: g. Actinophytor.
- Cass. 1817. Dict. v. 3. spl. p. 64: g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Brongn. 1843. En. genr. p. 45.
- Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 463. 489; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidear. (spuriar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30.
- Rchb. 1828. Consp. p. 108. n. 2559: g. Amelloidear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 161.
- Nees 1833. Aster. p. 241: g. Asterum paleigeror.
- DC. 1836. Pr. V. p. 213: g. Euamellear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2292. p. 372; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).
- Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3305: g. Amellear. — Par. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. (legitimar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Synon.* Buphthalmi et Verbesinae sp. Linn.; Asteris sp. Thunb.
- Amellus Adans. 1763. Fam. II. p. 125: g. Jacobear.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 100: sect. Asteris.
= Aster Nees,
- Amentaceae* Gmel. 1747. Fl. Sibir. I. p. 150: class. IV. plant. Gen.: Quercus, Corylus, Populus, Salix, Betula, Alnus, Ephedra, Abies, Pinus, Thuya, Juniperus.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 16 plant. Gen.: Pistacia, Myrica, Alnus, Betula, Sa-
- Amentaceae* (Gmel.) cont.
- lix, Populus, Platanus, Carpinus, Corylus, Juglans, Quercus, Fagus.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo plant. Gen.: Salix, Populus, Platanus, Liquidambar, Betula, Carpinus, Fagus, Ulmus, Celtis, Corylus, Quercus; Morus, Humulus, Cannabis, Theligonum, Urtica, Parietaria, Ficus, Dorstenia.
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 50 plant. Gen.: Salix, Populus, Platanus, Sloanea?, Fagus, Juglans, Quercus, Corylus, Carpinus, Betula, Myrica, Pistacia, Cynomorium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 578. Gen. cad.
- Scop. 1777. Intr. p. 348: trib. 33 plant. Gentes: 1. *Fructu succulento*. Gen.: Batis, Myrica, Brabeium, Ceroptia, Ascarina, Gnetum. 2. *Fr. sicco*. Gen.: Platanus, Perpensum, Excoecaria, Juglans, Liquidambar, Populus, Salix, Fagus, Quercus, Corylus, Betula, Carpinus, Ostrya.
- Juss. 1789. Gen. p. 407: ordo 4 class. XV. (Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 38.) Gen. §. 1: Fothergilla, Ulmus, Celtis. §. 2: Salix, Populus, Myrica. §. 3: Betula, Carpinus, Fagus, Quercus, Corylus, Liquidambar, Platanus. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 550. Gen. §. 1 et 2 ut Juss. §. 3: Comptonia, Betula, Alnus, Corylus. §. 4: Quercus, Carpinus, Castanea, Fagus. §. 5: Liquidambar, Platanus.
- Batsch 1802. Tab. p. 163: fam. Juliferar. Gen. ut Juss. 1789.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 315. t. 111. Gen. ut Juss. Accedunt in §. 3: Comptonia, Alnus, Castanea.
- DC. 1805. Franç. III. p. 281: fam. (25) Dicotyledonum. Gen.: Salix, Populus, Myrica, Betula, Alnus, Carpinus, Fagus, Castanea, Corylus, Quercus, Platanus, Celtis, Ulmus.
- Cassel 1810. Nat. Fam. p. 103.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 344: fam. 33 plant. Gen.: Salix, Populus, Myrica, Nageia; Hedyosmum, Betula, Alnus, Carpinus, Ostrya, Fagus, Castanea, Quercus, Corylus, Liquidambar, Platanus, Juglans, Morus, Broussonetia; Lacistema, Chailletia, Celtis, Ulmus, Planera, Fothergilla, Fraxinus.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Monochlamydear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 53: fam. Julaciae.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 207: ordo Micranthar. Trib.: Salicinae, Betulaceae, Myricaceae, Corylaceae, Juglandaeae, Dipterocarpeae.
- D. Don 1825. Nepal. p. 56. Divis.: Myricaceae, Cupuliferae, Betulinae, Saliceae.
- Duinort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. p. 44. Trib.: Betulaceae, Plataneae, Saliceae.
- Rchb. 1828. Consp. p. 83: fam. Incompletar. Divis.: Saliceae, Betulaceae, Plataneae, Fagineae. — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 165. Divis.: Saliceae, Betulinae, Myricaceae, Fagineae. — Rchb. 1837. Hdb. p. 171. Divis.: Saliceae, Betuleae, Fagineae. — Rchb. 1841. Nom. p. 66. Divis.: Salicinae, Betulinae, Fagineae.

Amentaceae (Gmel.) cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 96: class. (23) Gymnoblaster. Ord.: Casuarineae, Myricaceae, Betulaceae, Cupuliferae, Ulmaceae.
- Link 1831. Hdb. II. p. 443: subclass. Exogonear. Ord.: Lupulinae, Moriformes, Mancinelleae, Fothergilleae, Ulmaceae, Juliferae, Casuarineae, Ephedraceae, Salisburiaceae, Taxineae, Cupressinae, Abietinae.
- A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 348.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 92: class. (41) Dicotyledonear. Fam.: Ulmaceae, Cupuliferae, Myricaceae, Casuarineae.
- Broun. 1843. En. genr. p. xxxii. 134: class. Dialypetalae, perigynar. Fam.: Juglandaceae, Salicaceae, Quercineae, Betulineae, Myricaceae, Casuarineae.
- Math. 1853. Belg. I. p. 478: fam. Monochlamydear. Trib.: Betulineae, Salicaceae, Quercineae, Platanaceae, Myricaceae.
- Amentaceae* Linn. 1747. Class. pl. p. 412: ordo 3 methodus calycinae. Gen.: Pinus, Abies, etc.
- Amentales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 25: nixus Rectembryar. Ordines: Cupuliferae, Betulinae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 248: nixus Exogonar, dielinar. Ordines: Casuarinaceae, Betulaceae, Altingiaceae, Salicaceae, Myricaceae, Elaegnaceae.
- Ameria* Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 403: sect. Mimosae. — Par. Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 33. — Walp. 1842. Rep. I. p. 864. 879.
- Amerimnon**) P. Browne 1756. Jamaicae. p. 288. t. 32. f. 3: nov. g. Diadelph. sect. 1. Jacq. 1763. Amer. p. 199. t. 177. 180: g. Diadelph. Decandr. — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 7. 104. — Gmel. 1791. Syst. p. 1087.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 320: g. Genistar. Juss. 1759. Gen. p. 363: g. Leguminosar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 40; 1805. Expos. II. p. 241.
- Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (67).
- Synon.* Amerimnum Scop.
- Amerimnum* Scopoli 1777. Introd. p. 305: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 763; 1826. Syst. III. p. 191. n. 2509; 1831. Gen. II. p. 573. n. 2794.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 484. n. 1160: g. Diadelph. Decandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 908. n. 1309. — Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1233. — Pers. 1807. Ench. II. p. 278. n. 1676.
- Gis. 1792. Prael. p. 415: g. Papilionacear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 388. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 76.
- DC. 1825. Pr. II. p. 421: g. Dalbergiear. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 152. n. 4020; 1841. Nom. p. 153. n. 5993 (*Amerimnum*). — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 378. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 366; 1841 in Orb. Dict. I. p.

Amerimnum Scopoli cont.

349. — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 91. — Endl. 1841. Gen. n. 6701. p. 1302; 1841. Ench. p. 672. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- = Amerimnon P. Browne.
- Amerimnum* Rehb. Nomencl. p. 153: vid. *praececl.*
- Amerina* Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. I: subsect. Viti-Salicis.
- Fries 1832. Novit. fl. Succ. Mant. I. p. 37; 1840. Bot. Notiser. p. 177; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 55: sect. Salicis. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 348.
- Amerina**) DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 278 (186): nov. g. Tournefortiear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3743/4. p. 1402; 1841. Ench. p. 320. — Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4369.
- DC. 1845. Pr. IX. p. 512: g. Ehretiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 653: g. Tournefortiear.
- Synon.* Ehretiae sect. 1 HBK.
- Amesium* Newman 1851. Syn. brit. ferns p. 7: nov. g. Filicum. (*Asplenium ruta muraria*.)
- Amethystanthus* Rehb. 1841. Nomencl. p. 107. n. 4139. 7: sect. Plectranthi.
- = Amethystoides Benth.
- Amethystea***) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 110: nov. g. plant.
- Linn. 1748. Ups. p. 9; 1753. Sp. I. p. 21; 1759. Syst. ed. X. p. 852. n. 32; 1762. Sp. ed. II. p. 30; 1764. Gen. ed. VI. p. 15. n. 34; 1767. Syst. ed. XII. p. 63: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 63; 1784. Syst. p. 67. — Reich. 1778. Gen. p. 16. n. 37. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 21. n. 45. — Gmel. 1791. Syst. p. 43. — Pers. 1797. Syst. p. 68; 1805. Ench. I. p. 24. n. 61. — Willd. 1797. Sp. I. p. 121. n. 58. — Vahl 1805. Enum. I. p. 212. n. 50.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 164. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 193 (*Amethystea*). — Juss. 1789. Gen. p. 111. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 328. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 41. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 255. — Hedw. 1806. Gen. p. 15. 350. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 57. 207. n. 91. — Link 1821. En. I. p. 18; 1829. Hdb. I. p. 499. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 54. n. 89; 1830. Gen. I. p. 18. n. 70. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 19.
- Gled. 1764. Syst. p. 156. n. 639: g. Petalostemonum.
- Gmel. 1765. Sibir. III. p. 248: g. Gymnospermar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 248: g. Monopetalae, irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 315. t. 66. f. 2 (caerulea).

*) *Amerina* est vetus Agnicasti nomen, hic adaptatum ad designandum cum Viticibus analogiam.

**) Nomen a colore floris.

*) ἀμείμιτος, sine cura.

- Amethystea* Linn. cont.
 Neck. 1790. El. I. p. 297. n. 463: g. Corythophytor.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 431: g. Salviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2843: g. Nepetear.
 Benth. 1835. Labiat. p. 657: g. Ajugoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 860. — Endl. 1838. Gen. n. 3677. p. 631; 1841. Ench. p. 308. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Dict. I. p. 349. — Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Brongn. 1843. En. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902. 991.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4161: g. Teucriar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ajugear. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 572. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 441.
Synon. Amethystina Mess.
Amethystina „Messerschmid“ Hall. 1742. Act. soc. Upsal. p. 51: nov. g. plantar., Verbenae proximum.
 Hall. 1751. Comm. Gotting. I. p. 209. t. 10: g. Didynamiae.
 Mönch 1794. Meth. p. 370: g. Petalostemonis.
 = *Amethystea* Linn.
Amethystoides Benth. 1832. Labiat. p. 45; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 61: sect. Plectranthi. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 681. — Endl. 1838. Gen. n. 3375 g. p. 609; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 511.
Synon. Amethystanthus Rchb.
Ametystea Adans. Fam. II. p. 193: vid. *Amethystea* Linn.
*Amherstia**) Wallich 1830. Pl. As. rar. I. 1. p. 1. t. 1. 2: nov. g. Cassiear. Cf. Flora Lit. I. p. 173. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 437. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).
 Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4119; 1841. Nom. p. 155. n. 6096: g. Caesalpiniear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 132.
 Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.
 Spach 1834. Vég. phan. I. p. 139; 1841 in Orb. Dict. I. p. 350: g. Geoffroyear.
 Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Amherstiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 86.
 Endl. 1841. Gen. n. 6793. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: g. Sophorear.
Amherstieae Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73; 1841. ibid. III. p. 133: trib. Caesalpiniear. Gen.: Brownea, Elizabetha, Heterostemon, Amherstia, Jonesia, Humboldtia, Schotia, Theodora, Afzelia, Eperua, Parivoa, Campsiandra, Tachigalia, Exostyles, Melanoxylon, Tamarindus, Outea, Anthonota, Intsia, Vouapa, Peltogyne, Trachylobium, Hymenaea. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen. ead. (excepta Theodora) et Thylacanthus, Phyllocarpus. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. ut Benth. et Thylacanthus.
- Amiantanthium* Spach Vég. phan. XII. p. 423: vid. *seq.*
Amiantanthus Kunth Enum. pl. IV. p. 79: vid. *seq.*
Amiantantheum Steud. Nomencl. 1840. p. 76: vid. *seq.*
*Amiantanthium**) A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.York IV. p. 121: nov. g. Melanthear. Cf. Steud. Nomencl. 1840. I. p. 76 (*Amiantanthium*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1066½. p. 1357; 1842. Spl. II. p. 12 (sph. *Amiantanthium*). — Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1697.
 Endl. 1841. Ench. p. 79: g. Veratrear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 405 (309). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 179 (corr. *Amiantanthus*). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235 (*Amiantanthus*). 243 (*Amiantanthium*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
Synon. Cyanotris et Chrosperma Rafin.; Heloniadis sp. Ker, Michx.; Antherici sp. Jacq.
Amica nocturna Rumph. 1747. Amboin. V. p. 285. t. 98.
 = Polianthes Linn.
*Amicia***) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 511. t. 600: nov. g. Papilionacear. (A. glandulosa.) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 131.
 DC. 1825. Pr. II. p. 315: g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 279. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6594. p. 1281; 1841. Ench. p. 670. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 594. n. 2931: g. Leguminosar.
 Rchb. 1828. Consp. p. 151. n. 3986; 1841. Nom. p. 153. n. 5982: g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 130: g. Hedy-sarear.
Synon. Zygomeris Fl. mex.
*Amida****) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 390: nov. g. Madiear. (A. gracilis.) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 405. — Endl. 1842. Spl. II. p. 45. n. 2627/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 362.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.
Amidena Adans. 1763. Fam. II. p. 470: g. Arorum.
 = Oronium Linn.
Amilleta Endl. 1839. Gen. n. 4642 a. p. 816; 1841. Ench. p. 409 (*Amilletta*): sect. Tellima. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 371 (*Amilleta*).
Synon. Tellima Torr. & Gray.
Amilletta Endl. Ench. p. 409: vid. *praececd.*
Amirola Pers. 1807. Ench. II. p. 565. n. 2089: g. Monoec. Polyandr. — Par. Willd. 1809. En. p. 973.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477: g. Sapindacear. — Par. Hook. & Arn. 1831.

*) ἀμύλατος, immaculatus; ἀγρός, fos.

**) Dicat. Joanni Bapt. Amici.

***) Anagr. nominis Madiae.

*) Dicat. „Countess Amherst“ et ejus filiae Sarah.

Amirola Pers. cont.

- Beech. voy. Bot. Pt. I. p. 12. — Brongn. 1813. *En. genr.* p. 87.
 Link 1822. *En. II.* p. 397: g. Menispermeis aff. Agdlh. 1823. *Aphor.* p. 195: g. Euphorbiacear.
 DC. 1824. *Pr. I.* p. 616: g. Dodonaeacear. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 201. n. 5224. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 364. — Spach 1834. *Vég. phan.* III. p. 41.
 = Llaguñoa Ruiz & Pav.
 Ammadenia*) Gmel. 1769 (ubi?)
 Ruprecht 1845. *Pl. russ. R. Lief. II.* (*cf.* Bot. Zeit. 1846. p. 549): nomen restituit pro Honkeneya.
 Ammania Scop., Neck., Juss., Cram., St. Hil., D. Don: vid. *Ammannia Houst.*
 Ammannella Miquel 1855. *Fl. Ind. bat. I.* p. 618: nov. g. Lythrear. (A linearis.)
 Ammannia**) „Houst.“ Linn. 1737. *Gen. p.* 337. n. 843; 1737. *Cliff.* p. 35; 1740. *Syst. p.* 18; 1748. *Ups.* p. 30; 1753. *Sp. I.* p. 119; 1759. *Syst. ed. X.* p. 898. n. 144; 1762. *Sp. ed. II.* p. 174; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 61. n. 155; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 126: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 145. — Murr. 1774. *Syst. p.* 136; 1784. *Syst. p.* 162. — Reich. 1778. *Gen. p.* 63. n. 163. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 83. n. 206. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 264. — Pers. 1797. *Syst. p.* 168; 1805. *Ench. I.* p. 146. n. 311. — Willd. 1797. *Sp. I.* p. 678. n. 241; 1809. *En. p.* 166. — Roxb. 1798. *Corom. II.* p. 18. t. 133; 1820. *Ind. ed. Wall. I.* p. 448; ed. 1832. *I.* p. 425. — Nutt. 1818. *Gen. I.* p. 103.
 Gled. 1749. *Berl. V.* p. 132; 1764. *Syst. p.* 261. n. 1080: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 669.
 Linn. 1751. *Phil. bot. p.* 31: g. Calycanthemor.
 B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. Salicariar. — Par. Adans. 1763. *Fam. II.* p. 234. — Juss. 1789. *Gen. p.* 333. — Batsch 1802. *Tab. p.* 79. — Röm. & Schult. 1818. *Syst. II.* p. 17. 301. n. 506. — Spreng. 1818. *Anl. II.* 2. p. 710; 1825. *Syst. I.* p. 443. n. 469; 1830. *Gen. I.* p. 101. n. 504. — HBK. 1823. *Nov. gen. VI.* p. 189. — Kunth 1824. *Syn. III.* p. 450. — D. Don 1825. *Nepal. p.* 220. — Blume 1826. *Bijdr. Nr. 17.* p. 1130 (*Amannia*). — Rehb. 1832. *Fl. exc. p.* 639.
 Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 332. — Vent. 1799. *Tabl. III.* p. 305.
 Scop. 1777. *Intr. p.* 209 (*Ammania*): g. Dumosar.
 Neck. 1790. *El. II.* p. 109. n. 776: g. Plyrontophytor.
 Cram. 1803. *Disp. p.* 91 in *Octandr. Monogyn.*
 St. Hil. 1804. *Dict. v. 2.* p. 45: g. Lythraricar. — Par. Brongn. 1843. *En. genr. p.* 119 (*Ammania*). — Ledeb. 1844. *Ross. II.* p. 125 (*Ammania*).

Ammannia Houst. cont.

- St. Hil. 1805. *Expos. II.* p. 178: g. Lythraricar. — Par. Hedw. 1806. *Gen. p.* 68. n. 330. — Juss. 1823. *Dict. v. 27.* p. 454. — Link 1831. *Hdb. II.* p. 48.
 DC. 1826. *Mém. soc. Genève. III. 2.* p. 79; 1828. *Pr. III.* p. 77: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. *Consp. p.* 172. n. 4556. — Bartl. 1830. *Ord. p.* 317. — G. Don 1832. *Gen. syst. II.* p. 708. — A. St. Hil. 1833. *Fl. Bras. III.* p. 132 (*Ammania*); 1834. *Ann. sc. nat. 2e sér. I.* p. 6. — Spach 1835. *Vég. phan. IV.* p. 419; 1841 in *Orb. Dict. I.* p. 355. — Meisn. 1838. *Gen. p.* 117 (83). — Rehb. 1841. *Nom. p.* 172. n. 6642. *Sect.: Ammannia, Cornelia, Mircocoo?* — A. Rich. 1845. *Pl. vasc. Cub. p.* 540.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. *I.* p. LIV: g. Lythrear. — Par. Wight & Arn. 1834. *Prodr. I.* p. 304. *Subgen.: Diplostemon, Ditheca, Hapalocarpum, Tritheca, Mirkocoo.* — Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 575.
 Torr. & Gray 1840. *North-Am. I.* p. 480: g. Lythracear.
 Endl. 1840. *Gen. n.* 6146. p. 1199; 1841. *Ench. p.* 643: g. Eulythraricar. *Sect.: Euammannia, Cornelia, Mircocoo?* — Par. Müll. 1857. *Ann. bot. IV.* p. 686.
 Blume 1855. *Mus. bot. Lugd. II.* p. 130: g. Lythraricarar. *Sect.: Diplostemon, Cornelia, Hapalocarpum, Sellowia.*
 Ammanioides DC. 1826. *Mém. soc. Genève. III. 2.* p. 78; 1828. *Prodr. III.* p. 81: *sect. Lythri.* — Par. Rehb. 1828. *Consp. p.* 172. n. 4558 *a.* — G. Don 1832. *Gen. syst. II.* p. 711. — Endl. 1840. *Gen. n.* 6149 *a.* p. 1201; 1841. *Ench. p.* 643.
Synon. Lythroopsis Rehb.
 Ammanthus*) Boissier 1849. *Diagn. pl. or. nov. II.* n. 11. p. 18: *nov. g. Chrysanthemear. (A. maritimus et filicaulis.) Cf. Flora 1850. p.* 54. — Par. Walp. 1852. *Ann. bot. II.* p. 894.
 Ammeae C. Koch 1842. *Limnaea XVI.* p. 356: *trib. Umbelliferar. Gen.: Falcaria, Bunium, Sympodium, Pimpinella, Farnrohria, Bupleurum.*
 Ammi**) Tourn. 1700. *Inst. p.* 304. t. 159: *g. pl. class. VII.*
 Linn. 1737. *Gen. p.* 72. n. 207; 1737. *Cliff.* p. 89; 1740. *Syst. p.* 20; 1748. *Ups.* p. 59; 1753. *Sp. I.* p. 243; 1759. *Syst. ed. X.* p. 956. n. 297; 1762. *Sp. ed. II.* p. 349; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 132. n. 334; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 206. n. 331: *g. Pentandr. Digyn.* — Par. Murr. 1774. *Syst. p.* 229; 1784. *Syst. p.* 277. — Reich. 1778. *Gen. p.* 136. n. 365. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 182. n. 467. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 474. — Pers. 1797. *Syst. p.* 293. — Willd. 1797. *Sp. I.* p. 1392. n. 531; 1809. *En. p.* 305.
 Linn. 1747. *Class. pl. p.* 346: *g. Umbellator. Gled. 1749. Berl. V. p.* 124; 1764. *Syst. p.* 53. n. 210: *g. Thalamosomonum.* — Simil. Mönch 1794. *Meth. p.* 97.

*) ἀμμος, arena; ἀδής, glandula.

**) Dicit. Paulo Ammanno, prof. Lipsiensis 1633.

*) ἀμμος, arena; ἀνθος, flos.

**) ἀμμι, ἀμμιως Veterum.

Ammi Tourn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. It. kew. p. 88. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Pers. 1805. Ench. I. p. 307. n. 682. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 179.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 207; 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 30. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 46. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 476. — DC. 1805. Franç. IV. p. 326. — Hedw. 1806. Gen. p. 195. n. 802. — Link 1821. En. I. p. 266. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 104. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 98. t. 22 (majus).
- Neck. 1790. El. I. p. 165. n. 272: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1813. Umb. prodr. p. 41.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 640; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLIV. 528; 1825. Syst. I. p. 904. n. 1076; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1177: g. Amminar.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 122; 1836. Syn. p. 285. Ed. II. p. 314: g. Amminear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3719; 1832. Fl. exc. p. 475; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 140. n. 5389. — Link 1829. Hdb. I. p. 334. — DC. 1830. Pr. IV. p. 112. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 286. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4404. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 186; 1841 in Orb. Dict. I. p. 355. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 606. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111 (*Ammi*). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 246. — Parlat in Webb Canar. II. p. 149. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 731.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 342: g. Pleurospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Ammidar.
- Synon.* Ammioselinum Rivin.; Gingidium Dodon.; Visnaga Gärtn.; Gohoria Neck.; Dauci sp. Linn.
- Ammileta* Walp. Repert. II. p. 371: vid. *Amilleta* Endl.
- Ammineae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 640: ordo Umbelliferar. Gen.: *Ammi*, *Sium*, *Conium*, *Ligusticum*, *Wallrothia*.
- Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLIV; 1825. Syst. I. p. 531; 1830. Gen. I. p. 225: trib. Umbelliferar. Gen. ead. et *Cuminum* et (1830) *Schultzia*.
- Ammineae* Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 114: trib. 11 Umbelliferar. Gen.: *Bupleurum*, *Sium*, *Conopodium*, *Pimpinella*, *Carum*, *Aegopodium*, *Ammi*, *Drepanophyllum*, *Sison*, *Ptychotis*, *Helosciadium*, *Trinia*, *Petroselinum*, *Apium*, *Zizia*, *Cicuta*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIII: div. Umbelliferar. Gen. ead. et *Rumia*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 143: subdiv. Umbelliferar. genuinar. costatar. Sect.: *Seselineae*, *genuinae* (gen.: *Carum*, *Ammi*, *Critamus*, *Conioselinum*, *Sison*, *Ptychotis*, *Trinia*,

Ammineae Koch. cont.

- Petroselinum*, *Apium*, *Zizia*, *Rumia*, *Aethusa*, *Cicuta*; *Ottoa*, *Huanaca*, *Oenanthe*, *Annesorrhiza*, *Helosciadium*, *Sium*, *Conopodium*, *Pimpinella*).
- Link 1829. Hdb. I. p. 327: subordo Umbellatar. Gen.: *Seseli*, *Cnidium*, *Silaus*, *Ligusticum*, *Meum*, *Molopospermum*, *Aethusa*, *Sium*, *Berula*, *Helosciadium*, *Critamus*, *Sison*, *Bunium*, *Ammi*, *Petroselinum*, *Cicuta*, *Oenanthe*, *Conium*, *Pleurospermum*, *Physospermum*, *Cachrydium*, *Cachrys*.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 98: trib. Orthospermar. Gen.: *Rumia*, *Cicuta*, *Zizia*, *Pentacrypta*, *Apium*, *Petroselinum*, *Wydleria*, *Trinia*, *Helosciadium*, *Discopleura*, *Leptocaulis*, *Ptychotis*, *Falcaria*, *Sison*, *Schultzia*, *Ammi*, *Aegopodium*, *Carum*, *Bunium*, *Cryptotaenia*, *Pimpinella*, *Sium*, *Bupleurum*, *Heteromorpha*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 274. Gen. ead. et *Chamaescidium*. — Koch 1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 310. Gen.: *Cicuta*, *Apium*, *Petroselinum*, *Trinia*, *Helosciadium*, *Ptychotis*, *Falcaria*, *Sison*, *Ammi*, *Aegopodium*, *Carum*, *Bunium*, (1843 *Bunium*), *Pimpinella*, *Berula*, *Sium*, *Bupleurum*. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). Gen. ut *Don* et *Oxypolis*, *Orymaria*, *Hladnickia*, *Endressia*. — Endl. 1839. Gen. p. 768. Gen. *Kochiana* (*Critamus loco Falcariae*) et *Chamaescidium*, *Reutera*. *Accedunt* 1841 (*Spl. I.* p. 1413 et *Ench. p. 378*) *Lomatocarum*, *Atenia*, *Neurophyllum*, 1842 (*Spl. II.* p. 69) *Ridolfia*, 1843 (*Spl. III.* p. 82) *Callistroma*, *Symposium*, *Elaeosticta*, *Fürnröhria* et 1850 (*Spl. V.* p. 4) *Lereschia*, *Elwendia*, *Muretia*, *Anisometros*, *Murrithia*, *Microsciadium*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 95. Gen. ut *Endl.* 1841.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 472: subdiv. Platyspermar. Gen.: *Cicuta*, *Apium*, *Petroselinum*, *Trinia*, *Ptychotis*, *Sison*, *Helosciadium*, *Falcaria*, *Ammi*, *Hladnickia*, *Aegopodium*, *Carum*, *Bunium*, *Pimpinella*, *Sium*, *Bupleurum*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 139. Gen. ut *Endl.* 1839 et *Hladnickia*, *Gasparrinia*, *Trachypleurum*, *Orimaria*? Sect.: *Seselineae*, *Cumineae*, *Pachypleureae*.
- Tausch 1834. Flora I. p. 354: subtrib. Pleurospermar. Gen.: *Hacquetia*, *Bupleurum*, *Zizia*, *Pentacrypta*, *Smyrnum*, *Physospermum*, *Scaligeria*, *Eulophus*, *Astoma*, *Atrema*, *Sphallerocarpus*, *Conium*, *Vicatia*, *Molopospermum*, *Velaea*, *Arracacha*, *Apium*, *Petroselinum*, *Trinia*, *Rumia*, *Ammi*, *Leptocaulis*, *Ptychotis*, *Sison*, *Drepanophyllum*, *Aegopodium*, *Bunium*, *Conopodium*, *Pimpinella*, *Sium*, *Berula*, *Sisarum*, *Helosciadium*, *Petrocarvi*, *Carum*, *Meum*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 219: subdiv. Platyspermar. Sect.: *genuinae* (gen. *Candolleana*), *Peucedaneae*, *Tordylinae*.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137. 176: sect. Pleurospermar. Gen. fere ut *Tausch* et *Anosmia*, *Tauschia*, *Wydleria*, *Cicuta*, *Schultzia*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 110 (*Ammineae*): trib. Orthospermar. Gen. ex DC.

- Ammiinidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 778: trib. Apiacear. Gen. Amminear. Endl. (mutatis paucis.)
- Ammiopsis* Boissier 1856. Diagn. pl. nov. or. III. Ser. 2. Nr. 2. p. 96: nov. g. Umbelliferar., inter Daucineas et Caucealidæas incertum. (Ammi daucoides Salzm.)
- Ammios* Münch 1794. Meth. p. 99: g. Thalamostemonis. (Ammi copticum L.)
= *Ptychotis* sect. *Trachyspermum* DC.
- Ammio selinum* „Rivini“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jcu. p. 285: g. pl. class. XII.
= *Ammi Tourn.*
- Ammobiacæ* Fenzl 1839. Flora II. p. 730: subdiv. Relhaniear. Gen.: *Isodia*, *Oligodora*, *Ammobium*.
- Ammobium* *) R. Brown 1824. Bot. Mag. t. 2459 (Verm. bot. Sehr. V. p. 343): nov. g. Compositar. (A. alatum.) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 355.
- Cass. 1827. Dict. v. 46. p. 524 (*Sabulicole*); 1827. v. 49. p. 224; 1830 v. 60. p. 580: g. Cassiniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 153. — Endl. 1838. Gen. n. 2723. p. 443; 1841. Eneh. p. 242 — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3509. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2424: g. Gnaphaliear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 200. — Brongn. 1843. En. gen. p. 39.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. funlear.
- Less. 1832. Syn. p. 377: g. Relhaniear.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Ammobiear.
- Ammocharis* Herbert 1824. App. p. 17: 1825. Bot. Mag. App. p. 1; 1837. Amaryll. p. 76. 241: nov. g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46.
- Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1250: g. Amarylliear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 61.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 850: sect. *Brunsvigineæ*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 d. p. 177; 1841. Eneh. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 4. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 423: subg. *Brunsvigineæ*.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 611: g. *Haemanthear*.
- Ammochloa* Boissier 1853. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 13. p. 51: nov. g. Graminear., *Echinariar* referens. (Dactylis pungens Schreb.) Cf. Flora 1854. p. 700.
- Ammodendron* „Fischer“ DC. 1825. Prodr. II. p. 523 (Lég. Mém. XIV.): nov. g. Leguminosar., non satis notum. Cf. Vogel Linnaea 1838. Litt. p. 5. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 364. n. 1834. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 467.
- Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4080; 1841. Nom. p. 154. n. 6040: g. *Sophorear*. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 110. (le. II. t. 91): 1842. Ross. I. p. 717. Char. emend. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 90. — Endl.
- Ammodendron* Fischer cont.
1841. Gen. n. 6739. p. 1308; 1841. Eneh. p. 673. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 356. — Brongn. 1843. En. gen. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Ammodendrum* Steud. Nomencl. 1840. p. 77: vid. *praeced.*
- Ammodia* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 321: nov. g. *Chrysocomear*. (A. Oregona.)
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 235: g. *Solidaginear*. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 40. n. 2385/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigerear*.
- Ammodytes* Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. *Astragali*. (A. *Ammodytes* et *melilotoides*.)
- Ammogeton* *) Schrad. 1833. Cat. sem. h. Gott. p. 1: nov. g. *Ciehoracear*. (A. *scorzoneræfolius*.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 69. — Par. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 358.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 98: g. *Rodigiear*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3742.
- Endl. 1841. Spl I. n. 3021/2. p. 1388; 1841. Eneh. p. 251: g. *Lactucear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. *Crepidiear*.
- Ammoides* Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. *Chaerophyllor*.
= *Ptychotis* Koch.
- Ammolirion* **) Karelín & Kirilov 1842. Bull. soc. Mosc. Nr. 3. p. 515: nov. g. ex typo *Asphodeli iberiænsis* Stev. Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 315.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 59. n. 1139: g. *Anthericear*. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 691. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 191.
- Ammonalia* Desvaux . . .
= *Honkenya* Ehrh. (Endl. Gen. p. 966.)
- Ammophila* ***) Host 1814. Gram. Austr. IV. t. 41.
- Link 1827. Hort. I. p. 105; 1829. Hdb. I. p. 41 (sphauln. *Ammophila*): g. *Arundinacear*. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 77; 1833. Agrost. p. 245; 1838. Berol. II. p. 375. — Endl. 1837. Gen. n. 820. p. 90; 1841. Eneh. p. 58. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 33. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 362. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. En. gen. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 194.
- Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 909: g. *Cinnear*.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 28: g. *Agrostidear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Koch 1837. Syn. p. 785. — Math. 1853. Belg. I. p. 599.

*) *gittor*, vicinus.**) *liqvor*, bilium.***) *Ammophila* Kirby 1798: g. Hymenopteror.*) *Citrus*, arena: *ἄβω*, vivo.

- Ammophila** Host cont.
Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1187: g. Arundinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
= Psamma Palis.
- Ammorrhiza** Ehrh. 1780. Phytophyl. Nr. 17; 1789. Beitr. IV. p. 146.
= Carex (arenaria).
- Ammoseris** Endl. 1838. Gen. p. 500. n. 3017: g. Lactueae. (*Microrhynchus* Less., non Zool.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144).
= Rhabdotheca Cass.
- Ammothamnus** Bunge 1847. Abh. nat. Ver. Riga I. p. 213 (Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 243): nov. g. Sophorear. (Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 158 et Flora 1848. I. p. 103.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 256.
- Ammyrsine** Pursh 1814. Fl. bor. Am. I. p. 301: nov. g. a Ledo L. disjunctum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 18.
Link 1821. En. I. p. 391: g. Ledinar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Chamaeledear.
= Leicophyllum Pers.
- Amni** Brongn. Enum. genr. p. 111: vid. *Amni Tourne.*
- Amnineeae** Brongn. Enum. genr. p. 110: vid. *Amnineeae Koch.*
- Amogeton** Necker 1790. Elem. bot. III. p. 267. n. 1667: g. Catabophytor.
= Aponogeton Linn.
- Amoleiachyris** Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 951: vid. *Amphiachyris DC.*
- Amoma** Endl. 1837. Gen. p. 223; 1841. Ench. p. 119: sect. Zingiberacear. Gen. Amomar. Blume.
= seq.
- Amomeae** Blume 1830. Enum. pl. Jav. I. p. 41: div. Scitaminear. Gen.: Amomum, Elettaria, Donacodes, Diracodes, Hedychium.
= Amomeae A. Rich.
- Amomales** Lindl. 1833. Nix. pl. p. 33: nixus Epigynar. Ordines: Scitamineae, Marantaceae, Musaceae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 162: nixus Endogonar. Ord.: Musaceae, Zingiberaceae, Marantaceae.
- Amomeae** Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 57: fam. Monocotyledonum. Gen.: Catimbium, Canna, Globba, Myrosma, Amomum, Costus, Alpinia, Maranta, Thalia, Curcuma, Kämpferia, Phyllodes?, Hedychium? Accedunt 1816 (Dict. v. 2. spl. p. 20) Peronia, Hellenia, Mantisia, Phrynum, Hornstedia, Sphaerocarpus. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 154. t. 24. Gen. ut Juss. 1804. Cf. Juss. 1815 in Mirb. Élém. p. 854. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 364. Trib.: Cannaceae, Zingiberaceae.
- HBK.** 1815. Nov. gen. I. p. 328 (Kunth 1822. Syn. I. p. 320). Sect.: Cannae, Scitamineae.
- Rehb.** 1828. Consp. p. 70; 1837. Hdb. p. 157: div. Scitaminear. Gen.: Mantisia, Ceratanthera, Globba, Alpinia, Leptosolena, Hellenia, Costus, Zingiber, Hornstedia, Amomum, Kolowratia, Curcuma, Kämpferia, Roscoea, Hedychium. — Par. Rehb. 1841.
- Amomeae** Juss. cont.
Nom. p. 56. Subdivis.: Globbeae, *genuinae* (gen. Amomor. Endl.), Alpinieae, Costeae. Bartl. 1830. Ord. p. 60: ordo (40) Scitaminear. Gen. ut Rehb. 1828.
- Spach** 1846. Vég. phan. XII. p. 152: fam. (206) Scitaminear. Gen.: Globba, Zingiber, Curcuma, Hitchenia, Kämpferia, Roscoea, Amomum, Elettaria, Donacodes, Diracodes, Hedychium, Rencalmia, Alpinia, Leptosolena, Gastrochilus, Hellenia, Monolophus, Cenolophon, Costus, Monoecystis, Kolowratia.
- Amomeae** A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: sect. Zingiberacear. Gen.: Amomum, Elettaria, Hedychium.
Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 388 (291): trib. Zingiberacear. Gen. Amomar. Blume.
Synon. Amomeae Blume; Amoma Endl.
- Amomis** Berg (Pharm. Bot. ed. 3. I. p. 334) 1856. Linnæa XXVII. p. 416: nov. g. Pimentoidear. (Myrtus acris Sw.)
- Amomocarpum** Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 138; 1828. Prodr. p. 129. 137; 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Monocotyledonar. foss.
- Endl.** 1837. Gen. n. 1652. p. 229; 1841. Ench. p. 123: g. Scitaminear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. p. 173; 1846. Chlor. prot. p. lxxvii.
- Amomum***) Linn. 1837. Gen. p. 330. n. 824; 1737. Cliff. p. 3; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 1; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 2; 1762. Sp. ed. II. p. 1; 1764. Gen. ed. VI. p. 2. n. 2; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. Monandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 50. — Reich. 1778. Gen. p. 2. n. 2. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 3. n. 3. — Lour. 1790. Coch. I. p. 2. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 1. — Gmel. 1791. Syst. p. 5. — Pers. 1797. Syst. p. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 6. n. 4; 1809. En. p. 3. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 1. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 15. t. 126; 1819. III. p. 21. 75. t. 227. 277; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 37; ed. 1832. I. p. 37.
- Gled.** 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 148. n. 611: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 507.
- Linn.** 1751. Phil. bot. p. 27: g. Scitamini- num. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 276. (veroz.)
- Linn.** 1764. Ord. nat.: g. Scitaminear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 92. — Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 2. n. 4. — Roxb. 1812. Asiat. research. XI. p. 518. Cf. Link Jahrb. I. 1820. p. 91. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 3. 28. — Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 173. Char. emend. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 11 n. 11; 1830. Gen. I. p. 6. n. 11. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 311. (p. 341 Alpiniear.)

*) *Amomum* Graecor.

Amomum Linn cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 238; g. Monopetalar. irregular.
- Juss. 1789. Gen. p. 63; g. Cannar.
- Neck. 1790. El. III. p. 143. n. 1455; g. Cratophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 204; g. Drymyrrhizar.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 55; g. Amomear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 156. — Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342. — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1597; 1841. Nom. p. 57. n. 2214. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 61. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 368. — Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 162.
- Link 1821. En. I. p. 4; 1829. Hdb. I. p. 230 (sphalm. *Amomum*); g. Alpinacear.
- Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 48; g. Amommar.
- Endl. 1837. Gen. n. 1626. p. 223; 1841. Ench. p. 119; g. Amomor.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 25; g. Zingiberacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 165. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 598.
- Synon.* Cardamomum Rumph.; Pacose-roca Adans.; Meistera, Wurfbainia, Greenwaya, Paludana et Edlingera Gis.; Hornstedtia Retz.; Marogna et Alexis Salisb.
- Amomia* Nestler 1816. Mon. Potent. p. 17; g. Fragariacear, pro *Agrimonoide Tourn.* propositum.
= *Aremonia* Neck.
- Amomum* Link Handb. I. p. 230; vid. *Amomum Linn.*
- Amoora**) Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 54. t. 258; nov. g. (Hexandr. Monogyn.) Meliacear. (A. cucullata.) Cf. Flora 1823. II. p. 175. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xii. 75 (*Anaara*). — Bartl. 1830. Ord. p. 356 (sphalm. *Amsora*). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 368.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 133. n. 1320; 1830. Gen. I. p. 246. n. 1286; g. Meliacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5504; g. Strigilicar.?
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 119; g. Trichillicar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5528. p. 1049; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 6064.
- Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 454.
- Synon.* Andersonia Roxb.; Aphanamixis Blume; Aphanamixis Steud.
- Amooria* „Presl“ Walp. Repert. I. p. 640 passim; vid. *Amoria Presl.*
- Amordica* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 241. n. 392; nov. g. Sygolliphytor., a Momordica L. sejunctum.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 13. 57; sect. Momordiceae.
= Momordiceae Linn. pars.
- Amorcea* DC. 1844 et 1845 in Cat. h. Monsp.
= *Cycloloma* Moq.-Tand.

- Amoreuxia**) „Moç. & Sess. Fl. in ex. med.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 638; g. Rosaceae aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 589. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 368.
- Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4472; g. Rosacear. minus cognitum.
- Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74); g. Neura-dear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6403. p. 1250; 1841. Ench. p. 660. — Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6464. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565.
- Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 140. 306; g. Cochlospermear. (Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 110 et Arch. f. Naturg. 1848. II. p. 325, assentiente Griseb.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 114. — Endl. 1850. Spl. V. p. 65. n. 5404¹. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 340 (*Amourcevia*).
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 210; g. Chrysobalanear.

Synon. Euryranthe Cham. & Schldt.

Amoreuxia Moquin-Tand. 1826. Soc. hist. nat. Montp.

= *Cycloloma* Moq.-Tand.

Amoria Presl 1830. Symbol. I. p. 45. t. 30. 31; nov. g. a Trifolio separatum. (T. reflexum, hybridum, etc.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 10, Ann. se. nat. 2e sér. I. p. 363, et Spach in Orb. Dict. I. p. 369.
= *Trifolium* Ser.

*Amorpha****) Linn. 1737. Gen. p. 229. n. 604; 1737. Cliff. p. 353; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 208; 1753. Sp. II. p. 713; 1759. Syst. ed. X. p. 1158. n. 768; 1763. Sp. ed. II. p. 1003; 1764. Gen. ed. VI. p. 369. n. 861; 1767. Syst. ed. XII. p. 177; g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 540; 1784. Syst. p. 649. — Reich. 1775. Gen. p. 369. n. 933. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 489. n. 1170. — Gmel. 1791. Syst. p. 1093. — Pers. 1797. Syst. p. 686; 1807. Ench. II. p. 294. n. 1698. — Willd. 1800. Sp. III. p. 970. n. 1339; 1809. En. p. 747. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 91. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 188.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 130. n. 532; g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 764. (spuriar.)

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 298. (spuriar.) — Juss. 1789. Gen. p. 357. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 407. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 59; 1805. Expos. II. p. 227. — Link 1822. En. II. p. 226. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 326. n. 2605; 1831. Gen. II. p. 595. n. 2942.

Adans. 1763. Fam. II. p. 349; g. Cassiar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 299; g. Tetrapetalar. irregular.

*) Dicat. P. J. Amoreux, Mospeliensis.

**) „Amorphau quasi sine forma plantam dixi, cujus flos ab omnibus in univrsam plantis distinctissimus est, et forma nulli assimi uau“ (Hort. Cliff.)

*) *Amor* s. *Amoor* Bengalensium.

- Amorpha* Linn. cont.
 Medic. (Vorles. II. p. 343) 1789. Vorles. IV. I. p. 350.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 305. t. 144.
 Mönch 1794. Meth. p. 513: g. Petalostemonis.
 Broun 1822. Diss. p. 134: g. Galegear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 256. — Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3893; 1841. Nom. p. 147. n. 5719. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 253; 1841 in Orb. Dict. I. p. 369. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 305. — Endl. 1840. Gen. n. 6524. p. 1270; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 485.
 Link 1831. Hdb. II. p. 198: g. Galegoidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Psoralicar.
Synon. Bonafidia Neck.
Amorphalia Fée 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 428: ordo Trypethelii.
Amorphophallus Blume 1825. Diar. batav.; 1835. Rumphia I. p. 138. t. 32—35. 37: nov. g. Thomsoniar. (Arum campanulatum Roxb.) — Par. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 370. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 42.
 Decne 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 366: g. Aroidear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1681. p. 236; 1841. Ench. p. 128: g. Pythonicar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 31. Sect.: Candarum, Adenophallus, Leiophallus. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 37. (restrict.) — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 201.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 14: g. Colocasiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracuncular.
Synon. Candarum Rehb.; Pythion Mart.
*Amorphophytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 55: gen. 37 plant. Spec. natur.: Moniera, Fumaria, Neckeria, Corydalis, Polygala, Muraltia, Hölzelia, Melianthus, Viola, Hybanthus, Impatiens, Tropaeolum, Krügeria, Epimedium, Cleome, Schepperia, Aleome, Höffnagelia.
Amosa Necker 1790. Elem. bot. II. p. 459. n. 1298: nov. g. Chorisophytor, a Mimosa L. disjunctum.
 = Inga Plum.
Amoureuxia Müll. Ann. bot. IV. p. 340: vid. *Amoureuxia* Moç.
Ampacus Rumph. 1741. Herb. Amboin. II. p. 186. t. 62.
 Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 60: g. incertum.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 804: sect. Zanthoxyli. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 366.
 = Aubertia Bory?
Ampalis Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 291: nov. g. ex typo Mori Mauritiana Spr.
 = Mori Linn. pars.
Ampana Rheede 1678. Malab. I. t. 10.
 = Borassi Linn. pars.
- Ampelamus* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258.
 Vid. seq.
Ampelanus Rafin. 1819. Amer. monthl. mag. = *Ensenlia* Nutt. (Endl. Gen. p. 593.)
Ampelideae HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 222: ordo plant. Gen.: Cissus, Vitis.
 DC. 1824. Pr. I. p. 627: ordo (45) Thalamiflorar. Trib.: Viniferar (s. *Sarmentaceae*), Lecaeaceae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 689. Trib. caed.
 Bartl. 1830. Ord. p. 352: class. (56) Gymnoblastor. Ord.: Sarmantaceae, Lecaeaceae, Meliaceae, Cedreleae.
 Link 1831. Hdb. II. p. 216: ordo Catastemonum. Gen.: Cissus, Ampelopsis, Vitis.
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 159: class. 5 Dicotyledoneor. Fam. ut Bartl.
 Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36): ordo 39 plant. (p. 439 Hesperidum.) Trib. ut Bartl.
 Endl. 1839. Gen. p. 796; 1841. Ench. p. 394: ordo Discanthar. Subord.: Viteae, Lecaeaceae.
 A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 371. Tribus: Sarmantaceae, Aquilicieae.
*Ampelocera**) Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 511: nov. g. Celtidear. (Celtis dichotoma Ruiz herbar.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 640.
*Ampelodesma****) Palis. 1812. Agrost. p. 78: nov. g. Graminear., a Donace separatum.
 = seq.
Ampelodesmos Link 1827. Hort. Berol. I. p. 136; 1829. Hdb. I. p. 53: g. Arundinacear. (Arundo tenax Vahl.) — Par. Kunth 1830. Gram. p. 79; 1833. Agrost. p. 249. — Endl. 1837. Gen. n. 822. p. 91; 1841. Ench. p. 58. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 34 (*Ampelodesmus*). — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 372. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 910. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glum. I. p. 195.
 Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1049: g. Avenacear.
 Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 31: g. Graminear. (Arundo pilosa Urv.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1189: g. Arundinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
 Parlart. 1845. Palerm. I. p. 209: g. Festucaear.
 (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 479: g. Agrostidear.
Synon. Ampelodesma Palis.
Ampelodesmus Woods in Linn. Trans. XVIII. p. 34: vid. *praeced.*
Ampelomyces „Rob.“ Rabenh. 1852. Herb. viv. mycol. n. 1669. (Flora 1852. p. 397.)
*Ampelopsis****) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. Am. I. p. 159: nov. g. Pentandri. Monogyn. (Hedera quinquefolia), ab Endl. (Gen. p. 797) Cisso insertum. — Par. Röm.

*) ἀμπελος, vitis; κέρασ, cornu.

**) δέσμα, ligamentum.

***) ἀμπελος, vitis; ὄψις, facies.

*) ἀμορφία, deformitas; φυτόν, planta.

Ampelopsis Rich. cont.

- & Schult. 1819. Syst. V. p. xxiii. 321. n. 946.
- Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 445: g. Vini-ferar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 694. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36). — Brongn. 1843. En. genr. p. 88.
- DC. 1824. Pr. I. p. 632: g. Sarmenlacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 354. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 215; 1841 in Orb. Diet. I. p. 373.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 193: g. Ampelidear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 216. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 312. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 440. — Math. 1853. Belg. I. p. 109.
- Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3791; 1832. Fl. exc. p. 455: g. Cissear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 221: g. Vitear.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 245: g. Vitacear.
- Synon.* Quinaria Rafin.
- Ampelopteris Klotzsch 1817. Linnæa XX. p. 430: sect. Taenitidis. (F. furcata W.)
- Ampelopteris Kunze 1848. Bot. Zeit. p. 114: nov. g. Filicum, Gymnogrammae aff. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 84: sect. Phegopteridis.
- Ampelosicyos*) (male *Ampelosycios*) Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. Livr. II. p. 68: nov. g. Cucurbitacear.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 39: g. Cucurbitear.
- = Telfairia Hook.
- Ampelosycios Petit-Thouars; vid. *praeced.*
- Ampelygonum Lindl. 1838. Bot. Regist. App. p. 63.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1986 e γ. p. 1377; 1841. Eneh. p. 188: subsect. Cephalophili.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504: g. Polygonear.
- = Corymbocephalon Meisn.
- Amperea**) A. Juss. 1824. Euphorb. p. 35. t. 10; 1841 in Orb. Diet. I. p. 373: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. se. nat. I. 1824. p. 155. — Par. Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 226. t. 49 A. — A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 53.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5055; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7373: g. Ricinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
- Endl. 1840. Gen. n. 5813. p. 1115; 1841. Eneh. p. 588: g. Crotonear. — Par. Klotzsch 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 176; 1847. II. p. 229. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252): g. Rottlerear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 454: g. Dysopsidear.
- Amphania Banks mss.
- = Ternströmia Mutis.
- Ampherephis***) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 31: nov. g. Vernoniacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 368.
- Link 1822. En. II. p. 309: g. Corymbiferar.

Ampherephis HBK. cont.

- Spreng. 1826. Syst. III. p. 426. n. 2673; 1831. Gen. II. p. 613. n. 3028: g. Eupatorinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2198.
- Cass. 1828. Diet. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586: g. Vernoniacear. (Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Less. 1831. Linnæa VI. p. 684; 1832. Syn. p. 148.
- = Centratherum Cass.
- Amphiachaenia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 381: subg. Burrieliae. (B. hirsuta.) Cf. Walp. Rep. II. p. 989.
- Amphiachyris DC. 1836. Prodr. V. p. 313: sect. Brachyridis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2361 b. p. 383; 1841. Eneh. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3316. 2.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 313: g. Chrysocomear.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 192: g. Achyridear. — Par. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (err. *Amoleiachyris*).
- Amphianthus Torrey 1837 in Ann. Lyc. New-York IV. p. 82.
- Endl. 1839. Gen. 3978. p. 688; 1841. Eneh. p. 340: g. Veronicear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (215).
- Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4590: g. Limosellae.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 425: g. Sibthorpiear.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Sibthorpear.
- Amphibecis „Humb.“ Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 86: g. Syngenes. Polygam. Aequal.
- = Ampherephis Kunth.
- Amphibia Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 58. S9: nov. g. Fucor. (A. scorpioides.) = Alsidium Agdh.
- Amphibiophytum Karsten mss. teste Hampe in Linnæa XX. p. 335.
- = Symphyogyna Nees & Mont.
- Amphiblemma*) Naudin 1851. Ann. se. nat. 3e sér. XV. p. 50: nov. g. Lasian-dralium dubium. (Melastoma cymosum DC.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 867.
- Amphiblestria**) Presl 1836. Pterid. p. 150: nov. g. Adiantariar. (Pteris longifolia II. & B.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 376 (*Amphiblestria*).
- Endl. 1841. Eneh. p. 36. n. 622 b: sect. Pteridis. — Par. Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 233.
- J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 162: g. Pteridear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 140.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Synon.* Amphiblestria Endl.
- Amphiblestria Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1348. n. 622 b: sect. Pteridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1011. 1.

*) ἀμπέλος, vitis; σίκελος (nec σνζίος, ut habet auctor), cucumis.

**) Dicit. cl. Ampere, ex Academia scient.

***) ἀμφιπέρις, undique teclis, plenus?

*) γλίμμα, visus, conspectus.

**) ἀμφιπέλιτοι, relicto.

- Amphiblestria Endl. cont.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Adiantear.
 = praeced.
- Amphiblistrium Rehb. Nomencl. p. 4: vid. *seq.*
- Amphiblistrium Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 11. t. 3. f. 166: nov. g. Sporotrichacear. (A. hypochnoides.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 130 (*Amphiblistrium*): g. Sporotrichear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 84.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 30: g. Cephalocladior.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Sepedonear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494: g. Mucedinum.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytidear.
- Amphibolae**) Spreng. 1827. Syst. IV. p. 14: fam. Algar. Gen.: Badiaga, Fragilaria, Diatoma.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: trib. Spondylidromematum. Gen. ead.
- Amphibolis Agardh 1822. Spec. Alg. II. 1. p. 474: in append. Ulvacear. (A. bicornis et zosteræfolia.) — Par. Agdth. 1824. Syst. Alg. p. xxxii. 192. (Spec. ead. et 5 fossiles = *Zosterites Brongn.*) Cf. Leman 1826. Dict. v. 42. p. 370.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 404: g. Siphonear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 145: g. Zosteracear. = Graumüllera Rehb.
- Amphibolis Agardh 1823. Act. Holm. p. 111. t. 2. f. 8.
 = *Zosterites Brongn.*
- Amphibolis Suhr (mss.?)
 = Phyllerpa Kütz.
- Amphibolium Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 74: sect. Osbeckiae. (Asterostoma asperum Bl.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 520.
- Amphibolocarpae* Rehb. 1837. Handb. p. 139: div. Pteroidear. Subdivis.: Cyathoidae, Gleichenieae, Parkerieae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 29: div. Polypodiacear. Subdivis.: Parkerieae, Gleichenieae, Cyathaeae.
- Amphibromus Nees 1843. Lond. journ. bot. II. p. 420: nov. g. Graminear., Deschampsiac aff. (Bot. Zeit. 1844. p. 192.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 328: g. Festucear.
- Amphibrya* Endl. 1836. Gen. p. 76; 1841. Ench. p. 54: sect. Cormophytor. Classes: Glumaceae, Enantioblastae, Helobiae, Coronariae, Artorhizae, Ensatae, Gynandrac, Scitamineae, Fluviales, Spadiciflorae, Principes.
Synon. Monocotyledones Juss.; Endorhizae Rich.; Endogeneae DC.; Cryptocotyledoneae Agdh.
- Amphicalca DC. 1836. Prodr. V. p. 672: sect. Caleae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616 a. p. 425; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108. 1.
- Amphicalca DC. cont.
 Gardn. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 411: g. Euheleniear. (A. fruticosa et Calea? gentianoides DC.)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 882: g. Eugalinogear.
- Amphicalyx Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vii.
 Endl. 1839. Gen. n. 4323 b. p. 756; 1841. Ench. p. 370: sect. Gaultheriae?
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443: g. Andromedeear.
 = *Diplycosia Blume.*
- Amphicarpa Elliott 1817. Journ. Ac. Philad. I. p. 372: nov. g. a Glycine disjunctum. (A. monoica.) Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 133 et Linnaea III. Litt. p. 164.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 113: g. Diadelph. Decandr.
 Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phascolear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 381.
 = *Amphicarpacea DC.*
- Amphicarpacea DC. 1825. Prodr. II. p. 383 (Lég. mém. IX): g. Phascolear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3930. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 343. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156 (*Amphicarpea*). — Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66). — Brongn. 1843. En. gen. p. 130 (*Amphicarpea*).
 Benth. 1838 in Ann. Wien. Mus. II. p. 112; 1852. Pl. Jungh. II. p. 231 adnot.: g. Clitoriear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 291. — Endl. 1841. Gen. n. 6630. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5786. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
Synon. Amphicarpa Ell.; Falcata Gmel.; Savia et Xypherus Rafin.; Glycines sp. Linn.
- Amphicarpanthae* Rehb. 1828. Consp. p. 111; 1831. Fl. exc. p. 211: trib. Compositar. Divis.: Millerieae, Calendulaceae, Calycereae, Ambrosiaceae.
- Amphicarpea Spach Hist. vég. phan. I. p. 156: vid. *Amphicarpacea DC.*
- Amphicarpon Rafin. in Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: vid. *seq.*
- Amphicarpum Rafin. 1818. Amer. monthl. mag. Jan.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nov. g. ex typo Mili amphicarpi Pursh. Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 382.
 Kunth 1830. Gram. p. 28; 1833. Agrost. p. 67: g. Panicear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 763. p. 82; 1841. Ench. p. 57. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1264. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 35.
- Amphicentianthae* Rehb. 1828. Consp. p. 109: trib. Compositar. Divis.: Heliantheae, Arctotideae, Gorterieae, Centaureae. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 211. Divis.: Heliantheae, Centaurinae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 182. Divis.: Heliantheae; Bacazia, Zoëgae, Stockesia etc.; Centaurinae. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. Divis.: Bidentaeae, Heliantheae, Ursinieae; Zoëgaeae, Centau-

*) ἀμφιβόλος, ambi usus, anc ps.

- Amphicentianthae* Rehb. cont.
 ricae, Chiceae; Atractylideae, Aretieae, Carlineae.
- Amphichila* DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 516: sect. Goodeniaceae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3043 c. p. 1391; 1841. Ench. p. 261. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4009. 5.
- Amphichilus* A. DC. 1847. Prodr. XI. p. 714: sect. Stenochili.
- Amphichorda* Fries 1825. Pl. homon. p. 170: nov. g. Cephalotricheor. (Clavaria felina DC.) Cf. Lév. 1841 in Orb. Diet. I. p. 352.
 Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 48: g. Cephalotrichior.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 171: g. Isariacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Amphichorda*): g. Fungalium minus notum.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 464: g. Isariaceor.
 Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 493: g. Isariaceor.
Synon. Isariae sp. Auct.
- Amphicomma* Rehb. Nomencl. p. 117: vid. *seq.*
- Amphicome* Royle 1835. Himal. p. 296. t. 72: sect. Incarvilleae. Cf. Guillem. 1841 in Orb. Diet. I. p. 383.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 665: g. Gesneriacear.? An Bignoniacear.?
 Lindl. 1838. Bot. Regist. n. 19.
 Endl. 1839. Gen. n. 4109. p. 710; 1841. Ench. p. 346: g. Incarvillear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4541 (*Amphicoma*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. — DC. 1845. Pr. IX. p. 237.
 Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. Amphicomear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacear.
- Amphicomeae* „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vase. p. 302 (211): subtrib. Didymocarpear. Gen.: Amphicome, Agalmyla, Lysionotus, Aeschynanthus.
- Amphiconium**) Nees 1816. Syst. p. 69 in adnot.: nov. g. Byssor. disjunctor.? Cf. Mont. 1811 in Orb. Diet. I. p. 383.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 344. n. 3412: g. Floridar.
 Ritzg. 1831. Marb. II. p. 86: g. Chromatophyceidear.
 Harv. 1841. Brit. Alg. p. 189: sect. Chroolepi.
 Chroolepus Agdlh.
- Amphicorda* „Fries“ Endl. Gen. p. 22 in *synon.* Isariae et Lindl. Veg. kingd. p. 44: vid. *Amphichorda* Fries.
- Amphicosmia***) Gardner 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 441: nov. g. Filicum, inter Alsophilam et Hemiteliam intermedium. (Hemitelia eupensis et multiflora R. Br.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 357.
- Amphicyclus* DC. 1837. Prodr. VI. p. 15: nomen pro *Anacyclo* L. propositum.
- Amphiderrhis* Lemaire in Orb. Diet. I. p. 384: vid. *seq.*
- Amphiderrhis**) R. Brown 1830. Suppl. p. 32 (Verm. bot. Schr. V. p. 108): sect. Oritis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2147 b. p. 341; 1841. Ench. p. 215. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 384 (*Amphiderrhis*). — Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2397. 2. — Meisn. 1856. in DC. Pr. XIV. 1. p. 424.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevillear.
Synon. Oritina R. Brown.
- Amphidesmium* Schott 1835. Gen. Fil. Fasc. I. t. 8 in not.
 Presl 1836. Pterid. p. 246: inter genera Filicum minus nota.
 Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 372: g. Stigmatosoror.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 348: g. Alsophilae.
Synon. Alsophilae sect. Metaxya Presl.
- Amphidium* Nees in Sturm Deutschl. Fl. II. H. 17.
 Müll. 1844. Linnaea XVIII. p. 668; 1849. Syn. Musc. I. p. 667: sect. Zygodontis.
 Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. 3: g. Zygodontacear.
- Amphidioxax***) Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 449: nov. g. Arundinacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 825. p. 91; 1841. Ench. p. 58. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 386. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (322). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glum. I. p. 196. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 410.
 Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1192: g. Arundinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
- Amphidoxax***) DC. 1837. Prodr. VI. p. 246: nov. g. Helichrysear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2750. p. 448; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3474. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Demidjear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphallear.
- Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 386: g. Senecionidear.
- Amphigenae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. xi. I: ramificatio Cryptogamar. Classes: Algae, Fungi, Lichenoidae.
- Amphiglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 258: nov. g. Helichrysear. Sect.: Aglossa, Leptoglossa, Phaenoglossa. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2759. p. 449; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 249 (138). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Leysseriear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gnaphallear.
- Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 388: g. Senecionidear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3309: g. Disparaginear. Sect.: Amphiglossa, Leptoglossa, Phaenoglossa.

*) *zōvros*, pulverulentus.**) *ἀμφί, zōvros*: ab occurrentiam unius speciei in utraque hemisphaera.*) *δὲξις*, tegumentum.**) *ἀράξ*, arundo.**) *ἀμφιδόξας*, dubiosus.

- Amphiglottis Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. (1815). p. 294: nov. g. Orchidear. (Epidendrum secundum et anceps Jacq.)
= Epidendri Linn. pars.
- Amphiglottium Lindl. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 81; 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 25; 1853. Fol. Orchid. 10 Jan. p. 55: subg. Epidendri. Cf. Endl. Spl. II. p. 16. n. 1371 *z*.
- Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 137: subsect. Acranthii.
- Amphigygnanthae* Rehb. 1828. Consp. p. 103; 1831. Fl. exc. p. 219: trib. Compositar. Divis.: Tageteae, Anthemideae, Inuleae, Astereae. (1831 Gnaphalinae loco Inulear.)
- Rchb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Compositar. Sect.: Melampodieae; Dipterome, Perdicium, Leria, etc.; Gnaphalieae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 79. Sect.: Radiatae, Labiatiflorae, Tubuliflorae.
- Amphilaena Stschegléew 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 244: sect. Saussureae. (Aplotaxis involucreta Kar. & Kir. et obvallata DC.) Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 605.
- Amphilasia DC. 1837. Prodr. VI. p. 267: sect. Petalactes. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2765 *b*. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3469. 2.
- Amphilobium Loud. teste Steud. Nomencl. 1840. I. p. 79.
= Amphilophium Kunth.
- Amphilochia*) Martius 1824. Nov. gen. I. p. 127. t. 77: nov. g. Vochysiacear. (A. dichotoma et Qualea cordata Spr.) — Par. Schult. 1827. Mant. III. Add. p. 79. 106. — Endl. 1840. Gen. n. 6088. p. 177; 1841. Ench. p. 630. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 388.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 4: g. Monandri. Monogyn.
- DC. 1828. Pr. III. p. 26: g. Vochysiar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 170. n. 4507; 1841. Nom. p. 171. n. 6588. — Bartl. 1830. Ord. p. 321. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 669. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 319. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85).
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 8. n. 21: g. Vochysiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380: g. Vochysiar.
- Synon.* Agardhia Spreng.
- Amphiloma Achar. 1810. Lich. univ. p. 338: sect. Urceolariae. (U. scruposa, gypsacea, etc.) Cf. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 389.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 243; 1831. Lich. eur. p. 3. 87: sect. Parmeliae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 22. n. 422 *d*. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 216. — Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 222.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 110: g. Placodinar.
- Amphiloma Achar. cont.
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 364: g. Lecanorear.
= Zeora Fries? (Endl.)
- Amphiloma Endl. 1838. Gen. n. 2155 *b*. p. 342; 1841. Ench. p. 216: sect. Lomatiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 64. n. 2403. 2. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 449.
- Amphilophis Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 285: sect. Andropogonis.
- Amphilophium*) Kunth (Journ. Phys. LXXXVII. p. 447) 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 148; 1823. Syn. II. p. 248: nov. g. Bignoniacear. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 836. n. 2228; 1831. Gen. II. p. 502. n. 2471: g. Bignoniacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 125. n. 3274; 1841. Nom. p. 117. n. 4564. (genuinar.) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 226. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62.
- DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 122; 1845. Pr. IX. p. 192: g. Eubignoniacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4121. p. 712; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 300 (208). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 389.
Synon. Amphilobium Loud.
- Amphinourion A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 433: sect. Aganosmae. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 447.
- Amphinomia DC. 1825. Prodr. II. p. 522 (Lég. mém. XIV): g. Leguminosar. minus notum. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 548. n. 2684. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 466. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 390.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 247: g. Monadelph. Decandri, dubiae sedis.
- Rchb. 1828. Consp. p. 154. n. 4058; 1841. Nom. p. 151. n. 5886: g. Genistear.?
- Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58): sect. Crotalariae? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6472 *g*. p. 1262; 1841. Ench. p. 668.
- Amphiorhox Walp. Repert. I. p. 224: vid. *Amphirrhox Spreng.*
- Amphiotis DC. 1830. Prodr. IV. p. 433: sect. Anotidis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 534.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 39: sect. Hedyotidis.
= Panetos Raf. pt.
- Amphippappus Torrey & Gray 1844. Proc. Bost. soc. I. p. 210; 1847. Bost. journ. V. p. 107: nov. g. Chrysocomear., Heterothecae aff. Cf. Duchartre Rev. bot. I. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: g. Achyridear.
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 407: g. Heterothecear.
- Amphipentas Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205; 1843. Amer. p. 22: g. Bacillarior.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 136; 1849. Sp. Alg. p. 134. n. 89: g. Anguliferar.

*) Nomen de Amphilocho, antiquo scriptore de rustica.

*) ἀμφιλοπος, collum includens.

Amphipentae Ehrenb. cont.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: g. Amphitetrascar.

Amphiphractae Trevisan 1848. Alge coccot. p. 94: subordo Diatomacear. Trib.: Eunoticeae, Diatomeae, Tersipnoëseae, Lysigoniceae, Cocconeidae, Achnanthideae, Cymbelleae, Naviculeae, Styliariceae.

Amphiphytum „Schweinitz“ Rehb. 1828. Consp. p. 12. n. 284: g. Tremellor.?

= Tremellae sect. Phyllopta? (Endl.)

Amphipleura Kütz. 1844. Bacill. p. 103; 1845. Phyc. germ. p. 96; 1849. Sp. Alg. p. 88. n. 45: nov. g. Navicular. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 29. — Math. 1853. Belg. II. p. 536.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 97: g. Stauroneidear.

Rabenh. 1853. Süsw. Diat.: g. Navicular. —

Synon. Naviculae et Frustuliae sp. Auct.

Amphipogon R. Brown 1810. Prodr. I. p. 175. Ed. Nees p. 31: nov. g. Graminear. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 24. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 249. n. 255; 1830. Gen. I. p. 54. n. 263.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 158: g. Avenacear.

Trin. 1820. Fund. p. 104: g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 929: g. Pennisetear.

Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.

Kunth 1830. Gram. p. 82; 1833. Agrost. p. 252: g. Pappophorear. — Par. Endl. 1837.

Gen. n. 827. p. 91; 1841. Ench. p. 58. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 391. —

Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1301. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Nees

1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 100. — Spach 1846. Vég. phan XIII. p. 162. —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 198.

Synon. Aegopogonis sp. Palis.

*Amphipora**) Ehrenb. 1843. Verb. in Amer. p. 113.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 97; 1849. Sp. Alg. p. 93. n. 48: g. Navicular. — Par.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 33.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 97: g. Stauroneidear.

Amphirapis Lindl. Veg. kingd. p. 710: vid. *Amphirhapis* DC.

Amphirephis Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 4: g. Synantherear. Cf. *Ampherephis* HBK.

= *Centratherum* Cass. et Oiospermum Less.

Amphirhaphis Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 952: vid. *seg.*

*Amphirhapis***) DC. 1836. Prodr. V. p. 343: nov. g. Solidaginear. (Solidaginis et Asteris sp. Walp.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2377. p. 385 1841. Ench. p. 235. —

Amphirhapis DC. cont.

Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3331. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Amphirapis*).

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Amphirhaphis*): g. Erigerear.

Amphirhinum Green mss. Cf. Leman 1826. Dict. v. 42. p. 94.

= *Pohlia* Hedw.

Amphirhoge Rehb. Nomencl. p. 187: vid. *Amphirrhoge* Rehb.

Amphiroa Lamx. . . . Expos. méth. p. 26: nov. g. Corallinear. Cf. Dujard. 1841 in Orb. Dict. I. p. 393. — Par. v. Martens 1836. Flora II. p. 489. — Menegh. 1838. Cenni p. 33. (?) — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 684. (?) — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98); 1842. ibid. XVIII. p. 123. Sect.: Euamphiroa, Arthrocardia, Eurytion, Cheilosporum. — Endl. 1843. Spl. III. p. 49.

n. 122/73. Sect. ead. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 187. — Kütz.

1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phyc. gener. p. 387; 1849. Sp. Alg. p. 700. n. 469. Sect. (1849) ead. — Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 85: Subgen.: Euamphiroa, Arthrocardia.

Endl. & Dies. 1845. Bot. Zeit. p. 290.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 237: g. Corallinacear.

Amphirrhoa Endl. Gen. Suppl. V. p. 44: vid. *Amphirrhox* Spreng.

Amphirrhoge Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7149 (*Amphirrhoge*): g. Amphirrhogear.

= *Amphirrhox* Spreng.

Amphirrhogaeae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nom. p. 187 (*Amphirrhogaeae*): sect. Jonidicar. Gen.: Amphirrhoge.

*Amphirrhox**) Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 51: g. Jonidior. (*Spathularia longifolia* Hil.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n. 962: g. Violar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5046.

p. 911; 1841. Ench. p. 471; 1850. Spl. V. p. 44 (*Amphirrhoa*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339.

Miq. 1849. Linnaea XXII. p. 50 (*Amphirrhoa*): g. Violaricar.

Synon. *Spathularia* St. Hil.; *Bradleya* Fl. Flum.; *Amphirrhoge* Rehb.; *Amphirrhoge* Rehb.

Amphirrhox Miquel in Linnaea XXII. p. 50: vid. *praeced.*

*Amphischistae***) Rehb. 1837. Handb. p. 259; 1841. Nom. p. 179: div. *Tetradynamar*. Subdivis.: *Thlaspidiaceae* (Thlaspideneae), *Lepididaceae*, *Psychineae*, *Alysseneae* (Alyssineae), *Camelineae*, *Velleae*; *Arabideae*, *Sisymbreae* (Sisymbrieae), *Brassicaceae*.

*) ἀμφιρῥῶξ, undique fissus.

**) ἀμψιρῥῶξ, fissus, divisus.

*) ἀμφίρα, prora (navis).

**) ῥάσις, virga.

- Amphiscopea* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 112: nov. g. Dipliterocar. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4287. — Endl. 1839. Gen. n. 4094. p. 706; 1841. Ench. p. 344. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 395.
- Curt. 1845. Bot. Mag. t. 4176. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 645.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680; g. Dipliteridar.
- Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 129; 1847 in DC. Pr. XI. p. 355: g. Gendarussear. Sect.: Euamphiscopea, Orthotactus.
- Synon.* Porphyrocoma Hort.
- Amphispermae* Rchb. 1827 in Mössl. Hdb. I. p. LV: series Thylachocarpicar. Fam.: Cruciferae, Papaveraceae, Capparidaceae.
- Amphisporium* Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 40: nov. g. Gastromycor. Cf. Leman 1819. Dict. v. 13. p. 351 (*Disporium*).
- Nees 1816. Syst. p. 106; 1817. Ueberbl. p. 28: g. Gasteromycor. diffuentium.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 83: g. Gasteromycetum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 396.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Dichtenfictear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 551: g. Fuliginear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 150: g. Trichodermeor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 9 n. 174.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Sporigastrear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 525. n. 3504: g. Dermatogasterum.
- Fries 1829. Syst. III. 1. p. 219: g. Aegeriteor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 291. p. 25; 1841. Ench. p. 16. — Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 366. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Orthomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 335: g. Placogasterum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 77: g. Physareor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 212.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liceor.? (p. 491 Tubercularieor.?)
- Amphistemon* Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 32: sect. Dioscoreae.
- Amphistephium**) DC. 1836. Prodr. V. p. 273: sect. Diplostephii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2319 b. p. 376; 1841. Ench. p. 234. — Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3277. 2.
- = *Diplostephium* Kunth.
- Amphistolbe* A. DC. 1848. Prodr. XII. p. 606: sect. Stilbes.
- Amphitetras* Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 62; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205: g. Bacillarior.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 135; 1845. Phyc. germ. p. 115; 1849. Sp. Alg. p. 133. n. 88: g. Anguliferar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellear.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 51: g. Desmidiar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. Amphitetrasear.
- Amphitetraseae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 96: sect. Biddulphiear. Gen.: Amphitetras, Amphipentas, Lithodesmium?
- Amphithalea**) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 167: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60: *Amphithalia*). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 470. — Endl. 1840. Gen. n. 6465. p. 1261; 1841. Ench. p. 667. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 397. — Rchb. 1841. Nom. p. 151. n. 5893. (genuinar.)
- Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 449: g. Lipariear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
- Synon.* Cryphiantha Eckl. & Zeyh.; Ingenhussia E. Meyer; Epistemum Walp.; Pristleya sp. DC.
- Amphithalia* Meisn. Gen. Comm. p. 60: vid. *raeced.*
- Amphithix* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 87; 1844. Phyc. gener. p. 220; 1845. Phyc. germ. p. 178; 1849. Sp. Alg. p. 274. n. 196: nov. γ. Lyngbyear. Cf. Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 194. 195. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 36.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas duas.
- Amphitoites* Desm. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. 612. t. 28: nov. g. Polypor., flexillum, serius (824. Ann. sc. nat. I. p. 331) ad *Zosterites* reductum.
- = *Caulinites* Brongn.
- Amphitretia* Hill Hist. plant.: g. Fungor., pro *Boleto metalla-panis* institutum. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 28.
- Amphitrichum* Nees 1818. No. Act. Leop. IX. p. 248: nov. g. Byssor. scidor.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 545: γ. Byssear.
- Link 1824. Spec. I. p. 129: g. Hyphomycetum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 398.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Byssear.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Racodiacear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 556. n. 3569; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4054: g. Inomycetum.
- Rchb. 1828. Consp. p. 5. n. 70: g. Bysseor.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 148: g. Asporomycetum helicomorpor.

*) στέφανος, corona.

*) ἀμφιθαλής (utroque latere florens): propter inflorescentiam.

- Amphitrichum* Nees cont.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 16; V. 1842. p. 10; 1842. Mycol. p. 38; g. Helminthosporiacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 210; g. Dematiocar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 116; g. Rhacodiar.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495; g. Helminthosporior.?
- Amphodea* „Salisb. . . . Linn. Trans. VII.“
 Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 618; subsect. Ectasis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a c. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887 1 f.
- Amphodus**) Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1101; nov. g. Phaseolear. (*A. ovatus*.) — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 150. n. 3931. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 363. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156; 1841 in Orb. Dict. I. p. 398. — Meisn. 1837. Gen. n. 94 (67)
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 586. n. 2878; g. Leguminosar.
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 112; g. Clitoriear. (Cologaniae aff.?) — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6634. p. 1288; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5790.
- Amphora* Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205; g. Bacillarior.
 Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 77; 1849. Sp. Alg. p. 93. n. 49; g. Navicullear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. 1. 2. p. 34. — Math. 1853. Belg. II. p. 536.
 Trevis. 1848. Alghe cocot. p. 97; g. Stauroneidear.
 Rabenh. 1853. Süsw. Diat. g. Surirellar.
Synon. Naviculæ, Frustuliae, Cymbellae sp. Auct.
- Amphoradenium* Desvoux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VJ p. 335; g. Filiceum (*Adenophorus* (audich., non Palis.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 399 (*Amphoradenium*).
 = *Adenophorus* Gaudich.
- Amphoreis* Petit-Thouars 1822. Orchid. Afr. t. 4. 5.
 Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 190; g. Opopydear.
 = *Cynorchis* Pet.-Th. et Arnottia Rich.
- Amphoricarpos* Visiani 1844 in Parlat. Giorn. it. I. p. . . . ; 1847. Fl. dalm. II. p. 27; nov. g. Xeranthemear. (Jurinea Neumayeriana Vis.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 746 et Flora 1848. p. 2. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 431.
- Amphoridium* Massalongo 1852. Flora p. 593; 1853. Mem. lich. p. 145; nov. g. Lichenum. (*Verrucaria rupestris*.)
 Arnold 1858. Flora II. p. 540; g. Verrucariar.
 = *Verrucaria* Wigg. (Körb.)
- Amphoriscus* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 296; nov. g. Algar. (*Fucus hypnoides* Desf.)
 = *Gelidii* Lamx. pars.
- Amphradenium* Brongn. in Orb. Dict. I. p. 399 (Etym. ἀναρρος, contract. ἀμρρος): vid. *Amphoradenium* Desv.
- Amphymentium**) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 380; nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 71.
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 95; g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6708. p. 1303; 1841. Ench. p. 673. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 399. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6000. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
Synon. Pterocarpi sp. Vahl; Apalateae sp. Aubl.
- Amphymentium* DC. 1825. Prodr. II. p. 418; sect. Pterocarpi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4016 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 376.
 = *Pterocarpi* Linn. pars.
- Amphymentium* Walp. Repert. I. p. 793; sphalm. pro *Amphymentium*.
- Amplexetrum* Hook. Fl. bor. am. II. p. 194; vid. *Aplexetrum* Nutt.
- Ampullaria* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 49; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Splachnum ampullaceum.)
 C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 143; sect. Splachni.
 = *Cystapophysium* Rehb.
- Amramatico* Flac. 1661. Madag. f. 43.
 = *Nepenthes* Linn.
- Amsinckia* Lehm. 1831. Del. sem. h. Hamb. p. 7; nov. g. Borraginear. (*A. lycopsoides*.) Cf. Linnæa VI. Litt. p. 74.
 Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. p. 26.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 373; g. Borraginear.
 Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189); g. Lithospermear.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31 (*Amsinckia*); g. Asperifolicear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3761 c. p. 1402; 1841. Ench. p. 321; sect. Lithospermi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4322. 2 (*Amsinckia*).
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 56 (*Amsinckia*); g. Anchusear.
 DC. 1846. Pr. X. p. 117; g. Cynoglossear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656; g. Anchusidar.
Synon. *Benthamia* Lindl.
- Amsinckia* Spach Vég. phan. IX. p. 31 et Rehb. Nom. p. 111; vid. *praeced.*
- Amsonia* Walt. 1788. Fl. Carol. p. 11. 98; nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. Tabernaemontana* et ciliata.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 439. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 121. — Hedw. 1806. Gen. p. 112. n. 495. — Willd. 1809. En. p. 276. — Elliott 1817. Sketch I. p. 313.
 Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 85; g. Apocynear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 269.

*) ἀμφοδος, vicus, platea, compitum.

*) ἀμείριον, cuticula, membranula.

Amsonia Walt. cont.

- n. 617. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 492; 1830. Gen. I. p. 148. n. 740. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxvii. 432. n. 755. — Link 1821. En. I. p. 206; 1829. Hdb. I. p. 430. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII. — Poir. 1828. Dict. v. 52. p. 82.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 171; g. Pentandr. Digyn.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 698; g. Contortar.
Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3537; 1841. Nom. p. 134. n. 5168; g. Vincear.
Bartl. 1830. Ord. p. 204; g. Echitear.
Endl. 1838. Gen. n. 3404. p. 582; 1841. Ench. p. 294; g. Plumeriear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 521. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Brongn. 1843. En. genr. p. 52.
Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 406; g. Plumieriear.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 384; g. Tabernaemontanear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601; g. Plumierear.

Symon. Tabernaemontanae sp. Linn.

- Amsonia Bartl. Ord. p. 536; vid. *seq.*
Amura Schult. Syst. VII. p. XII. 75; vid. *Amoora Roxb.*
Amuxis*) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 237; sect. Diospyri.
Amygdalinae D. Don Fl. Nepal. p. 239; vid. *Amygdalinae.*
Amygdalaceae Rehb. 1828. Consp. p. 177; 1832. Fl. exc. p. 642; fam. Myrtiflorar. Divis.: Samydeae, Acomeae, Ceraseae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 254; 1841. Nom. p. 177. Divis.: Ceraseae, Homalinae (1841 Acomeae), Chrysobalaneae.
Amygdalaceae G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 481; ordo (80) Caliciflorar. Gen.: Amygdalus, Persica, Armeniaca, Prunus, Cerasus, Polydonta.
Römer 1847. Fam. nat. III. p. 1; fam. Rosiflorar. Gen. cad. et Pygeum, Amygdalopsis, Padus, Laurocerasus, Microcerasus, Ceraseidos.
Amygdaleae Juss. 1789. Gen. p. 340; sect. Rosacear. Gen.: Licania, Grangeria, Chrysobalanus, Cerasus, Prunus, Armeniaca, Amygdalus, Moquilea, Couepia, Acioa, Parinarium. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 352. Gen.: Chrysobalanus, Cerasus, Prunus, Armeniaca, Amygdalus. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 241. Gen.: Prunus, Amygdalus. — Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 114. — DC. 1825. Pr. II. p. 529. Gen.: Amygdalus, Persica, Armeniaca, Prunus, Cerasus.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 687; div. Rosacear. Gen.: Amygdalus, Prunus, Chrysobalanus, Acia.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; fam. Myrtiflorar. Divis.: Detarieae, Ceraseae.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (75) Calicyflorar. (apocarpar.) — Simil.

Amygdaleae Juss. cont.

- Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227. Gen.: Amygdalus, Persica, Prunus.
Bartl. 1830. Ord. p. 404; ordo (211) Calophytar. Gen.: Prunus, Amygdalus.
Link 1831. Hdb. II. p. 72; ordo 28 Perigynar. Gen. ut Bartl. et Armeniaca.
Lindl. 1833. Nix. p. 21; ordo ad Rosaceas accedens.
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 377; fam. 6 Calophytar. Gen. ut DC.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 146; trib. Rosacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). Gen. ut DC. et Pygeum, Polydonta, Prinsepia.
Endl. 1840. Gen. p. 1250; 1841. Ench. p. 662; ordo Rosiflorar. Gen.: Pygeum, Amygdalus, Prunus. Accedit 1843 (Spl. III. p. 103) Ceraseidos. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 8.
Brongn. 1843. En. genr. p. 126; fam. Rosiflorar. Gen. ut Bartl.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 209; fam. Rosacear. Gen. ut Endl.
Amygdalinae D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 239 (sphalm. *Amygdalinae*): ordo pl. Gen.: Prunus, Microcerasus, Padus.
Amygdalinae Webb & Berth. . . . Phyt. Canr. II. p. 18; subordo Rosacear. Gen.: Prunus.
Amygdalophora Necker 1790. Elem. bot. II. p. 7. n. 717; g. Sarcodiphytor.
Endl. 1840. n. 6405 a. p. 1250; 1841. Ench. p. 663; sect. Amygdali. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. v. 362.
= Amygdalus Tourn.
Amygdalopsis Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 4. 15; nov. g. Amygdalacear. Amygdali specie orientales dodecandras complectens. Sect. Lycioides, Scorpius.
*Amygdalus**) Tourn. 1700. Inst. p. 627. t. 402; g. pl. class. XII.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 21. Ed. Hall. 1745. p. 134; g. pl. class. V.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 74. t. 93.
Mönch 1794. Meth. p. 676; g. Calycostemonis.
Borckh. 1797 in Römer Arch. t. 2. p. 37. Char. emend.
GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 143 158; g. Icosandr. Monogyn.
DC. 1805. Franç. IV. p. 486; g. Dr. roacear.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 242; g. amygdalear. — Par. Kunth 1824. Syn. I. p. 481. — DC. 1825. Pr. II. p. 531. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 209. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 379. — Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 1.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 177. n. 4709; 1841. Nom. p. 177. n. 6864; g. Cerasear.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 482; g. Amygdalacear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 323 (*Amandier*). —

*) ἀμυγδαλίς, laceratio.

*) Ἀμύγδαλος s. Ἀμυγδαλία Veterum.

Amygdalus Tourn. cont.

- Römer 1847. Fam. nat. III. p. 3. 6. (restrict.) Sect.: Leptopus, Spartioides, Euamygdalus, Chamaemygdalus, Microcarya.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 646: sect. Amygdali. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 512.
- Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 106. (Monogr.) Sect.: Spartioides, Chamaemygdalus, Leptopus, Euamygdalus, Lycioides, Scorpius. Cf. Bot. Zeit. 1844 p. 613. = Amygdali Linn. pars.
- Amygdalus Linn. 1737. Gen. p. 141. n. 395; 1737. Cliff. p. 186; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 123; 1753. Sp. I. p. 472; 1759. Syst. ed. X. p. 1056. n. 545; 1762. Sp. ed. II. p. 676; 1764. Gen. ed. VI. p. 248. n. 619; 1767. Syst. ed. XII. p. 341: g. Icosandr. Monogyn., injuncta Persica dilatatum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 385; 1784. Syst. p. 462. — Reich. 1775. Gen. p. 254. n. 674. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 336. n. 848. — Lour. 1790. Coch. I. p. 315. — Pers. 1797. Syst. p. 495. — Willd. 1799. Sp. II. p. 982. n. 981; 1809. En. p. 516. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 293. 302. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 499.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 276. n. 1135: g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Prupacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. n. 558.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 4 (Amandier); 1805. Expos. II. p. 193.
- Adans. 1763. Fam. II. r. 305: g. Zizyphor.
- Linn. 1761. Ord. nat.: g. Pomacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 475. n. 1815; 1830. Gen. I. p. 402. n. 2015.
- Scop. 1777. Intr. p. 217: g. Calycanthem. — Juss. 1789. Gen. p. 341: g. Amygdalacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 356. — Pers. 1807. Ench. II. p. 33. n. 1220. — Spreng. 1828. Anl. II. 2. p. 867. — Bartl. 1830. Or. p. 405. — Link 1831. Hdb. II. p. 73. — Endl. 1840. Gen. n. 6405. p. 1250; 841. Ench. p. 663. Sect.: Amygdalophora, Persica. — Brongn. 1843. En. gen. p. 126. — Griseb. 1843. Runnel. I. p. 5. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 512. Sect. ut Rehb. 1832. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 362. Sect. ut Endl. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 650.
- Gmel. 1791. Syst. p. 793: g. Polyandr. Monogyn.
- Link 1822. En. II. p. 31: g. Myrtacear.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 646: g. Cerasear. Sect.: Amygdalus, Persica.
- C. Koch 1842. Linnæa XVI. p. 352: g. Drupear.
- Synon.* Amygdalus et Persica Tourn.; Amygdalophora et Trichocarpus Neck.
- Amyloxyylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 170. 190: g. Cupressinear. foss. (A. Huttonii.)
- Amyridaceae Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 220: ordo Dicotyledonum. Gen.: Amyris.

Amyridaceae Torrey cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 459: ordo Rutalium. Trib.: Burseridae, Amyridae.
- Amyridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 460: trib. Amyridacear. Gen.: Amyris.
- Amyrideae R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 200): fam. a Terebinthaceis sejuncta. Gen.: Amyris, Sorindeia, etc.
- Rehb. 1828. Consp. p. 146: subdiv. Terebinthacear. genuinar. Sect.: Juglandeeae, Burseraeae, genuinae (gen.: Amyris).
- Barl. 1830. Ord. p. 393: ordo (233) Terebinthinar. Divis.: Amyrideae (gen.: Amyris), Burseraeae.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 229: fam. (14) Terebinthinear. Trib.: Amyrideae, Burseraceae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 224: subdiv. Terebinthinear. Gen.: Amyris et sect.: Burseraeae. = Amyrideae et Burseraceae Kunth.
- Amyrideae Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 353 (Gen. Tereb. p. 21); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 36: fam. Terebinthacear. Gen.: Amyris. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 407. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 81. Gen. id. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 470. Gen. id.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: div. Terebinthacear. Gen. id.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (111) Thalamiflorar. apocarpar.
- Link 1831. Hdb. II. p. 128: subordo Vernicear. Gen. id.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 87: ordo Calyciflorar. Gen.: Amyris, Pachylobus.
- Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo Balsamaliium.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 231: trib. Amyridear. Gen.: Elaphrium, Amyris, Spathelia.
- Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54): trib. Terebinthacear. Gen. ut Don.
- Endl. 1840. Gen. p. 1139; 1841. Ench. p. 603: ordo Terebinthinear. Gen.: Amyris.
- Brongn. 1843. En. gen. p. 85: trib. Burseracear. Gen. id.
- Amyris P. Browne 1756. Jamaic. p. 208: nov. g. Octandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1000. 1367. n. 1130; 1762. Sp. ed. II. p. 495; 1764. Gen. ed. VI. p. 188. n. 473; 1767. Syst. ed. XII. p. 266. n. 474. — Murr. 1774. Syst. p. 298; 1784. Syst. p. 361. — Reich. 1778. Gen. p. 193. n. 516. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 255. n. 650. — Lour. 1790. Coch. I. p. 230. — Gmel. 1791. Syst. p. 614. — Pers. 1797. Syst. p. 385; 1805. Ench. I. p. 414. n. 936. — Willd. 1799. Sp. II. p. 333. n. 755; 1809. En. p. 411. (Injungitur Ieica.) — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 34. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 244.
- Gled. 1764. Syst. p. 83. n. 343: g. Thalamostemonum.
- Juss. 1789. Gen. p. 371: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 252. — Hedw. 1806. Gen. p. 271. n. 1093.
- Neck. 1790. El. II. p. 231. n. 973: g. Erodophytor.

Amyris Browne cont.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 445: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 481 (*Balsamièr*). — Link 1821. En. I. p. 381. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 217. n. 1446. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1159.
- Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinacear. Cram. 1803. Disp. p. 75: in Hexandr. Monogyn.
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 354 (Gen. Tereb. p. 22); 1825. Syn. IV. p. 164: g. Amyridear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 37. — DC. 1825. Pr. II. p. 81 (*Amyrrys*). — Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3849; 1841. Nom. p. 145. n. 5633. — Bartl. 1830. Ord. p. 394. — Link 1831. Hdb. II. p. 128. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 87. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 231; 1841 in Orb. Dict. I. p. 408. — Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54). — Endl. 1840. Gen. n. 5947. p. 1139; 1841. Ench. p. 603. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 391.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 306. n. 1563: g. Terebinthear.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 221: g. Amyridacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Amyridar. *Synon.* Elemifera Plum.; Lucinium Pluk.; Elemi Adans.
- Amyrys* DC. Prodr. II. p. 81: vid. *Amyris* Linn.
- Anabaena**) A. Juss. 1824. Euphorb. p. 47. t. 15; 1841 in Orb. Dict. I. p. 408: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 161.
- Rchb. 1828. Consp. p. 195. n. 5032; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7348: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 488. — Endl. 1840. Gen. n. 5785. p. 1111; 1841. Ench. p. 587. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 484: sect. Sajorii. — Romanon Trevis.
- Anabaena* Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 455 a: sect. Oscillatoriae.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 87; 1843. Phycol. gener. p. 209; 1849. Sp. Alg. p. 257. n. 202: g. Nostoccar. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 42.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 134: in append. Ulvacear.
- Trevis 1848. Alge coccot. p. 99: g. Anabaenear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Nostochinear. — *Anabaina* Bory.
- Anabaenaeae*, Trevisan 1848. Alge coccot. p. 99: subtrib. Nostoccar. Gen.: Hormospora, Nodularia, Spermosira, Anabaena.
- Anabaina* Bory 1821. Diet. class. I. p. 593: nov. g. Oscillariar. Cf. Agdh. 1828. Sp. Alg. p. xxix. et Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 409.

Anabaina Bory cont.

- Endl. 1836. Gen. n. 41. p. 4; 1841. Ench. p. 3: g. Oscillatorinar.
- Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Oscillariar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 622.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 186: g. Nostochinar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 66. (genuinar.)
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear. — Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . (Bot. Zeit. 1847. p. 112.)
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eagan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: in synonym. Sphaerozygae.
- Math. 1853. Belg. II. p. 517: g. Nostoccar. *Synon.* Anabaena Rchb.; Monormia Berk.; Trichormus Allm.; Anabainella Gaill.
- Anabainella* Gaillon (teste Brébiss. in Orb. Dict. I. p. 409): novum nomen pro *Anabaina* Bory propositum.
- Anabaseae* C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 370: trib. Spirolobear. Gen.: Brachylepis, Anabasis.
- Endl. 1837. Gen. p. 299; 1841. Ench. p. 182: subtrib. Salsolear. Gen.: Nanophyton, Cornulaca, Anabasis. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 33) Brachylepis et 1847 (Spl. IV. p. 42) Halothamnus. — Par. Moq-Tand. 1840. Chenop. p. 162 (gen.: Cornulaca, Anabasis, Brachylepis); 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 194. Gen.: Halimocnemis, Nanophyton, Halocharis, Physogeton, Ofaiston, Halanthium, Halogeton, Noaea, Anabasis, Brachylepis, Cornulaca. Cf. Bunge Reliq. Lehm. p. 298 in adnot. (Müll. Ann. bot. V. p. 737.)
- Rchb. 1837. Hdb. p. 239: pars Salsolear. Gen. ut C. A. Meyer.
- Rchb. 1841. Nom. p. 185: subdiv. Salsolear. Gen. ut Endl. *Affria*: Agriophyllum, Corispermum, Anthochlamys; Dysphania.
- Anabasis**) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 22; 1753. Sp. I. p. 223; 1759. Syst. ed. X. p. 949. n. 276; 1762. Sp. ed. II. p. 324; 1764. Gen. ed. VI. p. 122. n. 312; 1767. Syst. ed. XII. p. 196. n. 309: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 218; 1784. Syst. p. 264. — Reich. 1778. Gen. p. 127. n. 340. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 171. n. 438. — Gmel. 1791. Syst. p. 277. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1318. n. 501.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 42. n. 166: g. Thalamosomonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 230: g. Nomadear.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 374. t. 77. f. 4 (aphylla).
- Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicum. — Par. Schrad. 1809. N. Journ. III. 3. p. 89. Char. emend.

*) ἀναβαίω, scando. Nomen a caule scandente.

*) ἀνάβασις, scansio, transitio.

Anabasis Linn. cont.

- Neck. 1790. El. II. p. 364. n. 1167; g. Osariphytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 172; g. Oleracear.
- Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 86; g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 184. n. 761. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxii. 219. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 199; g. Atriplicear. Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 660; g. Atriplicinar.
- Köler 1809 in Römer Collect. bot. p. 49 adnot.: Salsolae injungit.
- Schrad. 1811. Comm. Gotting. I. p. 14.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 309; g. Chenopodear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4322. — Link 1831. Hdb. II. p. 414. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 926. n. 1094; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1198; g. Chenopodiacear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Bartl. 1830. Ord. p. 297.
- C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 373; g. Anabasear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1949. p. 299; 1841. Ench. p. 182. — Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 165. n. 6403. — Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 163; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 210. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 821.
- Moq.-Tand. 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 210; g. Salsolae. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 411.
- Schrenk (Bull. soc. Mosc.) 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 61; g. Chenopodiacear. (Bot. Zeit. 1845 p. 184.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513.
- Anabata*) „Willd. ms.“ (Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LX, ubi propter *Anabasen* L. nomen *Sulzeria* substituitur.)
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 582. n. 622; 1830. Gen. I. p. 148. n. 742; g. Contortar.? (Pentandr. Monogyn.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3543; g. Allamandear.?
- G. Don 1827. Gen. syst. IV. p. 166; g. Loganiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604 (dubium).
- Endl. 1838. Gen. p. 586. n. 3; 1841. Ench. p. 295; g. dubium Apocynacear. — Par. Meisn. 1840. Comm. p. 170. — Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5220.
- Juss. 1845. Pr. IX. p. 37; g. Loganiaceis aff.
4. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 425; g. Loganear.
- Synon.* *Sulzeria* Röm. & Schult.; *Rauwolfia* sp. Spreng.
- Anabates DC. 1818. Syst. I. p. 377; sect. *Aconiti*, a Seringe (in DC. Pr.) *Cammaro inserta*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7245 2 b; subsect. *Aconiti*.
- Anabathra**) Witham 1833. Intern. struct. p. 40. t. 13. Cf. Brongn. 1839. Arch. Mus. I. p. 420. 429.
- = *Stigmara* Brongn.

- Anablia Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 278; sect. *Banaliae*.
- Anacalosa „Blume“ Endl. Ench. p. 546; vid. *Anacalosa Blume*.
- Anacalypha Angstr. in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 94; vid. *Anacalypta*.
- Anacalypta*) Röhl. 1800. Moosgesch. p. 108; nov. g. Muscor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 38.
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58; g. *Desmatodontoidear*. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 81.
- Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2. p. 125; g. *Vaginulator acrocarpor. peristomor*.
- Bruch & Schimp. 1843. Bryol. eur. Fasc. 18—20; g. *Pottiacear*. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 98. — Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 373. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402. — Bayrh. 1849. Taun. p. 8.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 94 (*Anacalypha*); g. *Pottiacear*.
- C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 547; sect. *Pottiacear*.
- Synon.* *Dermatodon* Hüb.
- Anacalypta Hübener 1833. Musc. germ. p. 118; g. *Aploperistomor*. (*Weisia recurvirostra* Hedw.)
- = *Eutrichostomum* C. Müll.
- Anacamperos**) Tourn. 1700. Inst. p. 264; g. pl. class. VI.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 248; g. *Sedorum*.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 111 (ed. Schrank p. 121); 1821. Rev. succ. p. 24; g. *Pentandr. Pentagyn*.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 21. n. 4622 b a; subsect. *Telephioidis*.
- Synon.* *Fabaria* Rupp.; *Telephium* Gray.
- Anacamperos Linn. 1737. Gen. p. 152. n. 428; 1737. It. Cliff. p. 207; 1742. Gen. ed. II. p. 240. n. 524; 1748. Ups. p. 246; g. *Polyandr. Monogyn*.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; g. *Succulentar*.
- P. Browne 1756. Jamaica. p. 234; g. *Dodecandr. Monogyn*.
- Sims 1811. Bot. Mag. n. 1357.
- DC. 1813. Cat. h. Monsp. p. 77; 1828. Pr. III. p. 355; g. *Portulacacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 303. — Link 1831. Hdb. II. p. 43. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 75. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 226.
- Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4313; 1837. Hdb. p. 237; g. *Talinear*.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. ibid. II. p. 295; g. *Calandriniear*. Sect.: *Avonia*, *Telephiastrum*. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (74). — Endl. 1839. Gen. n. 5176. p. 950; 1841. Ench. p. 501. Sect. ut Fenzl. — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6354. Sect.: *Anacamperos*, *Telephiastrum*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105.

*) ἀναβάσιος, ascensibilis.

**) ἀναβάθρα, gradus, Leiter.

*) ἀνακαλιπτιω, aperio.

**) ἀκαμπερής, amorem reducens.

Anacampseros Linn. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501: g. Portulacacear.
Synon. Telephiastrum Dill.; Rülingia Ehrh.
 Anacampsium*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 351: sect. Dendrolirii.
 Anacamptis**) Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 41. 47; 1818. Orchid. eur. p. 25: nov. g. Orchidear. (Orchis pyramidalis.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 200. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 413. — Rehb. 1830. Fl. ex. p. 122. (genuinar.)
 Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (Linnaea II. p. 529); 1835. Orchid. p. 274: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1463; 1841. Nom. p. 50. n. 1846. — Endl. 1837. Gen. n. 1508. p. 208; 1841. Ench. p. 112. — Kunth 1838. Berol. II. p. 240. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 415. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 362. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 186. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 64.
 Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1554: sect. Orchidis. — Par. Koch 1837. Syn. p. 688.
 Koch 1844. Syn. ed. II. p. 793: g. Ophrydinear.
 Rehb. 1844. Fl. sax. p. 86: g. Coniorchidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Satyriadar.
 Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 581: sect. Aceratis.
 Anacamptodon Brid. 1822. Meth. musc. p. 136: nov. g. Peristomor. Pleurocarpor. (Neckera splashnoides Schwägr.)
 Agdh. 1822. Aphor. p. 109: g. Muscor.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 224: g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. xlv g. Leskjar.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 294: g. Hypnoidear. — Par. Fürnr. 1829. Flora. Erg. Bl. p. 60.
 Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 573: g. Leskeaceor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 566: g. Pleurocarpor. diploperistomor.
 Genth 1836. Nass. I. p. 262: g. Hypnoideor.
 Endl. 1836. Gen. n. 570. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear.
 Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 46: g. Maschalocarpear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 948: g. Calyptröbryor.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 247: g. Fabroniacear. — Par. Bruch, Schimp.
 Bryol. eur. V.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckerear.
 Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 290: g. Anacamptodontear.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 35: g. Neckeraccar.
 Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 38; 1850. Bot. Zeit. p. 671: sect. Fabroniacear.
 Anacamptodontae Spruce 1849. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. III. p. 290: div. Muscor. Gen.: Anacamptodon.

*) ἀνάκαμψις, reditus.

**) ἀνακάμπτω, reflecto.

- Anacampton Leman 1827. Dict. v. 45. p. 16: pro *Anacamptodon* Brid.
 Anacamptophyllum C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 439: subsect. Rigodii. (Hypnum squarrosus L.)
 Anacardia Rüling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Ringentium.
 Anacardiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (113) Calyciflorar. apocarpar.
 Link 1831. Hdb. II. p. 124: subordo Vernicear. Gen.: Anacardium, Semecarpus, Mangifera.
 Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo Balsamaliium.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 166; 1847. Veg. kd. p. 465: ordo Rutalium. Gen. ut Endl. 1843 et Spondias, Wirtgenia?, Poupertia, Huertea?, Rumphia?, Augia?, Sabia?
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 216: ordo Dicotyledonum. Gen.: Rhus, Styphonia.
 Endl. 1840. Gen. p. 1127; 1841. Ench. p. 598: ordo Terebinthinear. Gen.: Pistacia, Dupuisia, Sorindeia, Comocladia, Cyrtocarpa, Odina, Pegia, Solenocarpus, Schinus, Duvaua, Mauria, Lithraea, Rhus, Styphonia, Botryceras; Loxostylis, Astronium; Melanorrhoea, Gluta, Stagmaria, Syndesmis; Holigarna; Mangifera, Anacardium, Semecarpus, Bouca, Buchanania, Coniogeton. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 92) Anaphrenium et 1843 (Spl. III. p. 99) Penantia, Erythrostigma, Phlebochiton, Cardiophora.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 84: fam. Terebinthinear. Trib.: Pistaciaceae, Spondiaceae.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 468: fam. Terebinthacear. Gen. fere ut Endl. 1843.
 Anacardiaceae A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 373: trib. Terebinthacear. Gen. cub.: Anacardium, Mangifera, Comocladia, Picramnia.
 Anacardiaceae (s. *Cassuviae*) R. Brown 1818 in Tuck. Congo p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): fam. Terebinthacear.
 DC. 1825. Pr. II. p. 62: trib. Terebinthacear. Gen.: Anacardium, Semecarpus, Holigarna, Mangifera, Buchanania, Pistacia, Astronium, Comocladia, Picramnia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 62. Gen. cad. et Rhinocarpus, Coniogeton, Melanorrhoea, Cyrtocarpa, Spathelia, Bischofia, Sabia.
 Rehb. 1828. Consp. p. 147: div. Cassuviear. Gen.: Melanorrhoea, Cambessedea, Buchanania, Mangifera, Holigarna, Semecarpus, Anacardium, Rhinocarpus. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. Gen. ut DC. et Cambessedea, Melanorrhoea, Cyrtocarpa, Spondias?
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 187: trib. Cassuviear. Gen. ut DC. et Cambessedea, Melanorrhoea, Cyrtocarpa, Dupuisia.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 224: sect. Sumachinar. Gen. ut antea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 146. Gen. Anacardiacear. Endl. 11 ultima.

- Anacardium*) Linn. 1737. Gen. p. 129. n. 361; 1737. Ht. Cliff. p. 161; 1748. Ups. p. 102; 1753. Sp. I. p. 383; 1759. Syst. ed. X. p. 1019. n. 467; 1762. Sp. ed. II. p. 548; 1764. Gen. ed. VI. p. 208. n. 520; 1767. Syst. ed. XII. p. 292. n. 515: g. Decandr. Monogyn.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebintor. Jacq. 1763. Amer. pict. p. 63. t. 121.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holocarcar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 101. n. 419: g. Thalamostemonum.
- Rottb. 1775. Coll. soc. med. Havn. II. p. 252. Char. emend. (A. occidentale.)
- Scop. 1777. Intr. p. 326: g. Disciferar.
- Reich. 1778. Gen. p. 204. n. 546; g. Enneandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 384. — Lour. 1790. Coch. I. p. 248. — Gmel. 1791. Syst. p. 652. — Pers. 1797. Syst. p. 411; 1805. Ench. I. p. 450. n. 995. — Willd. 1799. Sp. II. p. 486. n. 799. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 312.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 2. p. 327. (A. occidentale.) Cf. *Acajou Medic.*
- Juss. 1789. Gen. p. 368: g. Terebintacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 87; 1805. Expos. II. p. 249. — Hedw. 1806. Gen. p. 290. n. 1158. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1155.
- Neck. 1790. El. II. p. 241. n. 989: g. Eredophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 727. n. 1582: g. Polygam. Monoec.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 441: g. Terebinthacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 656; 1825. Syst. II. p. 271. n. 1526; 1830. Gen. I. p. 328. n. 1669. — Link 1821. En. I. p. 389. — Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 354 (Gen. Tereb. p. 2); 1825. Syn. IV. p. 145. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 4.
- Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinacear.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 334 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): g. Cassuviar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 62: g. Anacardiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3867; 1841. Nom. p. 146. n. 5689. — Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 62. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 168. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 187.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI: g. Cassuviar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 75 (55).
- Link 1831. Hdb. II. p. 124: g. Anacardiacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5916. p. 1133; 1841. Ench. p. 599. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.
- A. St. Hil. 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 268. (Genus ampliatum.)
- St. Hil. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. 269.
- Brongn. 1843. En. gen. p. 84: g. Pistaciacear.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 373: g. Anacardiacear.
- Synon.* Acaiaiba Marcgr.; Acaju Pis.; Acajou Tourn.; Cassuvium Rumph.; Aca-
- Anacardium Linn. cont.
juba Gärtn.; Rhinocarpus Bert.; Monodynamus Pohl.; Monodynamis Meisn.
- Anacardium Lamarek 1783. Dict. I. p. 139. (III. t. 208.)
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 191. t. 40. f. 1 (officinarium).
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 183. (Semecarpus Anacardium L.)
= Semecarpus Linn. f.
- Anacharideae* Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 112: trib. Hydrocharidum. Gen.: Elodea, Anacharis, Hydrilla, Valisneria, Blyxa.
- Endl. 1837. Gen. p. 161; 1841. Ench. p. 95: trib. Hydrocharidear. Gen.: Udora, Anacharis, Hydrilla. Accedit 1843 (Spl. III. p. 59) Lagarosiphon. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274). Gen. ut Endl. 1837. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 746. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 34: subdiv. Hydrocharrear. Gen. ut Endl.
- Anacharis L. C. Rich. 1811. Mém. Inst. II. p. 61: nov. g. Hydrocharidear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 121. — Agdh. 1822. Aphor. p. 127. — Bartl. 1830. Ord. p. 76. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 416. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 100.
- Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 804: g. Stratiotear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. Anacharidear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1207. p. 161; 1841. Ench. p. 95. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1152. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142: g. Vallisnerear.
- Babingt. 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 81: Udoram Nutt. injungit. Cf. Planch. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 69.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 507: g. Hydrocharacear.
- Anacheilium Hoffmannsegg 1842. Verz. Orchid. p. 21 (Linnaea XVI. Litt. p. 229): nov. g. Orchidear. ab Epidendro sejunctum. = Epidendri sp. ebulbes. (Endl. Spl. III. p. 60.)
- Anachoropteris Corda 1845. Flor. Vorw. p. 84: nov. g. Rhachiopteridear. (A. pulchra et rotundata.)
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 86: g. Rachiopteridear.
- Anachyris Nees 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 103: nov. g. Oryzear., Leesiae proximum. (A. paspaloides.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 710.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 33 (*Anachyrium*): g. Panicear.
- Anachyrium Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 33: vid. *praece.*
- Anacis*) Schrank 1817. Denkschr. Ak. Münch. Math. u. Nat. V. p. 5: nov. g. a Corcooside disjunctum. (C. auriculata et tripteris.)
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 130: g. Corcoosidear.

*) *Ἀνακαρδιον* ob semina cordis figuram coloremque aemulantia.

*) à privat; *ἀκίς*, subula.

- Anacis Schrank cont.
= Chrysostemma Less. et Coreopsis Linn.
- Anaclasis*) Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 661: subsect. Euericae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4213 d 32. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 f.
- Anaclissa Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 73. n. 2116/1 b: sect. Brachysiphonis. — Par. A. DC. 1856. Pr. XIV. 1. p. 487.
- Anacolosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 648: sect. Stemonuri. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5496 b. p. 1043; 1841. Ench. p. 546 (Anacolosa). — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5267 a. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 24.
- Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 250: g. Olacinear. (Stem. frutescens.)
- Miers 1852. Ann. and mag. IX. p. 224: g. Olacacear. (simile Cathedrae Miers et Diplocrateri Benth.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 787.
- Anacolus Griseb. mss. 1839 in Herb. Mus. caes. Vindob.
= Hockinia Gardn.
- Anactidea DC. 1837. Prodr. VI. p. 50: sect. Matricariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 a. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 413. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3066. 1. Subsect.: Diabasis, Anactidea. — Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 28. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 543. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 194.
- Anactilaena DC. 1837. Prodr. VI. p. 155: sect. Cassinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2726 b. p. 444; 1841. Ench. p. 242. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3512. 2.
Synon. Chromochiton et Achromolaena Cass.; Caleae sp. Labill.
- Anactimeris Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 336: sect. Actinomeridis. (A. alba.)
- Anactinia Hook. f. 1845. Antart. voy. p. 304: sect. Chiliotrichi.
Gay 1849. Hist. fis. Chil. IV. p. 8: g. Asterinear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 820.
- Anactis Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 499. 510; 1827. v. 50. p. 56; 1830. v. 60. p. 570: nov. g. Carlinear. Archetypar. (Atractylis serratuloides Sieb.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.
DC. 1837. Pr. VI. p. 550: sect. Atractylidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2860 c. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3659. 3.
- Anactis C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 340: sect. Gymnoclines.
- Anactis „DC.“ Spach Vég. phan. X. p. 20: vid. *Anactis* DC.
- Anacyclodon Junghuhn . . . in Nat. en geneesk. Arch. II. p. 40: nov. g. . . . (A. pungens.)
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1053: sect. Leucopogonis.
- Anacyclus*) Linn. 1837. Gen. p. 256. n. 658; 1737. Cliff. p. 417; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 893; 1759. Syst. ed. X. p. 1223. n. 869; 1763. Sp. ed. II. p. 1258; 1764. Gen. ed. VI. p. 434. n. 969; 1767. Syst. ed. XII. p. 564: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 645; 1784. Syst. p. 775. — Reich. 1778. Gen. p. 430. n. 1051. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 567. n. 1311. — Gmel. 1791. Syst. p. 1250. — Pers. 1797. Syst. p. 816. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2171. n. 1516; 1809. En. p. 909.
Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1060: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 581.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 185. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 519. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 89. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 409. — DC. 1805. Franç. IV. p. 202.
Adans. 1763. Fam. II. p. 128: g. Calthar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
Scop. 1777. Intr. p. 134: g. Flosculosar. Neck. 1790. El. I. p. 16. n. 27: g. Actinophytor. Sejungitur Hiorthia.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 397: g. Tubulosar.
- Anacyclus Pers. 1807. Ench. II. p. 464. n. 1885: g. emend. Syngenes. Superfl.
DC. 1815. Franç. V. p. 480: g. Corymbiferor. — Par. Link 1822. En. II. p. 344.
Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 38; 1825. v. 34. p. 103; 1827. v. 50. p. 498: g. Anthemidear. (1825 et 1827 Archetypar. verar.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 762. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 225. — Less. 1832. Syn. p. 249. — Koch 1837. Syn. p. 377. Éd. II. p. 415. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 185. Subg.: Pyrethrararia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 551; 1826. Syst. III. p. 497. n. 2733; 1831. Gen. II. p. 621. n. 3082: g. Eupatorinar.
Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179: g. Santolinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2391. Sect.: Anacyclus, Hiorthia.
DC. 1837. Pr. VI. p. 15: g. Euanthemidear. Sect.: Pyrethrararia, Diorthodon, Hiorthia. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2643. p. 430; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 526. — Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Canar. II. p. 296. (genuinar.)
Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3051: g. Ptarmicear. Sect.: Anacyclus, Pyrethrararia, Hiorthia.
(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 157: g. Chamomillear.
Synon. Anacycli et Anthemidis sp. Linn.; Cotulae sp. Tourn.; Amphicyclus DC.; Leucocyclus Boiss.?

*) ἀνάκλασις, reflexio.

*) ἀνακύκλιω, circumsingō.

- Anacylanthus*, „Desf.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 82; vid. *Anacylanthus Desf.*
- Anacystia* Hoffmannsegg 1839. Verz. Pfl. p. 9; 1841. p. 77: nov. g. Orchidear. (Linnaea XVI. Litt. p. 267.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1636; g. Ananassear.
- Anacystis* Menegh. (1837. Consp. Eugan. p. 6?) 1838. Cenni org. Alghe p. 25: nov. g. Nostochinear. (Palmella botryoides Agdh.) Cf. Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 417 (ubi proponitur correctio *Aneucystis*).
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 580; g. Nostochinar. genuinar.
- Menegh. 1842. Mon. Nostoch. p. 92; g. Nostocoidear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 9; g. Coccochlorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18; g. Coccochloridar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 35; g. Euprotococcear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 209. n. 160; g. Palmellar.
- Anadema* J. G. Agardh 1846. Kongl. Vet. Ac. Handl. p. 1; nov. g. Algar. (Bot. Zeit. 1848. p. 449.)
- Anademia* Agardh Aphor. p. 236; vid. *seq.*
- Anadenia* R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 166 (Verm. bot. Sehr. II. p. 262); 1810. Prodr. I. p. 374. Ed. Nees p. 230; nov. g. Proteacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 38. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 25. 409. n. 547. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 475. n. 519; 1830. Gen. I. p. 105. n. 529. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 209.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 335; g. Embotrichear. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236 (sphalm. *Anademia*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1757; g. Grevillear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2142. p. 340; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 82; g. Hakeear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 3391. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 418.
- Spach 1840. Vég. phan. X. p. 402; g. Grevillear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 121. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.
- Meisn. 1841. Gen. p. 332 (245); g. Rhopalear.
- Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 551; sect. Grevilleae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533; g. Grevillidar.
- Anadyomene* Agardh Sp. Alg. I. 2. p. 399 et Syst. Alg. p. 191; vid. *Anadyomene Lamx.*
- Anadyomene* Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 365. Agdh. 1821. Aphor. p. 99; g. Ulvoidear.
- Agdh. 1822. Spec. I. 2. p. 399 (*Anadyomene*); 1824. Syst. Alg. p. xxxii. 191 (*Anadyomene*): g. Ulvacear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 179.
- Menegh. 1838. Cenni p. 35; g. Siphonear. — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 24. —
- Anadyomene* Lamx. cont.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. (Flora 1843. p. 93.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 676; g. Vaucheriear.
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 22; g. Ulvear.
- Trevis. 1822. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465); g. Codiear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 18. n. 52; g. Anadyomenear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 511. n. 331. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19; g. Halymedidar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Valoniaear. (?) — Par. Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 48.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53; g. Halymedear.
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 263; g. Sporozoidear.
- Anadyomeneae* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 18; subtrib. Halymedear. Gen.: *Anadyomene*.
- Zanard. 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Goni-diophycear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. gener. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 511; fam. Coeloblastear. Gen.: *Anadyomene* et (1849) *Microdietyon*, *Talarodietyon*?
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129; subsect. Siphonear. Gen.: *Anadyomene*.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101; trib. Siphonothallar.
- Anaectochilus* Lindl. Orchid. p. 498; vid. *Anoectochilus Blume*.
- Anagalleae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 124; sect. Anagallidear. Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Jirasekia*.
- Anagallideae* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 344; fam. plant. Typi: *Anagalloides*, *Lysimachoides*, *Bernardinoides*, *Samoloides*, *Astrolinoïdes*.
- Anagallidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 646; trib. Primulacear. Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Euparea*, *Micropyxis*.
- Anagallidastrum* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 14. t. 18; g. pl. class. II.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 230; g. *Anagallidum*.
- = *Centunculus* Linn.
- Anagallideae* Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 476; ordo plant. Gen.: *Lisimachia*, *Anagallis*, *Centunculus*.
- Batsch 1802. Tab. affin. p. 208; fam. Cyathinar. Gen.: *Anagallis*, *Trientalis*, *Aretia*, *Sheffieldia*, *Coris*, *Lysimachia*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 127; div. *Lysimachiacear*. Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Micranthemum*, *Euparea*, *Hemianthus*, *Hottonia*, *Asterolinum*, *Lysimachia*, *Lubimia*, *Aitonia*. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 408. Subdivis.: *geminiae* (gen.: *Centunculus*, *Jirasekia*, *Anagallis*, *Trientalis*), *Lysimachinae*, *Coridiae*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 204; subdiv. *Lysimachiacear*. Gen.: *Centunculus*, *Jirasekia*, *Ana-*

Anagallideae Neck. cont.

gallis, Naumburgia, Euparea, Hottonia, Asterolinum, Lysimachia, Lubinia, Aitonia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. Sect.: Trientalceae, Anagalleae, Lysimachieae genuinae.

Endl. 1839. Gen. p. 733; 1841. Ench. p. 356: trib. Primulaceae. Gen.: Centunculus, Anagallis. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). Gen. cad. et Bacopa?, Pelletiera, Doraena?, Euparea?, Lennoa? — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 69. Gen. ut Endl. et Micropyxis. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 466. Gen. ut Duby. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 261. Gen. ut Endl.

Anagallides Adans. 1763. Fam. II. p. 227: fam. 30 plant. Gen.: Anagallidastrum, Anagallis, Montia, Lysimachia, Hottonia, Theophrasta, Cortusa, Aretia, Amadea, Auricula Ursi, Primula, Meadia, Cyclamen, Golia, Trientalis, Glaux.

Anagallidium Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 32: nov. g. Gentianear. (Swertia dichotoma L.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. n. 5132: g. Swerticear. (genuinar.) — Par. Griseb. 1839. Gent. gen. p. 311; 1845 in DC. Pr. IX. p. 122. — Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 72.

Endl. 1838. Gen. n. 3531. p. 601; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 419.

*Anagallis**) Tourn. 1700. Inst. p. 142. t. 59: g. pl. class. II.

Linn. 1737. Gen. p. 43. n. 122; 1737. Clifff. p. 52; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 38; 1753. Sp. I. p. 148; 1759. Syst. ed. X. p. 920. n. 189; 1762. Sp. ed. II. p. 211; 1764. Gen. ed. VI. p. 83. n. 206; 1767. Syst. ed. XII. p. 153; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 139. — Murr. 1774. Syst. p. 165; 1784. Syst. p. 196. — Reich. 1778. Gen. p. 86. n. 220. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 110. n. 270. — Gmel. 1791. Syst. p. 332. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 14. — Pers. 1797. Syst. p. 203; 1805. Ench. I. p. 173. n. 391. — Willd. 1797. Sp. I. p. 821. n. 306; 1809. En. p. 196. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 122. — Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 22.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 481: g. Dicotyledonum Isostemonum.

Linn. 1747. Class. pl. p. 336: g. Infundibuliformium.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 207. n. 859: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 512.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 128. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 20.

Anagallis Tourn. cont.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 95.

Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidium.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 87: g. Oligantherar. Hill 1769. Ht. kew. p. 134: g. Monopetalar.

Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 477: g. Anagallidear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 208. — Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3321. — Endl. 1839. Gen. n. 4213. p. 733; 1841. Ench. p. 356. Sect.: Jirasekia, Anagallis. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 419. — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 69. — Webb . . . Canar. III. p. 171. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 29. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 466. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 261 (sect. ut Endl.); 1857. Ind. bat. II. p. 1003.

Scop. 1777. Intr. p. 187: g. Speciosar.

Medic. 1787. Malv. Fam. p. 89 (1789. Vorles. IV. 1. p. 224): g. Monadelph. Pentandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 150.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 230. t. 50. f. 6 (arvensis).

Neck. 1790. El. II. p. 31. n. 658: g. Daringphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 287: g. Primulacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 219. — DC. 1805. Franç. III. p. 431; 1815. V. p. 381. — Hedw. 1806. Gen. p. 95. 377. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xnr. 116. n. 652. — Link 1821. En. I. p. 160; 1829. Hdb. I. p. 403. — Lois. 1824. Diet. v. 33. p. 164 (*Mouron*). — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 582. Ed. II. p. 668. — Kunth 1838. Berol. II. p. 136. — A. St. Hil. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 88. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 7. (Sect.: Euanagallis.)

Speng. 1817. Anl. II. 1. p. 386; 1825. Syst. I. p. 570. n. 610; 1830. Gen. I. p. 141. n. 701: g. Primulear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 69.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: g. Lysimachiear.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 5. 65: g. Preciar. Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 344: g. Anagalleidar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 646: g. Anagallidar.

Anagallis Rupp. 1718. Fl. jen. p. 19. Ed. Hall. 1745. p. 19: g. pl. class. I.

= *Anagallis* Linn. et *Lysimachiae* sp.

Anagallis W. Schmidt 1791 in Usteri Ann. II. p. 124: g. disjuncta Jirasekia restrict.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 298: g. Primulacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 367.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 408; 1837. Hdb. p. 204: g. Anagallidear.

Endl. 1839. Gen. n. 4213 b. p. 733; 1841. Ench. p. 356: sect. Anagallidis. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 261.

Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4836: g. Anagallear.

= *Euanagallis* Griseb.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

- Anagalloides Krock. 1790. Fl. siles. II. p. 398.
= Lindernia All.
- Anagalloides Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 344: typus 1 Anagalleidar. Gen.: Anagallis, Euparea, Centunculus.
- Anaganthos Hook. f. mss.
= Australina Gaudich. (Wedd.)
- Anaglypha DC. 1836. Prodr. V. p. 311: nov. g. Gymnospermear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2359. p. 382; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3314. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidaginear.
- Anagyris Tourn. 1700. Inst. p. 647. t. 415: g. pl. class. XXII.
- Linn. 1737. Gen. p. 219. n. 581; 1740. Syst. p. 27; 1742. Gen. ed. II. p. 348. n. 700; 1748. Ups. p. 211: g. Diadelph. Decandr. Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 91. n. 371: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 1015. n. 457; 1762. Sp. ed. II. p. 534; 1764. Gen. ed. VI. p. 204. n. 509; 1767. Syst. ed. XII. p. 287. n. 504: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 325; 1784. Syst. p. 392. — Reichl. 1778. Gen. p. 209. n. 552. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 275. n. 695. — Gmel. 1791. Syst. p. 665. — Pers. 1797. Syst. p. 419; 1805. Ench. I. p. 454. n. 1008. — Willd. 1799. Sp. II. p. 507. n. 808; 1809. En. p. 438.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. — Juss. 1759. Gen. p. 352. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 382. — St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 90; 1805. Expos. II. p. 211. — DC. 1805. Franç. IV. p. 491. — Hedw. 1806. Gen. p. 294. n. 1172. — Link 1821. En. I. p. 400. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 346. n. 1636; 1830. Gen. I. p. 363. n. 827.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 305: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 51. n. 1371: g. Cyteophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 98: g. Lomentacear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 742: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 131. — DC. 1825. Pr. II. p. 99. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4085; 1832. Fl. exc. p. 544. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 112. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 164; 1841 in Orb. Diet. I. p. 421. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 499.
- Link 1831. Hdb. II. p. 145: g. Sophorear.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 66: g. Eupodalyricar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6418. p. 1254; 1841. Ench. p. 667. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
- Anagyris Tourn. cont.
- Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5911: g. Podaliricar. genuinar.
- Brongn. 1843. Fn. genr. p. 126: g. Podalyricar. — Par. Webb 1846. Canar. II. p. 20. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 343. Synon. Piptanthus Sweet; Baptisiac sp. Hook.; Thermopsis sp. DC.)
- Anagyris Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 260. Ed. Willd. p. 318: g. Decandr. Monogyn. (A. foetida [non Linn.] et inodora), teste Willd. (l. c. in adnot.) *carina longissima* a Linnaeaco discrepans. — Macrotropis DC.
- Anagyrum Steud. Nomencl. 1840. p. 84: vid. *Anagyrrum DC.*
- Anagaznthe Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: g. Anagalleidar? (Lysimachia nemorum L.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar. — Lerouxia Mér.
- Anaitis*) DC. 1836. Prodr. V. p. 628: nov. g. Verbesinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2557. p. 416; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20 (*Anactis*): g. Helianthear. (verar.)
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 421: g. Senecionidear.
- Analectis Juss. 1805 in Jaume St. Hil. Exposit. fam. II. p. 362: nov. g. Heptandr. Monogyn. Cf. Meisn. Comm. p. 198. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 258. n. 1045.
- Vahl 1810 in Danske Selsk. Skrivt. VI. p. 90. — Symphorema Roxb.
- Analyrium „E. Meyer in Drege Pl. cap. (Ferula meifolia)“ Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 505: novum genus.
- Anamenia**) Vent. 1803. Malmals. p. 12. t. 22; 1806. Mém. Inst. VII. I. p. 69: nov. g. ex typo Adonidis capensis L. Cf. Konig Ann. bot. I. p. 387.
- St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 94: g. Ranunculacear. — Par. Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 473. — Link 1822. En. II. p. 93.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 457: g. Ranunculacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 731. (verar.)
- Pers. 1807. Ench. II. p. 101. n. 1360: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Willd. 1809. En. p. 585.
- Link 1831. Hdb. II. p. 397: g. Anemonidear. — Knowltonia Salisb.
- Anamirta Colebr. 1819. Linn. Trans. XIII. p. 66: nov. g. ex typo Menispermii cocculi L. Cf. Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 423.
- Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1894; 1841. Nom. p. 70. n. 2624: g. Menispermear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 243. (descise.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 109. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 446. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). —

*) Anaitis, dea pudicitiae, ob stylos florum femineorum vix exsertos.

**) Nomen ab *Anahamen* Arabum, nomine Adonidis et *Anemones*.

- Anamirta* Colebr. cont.
 Endl. 1839. Gen. p. 827. n. 4693 (Atakt. t. 39. 40). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 12.
 Arnott 1834 in Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 69. t. 3. Char. reform.
 Endl. 1841. Ench. p. 415. n. 4693: g. Menispermacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.
 Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroelnear.
 Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 185: g. Tinosporear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 125.
*Anamorph*a Karsten & Triana 1856. Linnaea XXIII. p. 443: nov. g. Hermannear. (A. waltherioides.)
Anamorphoses Bayrhammer 1849. Taunus p. 99: sect. Lichenum. Gen.: Isidium, Arthonia, Spiloma, Variolaria, Pulveraria, Lepra.
Ananas (Pison. 1648. Brasil. p. 87 c. ic.) Tourn. 1700. Inst. p. 653. t. 426—428: g. pl. class. I.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum
 Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIII. 1283: g. Bromeliacear. — Par. DC. 1835. Mém. Genève. VII. 1. p. 161.
 A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740: g. Ananasear.
 = *Ananassa* Lindl.
Ananas Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 30. t. 11. f. 2. (A. Pinguin.)
 Link 1829. Hdb. I. p. 207: g. Bromeliacear.
 = *Bromelia* Linn.
Ananassa Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068. t. 1081: g. Bromeliacear. (*Ananas Plum.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Endl. 1837. Gen. n. 1299. p. 182; 1841. Ench. p. 106. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 23. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148. — Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 125.
 Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1278: g. Bromeliacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1323. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.
 Rchb. 1841. Nom. p. 45. n. 1640: g. Ananasear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 424.
 Beer 1857. Bromel. p. 207: g. Ananassaear.
Synon. *Ananas* Tourn.; *Bromeliae* sp. Linn.
Ananassaeae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 10: trib. Bromeliacear. Gen.: *Ananassa*.
Ananaseae Rchb. 1837. Handb. p. 151; 1841. Nomencl. p. 45: subdiv. Bromeliacear. Gen.: *Cryptanthus*, *Hohenbergia*, *Anacylia*, *Billbergia*, *Aechmea*, *Bromelia*, *Ananassa*.
 Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 424: trib. Bromeliacear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740. Gen.: *Ananas*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Billbergia*, *Hohenbergia*.
Anandrae Link 1809. Berl. Mag. III. p. 4: class. prima plant. Ordines: Epiphytae, Mucedines, Gastromyci, Fungi.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 154.
 = *Thallophyta* Endl.
- Anandria**) Siegesbeck 1745 in Linn. Moen. ac. I. Ed. 1749. p. 161: nov. g. plant., a Linnaeo ad Tussilaginem reductum.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 346; 1832. Syn. p. 120: g. Mutisiear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35. — Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3419. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 87.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 40: g. Eumutisiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2933. p. 487; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Ledeb. 1846. Ross. IV. p. 768.
 Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 425: g. Mutisiear.
 Schultz Bip. 1844. Flora II. p. 782; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 316: sect. Gerberae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
 Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 179: g. Leriear.
Synon. *Leibnitzia* Cass.; *Idicium* Neck. ?; *Perdicium* sp. R. Brown.; *Chaptaliae* sp. Spreng.
*Anantherix***) Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 169: nov. g. Pentandr. Digyn. (*Asclepias viridis* Walt. ?)
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 145: g. Asclepiear. Sect.: *Lepistelma*, *Stylandra*.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539 (*Anantherix*): g. Cynanchear.
 = *Acraetes* Ell. et *Podostigma* Ell.
*Ananthocyclos****) Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 289: nov. g. Corymbiferar.
 = *Cotula* Gärtn.
Ananthopus Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 21: nov. g. an Musaceis aff. ? (*A. cordatus*.)
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 755. n. 3052; 1831. Gen. II. p. 678. n. 3427: g. Gynandr. Hexandr.
 Rchb. 1828. Consp. p. 59. n. 1168: g. Ephe-meracear. ? et p. 85. n. 1858: g. Aristolochiear.
 Schult. 1829. Syst. VII. p. XIX. 171: g. Hexandr. Monogyn.
 = *Commelina* R. Brown.
Anantherix „Nutt.“ Endl. Gen. p. 594 in synon. *Podostigmatis* et Spach Vég. phan. VIII. p. 539: vid. *Anantherix* Nutt.
Anapansia Rchb. Nomencl. p. 28: vid. *seq.*
Anapausa Presl 1836. Pterid. p. 244: sect. Gymnopteridis.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 603 *b* η *bb*. p. 1345; 1811. Ench. p. 35: subsect. Gymnopteridis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. γ *b* (*Anapansia*).
 Presl 1850. Epimel. bot. p. 545: g. Acrostichacear.
Anapera Endl. 1840. Gen. n. 5216 *b*. p. 961; 1841. Ench. p. 504: sect. Polycarpaeae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 162. n. 6291. 2.
Anaphalanthus Wittst. Handw. vid. *seq.*
Anaphalantias Endl. 1838. Gen. n. 2868 *c*. p. 472; 1841. Ench. p. 246: sect. Tricholepidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3652. 3.

*) Nomen ab apparente staminum defectu.

) *à* privat.; *ἀνθήρις*, culmus.*) *à* privat.; *ἀνθος*, flos.; *κύκλος*, circulus.

*Anaphalis**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 271: nov. g. Antennariacear. Cf. Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 426. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2768. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3466. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliacear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliacear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 95: sect. Gnaphalium.

Synon. Gnaphalii sp. Wall.; Helichrysi sp. Don.

Anaphragma Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (Spec. nova.)

Anaphrenium „E. Meyer mss.“ Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 5924. p. 1425; 1841. Ench. p. 599: g. dubium Anacardiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5678: g. Spondiacear.?

Endl. 1842. Spl. II. p. 92. n. 5907/1: g. Anacardiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Synon. Römeria Thunb.; Ozoroa Del.; Heeria Meisn. (Cf. Hochst. in Flora 1844. p. 32.)

Anaphysca Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 303: sect. Tococae. Cf. Walp. Rep. II. p. 141.

Anapodophyllum Tourn. 1700. Inst. p. 239. t. 122: g. pl. class. VI.

Mönch 1794. Meth. p. 277 (*Anapodophyllum*): g. Thalamostemonis.

= Podophyllum Linn.

Anapodophyllum Mönch Meth. p. 277: vid. *praece*d.

Anaporceae Schott 1832. Melet. p. 20: trib. Androgyanthar. Subtrib.: Spathicarpeae, Richardiaceae.

Endl. 1837. Gen. p. 238; 1841. Ench. p. 128: trib. Aracear. Subtrib. caed. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 427. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Sect. caed. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269). Subtrib. caed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129. Gen.: Spathicarpa, Dieffenbachia, Pinellia, Aglaonema, Homalonema, Richardia.

Kunth 1841. Enum. III. p. 152: trib. Aroid. depar. verar. Subtrib. caed.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 40: trib. Callacear. Sect. caed.

Anaportinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 116: subtrib. Philodendrear. Gen.: Zantedeschia, Homalomena, Cyrtocladon, Schismatoglottis, Aglaonema.

*Anaptychia****) Kürber 1816. Lich. germ. sp. p. 3 (Bot. Zeit. 1817. p. 332); 1855. Syst. Lich. Germ. p. 49: nov. g. Ramalin. (Parmelia ciliaris.)

Arnold 1858. Flora I. p. 309: g. Anaptychiacear.

Synon. Haegenia Eschw.

Anaptychiaceae Arnold 1858. Flora I. p. 309: trib. Parmeliacear. Gen.: Anaptychia.

Anargyrum DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 54: sect. Panargyri. (*Anargyrum* Steud. Nom. 1840. p. 84.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2948 a. p. 1386; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3780. 1.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonatar.

*) „Anaphalis erat apud veteres Graecos herba Gnaphalio proxima, etiam, si mavis, Gnaphalii anagramma.“

**) ἀναρτίσω, replico.

*) ἀναρτίσω, nomen plantae nunc incognitae.

Anarthria R. Brown cont.

- Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Elegiear.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1135: g. Restionear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.
 Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Eriocaular.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 77. n. 376: g. Restiear.
Anarthrocanna Göppert 1844. Vég. foss. Sibér. (Bot. Zeit. 1845. p. 682): g. foss. Equisetacear.
Anarthrocarpeae Webb & Berth. 1836. Phytogr. Canar. I. p. 77: subtrib. Brassicear. Gen.: Sinapis, Eruca, Succowia, Erucastrum.
Anarthrophyllum Benth. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 428: sect. Crotalariae. (C. stipularia et genistella.)
Anarthrosyce Steud. Nomencl. 1840. p. 84: vid. seq.
Anarthrosyne* E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 124: nov. g. Hedysarear. (Cf. *Anarthrosyce* Steud. Nom. 1840.) — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 531; 1842. Rep. I. p. 736. — Endl. 1841. Ench. p. 670. n. 6613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64): g. Alhagear.
 Endl. 1841. Gen. p. 1284. n. 6613: g. Euhedysarear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5963: g. Onobrychear.
Anaschovadi Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar.
 = *Elephantopus* Vaill.
Anascidia Rehb. 1841. Nomencl. p. 188. n. 7175. 1: sect. Droserae. (Seminibus, absque arillo utriculoso. Cf. Ic. fl. germ. 4523.)
Anasillis E. Meyer mss.
 = *Loxostylis* Spreng.
Anasser** Juss. 1789. Gen. p. 150: g. Apocineis aff. Cf. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 103. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 338. — Hedw. 1806. Gen. p. 112. n. 499. Gmel. 1791. Syst. p. 333: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 112. Pers. 1805. Ench. I. p. 265. n. 602 (*Anassera*): g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXI. 204. n. 685 (*Anassera*).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 896 (*Anassera*): g. Carissear.
 = *Geniostoma* Forst.
Anassera Pers., Spreng., Röm. & Schult.: vid. *praeced.*
Anastatica*** Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 328; 1737. Gen. p. 191. n. 525; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 183; 1753. Sp. II. p. 641; 1759. Syst. ed. X. p. 1126; 1763. Sp. ed. II. p. 895; 1764. Gen. ed. VI. p. 332. n. 798; 1767. Syst. ed. XII. p. 431: g. Tetradynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 488; 1784. Syst. p. 584. — Reich. 1778. Gen. p. 333. n. 862. — Schreb. 1791.

Anastatica Linn. cont.

- Gen. II. p. 435. n. 1074. — Gmel. 1791. Syst. p. 970. — Pers. 1797. Syst. p. 621. — Willd. 1800. Sp. III. p. 423. n. 1223; 1809. En. p. 664. — Link 1822. En. II. p. 150.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 63. n. 254: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Suppl. p. 92.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 241. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 509. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 79. (Verm. bot. Schr. V. p. 14.) — Poir 1822. Dict. v. 24. p. 223 (*Jérose*).
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 7: g. Siliculosar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 172²². — Scop. 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 483. — Pers. 1807. Ench. II. p. 185. n. 1549. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 721; 1825. Syst. II. p. 865. n. 2289; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2523. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 526; 1841 in Orb. Dict. I. p. 431.
 Medic. (1789. Vorles. IV. 1. p. 341; 1789. Phil. Bot. I. p. 193) 1792. Pflanzengatt. p. 50; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 40: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*).
 Neck. 1790. El. III. p. 96. n. 1425: g. Brachyophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 286. t. 141.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 112: g. Alyssoidear.
 Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 169.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 425; 1824. Pr. I. p. 185: g. Anastaticear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828. Consp. p. 182. n. 4730; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 178. n. 6888. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 199. — Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). — Endl. 1839. Gen. n. 4895. p. 872; 1841. Ench. p. 449. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.
 Link 1831. Hdb. II. p. 283: g. Raphanidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Anastaticidar.
Synon. Hiericontis Adans. (Rosa hierichuntica Camer.)
Anastaticaceae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 149. 424; 1824. Prodr. I. p. 185: trib. Pleurorhizear. Gen.: Anastatica, Morettia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 199. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 872; 1841. Ench. p. 449. Gen. ead.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828. Consp. p. 182: subdiv. Siliculosar. Gen. ead.
 Rehb. 1841. Nom. p. 178: subsect. Euclidiear. Gen. ead.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 91: trib. Cruciferar. Gen.: Anastatica.
Anastaticidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen.: Morettia, Anastatica.

*) ἀρθρία, articulo.

**) Nomen ex Rumphio mutuatum.

***) ἀνάστασις, resurrectio. „Anastaticam dixi, cum resurgat aquae, tepidae praesertim, immersa.“

- Anastemones* Link 1831. Handb. II. p. 219: subclass. Exogener. Ordines: Peleaceae, Sapindaceae, Kiggelariaceae, Pittosporaceae, Rutaceae, Zygophylleae, Frankeniaceae, Linoideae, Caryophylleae, Staticinae, Droseraceae.
- Anastrabe* „E. Meyer“ Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 54: nov. g. Gratiolar. ? (*A. integerrima*.)
 Endl. 1839. Gen. n. 3917. p. 678; 1841. Ench. p. 339: g. Digitalar. — Par. Spach 1849. Vég. phan. IX. p. 268.
 Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216): g. Hemimeridar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4514: g. Chelonear.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 334; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Chelonear.
- Anastrophia**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 295: nov. g. Stiffitiar. (*A. ilicifolia*.)
 Endl. 1838. Gen. n. 2915 *a* *β*. p. 484; 1841. Ench. p. 248: subsect. Eugochnatiar.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 26: g. Eumutisear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10. g. Stähe-linear.
 Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 432 (correct. *Anastrephia*): g. Mutisiacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3792: g. Chuquiragear.
- Anastrophia* Decaisne in Orb. Dict. I. p. 432: vid. *praced.*
- Anastrophus* Schlechtend. 1850. Bot. Zeit. p. 681: nov. g. Graminear., a Paspalo L. sejunctum.
- Anatherix* Steud. Nomencl. ed. I: vid. *Anatherix* Nutt.
- Anatherum****) Palis. 1812. Agrost. p. 128. t. 22. f. 10. 11: nov. g. Graminear. (*Panicum mucronatum* L.) — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. pl. p. 43. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 51. 508. n. 376. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 290. n. 300; 1830. Gen. I. p. 62. n. 301.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 178: g. Saccharinar.
 Link 1821. En. I. p. 107: g. Graminum.
 Nees 1829. Agrost. Bras. p. 320: g. Saccharinar.
 Endl. 1837. Gen. n. 950 *a*. p. 108; 1841. Ench. p. 60: sect. Andropogonis. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 390.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Andropogonear.
Synon. *Cymbopogon* Spreng.; *Hypogynium* Nees; *Agenium* Nees.
- Anatherus* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 416: sect. Bromi. (*B. brizaeformis* F. & M.)
- Anatolicon* Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 190: sect. Origani. (*O. Siphyleum* L.)
- Anatropa* Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 402: nov. g. Zygophyllear. (*A. tenella*.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. (spu-
- Anatripa* Ehrenb. cont.
 riar.) — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 468. (?)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 481: g. Elatinacear. = *Tetradichis* Steven.
- Anatropeae* Bunge 1840. Linnaea XIV. p. 177: subordo Crassulacear. Gen.: *Tetradichis*.
- Anaulus**) Ehrenb. 1844. Ber. Berl. Ak. p. 198: nov. g. Naviculaceor., *Biddulphiae* aff.
 Kütz. 1844. Bacill. p. 199; 1849. Sp. Alg. p. 120. n. 74: g. Tabellariear.
- Anavinga* „Rheede Malab. IV. t. 49“ Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 224. Lam. 1783. Dict. I. p. 147. t. 355.
 Juss. 1789. Gen. p. 438: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 322. n. 1268.
 Gmel. 1791. Syst. p. 702: g. Decandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 367.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 240. t. 224.
 Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4695 *c*: sect. *Caseariae*.
 = *Casearia* Jacq.
- Anavinga* Endl. 1839. Gen. n. 5060 *a* *β*. p. 917; 1841. Ench. p. 477: subsect. *Caseariae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 1 *b*.
Synon. *Iroucana* Aubl.; *Langleia* Scop.; *Athenaea* Schreb.; *Casearia* Gärtn.; *Bedousia* Dennst.; *Wolfia* Schreb.
- Anaxagoraea* Mart. Fl. Bras. fasc. II. p. 40: vid. *seq.*
- Anaxagorea* St. Hilaire 1825. Bull. soc. philom. p. 91 (Pl. us. Bras. n. 33. p. 5): nov. g. Anonear. (*Xylopia prinoides* Dun.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 795. n. 4122. — Endl. 1839. Gen. n. 4719. p. 833; 1841. Ench. p. 422. Sect.: *Anaxanthus*, *Agoranthus*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
 Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 5000: g. *Unonear*.
 Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 64: g. *Anonacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 247. — DC. 1832. Mém. soc. Genév. V. p. 211. (*Cf.* Flora Lit. III. p. 113.) — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496; 1841 in Orb. Dict. I. p. 469. — Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 40 (*Anaxagoraea*).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7304: g. *Gutteriear*. Sect. (1841): *Anaxagorea*, *Agoranthus*. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 144. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 72. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 323.
- Anaxanthus* Endl. 1839. Gen. n. 4719 *a*. p. 833; 1841. Ench. p. 422: sect. *Anaxagorae*.
- Anaxeton* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 406. t. 166. (Lam. Illustr. t. 692.)
 Less. 1831. Linnaea VI. p. 225: subg. *Heli-chrysi*.
 = *Euhelichrysum* DC.

*) *α* ανασημα, revolutus.**) *α* privat.: ἀνάθη, arista.*) *α* priv.; ἀνάθη, tuba.

- Anaxeton* Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1823. v. 26. p. 53; 1825. v. 34. p. 37: g. restrict. Gnaphallear. (Distinguuntur Bilya et Macladium.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 105. n. 2426. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Seriphiear. verar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
- Less. 1832. Syn. p. 354: g. Antennariear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 267. — Endl. 1838. Gen. n. 2766. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3468. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphallear.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 469: g. Senecionidear.
= *Argyranthus* Neck.
- Anaxeton* Schrank 1824. Denkschr. Ak. Münch. VIII. p. 146: g. Gnaphaloidear. verar.
= *Helichrysi et Helipteri* sp. DC.
- Anaxetum* Schott 1834. Gen. Fil. Fasc. I. t. 1: nov. g. Filicum, a Polypodio disjunctum.
- Línk 1841. Fil. h. Berol. p. 125: g. Dryopteridear.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 615 *k* *β*. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: subsect. Phymatodis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 10 *b*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 397: sect. Polypodii.
= *Pleuridium* Presl.
- Anblatum**) „Cord.“ Tourn. 1703. Inst. Coroll. p. 48. t. 481: g. pl. class. XIII.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. Orobanchear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635 (*Amblatum*): g. Orobanchiear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4189 *b*. p. 727; 1841. Ench. p. 353: sect. Anoplanthi. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4660. 2 (*Aublatum*).
- Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Eurobanchear.
Conf. Ohnblatum Tourn.
- Ancanthis* Buek 1840. Ind. Candoll. II. p. 9 et Steud. Nomencl. 1840. p. 85: vid. *seq.*
- Ancathia* DC. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 331 (*Ancanthis* ?); 1837. Prodr. VI. p. 557: nov. g. Carlinear. (*Cirsium igniarium* Spreng.) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 470. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2863. p. 470; 1841. Ench. p. 246 (sphalm. *Aneathia*). — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. (verar.) — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 681. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Aneathia*).
- Ancathia* DC. cont.
Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3661: g. Atractylidear.
- Anchieta* Walp. Repert. I. p. 223: vid. *seq.*
- Anchietea**) St. Hilaire 1824. Ann. sc. nat. II. p. 252; 1824. Pl. us. Bras. t. 19; 1824. Pl. rem. Brés. p. 291; 1829. Fl. Bras. II. p. 140: nov. g. Violacear. (A. salutaris.)
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 51: g. Jonidior.
- Rchb. 1828. Consp. p. 188. n. 4892: g. Violarear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n. 961. — Bartl. 1830. Ord. p. 284. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 317 (*Anchietia*). 340. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 498. — Meisn. 1837. Gen. p. 20 (18). — Endl. 1840. Gen. n. 5043. p. 910; 1841. Ench. p. 471. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 269 (*Anchietes*); 1841. Nom. p. 187. n. 7147: g. Pomballear.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 470: g. Violariear.
Synon. Noisettia Mart. & Zucc.; Lucinaea Leand.
- Anchietes* Rchb. Handb. p. 269: vid. *praeced.*
- Anchietia* G. Don Gen. syst. p. 317: vid. *praeced.*
- Anchioneae* Rchb. 1828. Consp. p. 181: subdiv. Lomentacear. Gen.: Goldbachia, Anchonium, Sterigmoston.
- = *Anchioneae* DC.
- Anchonium* Rchb. Consp. p. 181: vid. *Anchonium* DC.
- Anchistea***) Presl 1850. Epimel. bot. p. 71: nov. g. Woodwardiae et Doodiae aff. (*Blechnum virginicum* L.)
= *Doodia* R. Brown.
- Anchomanes* Schott 1853. Oesterr. bot. Woch. p. 314: nov. g. Aroidear. (*Caladium petiolatum* Hook.)
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 70: g. Caladiear. problematicar.
- Anchonidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355: trib. Notorhizear. Gen. Anchoniear. Endl. 1843.
- Anchonieae* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 242; 1821. Syst. II. p. 152. 576; 1824. Prodr. I. p. 212: trib. Notorhizear. Gen.: Goldbachia, Anchonium, Sterigma. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 225. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 882; 1841. Ench. p. 450. Gen. ead. et Morisia. Accedit 1843 (Spl. III. p. 88) Cryptospora.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 92: trib. Cruciferar. Gen.: Goldbachia.
- Anchonium****) DC. 1821. Mém. Mus. p. 242; 1821. Syst. II. p. 578; 1824. Prodr. I. p. 212: nov. g. Anchoniear. (A. Billardierii.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 226. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl.

*) Dicat. jesuitae P. Anchietea.

**) ἀγγιστος, agnatus.

***) ἀγγόνη, strangulatio; ob siliquae formam.

*) Etym. Vox barbara: ohne, sine; Blatt, folium.

Anchonium DC. cont.

1839. Gen. n. 4945. p. 882; 1841. Ench. p. 450.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 853. n. 2264;
 1831. Gen. II. p. 512. n. 2506: g. Synchlistar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 181. n. 4716 (*Anchonium*): g. Anchionear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6908: g. Goldbachiear.
 Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 322; 1841 in Orb. Dict. I. p. 472: g. Lomentosar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Anchonidar.
 Anchusa*) Linn. 1737. Gen. p. 36. n. 99; 1737. Cliff. p. 46; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 133; 1759. Syst. ed. X. p. 914. n. 167; 1762. Sp. ed. II. p. 191; 1764. Gen. ed. VI. p. 74. n. 182; 1767. Syst. ed. XII. p. 145: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 123. — Murr. 1774. Syst. p. 156; 1784. Syst. p. 185. — Reich. 1778. Gen. p. 77. n. 194. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 100. n. 242. — Lour. 1790. Coch. I. p. 103. — Gmel. 1791. Syst. p. 317. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 4. — Pers. 1797. Syst. p. 191; 1805. Ench. I. p. 159. n. 353. — Willd. 1797. Syst. I. p. 756. n. 277; 1809. En. p. 177.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 196. n. 810: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 129; 1764. Ord. nat.: g. Asperifoliar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehm. 1818. Asperif. I. p. 211. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. x. 87. n. 643. — Wahlent. 1824. Succ. I. p. 118. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 560. n. 596; 1830. Gen. I. p. 125. n. 626. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 3. 44. — Bartl. 1830. Ord. p. 198.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian. g. Borraginear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 479. — Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 391. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 414 (*Buglose*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 303. — DC. 1805. Franc. III. p. 631. — Hedw! 1806. Gen. p. 92. n. 419. — Link 1821. En. I. p. 166; 1829. Hdb. I. p. 575. — Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2963; 1831. Fl. exc. p. 342 (sect.: Baphorrhiza, Anchusa, Buglossum, Buglossoides); 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111. n. 4337 (sect. ut 1831: Buglottis loco Buglossoidis).
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 74: g. Oligantherar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 126: g. Monopetalar.
 Neck. 1790. El. I. p. 284. n. 449: g. Trachytophytor.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 445: g. Boraginear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 91. — Gray 1821. Brit. pl. II. p.

Anchusa Linn. cont.

352. — Kunth 1823. Syn. II. p. 209; 1838. Berol. II. p. 38. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 95. Sect.: Lycopsis, Buglossum, Euanchusa. — Decne . . . in Webb Canar. III. p. 54.
 Cham. 1829. Linnaea IV. p. 437: g. Nuculatar.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Buglossear.
 Koch 1837. Syn. p. 498. Ed. II. p. 573: g. Anchusear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339. — Endl. 1839. Gen. n. 3768. p. 648; 1841. Ench. p. 321. Sect. ut Rehb. 1831. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 473. — Brongn. 1843. En. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 41. Sect.: Euanchusa, Buglossum, Buglossoides, Myosotoides. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 117. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 512. Sect.: Euanchusa, Caryolopha, Lycopsis.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
Synon. Buglossum Tourn.
 Anchusa Tausch 1824. Flora I. p. 231: g. segregatis Buglosso et Alkana restrict. (*Anchusa officinalis* L.) — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 237.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 342: sect. Anchusae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 *b*. p. 649; 1841. Ench. p. 321.
 Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. Anchusear.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
 = Euanchusa Griseb.
 Anchuseae Koch 1837. Syn. p. 497. Ed. II. p. 573: trib. Boraginear. Gen. germ.: Borago, Anchusa, Lycopsis, Nonnea, Symphytum.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339: subtrib. Buglossear. Gen.: Anchusa, Myosotis, Exarrhena, Bothriospermum.
 Endl. 1839. Gen. p. 647: trib. Borraginear. (ampliata). Gen.: Cerinthie, Onosma, Onosmodium, Moltkia, Echium, Echiochilon, Pulmonaria, Steenhammera, Lithospermum, Macromeria, Craniospermum, Colsmannia, Nonnea, Meneghinia, Lycopsis, Anchusa, Plagiobotrys, Eritrichium, Bothriospermum, Myosotis, Exarrhena, Lobostemon, Stomotechium, Symphytum, Trachystemon, Borrago. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1402 et Ench. p. 320) Macrotonia, Platynema?, Caryolopha, Moritzia, Antiphytum et 1843 (Spl. III. p. 77) Stenosolenium. (*Synon.* *Echieae et Anchuseae DC.*) — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188). Gen.: Borrago, Trachystemon, Moritzia, Exarrhena, Stomotechium, Symphytum, Antiphytum, Caryolopha, Alkana, Buglossum, Anchusa, Nonnea, Lycopsis. — Brongn. 1843. En. genr. p. 56. Gen. ex Endl.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657: subtrib. Borraginear. Gen. ut Endl. 1839.
 DC. 1846. Pr. X. p. 27: subtrib. Borragear. Gen.: Nonnea, Borrago, Psilostemon, Sym-

*) ἀγγουσα, ab ἀγγω, constringo, coarcto. (Diosc.)

Anchuseae Koch cont.

- phytum, Stomotechium, Caryolopha, Anchusa, Lycopsis, Moritzia.
- Anchusidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 656: trib. Boraginacear. Gen. Anchusear. Endl. 1843 et Amsinckia, Oreocharis, Gymnoreima, Baphorhiza, Endogonia, Strophiostoma.
- Anchusopsis* Bischoff 1852. Del. sem. Heidelb.; 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 356; 1854. Linnaea XXVI. p. 736: nov. g. Boraginear. (Omphalodes longiflora DC.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 530.
- Ancioniscium* Endl. Ench. p. 17: vid. *Acioniscium* Endl.
- Ancistrocarpium* Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 230: sect. Adonanthes. (Adonis pyrenaica DC.)
- Ancistrocarpus* HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 186: nov. g. Chenopodear. (Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 257.) — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 473.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Rivinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4392; 1837. Hdb. p. 239.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Phyto-lacear.
= Microtea Swartz.
- Ancistrocladeae* Planchon 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 316: nova fam. Diptero-carpeis aff. (Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 175 et Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 362.) Gen. unicum: *Ancistro-cladus*.
- Ancistrocladus* Wallich 1832. Catal. n. 1052—1055. 7262: g. Malpighiacear. (*Wormia Vahl*.)
Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39): g. Malpighiear.?
- Planch. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 317: g. *Ancistrocladear*. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 175. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 339.
- Thwait. 1854. Linn. Trans. XXI. 3. p. 225: g. *Symploceis* aff.
= *Bigamea* Kön.
- Ancistrodesmus* Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 302: nov. g. Lasian-dralium. (Osbeckia oleaefolia DC.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 570.
- Ancistroides* Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 41: sect. *Poterii*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 285.
- Ancistrolobus* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 360; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 352; 1841 in Orb. Dict. I. p. 475: nov. g. *Tridesminear*. (*Hypericum chinense* Retz.?)
Rehb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 211. n. 8007: g. *Tridesmear*.
- Endl. 1840. Gen. n. 5470. p. 1035; 1841. Ench. p. 539: g. *Elodear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.
- Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. *Carpodon-tear*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 74: g. *Hypericinear*.
- Ancistrophyllum* Göppert 1840. Gatt. foss. Pfl. I. p. 33. t. 17: nov. g. *Stignariear*.?

Ancistrophyllum Göppert cont.

- Cf. Flora Lit. XI. p. 73. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 117; 1846. Chlor. prot. p. Liv.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 106: g. *Sigillariear*.
- Ancistrostigma* Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 293 (1839. Nov. stirp. dec. X. n. 92): nov. g. *Sesuviear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5172. p. 949; 1841. Ench. p. 501. — Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6342.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 476: g. *Portulacacear*.
- Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. *Portulacellar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 527: g. *Sesuvear*.
- Ancistrum* Forst. 1776. Char. gen. p. 3. t. 2: nov. g. *Diandr. Monogyn*. — Par. Linn. f. 1781. Spl. p. 10. n. 1354. — Murr. 1784. Syst. p. 73. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 25. n. 56. — Gmel. 1791. Syst. p. 50. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 6; 1798. Nov. gen. VIII. p. 115; 1807. Fl. cap. I. p. 142. — Pers. 1797. Syst. p. 74; 1805. Ench. I. p. 30. n. 70. — Willd. 1797. Sp. I. p. 154. n. 70.
- Scop. 1777. Intr. p. 119: g. *Compositar*.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 163. t. 32. f. 5 (decumbens).
- Juss. 1789. Gen. p. 336: g. *Sanguisorbar*.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 341: g. *Agrimoniear*.
- Batsch 1802. Tab. p. 10: g. *Senticosar*.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 301: g. *Calycostemonis*.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 111: g. *Rosacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 20.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 230: g. *Sanguisorbear*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 473. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI. — A. Rich. 1832. Voy. Astr. Bot. p. 341.
- DC. 1825. Pr. II. p. 592: sect. *Acaenae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4424 *b*. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 593. — Endl. 1840. Gen. n. 6372 *b*. p. 1244; 1841. Ench. p. 659.
- Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6475: g. *Poteriear*.
- Ancylanthus* A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 254: vid. *Ancylanthus* Juss.
- Ancylanthos* Desfont. 1818. Mém. Mus. IV. p. 5. t. 2: nov. g. *Rubiacear*, *Nonateliae* aff. (*A. rubiginosa*.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xv. 225. n. 910.
Conf. *Ancylanthus* Juss.; *Anacylanthus* Steud.
- Ancylanthus* Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 395: g. *Rubiacear*. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 760. n. 818; 1830. Gen. I. p. 174. n. 877.
- Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2098; 1841. Nom. p. 76. n. 2862: g. *Guettardear*. (genuinar.) — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 468. — Bartl. 1830. Ord. p. 212. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 559. — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Spach 1841

- Ancyranthus* Juss. cont.
in Orb. Dict. I. p. 477. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 254 (*Ancyranthus*).
A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 209: g. Guettardacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.
Endl. 1838. Gen. n. 3212. p. 544; 1841. Ench. p. 273: g. Euguetardacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardidar.
= praeced.
- Ancylocalyx* L. R. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 136. t. 2; 1844. Arch. Mus. IV. p. 73: nov. g. Dalbergiacar., Amphimenio aff. (A. acuminata). — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 542. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Ancylocladus* Wallich 1832. Pl. As. rar. III. p. 45.
= Willughbeia Roxb.
- Ancylogyne* Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 63; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 221: nov. g. Ruelliacar. (Poecilocnemidid sp. Mart.)
- Ancyrossemon* Pöpp. Nov. gen. III. t. 272: vid. *Ancyrostemma* Pöpp.
- Ancyrostemma* Pöppig & Endl. 1845. Nov. gen. pl. III. p. 65. t. 272 (*Ancyrossemon* in tab.): nov. g. Loasear. (A. micranthum). — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 778. — Endl. 1850. Spl. V. p. 49. n. 5114/1 (*Ancyrostemma*).
- Anda* Pison. 1648. Brasil. p. 72. (Maregr. ibid. p. 110.)
Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 113: arbor ex genere quodam Euphorbiacear., Aleuritae aff. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 39. t. 12; 1841 in Orb. Dict. I. p. 482.
Spreng. 1826. Syst. III. p. 64. n. 2380; 1831. Gen. II. p. 541. n. 2652: g. Tricoocar.
Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5064: g. Ricinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 515.
Mart. 1829. Amoen. Monac. t. 1.
Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorear.
Endl. 1840. Gen. n. 5801. p. 1113; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7401. (genuinar.)
Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophaear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 316: g. Jatrophiदार.
- Synon.* Johannesia Vellozo; Andiscus Fl. Flum.
- Andersonia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 553. Ed. Nees p. 409: nov. g. Epacriदार. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 45. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxx. 384. n. 731. — Link 1821. En. I. p. 212. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 630. n. 674; 1830. Gen. I. p. 155. n. 775. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl. — Bartl. 1830. Ord. p. 158.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 518: g. Epacridum.
- Andersonia* R. Brown cont.
Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3347: g. Sprengeliacear.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 784: g. Epacriear.
DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 766: g. Epacriear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4286. p. 749; 1841. Ench. p. 368. — Meisn. 1839. Gen. p. 249 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 438. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 482. — Sond. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 330. Sect.: Euandersonia, Atherocephala. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 432.
Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4815: g. Sprengeliear.
- Andersonia* Willd. mss. ex Römer & Schult. 1819. Syst. V. p. 21: nov. g. inter Exostemma et Solenam ordinatum. (A. vaginata.)
= Gärtnera Linn.
- Andersonia* Roxb. mss.
= Anogeissus Wall. (Endl. Gen. p. 1181.)
- Andersonia* Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 212: g. Hexandr. Trigyn. (A. cucullata, Rohituka.)
= Amooria Roxb. (DC. Pr. VII. p. 766.)
- Andersonia* „König mss. ex R. Brown“
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 721: sect. Stylidii.
= Stylidii Swartz pars.
- Andicola* Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 213; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 87: sect. Gentianae.
= *Synon.* Oreophylax Endl.
- Andinia**) Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 255: nova sect. Mühlenbeckiae. (M. rupestris.)
Synon. Sarcogonella Meisn.
- Andira* Lamarck 1783. Dict. I. p. 111.
Juss. 1789. Gen. p. 363: g. Leguminosar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 137 (*Angelin*); 1805. Expos. II. p. 242. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 762; 1826. Syst. III. p. 194. n. 2515; 1831. Gen. II. p. 575. n. 2807.
Gmel. 1791. Syst. p. 1086: g. Diadelph. Decandr.
Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiacar. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 107. Sect.: Aristobulia, Lumbricidia, Euandira. — Endl. 1841. Gen. n. 6726. p. 1306; 1841. Ench. p. 673. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6018. Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 355: g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 74.
DC. 1825. Pr. II. p. 475: g. Geoffreear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 425. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). — A. Rich. 1845. Pl. vas. Cub. p. 476.
Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4101: g. Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 135; 1841 in Orb. Dict. I. p. 483.

*) Nomen ab habitatione in Andibus.

- Andiscus Flor. Flum. II. t. 86.
= Anda Pis.
- Andouinia Rehb. Consp. p. 160: vid. *Andouinia Brongn.*
- Andraea Desv. in Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214. 217: vid. *Andraea Ehrh.*
- Andrachne*) Linn. 1737. Gen. p. 287. n. 719; 1737. Cliff. p. 443; 1740. Gen. ed. II. p. 455. n. 862; 1748. Ups. p. 285: g. Monoec. Pentandr.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Stylostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoccor.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1014; 1759. Syst. ed. X. p. 1280. n. 973; 1763. Sp. ed. II. p. 1439; 1764. Gen. ed. VI. p. 509. n. 1095; 1767. Syst. ed. XII. p. 641: g. Monoec. Gynandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 728; 1784. Syst. p. 871. — Reich. 1778. Gen. p. 505. n. 1196. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 665. n. 1483. — Pers. 1797. Syst. p. 914; 1807. Ench. II. p. 596. n. 2166. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 628. n. 1745; 1809. En. p. 1000. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 728.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 387.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 241. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 884. n. 3142; 1831. Gen. II. p. 699. n. 3527.
- Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 160: g. Thalamostemonum.
- Neck. 1790. El. II. p. 348. n. 1145: g. Cyrtosiphitor. Disjungitur Arachne.
- Gmel. 1791. Syst. p. 504: g. Pentandr. Trigyn.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 490: g. Tithymaloidear.
- Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 117: g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 281. — Link 1822. En. II. p. 409; 1831. Hdb. II. p. 434. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 256; 1841 in Orb. Dict. I. p. 483. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 147. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 722.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 369: g. Euphorbiar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5083; 1832. Fl. exc. p. 765: g. Phyllanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5841. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. Sect.: Telephioides, Arachne. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 582.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7424: g. Cluyticar. (genuinar.) Sect. (1841): Andrachne, Alepidanthe.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 375: g. Wielandii-dear.
- Andrachne Linn. cont.
Synon. Telephioides Tourn.; Limeum Forsk.; Eraclissa Forsk.; Arachne Neck.; Leptopus Decne; Marchalanthus Nutt. (Baill.)
- Andrachnoides Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 124: sect. Polygalae. (P. supina Schreb.)
- Andraea Allem. 1845. Diss. (Bot. Zeit. 1854. p. 436): nov. g. Nyctaginear.
- Andraea Necker 1790. Elem. bot. III. p. 336. n. 1752: g. Plasyrgophytor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 708: g. Muscor. — Par. Grév. & Arn. 1822. Mem. Wern. soc. IV. 1. p. 125.
- Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 432: g. Apogonor.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: g. Schisthecar.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Valvatar.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 778: g. Bryoi-dear.
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214: g. Andraeoidear.
- Hook. f. & Wils. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 535. Subgen.: Andraea, Acroschisma.
- Bruch, Schimp. & Gumb. Bryol. eur. VI: g. Andraeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: g. Andraear.
- = Andraea Ehrh.
- Andraeacea* Rehb. 1837. Handb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 24: fam. Phyllobryor. Gen.: Andraeaa.
- = Andraeaceae Lindl.
- Andraeaceae* Bruch, Schimp. & Gumb. Bryol. eur. VI. p. iv: fam. Muscor. Gen.: Andraea.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63: ordo Muscor. Gen.: Andraea, Acroschisma.
- Andraea Palis. Prodr. Aethéog. p. 12. 42: vid. *Andraea Ehrh.*
- Andraeaea* Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: trib. unica Schistocarpor. Gen.: Andraea, Acroschisma.
- Andraeoideae* Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214: trib. 1 Muscor. Gen.: Andraea.
- Andrapogon Roy. ex Steud. Nomencl. 1840. p. 87.
- = Andropogon Linn.
- Andraspis Duby 1828. Bot. gall. I. p. 382; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 48: sect. Androsaces. — Par. Koch 1837. Syn. p. 585. Ed. II. p. 672. — Endl. 1839. Gen. n. 4197 b. p. 730; 1841. Ench. p. 356. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 4.
- Synon.* Androsace Linn.
- Andrastis Rafin. nov. g. ex typo Virgiliae luteae Mich.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 86: g. dubium Sophorear.?
- Andraea Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 117 et St. Hil. Expos. fam. I. p. 30: vid. *Andraea Ehrh.*
- Andraeaceae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. 3: trib. Muscor.

*) Nomen ex Plinio et Columella,

Andraceae Brongn. cont.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: div. Bryacear. Gen.: Andraea.
= Andraceae.

*Andraea**) Ehrhart 1778. Hannov. Mag. p. 1601; 1787. Beitr. I. p. 15. 180: nov. g. Muscor. — Par. Hedw. 1801. Sp. Muse. frond. p. 47. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 30 (*Andraea*). — DC. 1805. Franç. II. p. 449. — Web. & Mohr 1807. Taschenb. t. 11. f. 3—8. — Schwägr. 1823. Suppl. II. 1. p. 19. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 217 (*Andraea*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 216. n. 3346; 1831. Gen. II. p. 737. n. 3740. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 91. (astomor.).

Hoffm. 1795. Crypt. p. 80: g. Calyptrator. Roth 1800. Germ. III. p. 359: g. Hepaticar. Palis. 1804. Diet. v. 2. p. 117 (*Andraea*); 1805. Pr. Aethéog. p. 12. 42 (*Andraea*): g. Apogonor.

Brid. 1806. Musc. rec. Suppl. I. p. 43: g. Aploperistomotor.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 36: g. Mitrocarpor.

Hook. 1810. Linn. Trans. X. p. 381.

Brid. 1822. Meth. musc. p. 206: g. unicum Schistocarpor.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 725: g. Schistocarpor. (ibid. p. xLVI Androideior.)

Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 534: g. Andraceaeor.

Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Andraear. — Par. Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. ...; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 18. Cf. Linnaea V. Litt. p. 81. — Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 301.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor. desciscentium.

Endl. 1836. Gen. n. 475. p. 47; 1841. Ench. p. 29: g. Andraceaeor. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 89. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 484 (*Androea*). — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 5. Sect.: Andraea. Acroschisma. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 71. — Bayrh. 1849. Taun. p. 37. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 57.

Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 851: g. Andraceaeor.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: g. Andraear.

Synon. Andraea Neck.; Petrophila Brid.; Jungermanniae sp. Linn.

Andraeaacca Rehb. 1828. Consp. p. 31: subdiv. Eleutherophyllinor. Gen.: Andraea.

Andraceaceae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: ordo Muscalium.

Endl. 1836. Gen. p. 47; 1841. Ench. p. 29: ordo Muscor. Gen.: Andraea.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 71: fam. Muscor. frondosor. Gen. id. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 37.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 5: trib. Schistocarpor. Gen. id.

Andraceaceae Lindl. cont.

Synon. Androidei Brid.; Andraceae et Andraea Rehb.; Andraea Führn.; Andraceae Nees.

Andraea Führnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: fam. 20 Muscor. Gen.: Andraea.

Corda 1829 in Opiz Beitr. I.; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6: trib. Hepaticinor. Gen. id. — Par. Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 301.

= Andraceaceae.

Andraceae Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 83 in adnot.: trib. Sphagnacear.

= Andraceaceae.

Androera Hedwig Gen. p. 188: vid. *Androera* Juss.

Androea Montagne in Orb. Dict. I. p. 484: vid. *Andraea* Ehrh.

Androidei Brid. 1827. Bryol. II. p. xLVI: fam. unica Schistocarpor. Gen. unicum. Andraea.

= Andraceaceae.

Androskia DC. 1824. Prodr. I. p. 190: g. Sisymbrear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4805. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 204.

Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. Siliquosar.

Synon. Dontostemon Andr.; Hesperidopsis DC.

Androskia „Rehb.“ Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 323: g. Siliquosar.

= *Andrzejowskia* Rehb.

Andreusia Vent. vid. *Andrewsia* Vent.

Andreusia Dunal 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 560: nov. g. Vacciniar. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 243 (152). — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4925. (genuinar.)

= *Symphysia* Presl.

Andrewsia s. *Andreusia* Vent. 1807. Malmais. p. 108: nomen pro *Pogonia* Andr. (nec Juss.) propositum.

= *Myoporum* Banks.

Andrewsia Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 474 (cf. ibid. II. p. 906); 1825. Syst. I. p. 368. 428. n. 448; 1830. Gen. I. p. 85. n. 419: g. Gentianear., pro *Centaurella Mich.* propositum.

= *Centaurella* Rich.

Andriala Decaisne in Orb. Dict. I. p. 485: vid. *Andryala* Linn.

Andriana Brongn. in Orb. Dict. XIII. p. 78: vid. seq.

Andriana C. F. Braun 1845 in Münst. Beitr. VI. p. 45.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 42; 1846. Chlor. prot. p. xxxv: g. Gleicheniacear.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 78 (*Andriana*): g. Filicum foss.

*Andriapetalum**) Pohl 1827. Pl. Bras. I. p. 113. t. 91. 92. nov. g. (Tetrandr. Monogyn.) Protear.

= *Andriapetalum* Schott.

Andriapetalum Steud. Nomencl. 1840. p. 87: vid. praeced.

Andrichnia Baillon 1855. Ét. Euphorb. p. 362: sect. Crotonis. (C. bracteatum Lam.)

*) Dicit. pharmacopolae J. G. R. Andraea.

*) ἀνίχ, vir, maritū; πταλον.

- Andrieuxia DC. 1836. Prodr. V. p. 559: nov. g. Rudbeckiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2517. p. 409; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3626. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 485: g. Senecionidear.
- Andriopetalum Lemaire in Orb. Dict. I. p. 486: vid. *seq.*
- Andriopetalum „Schott mss.“ Endl. 1839. Gen. n. 2149. p. 342; 1841. Ench. p. 216: g. Hakear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 486 (*Andriopetalum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2399.
- Klotzsch 1841. Linnaea XV. p. 53: g. Protescear. — Par. Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 77.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevillear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.
- Meisn. 1841. Gen. p. 333 (245): g. Rhopalae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534: g. Grevillidar.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 82. n. 2139/2: g. Persooniar. — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 345.
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 471: g. Personiacear.
- Synon.* Andriopetalum Pohl; Panopsis Salisb.; Rhopalae sp. Kunth.
- Androcentrum Lemaire 1847. Fl. d. serr. Juin. Misc. n. 12.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 725: g. Ruellear.?
- Androcera*) Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 129: nov. g. Pentandr. Monogyn. (Solanum heterandrum Pursh.) Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 127.
- Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear. — Solanum Tourn.
- Androchilus Liebm. 1844. Botanisk. Notis. p. 97: nov. g. Orchidear.
- Androcoma Nees 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 396: nov. g. Scirpear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 10. n. 1000/1. — Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 105.
- Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 59: g. Ficinear.
- Androcryphia Nees 1846. Syn. Hepat. p. 470: g. Codoniar.
- Synon.* Noteroclada Tayl.
- Androcymbium Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 21: nov. g. Liliacear. (Melanthium eucomoides et capense.)
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 245: g. Spathecar. — Par. Eckl. 1827. Verz. p. 6.
- Link 1821. En. I. p. 348: g. Melanthacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 287. n. 1485. — Schult. 1830. Syst. VII. p. xcviij. 1526.
- Androcymbium Willd. cont.
- Agdh. 1823 Aphor. p. 167: g. Veratrear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1074. p. 136; 1841. Ench. p. 79. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 486. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (309). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 143. n. 1359: g. Coronariar.
- Schlt. 1826. Linnaea I. p. 81: g. Melanthiacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1301: g. Heloniacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1706: g. Uvulariacear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 152: g. Melanthiacear.
- Synon.* Cymbanthes Salisb.; Melanthii sp. Linn.
- Androglossum Champion & Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 42: nov. g. Rhameis aff.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 437: g. Colletiar.
- Andrographidaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 680: trib. Echimatacanthor. Gen. Andrographidear. Nees.
- Andrographideae* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 77: subtrib. Echimatacanthor. Gen.: Erianthera, Haplantus, Andrographis. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 190: subdiv. Acanthear. Gen. ead.
- Endl. 1839. Gen. p. 707; 1841. Ench. p. 344: trib. Acanthacear. Gen. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 147: sect. Echimatacanthor. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 110: div. Esmatacanthar. Gen. ead.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 512: trib. Echimatacanthear. Gen. ead.
- Andrographis Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 116; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 515: nov. g. Andrographidear. (Justicia echioides L.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4294. — Endl. 1839. Gen. n. 4107. p. 707; 1841. Ench. p. 344. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 147. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 487. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 855.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Andrographidar.
- Androgynanthae* Schott 1832. Melet. bot. p. 16: subordo Aracear. Trib.: Ambrosiinae, Dracunculinae, Caladiaceae, Anaporeae.
- Andromachia Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 104. t. 112: nov. g. Corymbiferar.
- HBK. 1828. Nov. gen. IV. p. 97: g. Aste-rear. Sect.: Chrysactinium, verae, Oligactis. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404.

*) ἀνίρη, vir; νέγας, cornu.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

Andromachia Humb. & Bonpl. cont.

- Less. 1829. *Linnaea* IV. p. 318: g. Vernoniacear. — Par. Decne 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 487.
 Less. 1830. *Linnaea* V. p. 134 in adnot.: g. Pectidear.
 Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 401: g. Andromachiear.
 Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 699: sect. Liabi.
 DC. 1836. *Pr.* V. p. 95: g. Liabear. Sect.: Pleionactis, Oligactis et (VII. p. 265) Platylepidea. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2244. p. 364; 1841. *Ench.* p. 232. Sect. caed. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 179 (123). — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 38. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 84. n. 3222. Sect.: Andromachia, Oligactis, Platylepidea. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 709.

Synon. Oligactis Cass.; Diplostephii sp. Spreng.

- Andromachia* Cassini 1816. *Dict.* v. 2. spl. p. 46: g. Vernoniaceis et Senecioneis aff.
 Cass. 1817. *Bull. soc. philom.* p. 183: g. Vernoniacear. (A. Jussievi et Poiteavi.)
 = *Liabum* Adans.

Andromachieae Lessing 1831. *Linnaea* VI. p. 401: subtrib. Vernoniacear. Gen.: Andromachia.

- Andromeda**) Linn. 1737. *Gen.* p. 123. n. 344; 1737. *Cliff.* p. 162; 1740. *Syst.* p. 23; 1753 *Sp. I.* p. 393; 1759. *Syst. ed.* X. p. 1023. n. 485; 1762. *Sp. ed. II.* p. 563; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 219. n. 549; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 299. n. 540: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 338; 1784. *Syst.* p. 405. — Reich. 1778. *Gen.* p. 233. n. 593. — Schreb. 1759. *Gen. I.* p. 295. n. 747. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 695. — Pers. 1797. *Syst.* p. 434. — Willd. 1799. *Sp. II.* p. 607. n. 565; 1809. *En.* p. 452. — Elliott 1817. *Sketch I.* p. 485. — Nutt. 1818. *Gen. I.* p. 264.

Hall. 1745 in *Rupp. Fl. jen.* p. 39: g. pl. class. I.

Gled. 1749. *Berl.* V. p. 128; 1764. *Syst.* p. 225. n. 942: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 457. *Sejungitur Chamaedaphne.*

Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 30; 1764. *Ord. nat.:* g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. *Pracl.* p. 337. — Vent. 1799. *Tabl. II.* p. 461.

B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.:* g. Myrtillor.
 Hill 1769. *Ht. kew.* p. 145: g. Monopetalar.
 Juss. 1789. *Gen.* p. 160: g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 359. — Hedw. 1806. *Gen.* p. 318. n. 1258.

Neck. 1790. *El. I.* p. 212. n. 350: g. Dicrophytor. *Disjungitur Boretta.*

Batsch 1802. *Tab.* p. 215: g. Ericariar.
 Cram. 1803. *Disp.* p. 89 in Octandr. Monogyn. (A. ericoides, etc.)

Duchesne 1804. *Dict. v. 2.* p. 126: g. Ericinear.

Pers. 1805. *Ench. I.* p. 480. n. 1088: g. Ericoidear.

Andromeda Linn. cont.

- HBK. 1818. *Nov. gen.* III. p. 287: g. Ericear. — Par. Spreng. 1818. *Anl. II.* 2. p. 514; 1825. *Syst. II.* p. 289. n. 1546; 1830. *Gen. I.* p. 333. n. 1687. — Kunth 1823. *Syn. II.* p. 331; 1838. *Berol. II.* p. 5. — D. Don 1825. *Nepal.* p. 148. (verar.) — Rehb. 1828. *Consp.* p. 129. n. 3383; 1831. *Fl. exc.* p. 414. — Link 1829. *Hdb. I.* p. 609. (genuinar.) — Bartl. 1830. *Ord.* p. 155. — Pohl 1831. *Pl. Bras. II.* p. 31. t. 121. 122. — Hook. 1833. *Fl. bor. am. II.* p. 37. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 71.

Link 1821. *En. I.* p. 393: g. Ericinar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Callunear.

Rehb. 1837. *Hdb.* p. 106: g. Andromedeear. — Par. Endl. 1839. *Gen.* n. 4318. p. 754; 1841. *Ench.* p. 370. Sect.: Cassiope, Polifolia, Cassandra, Zenobia, Leucothoë, Pieris, Agarista. — Lemr. 1841 in *Orb. Dict. I.* p. 488.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 455: g. Andromedidar.

Synon. Poliifolia Buxb.; Rhododendros Adans. ex parte.

Andromeda Linn. 1737. *Fl. lapp.* p. 125. Ed. 1792. p. 131: g. Decandr. Monogyn. Hall. 1742. *En. stirp. Helv. I.* p. 416: g. Dicotyledonum Diplostemonum.

Gmel. 1769. *Sibir. IV.* p. 119: g. Diplosantherar.

Neck. 1770. *Act. Theod. Pal. II.* p. 488: g. Vacciniatar.

DC. 1805. *Franç. III.* p. 681: g. Ericacear. — Par. Gaud. 1828. *Helv. III.* p. 61. 72. — Koch 1836. *Syn.* p. 476.

R. Brown 1810. *Prodr. I.* p. 559. Ed. Nees. p. 415.

Gray 1821. *Brit. pl. II.* p. 399: g. Ericinar.

Wahlenb. 1824. *Succ. I.* p. 251: g. Bicornium.

D. Don 1834. *Edinb. n. phil. journ.* XVII. p. 157: g. Andromedeear. Distinguuntur Cassiope, Cassandra, etc. — Par. G. Don 1834. *Gen. syst. III.* p. 828. — DC. 1839. *Pr. VII.* 2. p. 606. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 246 (153). — Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 473. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 126. n. 4907. — Koch 1844. *Syn. ed. II.* p. 547. — Ledeb. 1846. *Ross. II.* p. 910. — Turez. 1848. *Bull. soc. Mosc.* XXI. 2. p. 492. — Gren. (& Godr.) 1850. *France II.* p. 427. — Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 17.

= *Andromedae* sect. Polifolia.

Andromeda Gärtn. 1788. *Fruct. I.* p. 304. t. 63. f. 5 (calyculata).

= Cassandra Don.

Andromedae Endl. 1839. *Gen.* p. 754: trib. Ericinar. Gen.: Menziesia, Andromeda, Lyonia, Clethra, Elliottia, Epigaea, Gautiera, Pernetia, Arbutus, Eneyanthus, Aretostaphylos, Comarostaphylis.

= *Andromedae* Endl.

Andromedeae D. Don 1834. *Edinb. n. phil. journ.* XVII. p. 157: subtrib. Ericear. Gen.: Andromeda, Cassiope, Cassandra, Zenobia, Lyonia, Leucothoë, Pieris,

*) Uxor Porsei. *Conf. Linn. fl. lappon.* p. 426.

Andromedeae D. Don cont.

- Phyllodoce, Bryanthus, Daboecia. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 828. Gen. ead. et Enkianthus, Arbutus, Arctostaphylos, Pernettya, Agarista, Diplycosia, Gaultheria, Epigaea, Phallerocarpus, Clethra. — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 206. Gen.: Sympieza, Blairia, Synactinia, Erica, Bruckenthalia, Menziesia. Phyllodoce, Andromeda, Lyonia, Gaultheria, Encyanthus. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. Gen.: Cassiope, Cassandra, Andromeda, Cassiphone, Lyonia, Oxydendrum, Zenobia, Gaultheria, Brossaea, Epigaea, Pieridia, Diplycosia, Arctostaphylos, Arbutus, Pernettya.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 588: trib. Ericacear. Gen.: Clethra, Elliottia, Diplycosia, Epigaea, Gaultheria, Zenobia, Pieris, Lyonia, Oxydendrum, Leucothoë, Andromeda, Cassandra, Cassiope. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). Gen. ead. (exclusis Clethra et Elliottia) et Osmothamnus, Menziesia, Daboecia, Phyllodoce, Bryanthus, Rhododendron, Rhodothamnus, Kalmia, Rhodora, Anthodendron, Azalea. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. 471. Gen. Andromedar. Endl. 1839 et Daboecia, Phyllodoce, Bryanthus, Cassiope, Chamaedaphne, Cassandra, Zenobia, Leucothoë, Pieris, Agarista, Glycyphylla, Amphicalyx, Shal-lonium.
- Endl. 1841. Ench. p. 370: trib. Ericinear. Gen.: Menziesia, Andromeda, Oxydendron, Lyonia, Clethra, Elliottia, Epigaea, Gaultheria, Pernettya, Arbutus, Enkianthus, Arctostaphylos, Comarostaphylis. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 547. Gen.: Andromeda. — Simil. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 392. Gen. Andromedar. Endl. 1839.
- Klotzsch 1851. Linnæa XXIV. p. 17: trib. Siphonandracear. Gen.: Pieris; Gaultheria, Zenobia; Andromeda, Meisteria; Cassiope; Aegialea; Amechania, Diplycosia, Cassandra, Oxydendrum, Leucothoë, Lyonia.
- Andromedidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 455: trib. Ericear. Gen. Andromedear. Endl. (exclusa Elliottia).
- Androphylax Rehb. Consp. p. 86: vid. seq.
- Androphylax Wendland 1798. Bot. Beob. p. 37: nov. g. Hexandr. Hexagyn. (A. scandens.)
- Recht. 1828. Consp. p. 86. n. 1875 (*Androphylax*): g. Menispermear.
- Synon. Wendlandia Willd.; Baumgartia Mönch; Cocculidium Spach; Antophylax Poir.
- = Cocculus DC.
- Androphysa Moquin-Tand. mss. olim.
- = Halocharis Moq.-Tand.
- Andropoginea* Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 239: trib. Graminum polygamor. Gen.: Ophiurus, Hemarthria, Rotböllia, Tripsacum, Manisuris, Heteropogon, Trachypogon, Andropogon, Ischaemum, Spodiopogon, Pollinia, Saccharum, Eriochrysis, Arthropogon, Chrysopogon, Apluda, Anthesteria, Sorghum, Imperata, Eulalia, Dimeria, Oropetium. Accedunt
- Andropoginea* Trin. cont.
- 1838 (ibid. IV. p. 94) Hilaria, (p. 95 Zoy-sia) et ponatur Microchloa loco Oropetii.
- Andropoginea* Kunth 1830. Rev. Gram. p. 156: trib. Graminear. Gen.: Perotis, Leptothrium, Zoyisia, Dimeria, Eriochrysis, Saccharum, Imperata, Pogonatherum, Erianthus, Eulalia, Elionurus, Anthisteria, Andropogon, Dictomis, Ischaemum, Apluda, Xerochloa.
- Andropogon*) Linn. 1753. Sp. II. p. 1045; 1759. Syst. ed. X. p. 1304. n. 1014; 1763. Sp. ed. II. p. 1480; 1764. Gen. ed. VI. p. 540. n. 1145; 1767. Syst. ed. XII. p. 668: g. Polygam. Monoec. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 364. — Scop. 1772. Carn. II. p. 272. — Murr. 1774. Syst. p. 758; 1784. Syst. p. 903. — Reich. 1778. Gen. p. 535. n. 1251. — Lour. 1790. Coch. II. p. 646. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 716. n. 1566. — Pers. 1797. Syst. p. 944. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 902. n. 1863; 1809. En. p. 1027. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 538.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 101. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Pet.-Th. 1804. Dict. v. 4. p. 38 (*Barbon*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 76. — DC. 1805. Franç. III. p. 94. — Hedw. 1806. Gen. p. 49. n. 233. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 200. Ed. Nees p. 56. — Palis. 1812. Agrost. p. 130. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 52. 811. n. 379. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 283. n. 297; 1830. Gen. I. p. 61. n. 300. Sejunguntur Pollinia et Cymbopogon. — Link 1829. Hdb. I. p. 91. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 80. Subg.: Holcus R. Br.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 38: g. Sorgor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 76. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 1. t. 1—3; 1805. ibid. III. p. 1. t. 1. 2. — Link 1821. En. I. p. 105. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 8. — Gand. 1828. Helv. I. p. 70. 210. Sect.: Phoenix, Heteropogon, Andropogon.
- Gled. 1764. Syst. p. 18. n. 67: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 180.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 39; 1818. Fl. cap. I. p. 405: g. Triandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 163. — Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 205. — Pers. 1805. Ench. I. p. 103. n. 186. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 232. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 60. — Trin. 1820. Fund. p. 185. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 257; ed. 1832. I. p. 252.
- Neck. 1790. El. III. p. 210. n. 1578: g. Achyrophytor. Disjungitur Oropogon.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicar.

*) ἀνήρ, παρ; πώγων, barba.

Andropogon Linn. cont.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 184; 1822. Syn. I. p. 239: g. Saccharinar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 178. — Rehb. 1825. Consp. p. 52. n. 973; 1830. Fl. exc. p. 33; 1844. Fl. sax. p. 23. Sect. (1828): Dichantium, Andropogon. — Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 140; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 96.

Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Sacharinar. Link 1827. Hort. I. p. 238: g. Villiflorar. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 326: g. Saccharinar.

Kunth 1830. Gram. p. 162: g. Andropoginear.

Kunth 1833. Agrost. p. 485: g. Andropoginear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 950. p. 108; 1841. Ench. p. 60. Sect.: Anatherum, Trachypogon, Andropogon, Heteropogon. — Koch 1837. Syn. p. 770. Ed. II. p. 889. Sect.: Dactylopogon, Chrysopogon. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 475. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 20. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 489. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1330. Sect.: Heteropogon, Andropogon, Pollinia, Sorghum. — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (328). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 10 (*Andropogon*). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 253. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. (restrict.) — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 442. Sect. ut Koch 1837. — Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 426. — Steud. 1854. Glum. I. p. 363. Sect.: Elionurus, Schizachyrium, Heteropogon, Trachypogon, Ischaemum, Diectomis, Hologamium, Meoschium, Stipopsis, Apocopsis, Dactylopogon, Bathraterum, Cymbopogon, Sorghum, Anatherum, Chrysopogon, Spodiopogon. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 465. Sect.: Ischaemum, Chrysopogon, Polydistachyphorum. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 452. Subgen.: Cymbopogon, Gymnandropogon.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 258: g. Andropoginear. Sect.: Elionurus, Schizachyrium, Athrolophis, Schoenanthus, Amphilophis.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 473; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 477; 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 266: g. Saccharear.

Synon. Oropogon Neck.?; Dichanthium Willd.; Dichanthium Rehb.; Spirotheros Rafin.; Poranthera Rafin.; Dactylopogon Koch; Andrapogon Roy. (Steud.); Callichloë Willd.

Andropogoneae Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . subtrib. Saccharinar. Gen.: Manisuris, Elionurus, Diectomis, Pogonopsis, Heteropogon, Andropogon, Alloteropsis, Calamina, Pharus, Saccharum.

Kunth 1833. Agrost. p. 470: trib. 13 Graminear. Gen.: Perotis, Leptothrium, Zoyisia, Dimeria, Lucaea, Haplachne, Pleuroplitis, Eriochrysis, Saccharum, Imperata, Pogonatherum, Erianthus, Eulalia, Elionurus, Anthistiria, Androscopia, Perobachne,

Andropogoneae Presl cont.

Andropogon, Diectomis, Ischaemum, Apluda, Alloteropsis, Pogonopsis, Xerochloa, Thelepogon, Arthropogon. — Par. Koch 1837. Syn. p. 769. Ed. II. p. 889. Gen.: Erianthus, Andropogon, Heteropogon, Sorghum. — Endl. 1837. Gen. p. 106. Gen. ut Kunth (exclusis Lucaea, Haplachne, Eulalia, Androscopia) et Lepeocercis, Zeugites. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1354 et Ench. p. 60) Arthraxon (loco Pleuroplitidis), Bathraterum, Hologamium et 1842 (Spl. II. p. 8. 103) Leptatherum, Apocopsis, Blyttia. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 474. Gen.: Saccharum, Imperata, Heteropogon, Andropogon, Chrysopogon, Sorghum, Ischaemum, Apluda. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (327). Gen. fere ut Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. 249. Gen. Kunthiana etc. — Steud. 1854. Glum. I. p. 363. Gen.: Andropogon, Anthistiria, Androscopia, Perobachne, Heterelytron, Cyathorhachis, Apluda, Alloteropsis, Pogonopsis, Myriachaeta, Sericura, Imperata, Saccharum, Leptatherum, Pollinia, Microstegium, Eriochrysis, Arthropogon, Zeugites, Homoatherum, Pogonatherum, Eulalia, Euklastaxon, Dimeria, Pterygostachyum, Psilostachys, Amblyachyrum, Lucaea, Zoyisia, Leptothrium, Monachyrum. — Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 229. Div. prima: Anthistirieae.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 19: trib. 1 Graminear. Gen. europ.: Saccharum, Imperata, Erianthus; Andropogon, Sorghum.

Rehb. 1841. Nom. p. 38: subdiv. Saccharinar. Gen.: Andropogon, Psilopogon, Ischaemum, Pogonopsis, Thelepogon, Arthropogon, Zeugites, Alloteropsis, Perotis, Leptothrium, Zoyisia, Dimeria, Arthraxon, Pogonatherum, Erianthus, Eulalia, Elionurus, Anthistiria, Perobachne, Diectomis, Apluda, Bathraterum, Lepeocercis, Eriochrysis, Hologamium, Imperata, Saccharum.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 10: trib. Graminum. Gen.: Tripsacum, Saccharum, Imperata, Erianthus, Andropogon, Sorghum. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: trib. Graminaear. Gen. ut Endl. 1842 et Anatherum, Trachypogon, Heteropogon.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 441: div. Parallelanthar. Gen.: Imperata, Erianthus, Andropogon, Sorghum.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 365: cohors Saccharear. Gen.: Eremochloa, Pleuroplitis, Andropogon, Heteropogon, Chrysopogon, Schizachyrium, Ischaemum, Apluda, Sorghum.

Andropogoneae Rehb. 1837. Handb. p. 146: div. Graminear. ampliata. Subdivis.: Oryzaceae, Phalarideae, Paniceae, Saccharinae. Andropogum Brongn. Enum. genr. p. 10: vid. *Andropogon* Linn.

Androptera „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. n. 5589 b. p. 1064; 1841. Ench. p. 557; 1842. Spl. II. p. 85: sect. Pterandrae. = *Acanthera* A. Juss.

Androrchis Endl. 1837. Gen. n. 1507 a. p. 208; 1841. Ench. p. 112: sect. Orchi-

Androrchis Endl. cont.

- dis. (O. mascula L.). — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1845. 1; 1844. Fl. sax. p. 84. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 359.
Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 291: subsect. Euorchidis.

Androsace*) Tourn. 1700. Inst. p. 123. t. 46: g. pl. class. II.

- Linn. 1737. Gen. p. 40. n. 111; 1737. Cliff. p. 50; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 36: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 14.
Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 16: g. pl. class. I.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Preciar. — Par. Wahlb. 1824. Succ. I. p. 125. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 6. 97. Sect.: Androsace Hall., Androsace Linn., Aretia Linn. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 21.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 81: g. Oligantherar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 135: g. Monopetalar. Gärtu. 1788. Fr. I. p. 332. t. 50. f. 8 (septentrionalis.)
Mönch 1794. Meth. p. 425: g. Petalostemonis.
DC. 1805. Franç. III. p. 437; 1815. V. p. 382: g. Primulacear. Sect.: Aretia, Androsace. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 81. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 583. Ed. II. p. 669. Sect.: Aretia, Chamaejasme, Andraspis, Androsace. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 3. Sect.: Chamaejasme, Andraspis.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 383; 1825. Syst. I. p. 577. n. 617; 1830. Gen. I. p. 137. n. 650: g. Primulear. — Par. Duby 1828. Bot. gall. I. p. 381; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 47. Sect.: Aretia, Andraspis. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 214. — Brongn. 1843. En. genr. p. 69. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 16. Sect.: Aretia, Chamaejasme, Haplorhiza. — C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 608. Sect.: Haplorhiza, Cephalocaulos, Surculigera, Globifera.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl. 243. 288; 1828. Consp. p. 128. n. 3359: g. Androsacear. Sect. ut DC. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4197. p. 730; 1841. Ench. p. 356. Sect. ut Duby. — Meisn. 1839. Gen. p. 254 (163). — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 453.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar. *Synon.* Androsace et Aretia Linn.; Amadea Adans.
Androsace Linn. 1753. Sp. I. p. 141; 1759. Syst. ed. X. p. 917. n. 179; 1762. Sp. ed. II. p. 203; 1764. Gen. ed. VI. p. 80. n. 196; 1767. Syst. ed. XII. p. 150: g. Pentandr. Monogyn., sejuncta Aretia restrict. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 129. — Murr. 1774. Syst. p. 162; 1784. Syst. p. 192. — Reich. 1778. Gen. p. 82. n. 209. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 105. n. 257. — Gmel. 1791. Syst. p. 325. — Pers. 1797. Syst. p. 198; 1805. Ench. I. p. 169. n. 379. —

Androsace Linn. cont.

- Willd. 1797. Sp. I. p. 796. n. 292; 1809. En. p. 189. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 118.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 96.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Preciar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 347.
Gled. 1764. Syst. p. 206. n. 856: g. Petalostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 186: g. Speciosar.
Neck. 1790. El. II. p. 18. n. 633: g. Darilyphytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 289: g. Primulacear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 130 (*Androselle*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 221. — Hedw. 1806. Gen. p. 97. n. 438. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xv. 152. n. 153. — Link 1821. En. I. p. 157; 1829. Hdb. I. p. 408. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343.
Batsch 1802. Tab. p. 207: g. Primulariar.
DC. 1805. Franç. III. p. 441: sect. Androsaces. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 99. — Rchb. 1828. Consp. p. 128. n. 3359 b.
Rchb. 1831. Fl. exc. p. 399; 1841. Nom. p. 124. n. 4823: g. Androsacear. = Andraspis Duby.
Androsace Hall. 1768. Helvet. I. p. 276.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 289: sect. Androsaces. (A. maxima L.). — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 98. — Koch 1837. Syn. p. 585. Ed. II. p. 672.
Androsaceae Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xl: div. Primulear. Gen.: Cyclamen, Dodecatheon, Soldanella; Cortusa, Androsace, Primula.
Rchb. 1828. Consp. p. 128: div. Primulacear. Gen. ut 1827 et Gregoria, Douglassia.
Rchb. 1831. Fl. exc. p. 398: subdiv. Primulear. Gen.: Aretia, Androsace, Primula, Cortusa, Soldanella. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 204. Gen.: Androsace, Gregoria, Douglassia, Primula. — Rchb. 1841. Nom. p. 124. Gen.: Androsace, Aretia, Vitaliana, Douglassia, Primula.
Endl. 1839. Gen. p. 730; 1841. Ench. p. 356: subtrib. Primulear. Gen.: Douglassia, Androsace, Gregoria, Primula, Cortusa, Cyclamen, Dodecatheon, Soldanella. Accedit 1843 (Spl. III. p. 80) Dionysia. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 254 (163). Gen. ut Endl. 1839. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 466. Gen. ead.
Androsaceus Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 272: sect. Agarici. (A. epiphyllus, androsaceus, etc.)
Androsaemeae Rchb. 1837. Handb. p. 307; 1841. Nomencl. p. 210: sect. Hypericear. genuinar. Gen.: Hypericum, Webbia, Campylopelma, Psorophytum, Androsaemum, Eremanthe, Campylosporus, Norysca, Roscyna.
Androsaemineae Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 342. 411; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 359: sect. Hypericear. Gen.: Campylopus, Psorophytum, Androsaemum, Eremanthe, Campylosporus, Norysca, Roscyna.

*) *Ἀνδρόσακες* Diosc. et Plinii.

- Androsaemum**) Tourn. 1700. Inst. p. 251. t. 128; g. pl. class. VI.
Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 142; g. pl. class. V.
Adans. 1763. Fam. II. p. 444; g. Cistor.
Scop. 1777. Intr. p. 276; g. Leosandrar.
Allion. 1785. Fl. Pedem. n. 1440.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 282. t. 59. f. 2 (vulgare).
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 171. (Hypericum *Androsaemum* L. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 312.)
Neck. 1790. El. II. p. 395. n. 1211 (*Androsenum*): g. Phalarisphytor.
Müneh. 1794. Meth. p. 169; g. Thalamostemonis.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 144; g. Hypericoidear.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 24; g. Hypericear. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 861; 1824. Pr. I. p. 543. — Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 345. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 351. n. 2633; 1831. Gen. II. p. 599. n. 2956. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. 1832. Fl. exc. p. 539. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 601. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 444.
Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 37.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 632; g. Hypericinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 292. — Koch 1836. Syn. p. 133. Ed. II. p. 146. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 50. — Math. 1853. Belg. I. p. 104.
Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5473; g. Aseyrear.
Gaud. 1829. Helv. IV. p. 623. 624; g. Polyadelph. Polyandr.
Link 1831. Hdb. II. p. 342 (*Androseum*): g. Hypericinär.
Spach 1836. Vég. phan. V. p. 414; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 360; 1841 in Orb. Dict. I. p. 490 (scribend. *Androschaemum*): g. Androsaeminear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 210. n. 7998; g. Androsaemear.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 320; sect. Hyperici.
= Hyperici Linn. pars.
*Androscopia***) Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 77; nov. g. Graminear. (Antithiria gigantea Cav.)
Kunth 1833. Agrost. p. 483; g. Andropogonear. — Par. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 490. — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Steud. 1854. Glum. I. p. 402.
Anders. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 246 (cf. Bot. Zeit. 1857. p. 206); g. Anthistiriar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 505?
= Perobachne Presl?
Androseum Necker Elem. bot. II. p. 395 et Link Handb. II. p. 342; vid. *Androsaemum* Tourn.
Androschaemum Spach in Orb. Dict. I. p. 490; vid. *praeced.*
- Androstemma* Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XLVI (Sert. pl. 1844. t. 33): nov. g. Haemodoracear. (A. junceum.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1257/1. p. 1360; 1841. Ench. p. 100; 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 23. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 490; 1846. Vég. phan. XIII. p. 109.
Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1660; g. Lanariar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153; g. Conostylear.
Androstoma Hook. f. 1845. Antarct. voy. p. 44; nov. g. Epacridear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449; g. Stypheleiar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 423.
Androstylium Miquel 1851. Naturk. Verh. Maatsch. Haarl. II. 7. p. 93; nov. g. Guttiferar. (Clusia Fockeana Miq.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 190; g. Clusiacear.
Androtrichum Brongn. 1829 in Duperr. voy. p. 176. t. 32; nov. g. Cyperacear. Cf. Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 491.
Kunth 1837. Cyper. p. 250; g. Scirpear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 410 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 105.
Brongn. 1843. En. genr. p. 12; g. Cyperear. *Synon.* Comostemum Nees.
*Andryala**) Linn. 1737. Gen. p. 238. n. 616; 1737. Cliff. p. 387; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 240; 1753. Sp. II. p. 808; 1759. Syst. ed. X. p. 1196. n. 820; 1763. Sp. ed. II. p. 1136; 1764. Gen. ed. VI. p. 403. n. 915; 1767. Syst. ed. XII. p. 525; g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 600; 1784. Syst. p. 720. — Reich. 1778. Gen. p. 401. n. 994. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 530. n. 1240. — Gmel. 1791. Syst. p. 1181. — Pers. 1797. Syst. p. 759; 1807. Ench. II. p. 377. n. 1176. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1609. n. 1405; 1809. En. p. 829. — Link 1822. En. II. p. 292.
Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 243. n. 1000; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 543.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; g. Semiflosculososor.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cichoracear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 171. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 491. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 124 (*Andriale*). — DC. 1805. Franç. IV. p. 36; 1815. V. p. 444. — Link 1829. Hdb. I. p. 794. — Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 485 (*Andriala*).
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculososor. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 115; 1777. Intr. p. 122. — Gis. 1792. Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 250.
Hill 1769. Ht. kew. p. 41; g. Ligularar. — Par. Gärtner. 1791. Fr. II. p. 361. t. 158.
Neck. 1790. El. I. p. 61. n. 112; g. Glossariphytor.

*) *Androsacium* Plinii.**) *οκλίη*, tegumentum, involucreum.*) Nomen corruptum ex *Andrachne*, teste Theophrasto. (Vid. Vent.)

Andryala Linn. cont.

- Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 48: g. Lactucear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 578; 1826. Syst. III. p. 633. n. 2874; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3232: g. Cichorear.
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 64; 1827. v. 46. p. 312; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Hieraciar. — Par. Less. 1832. Syn. p. 141. — Endl. 1838. Gen. n. 3025. p. 501; 1841. Ench. p. 251. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3734. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2160^d; 1831. Fl. exc. p. 269: g. Andryalear.
- D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 306: g. Hieraciar.
- Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 358: g. Crepoidear.
Synon. Eriophorus Vaill.; Forneum Adans.; Euandryala DC.
- Andryala* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 244: g. ampliata. Hieraciar. Sect.: Euandryala, Voigtia. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 32.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 411: g. Andryalear. Sect.: Euandryala, Rothia.
= *Andryala* Linn. et Voigtia Roth.
- Andryaleae* Rehb. 1828. Consp. p. 98: subdiv. Lactucear. Gen.: Deloderium, Hypochaeris, Porcellitis; Crepinia, Pterotheca, Intybellia, Rodigia; Piptopogon, Robertia, Seriola, Rothia, *Andryala*.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 268: subdiv. Cichorear.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 410: div. Hieraciar. Gen.: *Andryala*, Hispidella.
- Andryaloides* DC. 1836. Prodr. V. p. 377: sect. *Conyzae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2405 a. p. 390; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3582. 1 (*Andryalopsis*).
- Andryalopsis* Rehb. Nomencl. p. 91: vid. *praeced.*
- Andrzejowskya* Rehb. 1837. Handb. p. 260: g. Cardaminear.
= seq.
- Andrzejowskia* Rehb. 1837. Iconogr. I. 15. t. 13.
Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10): g. Arabidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4847. p. 863; 1841. Ench. p. 448.
- Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7004 (*Andrzejowskya*): g. Cardaminear.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 491: g. Siliquosar. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 254.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Synon. Macroceratium DC.; Andreoskia Spach.
- Anduinella* „Bory“ Rabenh. Krypt. II. 2. p. 115 et in Ind.: vid. *Anduinella* Bory.
- Aneathia* Endl. Ench. p. 246: vid. *Aneathia* DC.

- Anechmatacanthae* Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 49: subordo Acanthacear. Trib.: Thunbergiaceae, Nelsoniaceae.
- Aneccio Necker 1790. Elem. bot. I. p. 28. n. 52: nov. g. Actinophytor., e speciebus Senecionis et Cinerariae L. compositum.
= Senecio Less.
- Anecochilus* Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 411: nov. g. Orchidear.
= *Anoetochilus* Blume.
- Aneilema* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 270. Ed. Nees p. 126: nov. g. Commelinear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — D. Don 1825. Nepal. p. 45. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 42. n. 191. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 535.
- Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 49: sect. Commelineae. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 541. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 173. — Endl. 1837. Gen. n. 1028 b. p. 125; 1841. Ench. p. 70.
- Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1173: g. Ephe-merear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 257.
- Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1528: g. Commelynear. (genuinar.) — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 64 (*Anilema*); 1846. Abh. Berl. Ak. f. 1844. p. 81.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188: g. Commely-nacear. — Par. Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 95 (*Anilema*); 1852. Pl. Jungh. II. p. 141. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 657 (*Anilema*).
Synon. Aphyllax Salisb.
- Aneimia**) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 51: g. Osmundacear. — Par. Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 491.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 31. n. 3232; 1831. Gen. II. p. 720. n. 3624: g. Gleicheniear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 735: g. Schizaeacear. — Par. Mart. . . . Pl. crypt. Bras. p. 112. t. 55. 58. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 20. — Endl. 1836. Gen. n. 661. p. 64; 1841. Ench. p. 41. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 114. Sect.: Trochopteris, Euanemia, Coptophyllum. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 278.
- Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1057: g. Schizaeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 5: g. Lygodiear.
- Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 337: g. Aneimiacear. Sect.: Coptophyllum, Euanemia.
Synon. Anemia Swartz; Ornithopteris Bernh.
- Aneimiaceae* Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 337: subordo Schizaeacear. Gen.: Aneimia, Aneimidictyum, Spathepteris.
- Aneimidictyum* Presl Suppl. Pterid. p. 351: vid. *Aneimidictyon* J. Smith.
- Aneisothea* DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 91; 1825. Prodr. II. p. 121: sect. Priestleyae. — Par. Rehb. 1828. Consp.

*) *úvélavov*, non vestitus, quare bene correctum pro *Anemia* Swartz.

- Aneisothea* DC. cont.
p. 153. n. 4045 *b*; 1841. Nom. p. 151. n. 5894. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 132. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 447.
Synon. *Aneisothea* E. Meyer; *Xiphothea* Eckl. & Zeyh.
- Anelasma* Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 42; nov. g. *Pachygonear.* (*Cocculus* Domingens DC.)
Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 116; g. *Coccular.* — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 135.
- Anemagrostis* Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 118. t. 11; nov. g. *Graminum.* (*Agrostis* *spica* ventii L.) *Cf.* Spreng. N. Entd. II. p. 267.
Link 1827. Hort. I. p. 85; 1829. Hdb. I. p. 33; g. *Agrostidear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Schrad. 1838. Reliq. in *Linnaea* XII. p. 436.
Endl. 1837. Gen. n. 810 *b*. p. 89; 1841. Ench. p. 58; sect. *Agrostidis.*
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 193; subg. *Agrostidis.*
= *Apera* Adans.
- Anemanthus* Endl. 1839. Gen. n. 4773 *b*. p. 845; 1841. Ench. p. 434; sect. *Anemones.* Subsect.: *Pulsatilloides*, *Anemonanthea*, *Anemonospermos*, *Homalocarpus.* — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 12.
- Anemarrhena* Bunge 1831. Enum. pl. Chin. bor. p. 66; nov. g. *Asphodelear.*
Endl. 1837. Gen. n. 1139. p. 147; 1841. Ench. p. 84; g. *Anthericear.* — Par. Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 492. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1793. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 600. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 205.
- Anemia* Swartz 1806. Syn. Filic. p. 155; nov. g. *Filicum* *spurie* *gyratar.* (*Osmunda* *Phyllitidis*, etc.) *Cf.* Leman 1816. Diet. V. 2. spl. p. 49.
Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 32; g. *Agyrator.*
Willd. 1810. Spec. V. p. 89. n. 1951; g. *Schismatopteridum.*
HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 32; g. *Osmundacear.* — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 94. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 294. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 195. — Bartl. 1830. Ord. p. 18.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 105; g. *Rachiospermar.*
Link 1841. Fil. h. Berol. p. 23; g. *Anemiacear.*
J. Smith 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 385; g. *Schizaeacear.* (*Sejungitur* *Anemidictyon.*) — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.
Conf. *Anemia* Kaulf.
- Anemia* Nuttall 1838. Ann. of nat. hist. I. p. 136; nov. g. *Saururear.* (*A. Californica.*) = *Anemopsis* Hook.
- Anemiaceae* Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 23; ordo *Epiphyllaspermar.* Gen.: *Anemia*, *Lygodium*, *Mohria.*
= *Schizaeaceae* Rehb.
- Anemidictyon* J. Smith 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 387; nov. g. *Schizaeacear.* (*Anemia* *Phyllitidis.*) *Cf.* Bot. Zeit. 1844. p. 66.
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 80; g. *Schizaeacear.*
Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 351 (*Anemidictyon*); g. *Anemiacear.* *Cf.* Bot. Zeit. 1847. p. 694.
- Anemiopsis* Hook. 1841 in Beech. voy. Bot. p. 390.
Endl. 1841. Spl. I. n. 1825/1. p. 1374; 1841. Ench. p. 152; g. *Saururear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2558. — Meisn. 1843. Comm. p. 369.
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 521; g. *Saururear.*
Conf. *Anemia* Nutt.; *Anemopsis* Hook.
- Anemochloa* „DC. herb.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 597; sect. *Agrostidis.* (*A. spica* ventii.)
= *Apera* Adans.
- Anemoïdes* Pers. Ench. II. p. 97; vid. *Anemoïdes* Vaill.
- Anemoïandra* Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183; nov. g. plant. (Nomen.)
- Anemonanthea* Gray Arr. brit. pl. II. p. 724; vid. *Anemonanthea* DC.
- Anemonanthe* Griseb. Spic. fl. Rumel. I. p. 298; vid. *seq.*
- Anemonanthea* DC. 1818. Syst. I. p. 196; 1824. Prodr. I. p. 18; sect. *Anemones.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4944 *a.* — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 358. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 17. — Koch 1836. Syn. p. 8. Ed. II. p. 9. — Pritz. 1841. *Linnaea* XV. p. 615. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 13. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 298 (*Anemonanthe*).
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 724 (*Anemonanthea*); g. *Anemonear.*
Endl. 1839. Gen. n. 4773 *b* δ . p. 845; 1841. Ench. p. 434; subsect. *Anemanthi.*
Synon. *Nemorosa* Rupp.; *Oriba* Adans.; *Sylvia* Gaud.
- Anemone** Tourn. 1700. Inst. p. 275. t. 147; g. pl. class. VI.
Scop. 1777. Intr. p. 257; g. *Polycarpiar.*
Neck. 1790. El. II. p. 313. n. 1090; g. *Aca-scophytor.*
HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 40; g. *Ranunculacear.* — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 113. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 358. Sect.: *Anemonanthea*, *Anemonospermos*, *Omalocarpus.*
Spreng. 1825. Syst. II. p. 660. n. 2043; 1830. Gen. I. p. 461. n. 2275; g. *Ranunculacear.*
= *Anemone* Linn. 1737 et *Hepatica* Dill.
- Anemone* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 147. Ed. Hall. 1745. p. 161; g. pl. class. VII., *distinctis* *Hepatica*, *Nemorosa* et *Pulsatilla* *restrictissimum.*
- Anemone* Linn. 1737. Gen. p. 163. n. 459; 1737. It. Cliff. p. 224; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 256. n. 550; 1745. Fl. succ. p. 164; 1748. Ups. p. 155; g. *Polyandr.* *Polygyn.* — Par. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 262. 296. — Willd. 1809. En. p. 581.

*) *Ἀνεμώνη*, ab *ἀνεμος*, ventus.

Anemone Linn. cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 126: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 299.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Multisiliquar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 460: g. Ranunculo. Distinguitur Oriba.
- Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 482: g. Ranuncular. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 732.
- Link 1822. En. II. p. 89: g. Ranunculacear.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 6: g. Anemonear. (Sect. 3 et 4 DC.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4944 (sect.: Anemonanthea, Asteranemia); 1832. Fl. exc. p. 731 (sect.: Anemone, Oriba). — Bartl. 1830. Ord. p. 253. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 13. Sect. ex DC. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 298. Sect.: Anemonanthe, Homalocarpus.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7231: g. Pulsatillacear. Sect.: Anemone, Homalocarpus (serius Sciadianemia), Anemonospermos, Asteranemia.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 242; 1841 in Orb. Dict. I. p. 493: g. Anemoninear. Sect.: Sylvia, Oriba, Anemonidium, Homalocarpus, Phacandra.
- Anemone Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 329; 1768. Helvet. II. p. 60: g. Gymnopolyspermar.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 878; 1815. V. p. 634: g. Ranunculacear.
- Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 18: g. Polyandr. Polygyn. Sect.: Pulsatilla, Anemonoides. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 20. — Elliott 1821. Sketch II. p. 52.
- DC. 1818. Syst. I. p. 189; 1824. Pr. I. p. 16: g. Anemonear. Sect.: Pulsatilla, Preonanthus, Pulsatilloides, Anemonanthea, Anemonospermos, Omalocarpus. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 716. Sect. similes. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 15. Sect. ut DC. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 11. Sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 7. — Endl. 1839. Gen. n. 4773. p. 845; 1841. Ench. p. 434. Sect.: Pulsatilla, Anemanthus. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427. — Math. 1853. Belg. I. p. 16. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 19. Sect. nova: Eriocephalus. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 13.
- Link 1831. Hdb. II. p. 397: g. Anemonidear.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 3: g. Ranunculinear. = Anemone Linn. 1737 et Pulsatilla Tourn.
- Anemone Linn. 1753. Sp. I. p. 538; 1759. Syst. ed. X. p. 1083. n. 614; 1762. Sp. ed. II. p. 758; 1764. Gen. ed. VI. p. 279. n. 694; 1767. Syst. ed. XII. p. 374: g. Polyandr. Polygyn. ampliata. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 382. — Murr. 1774. Syst. p. 424; 1784. Syst. p. 509. — Reich. 1778. Gen. p. 284. n. 752. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 375. n. 948. — Gmel. 1791. Syst. p. 870. — Pers. 1797. Syst. p. 545;

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

Anemone Linn. cont.

1807. Ench. II. p. 96. n. 1356. Sect.: Hepatica, Pulsatilla, Anemone, Anemoides. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1272. n. 1081.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranunculo. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 121. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 354.
- Gled. 1764. Syst. p. 121. n. 501: g. Thalamostemonum.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 195: g. Polyantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 360: g. Polypetalar. incompletar.
- Juss. 1789. Gen. p. 232: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 56. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 131. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 4. — D. Don 1825. Nepal. p. 193. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 421. Sect.: Hepatica, Pulsatilla, Preonanthus, Anemone, Sylvia, Homalocarpus.
- Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 486: g. Ranuncular.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 905. 948: g. Anemonear. Sect.: Hepatica, Pulsatilla, Anemone. — Par. Koch 1836. Syn. p. 6. Ed. II. p. 7. Sect. caed. et Anemonanthea, Preonanthus. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 10. Sect.: Pulsatilla, Anemanthus, Hepatica.
- Pritzel 1841. Anem. revis. in Linnaea XV. p. 561. Sect.: Pulsatilla, Preonanthus, Pulsatilloides, Anemonanthea, Anemonospermos, Homalocarpus, Hepatica. = Anemone Linn. 1737, Hepatica Dill. et Pulsatilla Tourn.
- Anemone Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 357. t. 74. f. 9 (virginiana). = Anemonospermos DC.
- Anemoneae DC. 1818. Syst. I. p. 129. 168; 1824. Prodr. I. p. 10: trib. Ranunculacear. Gen.: Thalictrum, Anemone, Hepatica, Hydrastis, Knowltonia, Adonis, Hamadryas, Hecatonia, Krapfia (exclusis 1824 ultimis 2). — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 11. Gen. ut DC. 1824 et Tetractis. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). Gen.: Thalictrum, Tetractis, Anemone, Pulsatilla, Hepatica, Adonis, Hamadryas, Hydrastis, Knowltonia. — Endl. 1839. Gen. p. 845; 1841. Ench. p. 434. Gen. ut DC. 1824 et Cyrtorhyncha, Callianthemum, Myosorus, Aphanostemma. Accedit 1850 (Spl. V. p. 29) Barneoudia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427. Gen. caed. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 717. Gen. caed.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 723: div. Ranunculacear. Gen.: Adonis, Anemonanthea, Pulsatilla, Thalictrum. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX. Gen.: Hepatica, Anemone, Pulsatilla, Clematis, Atragene. — Bartl. 1830. Ord. p. 253. Gen. ut DC. 1824 addita Pulsatilla.

Anemoneae DC. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 191: subdiv. Ranunculaceae. Gen. ut 1827 et Naravelia. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 726. Sect.: *genuinae* (gen.: Adonis, Callianthemum, Thalictrum, Hepatica, Pulsatilla), Clematideae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. Sect.: Adonideae, Thalictreae, *genuinae* (subsect.: Pulsatilleae, Knowltoniaceae, Clematideae).

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451: sect. Ranunculaceae. Gen.: Xanthorrhiza, Thalictrum, Anemone, Knowltonia, Adonis, Hamadryas?

Anemone Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 239; 1841 in Orb. Dict. I. p. 494: nov. g. Anemoninear. (Anemone thalictroides L.)

= *Syndesmon Hoffinsg.*

Anemone-Ranunculus Dillen. 1719. Nov. gen. p. 107: nov. g. inter Anemonoidem et Ranunculum intermedium.

= . . . ?

Anemonideae Link 1831. Handb. II. p. 388: sect. Ranunculaceae. Gen.: Ficaria, Ranunculus, Ceratocephalus, Myosurus, Adonis, Anamenia, Hepatica, Anemone, Thalictrum, Clematis, Astragale.

Anemonidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 248; 1841 in Orb. Dict. I. p. 494: sect. Anemones. (A. dichotoma L.)

= *Anemospermos* DC. pt.

Anemonineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 190. 233: sect. Ranunculaceae. Gen.: Trautvetteria, Thalictrum, Physocarpum, Tripterium, *Syndesmon*, *Anemone*, *Hepatica*, *Anemone*, *Pulsatilla*.

Anemonoides Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 30: nov. g. plant.

Pers. 1807. Ench. II. p. 97 (*Anemoides*): sect. Anemones. — Par. Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 19 (*sylvestris* etc.)

= *Anemones* sp. seminibus nudis.

Anemonopsis Sieb. & Zuccer. 1845. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 2. p. 181. t. 1 A; nov. g. Helleboreae. Cf. Flora 1846. II. p. 429. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 12.

Synon. Xaveria Endl.

Anemospermos Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. Calthar.

= *Arctotis* Linn.

Anemospermos DC. 1818. Syst. I. p. 208; 1824. Prodr. I. p. 21: sect. Anemones. — Par. C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt II. p. 365. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 20. — Pritz. 1841. Linnaea XV. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7231. 3. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 17. — Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 8. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 14 (*Anemospermos*).

Endl. 1839. Gen. n. 4773 b ε. p. 845; 1841. Ench. p. 434: subsect. Anemanthi.

Synon. Anemone Gärtn.

Anemopaegma „Mart. mss.“ DC. 1845. Prodr. IX. p. 187: g. Eubignoniaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniaceae. *Vid. seq.*

Anemopaegmia „Mart. mss. ex DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 300 (208). nov. g. Eubignoniaceae. (Bignonia miranda Cham.)

Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 c: sect. Bignoniaceae.

Conf. praeced. et *Anemorhegmia* Wittst.

Anemopsis Hook. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 136 in adnot.: nomen pro *Anemia Nutt.* propositum.

Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248): g. Saururaceae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 387: g. Houttuyniaceae.

Conf. Anemiopsis Hook.

*Anemorhegmia**) Wittst. 1856. Et. Handw. p. 48: corr. (?) pro *Anemopaegmia*.

Anemosperma Commel. . . .

= *Arctotis* Linn. (Steud. Nomencl. 1840. p. 96.)

Anemospermos Müll. Ann. bot. IV. p. 14: *vid.* *Anemospermos* DC.

Anerincheistus Korthals 1842. Verh. nat. Geschied. p. 250. t. 68: nov. g. Melastomaceae.

Walp. 1846. Rep. V. p. 681: g. Lavoisiereae.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 12: g. Sonerileae. Sarcopyrami Wall. proximum.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 306: g. Dissochaetaceae. — Par. Miq. 1855.

Ind. bat. I. p. 555.

Aneslea „Andr.“ Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 814: g. Nymphaeaceae.

Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1166: g. Anesleaceae. *genuinae*.

= *Euryale* Salisb.

Anesleaceae Rehb. 1841. Nomencl. p. 34: subdiv. Nymphaeaceae. Sect.: Barclayaceae, *genuinae* (gen.: *Aneslea*, *Victoria*).

Anesleae (gen.: *Aneslea*, *Victoria*).

Anesorhiza Endl. *vid.* *Anesorrhiza* Cham.

Anesorrhiza Rehb. Endl. *vid.* *praeced.*

*Anethum**) Tourn. 1700. Inst. p. 317. t. 169: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 263. Ed. Hall. 1745. p. 276: g. pl. class. XII.

Linn. 1737. Gen. p. 82. n. 234; 1737. Cliff. p. 106; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 66; 1753. Sp. I. p. 263; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 326; 1762. Sp. ed. II. p. 377; 1764. Gen. ed. VI. p. 145. n. 364; 1767.

Syst. ed. XII. p. 216. n. 361: g. Pentandri. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 490; 1784.

Syst. p. 290. — Reich. 1775. Gen. p. 147. n. 394. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 194. n. 496. — Gmel. 1791. Syst. p. 491. — Pers. 1797. Syst. p. 307. — Willd. 1797.

Sp. I. p. 1469. n. 560; 1809. En. p. 321. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 211. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 94.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 237: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 81.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. It. kew. p. 102. — Lour. 1790. Coch. I. p. 181. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802.

*) ἄνημα, fissura.

**) ἄνησον Veterum.

Anethum Tonrn. cont.

- Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 323. n. 720.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 113. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 11. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 134. — St. Hü. 1805. Expos. I. p. 467. — DC. 1805. Franç. IV. p. 339. — Hedw. 1806. Gen. p. 203. n. 837. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 117. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 90. (Divis. 1.) — Link 1821. En. I. p. 284. — Bartl. 1830. Ord. p. 236. Adans. 1763. Fam. II. p. 100: g. Pastinacar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 91. t. 21. f. 11 (graveolens).
- Neck. 1790. El. I. p. 190. n. 322: g. Scadiophytor.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 91: g. Selinear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 369.
- Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3673; 1832. Fl. exc. p. 459; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5466: g. Peucedanear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 185. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 336. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 371. — Tausch 1834. Flora I. p. 346. — Koch 1836. Syn. p. 307. Ed. II. p. 337. — Meisn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4467. p. 780; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 159; 1841 in Orb. Dict. I. p. 496. — Brongu. 1843. En. genr. p. 112. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 316. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 686. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 743.
- Link 1829. Hdb. I. p. 324: g. Pimpinellar. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 375: g. Dielidospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedamidar.
- Anetia Endl. 1839. Gen. n. 5088. p. 923; 1841. Ench. p. 481: g. Homalinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 349.
- Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6868: g. Acoemear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. Homaliacear.
- Synon.* Byrsanthus Guill.
- Anetium Splitgerber . . . in Hoev. & Vriese Tijdschr. VII. p. 395.
- Kunze sect. Acrostichi.
- Presl 1850. Epimel. bot. p. 535: g. Acrostichacear: Sect.: Anetium, Hymenodium.
- Aneucystis Brébiss. in Orb. Dict. I. p. 417: vid. *Anacystis Menegh.*
- Aneura Dumort. 1822. Comment. bot. p. 115: nov. g. Jungermanniacear. Lemniscear. (Jung. multifida, pinguis, etc.)
- Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 85: g. Scopulinear. Sect.: Phymatia, Aneurotyplus.
- Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 423; 1838. ibid. IV. p. xxviii; 1844. Syn. Hepat. p. 493: g. Aneurear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472₂. p. 1335; 1841. Ench. p. 27. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 496. — Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 834. — Rabenh.

Aneura Dumort. cont.

1848. Krypt. II. 3. p. 13. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Aneuridar. Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549: g. Frondosar.
- Synon.* Riccardius Gray; Metzgeria Corda; Römeria Raddi; Sarcomitrium Corda; Trichostylum Corda; Gymnomitrii sp. Hüb.; Jungermanniac sp. Spr.; Marsilea Mich. pt.
- Aneura Endl. 1839. Gen. n. 4900 a. p. 873; 1841. Ench. p. 449: sect. Chorisporac.
- Aneureae* Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. xxviii: gradus IV Frondosar. Gen.: Aneura, Trichostylum? — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 24. Gen. ead.
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1338; 1841. Ench. p. 27: subtrib. Jungermanniacear. frondosar. Gen. ead.
- Nees 1844. Syn. Hepat. p. 492: subtrib. Jungermanniar. frondosar. Gen. unicum: Aneura. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 13. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.
- Aneuridae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 59: sect. Jungermanniar. Gen.: Trichostylum, Aneura.
- Aneuriscus Presl 1832. Symb. bot. I. p. 71. t. 48: nov. g. Symphoniacear. (A. exserens et Aubletii). *Cf.* Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 368.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 432: g. Moronobear.
- = Moronobea Aubl.
- Aneurocromyon C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 631; 1853. Verh. Berl. Gart. p. 399: sect. Croci. (C. biflorus Müll., etc.)
- Aneurotypus Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 86: sect. Aneurae. (Jung. pinguis.)
- Angeja Vandell. 1771. Fasc. pl.; 1796 in Römer Script. p. 58: g. Eneueandr. Monogyn. = . . . ?
- Angelandra Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 69. n. 2477/1: g. Silphiear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 149. — Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 711.
- Synon.* Englemannia Nutt.; Englemannia Torr. & Gray.
- Angelandra Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 91. n. 5826/1: g. Crotonear.
- = Englemannia Klotzsch.
- Anglesia Korthals Nederl. kruidk. Arch. III. p. 384: nov. g. Chrysobalanear. *Cf.* Müll. Ann. bot. IV. p. 648.
- Blume 1855. Mém. bot. II. (Flora 1858. p. 256) Licania inserit.
- Angelica* Tourn. 1700. Inst. p. 313. t. 167: g. pl. class. VII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 263: g. pl. class. XII. = Angelica et Aegopodium Linn.
- Angelica Linn. 1737. Gen. p. 76. n. 218; 1737. Cliff. p. 97; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 62; 1753. Sp. I. p. 250; 1759. Syst. ed. X. p. 959. n. 309; 1762. Sp. ed. II. p. 360; 1764. Gen. ed. VI. p. 138. n. 347; 1767. Syst. ed. XII. p. 211. n. 344: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774.

*) Nomen recenter fictum: herba angelica.

Angelica Linn. cont.

- Syst. p. 234; 1784. Syst. p. 284. — Reich. 1778. Gen. p. 141. n. 377. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 187. n. 479. — Gmel. 1791. Syst. p. 482. — Pers. 1797. Syst. p. 300. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1428. n. 543; 1809. En. p. 313.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 445: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 192. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 64. — Scop. 1772. Carn. I. p. 199; 1777. Intr. p. 112. — Juss. 1789. Gen. p. 222. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 21. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 137. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 472. — DC. 1805. Franç. IV. p. 304. — Hedw. 1806. Gen. p. 200. n. 820. — Lag. 1816. Gen. et sp. p. 12; 1821. Amen. nat. II. p. 89. (Divis. 1.)
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 55. n. 525: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 80.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 92. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 315. n. 698. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 185. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 174.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
- Neck. 1790. El. I. p. 187. n. 317: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 642; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLVIII. 599; 1825. Syst. I. p. 915. n. 1086; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1187: g. Selinear.
= Angelica et Archangelica Hoffm.
- Angelica Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 178: g. Umbelliferar.
- GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 243. 381: g. Pentandr. Digyn.
= Archangelica Hoffm.
- Angelica Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 158: g. Umbelliferar. restrict. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 519. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 99; 1836. Syn. p. 301. Ed. II. p. 331: g. Angelicear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 375. — Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3698; 1832. Fl. exc. p. 462 (sect.: Nomoselinum, Angelica); 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5485 (sect. ex DC.) — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 317; 1845. Ross. II. p. 295. — DC. 1830. Pr. IV. p. 167. Sect.: Euangelica, Pseudangelica. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 322. Sect. ead. — Tausch 1834. Flora I. p. 345. — Meisn. 1838. Gen. p. 146(106). — Kunth 1838. Berol. I. p. 275. — Endl. 1839. Gen. n. 4456. p. 778; 1841. Ench. p. 379. Sect. ead. et 1850 (Spl. V. p. 5) Rhodapium? — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134; 1841 in Orb. Dict. I. p. 498. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 620. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 684.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 17. 340: g. Umbellatar.

Angelica Hoffm. cont.

- Link 1829. Hdb. I. p. 362: g. Selinear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 371: g. Diclidospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Angelicidar.
- Angeliceae Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 98: trib. 9 Umbelliferar. Gen.: Archangelica, Angelica, Ostericum, Selinum, Levisticum.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIV: div. Umbelliferar. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 142: subdiv. Umbelliferar. genuinar. alatar. Gen. ead. et Cy-mopterus?
- DC. 1830. Pr. IV. p. 164: trib. Orthospermar. Gen. ut Koch. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 321. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 300. Ed. II. p. 330. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (105). Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 778; 1841. Ench. p. 379. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 69) Gomphopetalum, 1843 (Spl. III. p. 83) Uloptera et 1850 (Spl. V. p. 7) Heteroptilis, Tommasinia, Czernaevia. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 96. Gen. Kochiana.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 461: div. Platyspermar. Gen. ut Koch excepto Osterico.
- Tausch 1834. Flora I. p. 345: subtrib. Pterygospermar. Gen.: Thaspium, Prangos?, Hymenolaena?, Colladonia?, Angelica, Callisace, Levisticum, Archangelica, Ostericum, Selinum.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134. 153: sect. Pterygospermar. Gen. ut Tausch.
- Rehb. 1841. Nom. p. 141: subsect. Peucedanear. Gen. ut Koch.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 112: trib. Orthospermar. Gen. ut Koch.
- Angelicideae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 778: trib. Apiacear. Gen. Angelicear. Endl. 1843 et Heteroptilis.
- Angelicoideae DC. 1830. Prodr. IV. p. 181: sect. Peucedani. (Angelica verticillaris L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 334. — Koch 1836. Syn. p. 305. — Endl. 1839. Gen. n. 4462 f. p. 780; 1841. Ench. p. 379. Tausch 1834. Flora I. p. 347: sect. Imperatoriae.
= Tommasinia Bertol.
- Angelina Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 358: nov. g. Bulgariaeacc. (Ascobolus conglomeratus Schwein.) Cf. Fries 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1. p. 121 (Angelinia).
- Angelinia Fries Nov. symb. mycol. p. 121: vid. *praced.*
- Angelium Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455: sect. Osterici. (Angelica verticillaris Jacq.)
= Tommasinia Bertol.
- Angellonia G. Don Gen. syst. IV. p. 503: sphalm. pro *Angelonia* II. & B.
- Angelonia* Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 92. t. 108: nov. g. Scrophulariar. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 51.

*) *Angelon*, nomen vernaculum.

- Angelonia* Humb. & Bonpl. cont.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 377: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. IV. p. 132.
 Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 44: g. Personatar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 810. n. 2190; 1831. Gen. II. p. 493. n. 2432: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 548.
 Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3188; 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.
 D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111: g. Gratiolar.
 Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1; 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 15: g. Hemimeridear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3885. p. 672; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Dict. I. p. 498. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4501. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 251 (injuncta *Thylacantha* Nees. Sect.: *Thylacantha*, *Leiocarpea*, *Physidium*); 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. (p. 503 *Angelonia*) p. 609: g. Calceolaricar.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 59: g. Verbasceinar.
Synon. *Physidium* Schrad.; *Schelveria* Nees & Mart.
Angelopogon Pöppig mss.
 = *Myzodendron* Banks. (Endl. Gen. p. 800.)
Angervilla Necker 1790. Elem. bot. I. p. 351. n. 548: g. Chasmatophytor.
 = *Matourea* Aubl.
Angia Endl. Gen. Suppl. V. p. 96: vid. *Augia* Lour.
Angiantheae DC. 1837. Prodr. VI. p. 149: div. Gnaphalicar. Gen.: *Styloneerus*, *Hyalolepis*, *Phyllocalymna*, *Angianthus*, *Skirrhoporus*, *Myriocephalus*, *Gnephosis*, *Calocephalus*, *Cylindrosorus*, *Leucophyta*, *Craspedia*, *Pycnosorus*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 441; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. Accedit 1843 (Spl. III. p. 70) *Actinobole*. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). Gen. ut DC. et *Piptocarpha*? — Fenzl 1839. Flora II. p. 725. Gen. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. Gen. ead. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 97. Gen.: *Dithyrostegia*, *Hyalolepis*, *Hyalochlamys*, *Skirrhoporus*, *Nematopus*, *Chrysocoryne*, *Angianthus*, *Phyllocalymna*, *Styloneerus*, *Cephalosorus*, *Blennospora*, *Antheidosorus*, *Myriocephalus*, *Leucophyta*, *Calocephalus*, *Pycnosorus*, *Craspedia*, *Gnephosis*, *Pachysurus*, *Crossolepis*, *Chamaesphaerion*, *Chthonocephalus*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 261.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. Seneconidear. Gen. ut DC. et *Actinobole*, *Pogonolepis*, *Pachysurus*, *Chrysocoryne*.
Angianthus Wendland 1809. Collect. pl. II. 2. p. 31. t. 48: nov. g. Syngenes. Polygam. Segregat. (*A. tomentosus*.) Cf. R. Brown

- Angianthus* Wendland cont.
 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 103. (Verm. bot. Schr. II. p. 541.)
 Cass. 1819. Dict. v. 14. p. 482 (*Engianthe*): g. Inular. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.
 Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563: g. Gnaphalicar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2446. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 499.
 Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Leontopodiicar.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 150: g. *Angianthear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2714. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (137). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3520. — Steetz 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 438. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 98.
Synon. *Cassinia* R. Brown 1813; *Hirnellia* Cass.
Angidium Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 170: sect. *Cymbidii*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1427 *e. p.* 199; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 5.
Angiocarpa Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 43: class. IX. Cryptogamor. Gen.: *Verrucaria*, *Endocarpon*, *Thelotrema*, *Sphaerophoron*, *Calicium*.
Vid. *Angiocarpi* Fries.
Angiocarpi Pers. 1801. Syn. Fung. p. XII: class. prima Fungor. Ordines: *Sclerocarpi*, *Sarcocarpi*, *Dermatocarpi*. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 138.
 DC. 1805. Franç. II. p. 216: ordo II. Fungor. Gen.: *Gymnosporangium*, *Puccinia*, *Bullaria*, *Uredo*, *Acidium*, *Mucor*, *Licea*, *Tubulina*, *Trichia*, *Stemonitis*, *Diderma*, *Reticularia*, *Spumaria*, *Lycogala*, *Lycoperdon*, *Geastrum*, *Tulostoma*, *Cyathus*, *Stictis*, *Pilobolus*, *Thelebolus*, *Erysiphe*, *Tubercularia*, *Sclerotium*, *Taber*.
 Leman 1817. Dict. v. 8. p. 106: ordo Fungor. Sect.: *Dermatocarpi*, *Epiphyti*, *Trichospermi*, *Sarcocarpi*.
Angiocarpi „Schrad.“ Fries 1831. Lich. eur. p. 7. 403: ordo 2 Lichenum. Trib.: *Sphaerophoreae*, *Endocarpeae*, *Verrucarieae*, *Limborieae*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. Trib. caed. et *Trypethelieae*.
Synon. *Gasterothalami* Fries 1825; *Angiocarpa* Lühn.
Angiocarpicæ Rehb. 1837. Handb. p. 190; 1841. Nomencl. p. 108: div. Labiatar. Subdivis.: *Verbenaceae*, *Platuniceae*, *Acanthariæ* (1841 *Acantheae*).
Angiodium Rehb. Nomencl. p. 9: vid. *Angioridium* Græv.
Angiogasteres Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 36: series *Geogastor*. Gen.: *Polyangium*; *Pisocarpium*, *Cyathus*.
 Mart. 1817. Erlang. p. 389: series *Geogasterum*. Gen.: *Cyathus*.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 376: trib. *Myelomycetum*. Gen. ut Nees et *Endogon*,

Angiogasteres Nees cont.

- Tuber, Hyperrhiza. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 761. Accedit Rhizopogon.
 Endl. 1836. Gen. p. 29; 1841. Ench. p. 17: subordo Gasteromycetum. Trib.: Carpobolei, Nidulariacei, Tuberacei, Phalloidei.
 Rehb. 1841. Nom. p. 10: div. Lycoperdaceor. Subdivis.: Carpobolei, Nidulariacei, Phalloidei. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 303. Sect. caed.
Synon. *Angiogastri* Nees; *Angiogastres* Fries.
Angiogasteres Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 342: div. Myxomycetum. Gen.: Licea, Leocarpus, Physarum, Craterium, Dictydium, Cribraria, Didymium, Diderma, Trichia, Arcyria, Diachea, Stemonitis.
Angiogastres Fries 1821. Syst. myc. I. p. LIII; 1823. II. p. 277: ordo Gasteromycetum. Subord. (1823): Phalloideae, Tuberaceae, Nidulariaceae, Carpoboli. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 128. Trib.: Phalloidei, Tuberacei, Nidulariacei, Carpoboli.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 561: trib. Lycoperdacear. Divis.: Carpoboleae, Nidulariaceae, Tubereae.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 919: subdiv. Gasteromyceor. Gen.: Phallus, Rhizopogon, Nidularia, Myriococcum, Pilobolus, Sphaerobolus.
 Rehb. 1828. Consp. p. 10: subfam. Lycoperdaceor. Divis.: Carpoboli, Nidulariacei, Tuberacei, Phalloidei.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 230: subordo Gasteromycetum. Fam.: Carpoboli, Nidulariacei, Pisocarpici.
 Math. 1853. Belg. II. p. 397: trib. Gasteromycetum. Sect.: Carpobolineae, Nidulariae, Tubereae.
Angiogastri Nees 1816. Syst. p. 138: vid. *Angiogasteres* Nees.
Angionidium Léveillé in Orb. Dict. I. p. 500: vid. *Angioridium* Grev.
Angiopetalum Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 7: nov. g. Myrsinear. (Ardisiae maxime aff., fructu 5-spermo distinctum.)
*Angiopoma**) Léveillé 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 235: nov. g. Fungor. (A. campanulatum.)
 Corda 1842. Mycol. p. 191: g. Sporocadear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-meor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 415: g. Sphaeropsidaeor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 229: g. Sporocadear.
Angiopterideae Presl 1845 in Corda Fl. Vorw. p. 93; 1847. Suppl. Pterid. p. 278: subordo Marattiacar. Gen.: Angiopteris, Psilodochea, Scolocopteris, Psaronius.
Angiopteris Mitchell 1748. Act. Nat. Cur. VIII. App. p. 224. n. 29: nov. g. plant. Adans. 1763. Fam. II. p. 21: g. Filicium. = Onoclea Linn.

- Angiopteris* Hoffm. 1796. Comment. Gott. XII. p. 29. t. 5: nov. g. ex typo *Poly-podii* eveceti Forst. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 53.
 Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 8. 107; 1801. *ibid.* p. 306: g. Filicium. (exannularat.) — Par. Willd. 1802. Bem. Farrenkr. — Swartz 1806. Syn. Fil. p. 166. (spurie gyrtatar.)
 Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 41: g. Agyrtar.
 Lähnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agyrtar.
 Willd. 1810. Sp. V. p. 69. n. 1944: g. Schismatopteridum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 105.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 116: g. Osmundacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18.
 Kaulf. 1824. En. Fil. p. 34: g. Marattiacear. — Par. Gaudich 1826. Freyc. voy. Bot. p. 292. — Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 746. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 257. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 227. — Endl. 1836. n. 668. p. 65; 1841. Ench. p. 42. — J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 421; 1843. Lond. journ. bot. II. p. 391. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 117.
 Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 206: g. Marattiar.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 24. n. 3222; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3613: g. Poropteridum.
 Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1059: g. Marattiacear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
 Presl 1845 in Corda Fl. Vorw. p. 93; 1847. Suppl. Pterid. p. 278: g. Angiopteridear. Sect.: Euaugiopteris, Pseudaugiopteris. — Par. Vriese & Hart. 1853. Mon. Maratt.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 82: g. Danaeacear. *Synon.* *Clementea* Cavan.
Angioridium Greville ... Fl. Scot. crypt. prodr. p. 12. (t. 310): nov. g. ex typo *Physari* bivalvis Pers. Cf. Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 500 (corrig. *Angioridium*).
 Endl. 1836. Gen. n. 316 a. p. 27; 1841. Ench. p. 17. sect. Physari. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 363 a (*Angiodium*).
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 79: g. Physarcar. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 212.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrium.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 451: g. Didermeor.
Angiosarci Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: trib. Endothecor. Sect.: Tuberacei, Onygeneci, Erysiphei.
Angiospermae Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 288: ordo Ringentium. Gen.: Pinguicula, Gratiola, Utricularia, Orobanche, Lathraea, Stäehelinia, Rhinanthus, Euphrasia, Melampyrum, Tozzia, Antirrhinum, Pedicularis, Scrophularia.

*) ἀγγύλον, νᾶς; πῶμα, operculum.

- Angiospermae* Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: trib. 1 Exogenar. Divis.: Polypetalae, Apetalae, Achlamydeae, Monopetalae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. xvi. 30: subramificatio Dicotyledoncar. Series: Gamopetalae, Dialypetalae.
- Angiospermae* Tausch 1834. Flora I. p. 357: trib. Monocarpar. Subtrib. unica: Echinophoreae.
- Angiospermae* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 98; 1843. Phycol. gener. p. 146. 349: trib. Isocarpear. Fam.: Fucaeae, Cystosireae, Sargasseae, Halochloae.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 277: trib. Chlorophycear. Fam. caed. (Halochloae Sargasseis inseruntur.)
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 584: trib. Malacophycear. Fam. caed.
- Angiospermia* Linn. Syst., Gen. et Spec., sequentibus Auctoribus systema Linnæanum adoptantibus: ordo alter Didynamiae. *Synon.* Angiospermae Crantz; Atomogynia Bluff & Fing.
- Angiosporae* Schleiden 1843. Grundz. II. p. 48: class. II. plant. Subclass.: Agamae, Gamicae.
- Angiosporae* Hasskarl 1848. Pl. jav. rar. p. viii: div. Agamar. Sect.: Algae, Fuci, Lichenes.
- Angiosporae* Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: series Ascophycear. Sect.: Endoangiosporaeae, Ectoangiosporaeae, Sphaerospermaeae, Sphaerospermosporeae.
- Angiosporae* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 415: div. Acotyledoncar. cellularium. (Subdivis.: Algae, Characeae; Fungi, Lichenes.)
- Angiospori*: preng. 1827. Syst. IV. p. 237; 1831. Gen. II. p. 742: div. Lichenum. Subdivis.: Mylocarpi, Hymenocarpi.
- Angiothalami* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 104: subordo Fucaeae. Trib. unica: Polyspermae.
- Angiothecium* Pers. 1797. Tent. disp. p. 1: class. I. Fungor. Ordines: Sclerocarpum, Dermatocarpum, Sarcocarpum.
- Angolan Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar. = seq.
- Angolamia Scopoli 1777. Introd. p. 107. n. 250: g. Strictar. = Alangium Lam.
- Angophora* Cavan. 1797. Icon. IV. p. 21. t. 331. 339: nov. g. Icosandr. Monogyn. (A. cordifolia.) Cf. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 141.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 851; 1825. Syst. II. p. 490. n. 1830; 1830. Gen. I. p. 406. n. 2029: g. Myrtear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 222: g. Euleptospermeae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 822. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 134. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76).
- Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4674: g. Leptospermeae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 331. — Endl. 1840. Gen. n. 6301. p. 1229; 1841. Ench. p. 650. — Spach 1841
- Angophora Cavan. cont. in Orb. Dict. I. p. 501. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
- Rehb. 1837. Udb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6845: g. Angophorear.
- Angophoreae* Rehb. 1837. Handb. p. 253; 1841. Nomencl. p. 177: sect. Myrtear. genuinar. Gen.: Metrosideros, Angophora.
- Angorchis Nees 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 423 adnot.: nomen pro *Angracco Pet.-Th.* propositum.
- Angostura Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xix. 188. n. 677: g. Quassiar. (*Bonplandia Willd.*) = Galipea St. Hil.
- Angostyles Benth. 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 328: nov. g. Acalyphear. (A. longifolia.)
- Baill. 1858. Euphorb. p. 498: g. Dysopsidaear.
- Angracoma* Petit-Thouars 1822. Orchid. t. 48—58, etc.: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnæa II. p. 530); 1832. Bot. Regist. t. 1552 etc.; 1833. Orchid. p. 245: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1509; 1841. Nom. p. 54. n. 2103. — Endl. 1837. Gen. n. 1498. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 501. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.
- A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. t. 10.
- Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Epidendrear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcantidaear.
- Synon.* Angurek Kämpf.; Aërobion Spreng. pt.; Angorchis Nees.
- Angströmia Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33—36: nov. g. Angströmiacear. (Dieranum julaceum Hook.) Cf. C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 188.
- C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 426: g. Leptotrichacear. Sect. Euangströmia, Campylopodium, Dieranella.
- Bruch, Schimp. 1846. Bryol. eur. I. p. vii: g. Dieranacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiear.?
- Angströmiaceae* Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33—36: fam. Muscor. Gen.: Angströmia.
- Anguillaria Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 372. t. 77. f. 1: nov. g. plant. (Heberdenia excelsa Banks herb.)
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 137. n. 345: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 430. = Ardisia Swartz.
- Anguillaria R. Brown 1810. Prodr. I. p. 273. Ed. Nees p. 129: nov. g. Melanthacear. (Melanthium indicum L.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. cxcix. 1538. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 287. n. 1488. — Endl.

* Nomen barbaricum, e nomine malaico *Angurek* ortum.

*) αγγος, vas; φορος, ferens.

- Anguillaria R. Brown cont.
1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 44. Sect.:
Euanguillaria, Glossocodon.
Poir. 1816. Dict. v. 2. p. 54.
Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratrear. —
Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130. —
Endl. 1837. Gen. n. 1072. p. 136; 1841.
Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404
(308). — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 146. n. 1368: g.
Juncear.
Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1297: g.
Heloniar.
Bartl. 1830. Ord. p. 51: g. Colechicaceis aff.
D. Don 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514:
g. Anguillaricar.
Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1704: g. Uvu-
laricar.
Kunth 1843. Enum. IV. p. 158: g. Melan-
thiicar.
Anguillaricæ D. Don 1841. Linn. Trans.
XVIII. 4. p. 514: trib. Melanthacear.
*Anguina**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p.
12. t. 9: g. pl. class. I.
= *Trichosanthes* Linn.
Anguinum „Don“ Schult. 1830. Syst. VII.
p. 1122: sect. Allii. (A. Victorialis L.) —
Par. Koch 1837. Syn. p. 715. Ed. II.
p. 826.
Angulatae Kütz. 1844. Bacill. p. 138; 1845.
Phycol. germ. p. 117; 1849. Sp. Alg. p.
139: fam. Diatomear. Gen.: *Triceratium*,
Syndendrium?
Anguliferæ Kütz. 1844. Bacill. p. 135;
1845. Phycol. germ. p. 114; 1849. Sp.
Alg. p. 133: fam. Diatomear. Gen.: *Litho-*
desmium, *Amphitetras*, *Amphipentas*.
*Anguloa***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 118.
t. 26: nov. g. Gynandr. Diandr.
Swartz 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 89:
g. Orchidear. — Par. Pers. 1807. Ench.
II. p. 522. n. 2002. — Poir. 1816. Dict.
v. 2. spl. p. 54. — Spreng. 1826. Syst. III.
p. 726. n. 2992; 1831. Gen. II. p. 666.
n. 3362.
HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 343: g. Epiden-
drear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p.
331. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 285: g. Cero-
pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II.
p. 126.
Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
Lindl. 1826. Orch. secl. p. 15 (Linnæa II.
p. 530); 1833. Orchid. p. 160: g. Van-
dear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69.
n. 1526; 1841. Nom. p. 53. n. 2030. —
Endl. 1837. Gen. n. 1424. p. 199; 1841.
Ench. p. 111. — Guillem. 1841 in Orb.
Dict. I. p. 507. — Meisn. 1842. Gen. p.
378 (283). — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 177.
Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 43.
t. 71.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxilla-
ridar.
- Angurek Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 867.
= *Angræcum* Petit-Thouars.
*Anguria**) Tourn. 1700. Inst. p. 106. t. 35:
g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl.
gen. p. 50.
= *Citrullus* et *Cucumeridis* sp.
Anguria Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1376;
1764. Gen. ed. VI. p. 478. n. 1037; 1767.
Syst. ed. XII. p. 614: g. Monoec.
Diandr. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 242.
t. 155. 156. — Murr. 1774. Syst. p. 701;
1784. Syst. p. 840. — Reich. 1778. Gen.
p. 473. n. 1129. — Schreb. 1791. Gen.
II. p. 619. n. 1399. — Pers. 1797. Syst.
p. 884; 1807. Ench. II. p. 534. n. 2024. —
Willd. 1805. Sp. IV. p. 192. n. 1631.
Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Cucurbitacear. —
Par. Scop. 1777. Intr. p. 151. — Gis.
1792. Prael. p. 439. — Juss. 1789. Gen.
p. 395. — Batsch 1802. Tab. p. 221. —
Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 142. — St.
Hil. 1805. Expos. II. p. 295. — HBK.
1817. Nov. gen. II. p. 121. — Spreng.
1818. Anl. II. 2. p. 592; 1825. Syst. I. p.
91. n. 115; 1830. Gen. I. p. 27. n. 117. —
Kunth 1822. Syn. I. p. 427. — Bartl.
1830. Ord. p. 275. — Brongn. 1843. En.
genr. p. 116.
Gled. 1764. Syst. p. 281. n. 1156: g. Caly-
costemonum.
Neck. 1790. El. I. p. 236. n. 383: g. Sygoll-
phytor. Disjungitur *Psiguria*.
Gmel. 1791. Syst. p. 70: g. Diandr.
Monogyn.
Seringe 1825. Mém. Genève. III. 1. p. 25;
1828 in DC. Pr. III. p. 318: g. Cucurbi-
tear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113.
n. 2765. — G. Don 1834. Gen. syst. III.
p. 42. — Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). —
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188; 1841
in Orb. Dict. I. p. 501. — Arnott 1841.
Hook. Journ. bot. III. p. 274. — Wight
1842. Ann. and mag. VIII. p. 267. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 51. t. 169—171.
Endl. 1839. Gen. n. 5128. p. 936; 1841.
Ench. p. 491: g. Melothriear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 101. n. 3956. — Römer
1816. Fam. nat. II. p. 8. 24. Sect.:
Anguria, *Psiguria*.
Schlechtld. 1851. Linnæa XXIV. p. 701.
Revisio generis. Subgen. (an genera?):
Euanguria, *Gurania*, *Ranugia*, *Rianuga*,
Nugaria.
Synon. *Psiguria* Neck.
Angustiseptac Koch 1836. Syn. p. 68.
Ed. II. p. 73: subordo Cruciferar. Trib.:
Thlaspidææ, *Lepidineæ*, *Brachycarpeæ*.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 279: series Cru-
ciferar. Gen.: *Thlaspi*, *Aethionema*, *Euo-*
nomia, *Iberis*, *Capsella*, *Teesdalia*, *Lepidium*,
Isatis.
Anhalonium Lemaire 1839. Cact. gen. p. 1;
1841 in Orb. Dict. I. p. 508: nov. g.
Cactear. Phymatocotyledonar. (A. prisma-
ticum.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 106.

*) Nomen a fructus forma.

**) Dicat. Franc. de Angulo.

*) ἄγγουριον Graecorum.

Anhalonium Lemaire cont.

- Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 103
Mammillariae injungit, sequente Endl. 1839.
Gen. p. 943.
- Salm-D. 1840 in Otto's Gartenz. p. 59;
1845. Cact. 1844 in Hort. Dyck. cult. p.
15: g. Melocactoidear. — Par. Endl. 1841.
Ench. p. 496. n. 4154/1.
- Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6262: g. Melo-
cactear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Meloca-
ctidar.
- Engelm. . . . Syn. Cact. p. 270 (Emory Cact.
p. 17): subg. Mammillariae. — Par. Müll.
1858. Ann. bot. V. p. 38.
- Synon.* Ariocarpus Scheidw.
- Anhaltia*) Schwabe 1834. Linnaea IX. p.
127: nov. g. Algar., ab Endl. (1836. Gen.
p. 4) in synonymis Chaetophorae citatum.
Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Oscillariae.?
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophoro-
idear.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eusan. (Flora 1843.
p. 467): g. Lyngbyear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 12. n. 15: g. Nosto-
chinear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict.
X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Nostochear.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 69: g. Nosto-
chinar. genuinar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 344: g. Rivulariear.
obscurum.
- Anhebecarpaea DC. 1836. Prodr. V. p.
221: sect. Feliciae. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2297 b. p. 373; 1841. Ench. p.
234. — Rehb. 1841. Nom. p. 85.
n. 3290. 2.
- Synon.* Polylepidis sp. Less. et Polyar-
rhena Cass.
- Ania Lindl. 1831. Orchid. gen. p. 129: nov.
g. Epidendrear. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1391. p. 195; 1841. Ench. p. 110. —
Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 512. —
Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1990. —
Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 177.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
- Aniba Aublet 1775. Guian. I. p. 327. t. 126:
nov. g. Octandr. Monogyn. (A. guianen-
sis.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 156. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 364. —
Spreng. 1830. Gen. I. p. 318. n. 1621.
- Scop. 1777. Intr. p. 335: g. Defloratar.
- Juss. 1789. Gen. p. 438: inter genera incertae
sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 281.
n. 1130. — Endl. 1841. Gen. n. 6840. p.
1327; 1841. Ench. p. 685.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480: g.
Laurinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
112. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237)?
Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1914: g.
Laurear.
- Synon.* Cedrota Schreb.
- Anictangium**) Hedwig 1801. Sp. Musc.
p. 40: nov. g. Muscor. (frondosor.) — Par.

Anictangium Hedwig cont.

- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 287. —
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 30. — Gray
1821. Brit. pl. I. p. 713.
- Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 156; 1805. Pr.
Aéthog. p. 15; 1822. Mém. soc. Linn.
Par. I. p. 438: g. Apogonor. Cf. Desv.
1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 438.
- Brid. 1806. Musc. rec. Suppl. I. p. 22: g.
Gymnoperistomator.
- Leman 1821. Dict. v. 20. p. 151: sect.
Gymnostomi.
- Grev. & Arn. 1824. Mem. Wern. soc. V. 1.
p. 61: g. Gymnostomoidear. (A. cilia-
tum.) — Par. Arnott 1827. Mém. soc.
Linn. Par. V. p. 225.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I.
p. 96: g. Dicranear.
= Anoectangium Röhl.
- Anictoclea Nimmo 1839 in Grah. cat. Bomb.
pl. p. 252.
= Tetrameles R. Brown. (Endl. Spl. II.
p. 75.)
- Anidrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 188.
n. 319: nov. g. Scadiophytor., a Coriandro
L. disjunctum.
= Bifora Hoffm.
- Anigosanthus Endl. 1837. Gen. n. 1257.
p. 172; 1841. Ench. p. 100; 1847 in
Lehm. Pl. Preiss. II. p. 25: g. Haemodo-
racear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict.
I. p. 513. — Spach 1846. Vég. phan.
XIII. p. 113.
- Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1659: g. La-
nariear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396
(299).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conosty-
lear.
= Anigozanthos Labill.
- Anigosia Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I.
p. 327: g. Haemodorear.
= seq.
- Anigozanthos Labill. 1798. Voy. I. p. 411.
Ed. germ. (1801) I. p. 324: nov. g. Iridi-
bus aff., prope Dilatridem et Argolasiam
ordinandum. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 2.
p. 157 (Anigozantos).
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 359: g. Hexandr.
Monogyn. — Par. Schld. 1813 in Willd.
En. Suppl. p. 17 (Anyozanthos).
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 301. Ed. Nees
p. 157: g. Haemodoreacear. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 43. — Lindl. 1837. Bot.
Regist. XXIII. t. 2012; 1839. Swan-River
p. XLVI. t. 6. f. B (Anigozanthus). —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 23 (Anigo-
zanthus).
- Link 1821. En. I. p. 313: g. Narcissinar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1222 (Anoego-
santhus): g. Haemodorear. — Par. Schult.
1829. Syst. VII. p. xxxi. 283.
- Herb. 1837. Amaryll. p. 65. 86 (Anigozan-
thus): g. Lanariear.
- Synon.* Anigosia Salisb.; Anigosanthus
Endl.; Schwägrichenia Spreng.
- Anigozanthus Herb. Amaryll. p. 65. 86,
Lindl., Brongn.: vid. *praeced.*
- Anigozantos Mass. in Dict. v. 2. p. 157:
vid. *praeced.*

*) Dicat. Fridericae de Anhalt-Dessau.

**) ἀνοϊζάντος, patulus; ἀγγύσιον, vasculum. (Brid.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

- Anigozia* „Salisb.“ Endl. Gen. p. 172 in synon. Anigosanthi: vid. *Anigozia Salisb.*
- Anilema* Kunth Enum. IV. p. 64 et Hassk. Pl. jav. rar. p. 95: vid. *Ancilema R. Brown.*
- Aniosciadium* Lindl. Veg. kingd. p. 779: vid. *Aniosciadium DC.*
- Aniotum* Soland. mss.
= *Inocarpus* Forst. (Endl. Gen. p. 332.)
- Anisacantha* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 410. Ed. Nees p. 266: nov. g. Chenopodiacear. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 57. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 463. n. 570. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 453. n. 485; 1830. Gen. I. p. 110. n. 552. — Agdh. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4331. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Atriplicear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 532. Endl. 1837. Gen. n. 1919. p. 294; 1841. Ench. p. 181: g. Camphorosmeae. — Par. Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 84. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6372. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 634.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 122: g. Panderiacear.
- Anisacanthus* Nees 1842. Linnaea XVI. p. 307: nov. g. Dicotylear. (*Justicia quadrifida* Vahl.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 367.
- Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 527: g. Acanthacear. (*A. geniculatus* Pr.)
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 444: g. Eranthemear.
- Anisactis* DC. 1830. Prodr. IV. p. 214: sect. Dauci. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 359. — Endl. 1839. Gen. n. 4497 c. p. 785; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5501. 3.
- Anisadenia* Wallich 1830. Catal. n. 1510. Meisn. 1838. Comm. p. 96: g. Elatinear.?
- Endl. 1841. Spl. I. n. 5053 $\frac{1}{2}$. p. 1420; 1841. Ench. p. 474: g. Frankeniacear. — Par. Fenzl 1841. Regensb. Denkschr. III. p. 171. — Walp. 1842. Rep. I. p. 259. — Meisn. 1843. Comm. p. 342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 340.
- Rehb. 1841. Nom. p. 188. n. 7184: g. Frankeniacear.
- Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 594; 1848. ibid. VII. p. 528: g. Anisadeniacear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 98.
- Anisadeniaceae* Planchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 594: sect. Linear. Gen.: *Anisadenia*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 98.
- Anisameles* Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 57: vid. *Anisomeles R. Brown.*
- Anisandra* Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 361: nov. g. Prostantheracear. (*A. glabra*.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 827. — Par. Lindl.
- Anisandra* Bartl. cont.
1847. Veg. kd. p. 661. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 675.
= *Microcorys* R. Brown, (Benth. in DC. Pr. XII. p. 568.)
- Anisandra* Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 306: sect. Byblidid. (*B. gigantea* Lindl.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 79.
- Anisantha* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 394: nov. g. Avenacear. (*A. pontica*.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 237.
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 774: g. Bromear.
- Anisanthera* Rafin. 1836. Fl. Tell. n. 740.
= *Caccinia* Savi. (Endl. Spl. I. p. 1403.)
- Anisanthera* Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 24. p. 378: sect. Tetratherae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 947.
Synon. *Hexanthus* Lour.
- Anisanthina* Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1167 a: sect. Commelinacear.
- Anisanthus* „Willd. mss.“ Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xiv. 223. n. 907: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. microphylla*.)
= *Symphoricarpos* Dill.
- Anisanthus* Sweet 1827 (?) Hort. brit. 500. (Endl. Gen. p. 168.)
= *Antholyza* Linn.
- Anisanthusa* „Rehb.“ Steud. Nomencl. 1840. p. 98: sphalm. pro *Anisanthina*.
- Aniscia* Rehb. Nomencl. p. 113: vid. *seq.*
- Aniscia**) Choisy 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 481; 1838. ibid. VIII. p. 65; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 429: nov. g. Convolvulear. Cf. Flora Lit. V. p. 134. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 295. — Endl. 1839. Gen. n. 3802. p. 653; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 533. — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4409 (*Aniscia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 623: g. Convolvular.
- Anisocalyx* „Hance Pl. nov. Austr. Chin. diagn. II. p. 7“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 195: nov. g. Gratiolacear., Herpestidif. (*A. limnanthiflorus*.)
- Anisocalyx* C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 724: sect. Verbasci. (*V. pyramidatum* Bieb. et nov. sp.)
- Anisocampium* Presl 1850. Epimel. bot. p. 58: nov. g. Aspidiariar.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 357: g. Cyclodiacear.
- Anisocarpaea* Turczan. Bull. Mosc. sect. Dimetopiae.
= *Hemicarpus* F. Müll.
- Anisocarpus* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 388: nov. g. Madiacear. (*A. madioides*.) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 403. — Endl. 1842. Spl. II. p. 46. n. 2633 $\frac{1}{3}$. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 632.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.

*) \hat{a} privat., $\dot{\alpha}\alpha\sigma$, aequalis: ob sepalorum inaequalitatem.

- Anisochaeta* DC. 1836. Prodr. V. p. 109: nov. g. Ageratear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2260. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3816: g. Steviar.
- Anisochilus* Wallich 1831. Pl. As. rar. II. p. 18: nov. g. Labiatar. (*Lavandula carnosa* L.)
Benth. 1832. Labiat. p. 59: g. Ocymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 685. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162.
Endl. 1838. n. 3577. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Plectranthear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 534. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4141. — Walp. 1845. Rep. III. p. 520. 977.
Brongn. 1843. Æn. genr. p. 68: g. Ocimoidear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 244. Sect.: *Epiclinochilus* (loco *Anisochili* Benth.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Plectranthidar.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 80: g. Ocymer. Sect.: *Anisochilus*, *Stiptanthus*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 957. Sect. caed.
- Anisocoma* Torrey & A. Gray 1844. Proc. Bost. soc. I. p. 211; 1847. Bost. journ. V. p. 111: nov. g. Cichoracear. Cf. Duchartre Rev. bot. I. p. 82 et Walp. Ann. bot. I. p. 461.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Scorzonerear.
- Anisoderis* Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422. 429 (nomen pro *Hostia Mönch* propositum); 1830. v. 60. p. 568: g. Crepidear. varar. (*Crepis rubra*.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2142 a: sect. Barkhausiae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 157. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 275. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 819. — C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 685.
Fisch. 1837. Ind. quart. sem. h. Petr. n. 144: g. pro *Crepide foetida* L. adoptatum.
Synon. *Hostia Mönch*; *Borkhausia* Link; *Castorea* Tausch.
- Anisodon* Bruch, Schimp. & Gumb. 1852. Bryol. eur. V: nov. g. Hypnacear. (*Neckera perpusilla* Müll.), serius *Fabroniacear.*
= *Leptohymenii* Müll. pars.
- Anisodontea* Presl
= *Malvastrum* Gray?
- Anisodontia* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 460: sect. Lycii. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 110.
Synon. *Lyciothamnos* Endl.
- Anisodontium* Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2885 a; 1831. Fl. exc. p. 325; 1841. Nom. p. 105. n. 4096. 1; 1844. Fl. sax. p. 202: sect. *Marrubii*. (*M. creticum*.)
Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. *Marrubiear.*
- Anisodus* Link 1824. Icon. select. p. 77: nov. g. Solanacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 699. n. 754; 1830. Gen. I. p. 159. n. 800: g. Solanear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3309. — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 72. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 457. — Brongn. 1843. Æn. genr. p. 58.
Rehb. 1837. Hdb. p. 201: g. *Atropear.* — Par. Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 166.
Endl. 1839. Gen. n. 3848. p. 664; 1841. Ench. p. 331: g. *Hyoscyamear.* — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 536. — Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4731. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. *Curvembryar.*
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 555: sect. *Scopoliae*.
Synon. *Whitleya* Sweet.
- Anisogonium**) Presl 1836. Pterid. p. 115: nov. g. Diplaziear. — Par. Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 536.
Endl. 1841. Spl. I. n. 636 b. p. 1349; 1841. Ench. p. 36: sect. *Diplazii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1023. 2.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.* = *Callipteris* Bory. (Fée.)
- Anisolepis* Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 446: nov. g. *Helichrysear.* (*A. Pyrethrum*.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 231.
- Anisolobus* DC. 1844. Prodr. VIII. p. 395: g. *Tabernaemontanear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Plumierear.*
- Anisolotus* Bernh. 1837. Ind. sem. Erlang. (*Linnaea* 1838. Litt. p. 75): nov. g. *Lotear.*
= *Microlotus* Torr. & Gray. (Endl. Gen. p. 1269.)
- Anisomarathrum* Columna 1616. Ecphras. p. 89. ic. p. 90.
= *Wylia* Hoffm.
- Anisomeles* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 503. Ed. Nees p. 359: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 57 (*Anisameles*). — Link 1822. En. II. p. 103. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 706. n. 2072; 1831. Gen. II. p. 469. n. 2308. — Wight 1831 in Hook. Bot. Misc. II. p. 358; 1834 in Hook. Journ. bot. I. p. 225. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 133 (*Anisomeles*).
Roth 1821. Nov. Spec. p. 253: g. *Didynam.* *Gymnosperm.*
Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2848: g. *Neptear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
Benth. 1835. Labiat. p. 701: g. *Ajugoidear.*?
Benth. 1836. Labiat. p. LXIV: g. *Stachydear.* — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 821. — Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4077. — Spach

*) *yarla*, *angulus*.

- Anisomeles* R. Brown cont.
 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 975.
 Endl. 1838. Gen. n. 3649. p. 625; 1841. Ench. p. 308: g. Lamiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 287 (195). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 536. — Walp. 1845. Rep. III. p. 814. 988. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 455.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Lamidar.
Anisomelos Hasskarl Catal. Bogor. alt. p. 133: vid. *praced.*
Anisomeria D. Don 1832. Edinb. n. phil. Journ. XIII. p. 238: nov. g. Phytolacear. (A. coriacea), ab Endl. (Gen. p. 977) Phytolaceae sectioni Pircuniae insertum. Cf. Hoffm. Comm. Gott. XII. t. 2. 3.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 25: g. Limear.
Anisomeris Presl 1833. Symb. II. p. 5: nov. g. Rubiacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3320. p. 564; 1841. Ench. p. 275 (dubiae tribus). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 537. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2979. — Walp. 1843. Rep. II. p. 524; 1847. VI. p. 78.
 Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117): g. Guet-tardear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchona-cear.
Anisometros Hasskarl 1847. Flora II. p. 602: g. Umbelliferar. (A. alpina.)
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 346: g. Ammi-near. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 5. n. 4410/1.
Synon. Heterachaena Zoll.
Anisomitra Endl. 1838. Gen. n. 3566 a. p. 606; 1841. Ench. p. 303: sect. Mitra-sacnes. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5087. 1.
Anisonema A. Juss. 1824. Euphorb. p. 19; 1841 in Orb. Dict. I. p. 537: nov. g. Euphorbiacear. (Phyllanthus reticulatus Poir.) Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 149.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 588: g. Phyl-lanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5072; 1841. Nom. p. 195. n. 7416. — Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5853. p. 1121; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (254). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 613: sect. Kirgane-liae.
Anisonemopsis Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 614: sect. Kirganelliae. (A. trilocularis.)
Anisopappus Hook. & Arn. 1836. Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 196: nov. g. Composi-tar. (Verbesina chinensis L.?) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 538. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 253 (incertae sedis). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/1. p. 1389; 1841. Ench. p. 251.
 Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129): g. Euinu-lear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3177: g. Verbe-sinear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. g. Asteracear. dubium.
- Anisopetala* DC. 1824. Prodr. I. p. 666: subsect. Pelargii. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1169. n. 6048 *m* γ .
Anisopetalium Rehb. Nomencl. p. 201: vid. *Anisopetalum* Endl.
Anisopetalum Hook. 1825. Exot. Fl. t. 149. Lindl. 1826. Orch. secl. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1559.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear. — Bulbophyllum Pet.-Th.
Anisopetalum Endl. 1841. Ench. p. 640. n. 6048 *m* γ : subsect. Pelargii.
 Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7666. 3 (*Anisopetalium*): sect. Pelargonii.
Vid. Anisopetala DC.
Anisophyllea R. Brown . . . Hort. trans. V. p. 466: nov. g. Legnotidear.? Cf. Benth. Niger Fl. p. 575 et Griseb. 1850. Arch. f. Nat. II. p. 316.
Synon. Tetracrypta Gardn.; Anisophyl-lum Don.
*Anisophyllum**) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 283. t. 180 in Append. (A. pin-natum.)
 = . . . ?
Anisophyllum Haworth 1812. Syn. succ. p. 159. Ed. Schrank 1819. p. 175: nov. g. Dodecandr. Trigyn., ab Euphorbia L. sejunctum.
 Röper 1828 in Duby Bot. gall. p. 412: sect. Euphorbiae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 627. Ed. II. p. 722. — Griseb. 1843. Rume-l. I. p. 134. — Webb . . . Canar. III. p. 236. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 721. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 557. — (Gren. & Godr. 1855. France III. p. 75. — Baill. 1858. Euphorb. p. 284.
 = Chamaesyce Pers.
Anisophyllum „Don mss.“ Benth. 1849. Niger Fl. p. 342: nov. g. Rhizophorear. (A. laurinum.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 530.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 596: g. Legno-tidear.
 = Anisophyllea R. Brown.
Anisopleura Fenzl 1843. Flora p. 459: nov. g. Seselinear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 82. n. 4420/1.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 14. n. 4527/2: g. Eusmyrnear. Sect.: Anisotheca, Meliocarpus.
Anisopogon R. Brown 1810. Prodr. I. p. 176. Ed. Nees p. 32: nov. g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 43. — Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 58. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 23. 422. n. 258. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 273. n. 288; 1830. Gen. I. p. 61. n. 297.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 158: g. Avena-cear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 149. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1042; 1841. Nom. p. 36. n. 1218. — Kunth 1833. Agrost. p. 308. — Endl. 1837. Gen. n. 867. p. 97; 1841. Ench. p. 58. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 540. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (324). — Spach 1846.

*) „Arbor cujus folia anisum redolent“.

- Anisopogon** R. Brown cont.
Vég. phan. XIII. p. 164. — Steud. 1854. Glum. I. p. 237.
Trin. 1820. Fund. p. 128: g. Triandr. Digyn. Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.
Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 97: g. Stipacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear.
- Anisoptera** Korthals 1839. Verhand. nat. Geschied. p. 55. t. 8: nov. g. Dipteroear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 80. n. 5392/4. — Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 303. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 335. — Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 102.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 394: g. Dipteroear. Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 41: g. Pterygear.
- Anisopteris** Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 201: sect. Banisteriae.
- Anisopyrum** Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 343: sect. Tritici. (T. ramosum Cl.)
- Anisoramphus** DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 251: nov. g. Hieracear. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 541. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3028/1, p. 1389 (*Anisorhamphus*); 1841. Ench. p. 251. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Lactucear. verar.
Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3732 (*Anisorhamphus*): g. Mulgediear.
- Anisorhamphus** Endl. Gen. Suppl. I. et Ench.: vid. *praeced.*
- Anisorrhamphus** Rehb. Nomencl. p. 95: vid. *praeced.*
- Anisosciadium** DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 63; 1830. Prodr. IV. p. 234: nov. g. Smyrnear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 371. — Endl. 1839. Gen. n. 4520. p. 789; 1841. Ench. p. 380.
Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Echinophorear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140; 1841 in Orb. Dict. I. p. 542. — Endl. 1850. Spl. V. p. 13.
Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5338: g. Smyrnear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779 (*Anisosciadium*): g. Smyrnidar.
- Anisosepalum** C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 212: sect. Runicis. (R. angustifolius Campd.)
- Anisosperma** „S. Mans.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 315: g. Nhandirobear. — Alternasemina Silva Manso.
- Anisostachya** Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 368: nov. g. Gendarussear. (Strobilanthis sp. Boiss.)
- Anisostemon** Schlechtend. 1843. Linnaea XVII. p. 605: nova sect. Dioscoreae. (D. floribunda.)
- Anisostemon** Turczan. 1847. Bull. soc. Mosc. XX. p. 152: nov. g. Terebinthacear.?, Pegiae et Solenocarpo aff. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 435 et Flora 1848. p. 315.
- Anisostemon** Turczan. cont.
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 198: g. Anacardiear.
= Connarus Linn. (teste Auct. 1852. Bull. Mosc. II. p. 181.)
- Anisosticta** Bartl. 1830. Ord. p. 294 not.: nov. g. Carpodontear. (Capparis commutata Spr.) Cf. Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33), et Steud. (*Anisostyete*).
Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31): g. Clusiear.? Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Marilear.
= Marila Swartz.
- Anisostyete** Steud. Nomencl. 1840. I. p. 99; 1841. II. p. 549 (in synonym. Scyphaeae): vid. *praeced.*
- Anisotes** Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 101 et app. p. 441.
Meisn. 1838. Gen. p. 117 (84): g. Salicariear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6649.
Endl. 1840. Gen. n. 6149 *d.* p. 1201; 1841. Ench. p. 643: sect. Lythri.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
- Anisotes** Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 424: nov. g. Gendarussear. (Justicia trisulca Vahl.)
- Anisothoa** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 18: sect. Priestleyae. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 469. — Endl. 1840. Gen. n. 6464 *b.* p. 1261 (sph. *Ainsothea*); 1841. Ench. p. 667.
= Aneisothea DC.
- Anisotheca** Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 14. n. 4527/2 *a.*: sect. Anisopleurae.
- Anisotoma***) Fenzl 1843. Linnaea XVII. p. 330; 1843 in Endl. Gen. Suppl. III. p. 76. n. 3520/4: nov. g. Ceropegiear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 494.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliear.
- Anisotome** Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 76: nov. g. Seselinear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 868. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 71.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 88: g. Umbelliferar. Subg.: Eustylis.
= Calosciadium Endl.
- Anisotrichia** DC. 1836. Prodr. V. p. 80: sect. Albertinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2224 *a.* p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Gardn. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 235.
- Anistylis** Rafin. „1825“ 1832 in Loud. Gard. Mag. VIII. (Linnaea VIII. Litt. p. 71): novum nomen pro *Léparide* Lindl.
- Anisum****) „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 270. Ed. Hall. 1745. p. 284: g. pl. class. XII. Linn. 1737. Gen. p. 83. n. 239; 1737. Cliff. p. 107; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 124. n. 286; 1748. Ups. p. 67: g. Pentandr. Digyn.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 100. Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Umbellatar. Adans. 1763. Fam. II. p. 95: g. Careor.

*) Nomen a coronae stamineae lacinulis inaequalibus. (Anisotoma Knoch g. Coleopteror.)

**) Nomen nonnullorum sententia a foliis inaequalibus.

- Anisum „Riv.“ Rupp. cont.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 102. t. 23. f. 1 (vulgare).
 DC. 1830. Pr. IV. p. 122: sect. Pimpinellae. — Par. Rehb. 1832. Fl. exe. p. 477; 1841. Nom. p. 140. n. 5397. 1. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 294. — Koch 1836. Syn. p. 287. Ed. II. p. 317. — Endl. 1839. Gen. n. 4410 c. p. 772; 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 5.
Synon. Chesneya Bertol.; Gaytania Münt.
 Anixia Fries 1819. Vet. Ac. Handl. p. 111; 1819. Novit. fl. Suec. V. p. 80: nov. g. Fungor. (A. nemoralis.) Cf. Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 543.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 154: g. Rhizogoneor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 160. — Endl. 1836. Gen. n. 287. p. 24; 1841. Ench. p. 16.
 Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 226: g. Rhizogonear.
 Rehb. 1841. Nom. p. S. n. 323: g. Rhizoctoneor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 244.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 98: g. Sclerodermacear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulum minus notum.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445: g. Cenococeor.
 Ankenda Herm. 1711. Mus. 73.
 = Acronychia Forst.
 Ankistrodesmus „Corda“ Brébiss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 711: g. Desmidiear. (Nomen.)
 = Rhaphidium Kütz.
 Ankyropetalum Fenzl 1843. Bot. Zeit. p. 393: nov. g. Lychnidear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 92. n. 5245/1.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498: g. Silenear.
 Ankyrostemma „Pöppig“ Endl. Gen. Suppl. V. p. 49: vid. *Ancyrostemma Pöpp.*
 Anlaya A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 459: vid. *Aulaya Harv.*
 Annesia Andrews 1804. Bot. Repos. t. 618.
 Roxb. 1832. Ind. II. p. 573: g. Polyandr. Monogyn. (A. spinosa.)
 = Euryale Salisb.
 Annesia Wallich 1829. Pl. As. rar. I. p. 5: nov. g. Ternströmiacear. Cf. Flora Lit. I. p. 174. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 546 (*Annesia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 422. n. 2095: g. Ternströmiear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5406. p. 1018; 1841. Ench. p. 530.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 565: g. Euryear.
Synon. Richtera Rehb.
 Annesia „Salisb.“ Steud. Nomencl.: vid. *Annesia Salisb.*
 Annesia „Wall.“ Spach in Orb. Dict. I. p. 546: vid. *Annesia Wall.*
 Annesia*) G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 396: sect. Ingae. An genus? (Mimosa glandulosa Vahl, Inga pennatula Schl., anomala Kunth, Houstoni et Timoriana DC.)
- Annesia Callisb. 1806. Parad. t. 64.
 = Calliandra Benth.
 Annesorehiza Steud. Nomencl. 1840. p. 99: vid. *seq.*
 Annesorehiza G. Don, Meisn.: vid. *seq.*
 Annesorrhiza*) Chamisso & Schldt. 1826. Linnæa I. p. 398: nov. g. Umbelliferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.) — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 546.
 Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3734: g. Amminear.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 139: g. Seselinear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 304 (*Annesorrhiza*). — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 344. — Rehb. 1837. Hdb. p. 200; 1841. Nom. p. 140. n. 5412 (*Anesorrhiza*). — Meisn. 1838. Gen. p. 144 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4420. p. 773 (*Anesorrhiza*); 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 5.
 Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Heterospermear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139 (*Anesorrhiza*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778 (*Anesorrhiza*): g. Seselinidar.
 Annona**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 222; 1753. Sp. I. p. 536; 1759. Syst. ed. X. p. 1083. n. 613; 1762. Sp. ed. II. p. 756; 1764. Gen. ed. VI. p. 279. n. 693; 1767. Syst. ed. XII. p. 374: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 423; 1784. Syst. p. 508. — Aubl. 1775. Guian. I. p. 611. t. 246—249. — Reich. 1778. Gen. p. 284. n. 751. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 374. n. 945. — Lour. 1790. Coch. I. p. 349. — Gmel. 1791. Syst. p. 868. — Pers. 1797. Syst. p. 544. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1264. n. 1078; 1809. En. p. 580. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 657.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coadunatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592.
 Gled. 1764. Syst. p. 116. n. 481: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 255: g. Polycarpiar.
 Neck. 1790. El. II. p. 230. n. 1102: g. Aca-scophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 76: g. Glyptospermear.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 95. n. 1351: g. Annonar.
 Link 1822. En. II. p. 88; 1831. Hdb. II. p. 372: g. Annonacear.
 = Anona Linn.
Annonaceae Link Enum. II: vid. *Annonaceae*.
Annonae Juss. Ann. Mus. XVI. p. 338: vid. *Annonae Juss.*
Annonariæ Rehb. 1837. Handb. p. 278: sect. Annonear. Subsect.: Uvarieae, Bocageae, Annonae genuinae (gen.: Lobocarpus, Henschelia, Monodora, Rollinia, Anona).
Annonae Rehb. 1837. Handb. p. 278: subdiv. Magnoliar. Sect.: Cardiopetaleae, Guatterieae, Annonariae.

*) Dicit. George Annesley, Lord Mountnorris.

*) Nomen a vernaculo: *Anysocortel*.
 **) E nomine americano *Anona*.

Annoneae Rehb. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 192: subdiv. Magnoliaceae. Sect. ut antea (Anonariae).
- Annularia* Sternb. 1821. Vers. I. p. 32: g. plantar. primordialium.
- Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxxi: g. Najadeae foss. Cf. Flora 1827. I. p. 344.
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 151; 1828. Prodr. p. 155: g. foss. plant. incertae classis.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. foss. Najadum.
- Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 260; 1849. ibid. XIII. p. 102: g. Asterophyllitar. — Par. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 181; 1845. Syn. p. 33; 1846. Chlor. prot. p. xxxiii.
- Synon.* Bechera Sternb.
- Annularia* Hochstett. 1841. Flora II. p. 670: nov. g. Apocynear.
- = *Piptolaena* Harv.
- Annulata* Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. p. 4: ordo 3 Cryptogamiae. Gen.: Polypodium, Onoclea, Pteris, Asplenium.
- Annuliflorae* Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 11: class. II. Corolliflorae. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Convolvulaceae, Boraginaceae, Labiatae, Menyantheae, Polemoniaceae.
- Annulina* Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 4: nov. g. Confervar. (Confervarivularis, compacta, glomerata, etc.)
- = *Cladophorae*, *Rhizoclonii*, *Ulothricis* etc. sp. Kütz.
- Anocarpaea* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. *Dyplotaxidis*.
- = seq.
- Anocarpum* DC. 1821. Syst. II. p. 630; 1824. Prodr. I. p. 222: sect. *Dyplotaxidis* (antea *Anocarpaea*). — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 102. — Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4816 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 252. — Endl. 1839. Gen. n. 4955 b. p. 884; 1841. Ench. p. 451.
- Anocheile* „Hoffm. sgg.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 235. n. 1964^b: g. *Epidendrear*, genuinar. (Epid. cochl. etc.)
- Anoda**) Cavan. 1785. Diss. I. p. 38. t. 10. 11: nov. g. Malvacear., a *Sida* disjunctum. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 273. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 186. — Desportes 1804. Dict. v. 2. p. 182. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 62. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 265. — Link 1822. En. II. p. 207. — Kunth 1824. Syn. III. p. 243. — DC. 1824. Pr. I. p. 458. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 489. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 547. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 149.
- Medic. 1787. Malv. p. 18: g. Malvar. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 183.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1040: g. *Monadelph.* Polyandr.
- Gis. 1792. Prael. p. 451: g. *Columniferar*.
- Mönch 1794. Meth. p. 621: g. *Petalostemonis*. (*Sida cristata* L.)

Anoda Cavan. cont.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxiii; 1828. Consp. p. 202. n. 5247; 1841. Nom. p. 200. n. 7630: g. *Sidear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5287. p. 984; 1841. Ench. p. 512. — Walp. 1842. Rep. I. p. 313; 1843. II. p. 791. — Erongn. 1843. En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 310.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. *Malvear*. — Par. Spach 1834 *Vég. phan.* III. p. 402.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. *Anodear*.
- Schldt. 1837. *Linnaea* XI. p. 205: revisio generis.
- Synon.* *Cavanillea* Med.
- Anodeae* Rehb. 1837. Handb. p. 287: subsect. *Sidariar*. Gen.: *Nuttalia*, *Anoda*, *Cristaria*.
- Anodendron* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 443: nov. g. *Echitear*. (*Echites paniculata* Roxb.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 475. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 454.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear*.
- Anodia**) Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 38: nomen perperam pro *Anoda Cav.* propositum.
- Anodon* Bunge (Bull. sc. Ac. VIII. Nr. 16) 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 384: sect. *Pedicularis* (a Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 573 seriei quintae inserta). — Par. Ledeb. 1848. Ross. III. p. 296. — C. Koch 1849. *Linnaea* XXII. p. 681.
- Anodon* Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 153: nov. g. *Grimmiacear*. (*Gymnostomum pulvinatum* Hedw.)
- Anodontea* DC. 1821. Syst. II. p. 317; 1824. Prodr. I. p. 163: sect. *Alyssi*. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 671.
- Synon.* *Vesicaria* G. Don.
- Anodontea* G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 180: g. *Alyssinear*, ampliata. Sect.: *Vesicaria*, *Lobularia*.
- = *Anodontea* et *Lobularia* DC.
- Anodontium* Brid. 1806. Muscol. rec. Suppl. I. p. 41: nov. g. *Gymnoperistomator*. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 62.
- = *Drummondia* Hook.
- Anodopetalum* A. Cunn. 1829 mss. in herb. Mus. Caes.
- Endl. 1839. Gen. n. 4654. p. 818; 1841. Ench. p. 409: g. *Unoniar*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6222.
- Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. *Unoniacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmannear*.
- Anodotrichum* Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 10. t. 9. f. 48; 1842. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 32: subg. *Trichothecii*. (Tr. A. oligocarpum.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 135: g. *Bactridiacear*.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 86: g. *Sporotrichear*.
- Preuss 1848 in Sturm Fl. III. H. 25. 26. p. 19. t. 10; 1851. *Linnaea* XXIV. p. 110: g. *Bactridiacear*.

*) Etym. Voc. barbarum, pro *Abutilonis* specie Ceylonensibus usitatum, quare Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 38 male corrigere suadet: *Anodia*.

*) *anodia*, invidia.

Anodotrichum Corda cont.

- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytideor.
- Anodus Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33—36: nov. g. Seligeriacear. (Gymnostomum Donianum E. B.) Cf. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 167. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 130.
= Seligeriae sp. (C. Müll.)
- Anoecochilus Endl. Ench. p. 113 in synon. Anoectochili: vid. *Anoecochilus Blume*.
- Anoectangiaceae Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 29. 30: fam. Muscor. Gen.: Anoectangium.
- Hampe 1847. Linnæa XX. p. 82: fam. Clonocarpor.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 243: subdiv. Clonocarpor. Gen.: Anoectangium.
- Anoectangiæe Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib. Pleurocarpor. Gen.: Anoectangium.
- Anoectangium* Röhlf. 1809. Ann. Wett. Ges. I. p. 199: g. Gymnoperistomator.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 23: g. Gymnostomor. (pleurocarpor.) — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 59.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Gymnostomar.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 146. n. 3290; 1831. Gen. II. p. 727. n. 3256; g. Muscor. frondosor. (*Synon. Hedwigia Hedw., Schistidium Brid., Helicophyllum Brid.*)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 164: g. Pleurocarpor. gymnostomor. Sect.: Anoectangium, Erpodium.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Neckerar. Rchb. 1828. Consp. p. 33. n. 566: g. Neckeriaceor.
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Fontinaloidear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor.
- Endl. 1836. Gen. n. 574. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. (*Synon. Hedwigia Hook., Erpodium Brid.*)
- Hampe 1837. Linnæa XI. p. 80: g. Grimmioidear. (A. ciliatum.)
- Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 549: g. Hypnear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 26. n. 952: g. Calyptrobryor.
- Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 29. 30: g. Anoectangiacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 243. (restrict.)
- Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 683: sect. Zygodontis.
- Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. I. p. VII: g. Weisiacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Anoectangiæar.
- Conf. Anictangium Hedw.; Anyctangium DC.*
- Anoectangium Schwägr. in Schrad. u. Journ. IV. p. 13. t. 2.
= Blindia Br. & Schimp.
- Anoectochilus Blume 1828. Fl. jav. Præf. p. VI: g. Orchidear., antea *Anoecochilus*.

*) ἀνοϊκός, patens; ἀγύστωρ, vasculum.

Anoectochilus Blume cont.

- Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 2010: g. Neottiar. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1569. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 549. — Rchb. 1841. Nom. p. 55. n. 2136. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 498 (*Anoectochilus*); 1847. Veg. kd. p. 183: g. Physuridar. Sect.: Anoectochilus, Myrmechis. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1577. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 732. Sect.: genuinae, Myrmechis, Odontochilus, Cystopus.
- Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.
Synon. Anoecochilus Blume; Chrysobaphus Wall.; Orchipedum Kuhl. & Hass.
- Anoegopterides Rehb. 1828. Consp. p. 39; 1837. Handb. p. 135: formatio Filicum. Fam.: Osmundaceae, Cycadeaceae et 1837 Zamiaaceae. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 30. Fam.: Osmundaceae, Ophioglosseae, Cycadeaceae.
- Anoegosanthus Rehb. Consp. p. 60: vid. *Anigozanthos Labill.*
- Anogeissus DC. 1828. Prodr. III. p. 16: sect. Conocarpi. (C. acuminata Roxb.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 171. n. 4538 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 662.
- Wallich 1832. Catal. n. 4014.
- Guilleim. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 279. t. 65.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296: g. Terminaliear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6082. p. 1181; 1841. Ench. p. 632. — Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6603. — Walp. 1843. Rep. II. p. 63. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 672.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminaliear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132: g. Myrobalanear.
Synon. Andersonia Roxb.
- Anogra Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 164 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 339); 1841 in Orb. Dict. I. p. 550: g. Oenotherinear., antea *Baumannia Spach*. (Oenoth. pallida Dougl.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagrear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 494: subsect. Euoenotherae.
- Endl. 1840. Gen. n. 6115. 1. p. 1190; 1841. Ench. p. 637: sect. Oenotherae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 1.
- Anogramma Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 137: nov. g. Grammiar. (Gymnogramma leptophylla Desv.)
- Klotzsch 1847. Linnæa XX. p. 408: sect. Gymnogrammes. — Par. Webb 1850. Canar. III. p. 454.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 183 (*Anogramme*): g. Leptogrammear.
= Ceterach Adans.? (Endl. Spl. II. p. 3.)
- Anogramme Fée Gen. Fil. p. 183: vid. *praeced.*

- Anogyna* Nees 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 395: nov. g. Cyperacear. (*A. tremula*.) Endl. 1842. Spl. II. p. 9. n. 964₁: g. Sclerinear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315): g. Rhyrachosporacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerinear.
 Steud. 1855. Glum. II. p. 182: g. Sclerinear.
Anogyna Lindl. mss.
 = *Lagenocarpus* Nees. (Meisn. Comm. p. 372.)
Anoleptus DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 184: sect. *Sonchi*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3003 *a*. p. 1388; 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3705. 1.
*Anoma**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 278. Ed. Willd. p. 341: nov. g. Decandri Monogyn. (*A. Moringa*, *Morunga* et *cochinchinensis*.)
 Juss. (1807. Ann. Mus. IX. p. 327: falso citantibus nonnullis.) Excluduntur species trivales, ad *Moringam* pertinentes.
 Bronn 1822. Diss. p. 130: g. *Cassiear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 480. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 429. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 551.
 Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4152; 1841. Nom. p. 155. n. 6081: g. *Caesalpiniear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6779. p. 1315; 1841. Ench. p. 674. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
 Bartl. 1830 Ord. p. 415: g. *Caesalpinear*.
Anomalae Scopoli 1777. Introd. p. 312: trib. 27 plant. Gen.: *Geoffraea*, *Monnieria*, *Polygala*, *Fumaria*, *Neckeria*, *Siliquaria*, *Kruegeria*, *Possira*, *Epimedium*, *Cleome*, *Hypecoum*.
Anomalae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 254: sect. 10 *Graminear*. Gen.: *Lygeum*.
Anomalanthus Klotzsch 1838. *Linnaea* XII. p. 235: nov. g. *Ericear*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
 = *Codonanthemum* Klotzsch.
Anomali Linn. 1747. *Class. plant.* p. 421: ordo 9 *methodus calycinae*. Gen.: *Hura*, *Fumaria*, *Argemone*, etc.
Anomalophylleae Decaisne 1841. *Arch. Mus. II.* p. 178; 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVII. p. 359 (*Flora* 1843. p. 98): ordo *Choristosporear*. pro *Schalideis Dumort.* propositus. Gen.: *Claudea*. Cf. *Bot. Zeit.* 1845. p. 86.
 Endl. 1843. *Spl. III.* p. 50: *divisio* (?) *Rhodomacear*. Gen.: *Dictyurus*, *Hemitrema*, *Claudea*. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 25. Gen. *ead.* et *Thaumasias*?
 Mont. 1840 in *Orb. Dict.* X. p. 55: trib. *Floridaear*. Gen.: *Claudea*, *Martensia*, *Dictyurus*.
Anomalopteris DC. 1824. *Prodr.* I. p. 592: sect. *Heteropteridis*. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 207. n. 5371 *b*.
Anomalopteris DC. cont.
 G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 647: g. *Banisteriear*.
 = *Acridocarpus* Guill. & Perr.
Anomalotis Steud. 1854. *Syn. pl. glum.* I. p. 198: nov. g. *Pappophorear*.
 = *Trisetaria* Forsk.
Anomantia Rafin. mss.
 = *Verbesinae* Less. sp. (DC. *Pr.* V. p. 617. n. 28.)
*Anomatheca**) Bell. Gawl. 1805 in *Konig Ann. of bot.* I. p. 227: nov. g. *Ensatar*. (*Gladiolus junceus* L.) Cf. *Poir.* 1816. *Dict. v.* 2. spl. p. 65.
 Spreng. 1817. *Anl.* II. 1. p. 261: g. *Iridacear*. — Par. Ker 1827. *Gen. Irid.* p. 111. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 45. — Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 128. — Endl. 1837. *Gen.* n. 1237. p. 168; 1841. *Ench.* p. 98. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 392 (294). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 23.
 Spreng. 1825. *Syst.* I. p. 148. n. 149; 1830. *Gen.* I. p. 37. n. 161: g. *Spathacear*.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 60. n. 1195; 1841. *Nom.* p. 44. n. 1583: g. *Gladiolear*.
 Lemr. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 561 (*Anomatheca*): g. *Iridacear*. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 161.
 Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 95: g. *Ixiacear*.
Synon. *Anomaza* Laws.
Anomaza „Laws. *Catal.* p. 2.“ *Salisb.* 1812. *Trans. hort. soc.* I. p. 323: g. *Gladiolear*.
 = *Anomatheca* Gawl.
*Anomianthus***) Zolling. 1858. *Linnaea* XXIX. p. 324: nov. g. *Guatteriear*. (*Uvaria heterocarpa* Bl.?)
Anomochloa Brongn. 1851. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XVI. p. 368: nov. g. *Oryzacear*. *anomalum*. (*A. marantoidea*.) Cf. *Griseb.* *Jahresber.* p. 415.
Anomodon Hook. & Tayl. 1818. *Musc. brit.* p. 29.
 Gray 1821. *Brit. pl.* I. p. 748: g. *Muscor*. — Par. Spreng. 1827. *Syst.* IV. p. 86. n. 3327; 1831. *Gen.* II. p. 733. n. 3721. (*frondosor*.)
 Fürnr. 1829. *Flora* II. *Erg. Bl.* p. 60: g. *Hypnoidear*. — Par. Hampe 1837. *Linnaea* XI. p. 86.
 Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 108: g. *Orthobryor*.
 Wallr. 1831. *Fl. crypt.* I. p. 217: sect. *Neckerae*.
 Hüb. 1833. *Musc. germ.* p. 556: g. *Pleurocarpor*. *diploperistomor*.
 Endl. 1836. *Gen.* p. 86. n. 584 in *synon.* *Antitrichiae*.
 Genth 1836. *Nass.* I. p. 259: g. *Hypnoideor*.
 Hampe 1839. *Linnaea* XIII. p. 46: g. *Maschalocarpear*.
 Mont. 1840 in *Webb Canar.* IV. p. 17; 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 559: g. *Hypnear*. — Par. Angstr. 1846 in *Fries Summ. veg.* *Scand.* I. p. 86.
 Rabenh. 1848. *Krypt.* II. 3. p. 250: g. *Leskeacear*. — Par. Bruch, *Schimp.* *Bryol. eur.* V.

*) ἀνομος, exlex, irregularis.

*) ἀνομος, irregularis; ῥιζή, capsula.

**) Nomen ob florum structuram.

Anomodon Hook. cont.

- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckerear.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 26: g. Hypnacear.
 = Anomodon et Euleucodon C. Müll.
 Anomodon C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 468: subsect. Theliphylli restricta. (Hypnum viticulosum L.)
Synon. Thelia et Ellodium Sulliv.
 Anomopedium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 96: sect. Pediastri. — Par. A. Braun 1855. Alg. unicell. gen.
 Anomopteris Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 69; 1828. Prodr. p. 69; . . . Hist. vég. foss. p. 257; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 70: g. foss. Filicum. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 682. p. 66; 1841. Ench. p. 43. — Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 180. (de-sciscent.)
 Sternb. 1838. Vers. II. p. 118: g. Aspleniacitum.
 Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 70. Unger 1845. Syn. p. 38; 1846. Chlor. prot. p. xxxiv: g. Danaeacear. — Par. Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 299.
 F. Braun 1847. Flora I. p. 84: g. Marattia-cear. foss.
Synon. Sphalmopteris Cord.
 Anomorhegmia* Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 303 (212): g. Anomorhegmiear., pro *Miquelina* Blume propositum.
 Blume 1850. Rumphia IV. p. 33: g. Cyrtandrear.
 = *Quintilia* Endl.
 Anomorhegmieae Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 303 (212): subtrib. Didymocarpear. Gen.: Anomorhegmia.
 Anomospermeae Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: trib. Menispermacear. Gen.: Anomospermum.
 Anomospermum „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 309: g. Menispermacear. (Nomen.)
 Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: nov. g. Anomospermear. Typi novi.
 Anomospermum Dalzell 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 228: nov. g. Phyllanthear. (A. excelsum.)
 = *Lebidiera* Baill.
 Anomostachys Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 525: sect. Stillingiae. (A. Lastellii. — An gen. proprium?)
 Anomostephium DC. 1836. Prodr. V. p. 560: nov. g. Rudbeckiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2518. p. 409; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 560. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3625. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
 Anomotheca Lemaire in Orb. Dict. I. p. 561: vid. *Anomatheca* Gawl.
 Anona Linn. 1737. Gen. p. 158. n. 446; 1740. Syst. p. 25: g. Polyandr. Trigyn.
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 255. n. 547: g. Polyandr. Polygyn.

*) ἄνομος; ἄγμος, ruptura: ob capsulae dehiscen-tiam irregularem.

Anona Linn. cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Anonar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 365. — Juss. 1789. Gen. p. 283. — Batsch 1802. Tab. p. 118.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 80: g. Anonear. — Par. Juss. 1810. Ann. Mus. XXI. p. 339. — Spreng. 1818. Atl. II. 2. p. 679; 1825. Syst. II. p. 640. n. 2027; 1830. Gen. I. p. 457. n. 2254. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXX; 1828. Consp. p. 193. n. 4999; 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 193. n. 7327. (genuinar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 87. — Lindl. 1836. Nat. syst. p. 18; 1847. Veg. kd. p. 422. — Endl. 1839. Gen. n. 4723. p. 834; 1841. Ench. p. 423. Sect. (1843. Spl. III. p. 85): Guassabani, Atta. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 114. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 56. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 316.
 Dunal 1817. Mon. Anon. p. 28. 58: g. Anonacear. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 466; 1824. Pr. I. p. 83. — Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 499 (*Corossol*). — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 55. — Kunth 1824. Syn. III. p. 123. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 30. — Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 104. — Bartl. 1830. Ord. p. 247. — A. DC. 1832. Mém. Genév. V. — Schldt. 1834. Linnaea IX. p. 319. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 497; 1841 in Orb. Dict. I. p. 563. — Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 3. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 27. — Brongn. 1843. En. genr. p. 95.
Synon. Guanabanus Plum.; Annona Linn. et Auct.
 Anonaceae Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 17.
 DC. 1813. Théor. élém. p. 213. Ed. II. 1819. p. 243 (*Anonacées*); 1818. Syst. I. p. 463; 1824. Pr. I. p. 83: ordo (4) Thalamiflorar. Gen.: Kadsura, Anona, Monodora, Asimina, Porcelia, Uvaria, Xylopia, Unona, Guatteria. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. Clav. (apocarp.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 86. Divis.: Anoneae, Monodoreae, Unoneae.
 Dunal 1817. Mon. fam. Anon. p. 53: fam. Polypetalar. hypogynar. Gen.: Kadsura, Anona; Monodora; Asimina; Porcelia, Uvaria, Unona, Xylopia, Guatteria.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. Thalamunguliae.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXX; div. Ranunculacear. Subdivis.: Anoneae, Unoneae, Monodoreae.
 Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 1. Gen.: Uvaria, Unona, Artabotrys, Anaxagorea, Polyalthia, Boeagea, Guatteria, Anona.
 Bartl. 1830. Ord. p. 245: ordo (138) Trisepalhr. Gen.: Monodora, Boeagea, Xylopia, Unona, Uvaria, Porcelia, Asimina, Duguetia, Guatteria, Anaxagorea, Anona, Rollinia, Kadsura.
 Link 1831. Hdb. II. p. 372: ordo 29 Allostemonum. Gen.: Anona, Asimina.

Anonaceae Rich. cont.

- A. DC. 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 177.
Nova gen.: *Habzelia*, *Coclocline*, *Hexalobus*, *Miliusia*.
- Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo *Anonaliun*.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 18) 1847.
Veg. kd. p. 420: ordo *Ranaliun*. Subord.:
Bocageae, *Xylopeae*, *Anoneae*.
- Meisn. 1837. Gen. p. 4 (5): ordo 4 plant.
(p. 437 *Polycarpicar.*) Gen.: *Anona*, *Rollinia*, *Lobocarpus*, *Henschelia*, *Hexalobus*, *Miliusia*, *Hyalostemma*, *Cardiopedalum*, *Oropheia*, *Bocagea*, *Monodora*, *Trigynaea*, *Asimina*, *Porcelia*, *Uvaria*, *Unona*, *Habzelia*, *Coelocline*, *Xylopia*, *Anaxagorea*, *Artabotrys*, *Duguetia*, *Polyalthia*, *Guatteria*, *Eupomatia*.
- Endl. 1839. Gen. p. 830; 1841. Ench. p. 421:
ordo *Polycarpicar.* Trib.: *Bocageae*, *Xylopieae*, *Anoneae*.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 493: fam.
(112) *Trisepalar.* Gen. ut Meisn. et *Mitraphora*.
- A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 562.
- Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 1. Gen.:
Anona, *Rollinia*, *Duguetia*, *Guatteria*, *Uvaria*, *Anaxagorea*, *Xylopia*, *Bocagea*.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 95: fam. *Magnolinar.* Gen. ex Meisn.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 91.
Trib.: *Anoneae*, *Uvarieae*, *Saccopetaleae*
(p. 147 *Miliuscae*), *Mitrophoreae*, *Xylopieae*, *Guatterieae*. Cf. Müll. Ann. bot. IV. p. 43.
- Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 297. Trib. ut
Hook. (exceptis *Saccopetaleis.*)
Synon. *Anonae* Juss.; *Glyptospermae*
Vent.; *Anoneae* St. Hil.
- Anonae* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo
plant. Gen.: *Anona*, *Uvaria*, *Xylopia*, *Curatella*, *Ochna*, *Illicium*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 359: fam. 46 plant.
Gen.: *Menispermum*, *Jabatopita*, *Fagara*,
Skimmi, *Syalita*, *Magnolia*, *Anona*, *Hydrastis*,
Xylopicron, *Narum*, *Champaca*, *Asimina*,
Tulipifera.
- Juss. 1789. Gen. p. 283: ordo 16 class. XIII.
Gen.: *Anona*, *Unona*, *Uvaria*, *Cananga*,
Xilopia. Cf. Juss. Ann. Mus. XVI. p. 338
(*Annonae*).
- Batsch 1802. Tab. p. 118: fam. *Polycarpar.*
Gen.: *Anona*, *Unona*, *Uvaria*, *Xylopia*.
- Anonales* Lindl. 1833. Nix plant. p. 14:
nixus *Albuminosar.* Ordines: *Myristiceae*,
Magnoliaceae, *Wintereae*, *Anonaceae*, *Dileniaceae*.
- Anonariae* Rchb. 1841. Nomencl. p. 193:
sect. *Anonear.* Subsect.: *Bocageae*, *Schizandreae*,
Uvarieae, *Anoneae genuinae*.
- Anoneae* Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 187: fam.
plant. dicotyledon. polypetal. hypogynar.
Gen.: *Anona*, *Porcelia*, *Unona*, *Uvaria*,
Melodorum, *Xylopia*. — Par. Juss. 1810.
Ann. Mus. XVI. p. 339. Gen.: *Anona*,
Asimina, *Unona*, *Uvaria*, *Cananga*, *Kadsura*,
Xilopia.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 79. t. 85. Gen.
Anonar. Juss. 1789.

Anoneae Juss. cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 678: fam. 60
plant. Gen.: *Anona*, *Asimina*, *Unona*,
Xylopia, *Eupomatia*; *Magnoliaceae*,
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI: subdiv.
Anonear. Gen.: *Kadsura*, *Anona*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 193: subdiv. *Magnoliar.*
Gen. ut 1827 et *Rollinia*.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 87: div. *Anonacear.*
Gen.: *Anona*, *Rollinia*.
- Endl. 1839. Gen. p. 833; 1841. Ench. p. 422:
trib. *Anonear.* Gen.: *Anaxagorea*, *Artabotrys*,
Guatteria, *Duguetia*, *Anona*, *Rollinia*.
Accedit 1842 (Spl. II. p. 107) *Oxandra*. —
Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 114.
(restrict.) Gen.: *Anona*. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 316.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422: subordo *Anonacear.*
Gen. ut Endl. et *Monodora*, *Lobocarpus*.
- Anoneae genuinae* Rchb. 1841. Nomencl. p. 193:
subsect. *Anonariar.* Gen.: *Lobocarpus*,
Monodora, *Rollinia*, *Anona*.
- Anonis* Tourn. 1700. Inst. p. 408. t. 229: g.
pl. class. X.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 255. Ed. Hall. 1745.
p. 265: g. pl. class. XI.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 588: g.
Leguminosar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. *Genistar.*
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Papilionacear.*
- Scop. 1772. Carn. II. p. 54: g. *Diadelph.*
Decandr.
= *Ononis* Linn.
- Anonis* Aublet 1775. Guian. II. p. 763: g.
Diadelph. *Decandr.* (*A. americana* = Sloan.
Hist. I. t. 119. f. 1.)
- Anonis* Medic. (Vorles. II. p. 345) 1789.
Phil. Bot. I. p. 206: g. ab *Ononide* L. se-
junctum. (*O. fruticosa* L.)
= *Natridium* DC.
- Anonis* Mönch 1794. Meth. p. 157: g. *Thal-
lamostemonis*, *sejuncta* *Natrice restrictum*.
Rchb. 1841. Nom. p. 150. n. 5852. 4: sect.
Ononidis.
= *Ononidis* Linn. pars.
- Anonychium* Benth. 1842 in Hook. journ.
bot. IV. p. 347: sect. *Paropsidis?* — Par.
Walp. 1842. Rep. I. p. 861.
- Anonymos* Walt. 1788. Fl. Carol. p. 110.
n. 113: g. *Pentandr.* *Digyn.* (*A. repens.*)
= *Dichondra* Forst. (*Choisy.*)
- Anonymos* Walt. 1788. Fl. Carol. p. 136.
n. 176: g. *Decandr.* *Monogyn.* (*A. aquatica.*)
= *Decodon* Gmel.
- Anonymos* Walt. 1788. Fl. Carol. p. 160.
n. 230: g. *Didynam.* *Gymnosperm.* (*A. repens.*)
= *Disperma* Gmel.
- Anonymos* Walt. 1788. Fl. Carol. p. 181. n.
279: g. *Diadelph.* *Decandr.* (*A. bracteata.*)
= *Zornia* Gmel.
- Anonymos* Walt. 1788. Fl. Carol. p. 196. n.
296: g. *Syngenes.* *Polygam.* *Aequal.* (*A. pilosa*, etc.)
= *Liatriis* Schreb.
- Anonosperma* Blume 1836. *Rumphia* II (?):
nov. g. *Arcinar.* (*Areca Nibung* Mart.)
Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 661.

- Anophyta* Endl. 1836. Gen. p. 42: vid. *Acrobrya*.
- Synon.* Cellulares foliatae DC.; Pseudocotyledoneae evasculares Agdh.; Heteroneimeae Fries; Muscoideae Agdh.; Musciniae Bisch.; Musci Spreng.
- Anoplanthus* Endl. 1839. Gen. n. 4189, p. 727; 1841. Ench. p. 353: g. Orobanchear. Sect.: Euanoplon, Anblatum. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 563. — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4660. (genuinar.) Sect.: Anoplanthus, Anblatum. — Walp. 1845. Rep. III, p. 480. 975. Sect. ut Endl. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euorobanchear. (exclusa sect. 2.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchear. — Par. Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 41. Sect.: Euanoplon, Macranoplon. — Ledeb. 1849. Ross. III p. 324.
- Synon.* Anoplon Wallr.; Phelipaeae sp. Auct.
- Anoplia* Wallroth 1844. Beitr. z. Bot. I. H. 2. p. 229: sect. Xanthii. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 150. = Euxanthium DC.
- Anoplocaryum* Ledeb. 1847. Fl. Ross. III. 1. p. 154: nov. g. Cynoglossear. (Echinosperrum compressum Turcz.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 553.
- Anoplon**) Wallroth 1825. Orobanch. p. 66: sect. Orobanches.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^b. n. 3060^a: g. Orobanchear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 670.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 633: g. Orobanchear. = Anoplanthus Endl.
- Anoplonychia* „Fenzl mss.“ Endl. 1839. Gen. n. 5202 *a*. p. 958; 1841. Ench. p. 504: sect. Paronychiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6281. 1. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 162.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 566: g. Euparonychiear.?
- Anoplophytae* Beer 1857. Fam. Bromel. p. 7. 14. 16: div. Phylanthear. Gen.: Anoplophytum.
- Anoplophytum* Beer 1851. Flora p. 346: nov. g. Bromeliacear. (Tillandsia stricta Sol.) — Par. C. Koch 1856. Nov. pl. h. Berol.; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 369.
- Beer 1857. Fam. Brom. p. 16. 39: g. Anoplophytar.
- Anoplostomi* Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 93: ordo 2 Muscor. Gen.: Gymnostomum, Schistostega, Sphagnum; Hymenostomum, Diphyseium, Buxbaumia.
- Anopterus***) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 86. t. 112: nov. g. Gentianar. (A. glandulosa.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 129.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 457. Ed. Nees p. 313: g. Gentiancis aff.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 895; 1825. Syst. II. p. 133. n. 1328; 1830. Gen. I. p. 242.
- Anopterus* Labill. cont. n. 1266: g. Gentianear.? An Ericear.? — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xi. 63.
- R. Brown 1823. Narr. Journ. Frankl. p. 766 (Verm. bot. Schr. I. p. 545): g. Escallonear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 195.
- Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4250; 1837. Hdb. p. 233; 1841. Nom. p. 161. n. 6254: g. Escallonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 426. — DC. 1830. Pr. IV. p. 6. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 33; 1841 in Orb. Dict. I. p. 568. — Meisn. 1838. Gen. p. 137 (101). — Endl. 1839. Gen. n. 4678. p. 822; 1841. Ench. p. 410.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752: g. Escallonear.
- Anosmia* Bernhardi 1832. Linnaea VII. p. 608: nov. g. ex typo Smyrnii apiifolii W. Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear. Endl. 1839. Gen. n. 4542. p. 792; 1841. Ench. p. 380: g. Smyrnear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 568.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138: g. Amminear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5362: g. Smyrnear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.
- Anosporum* Nees 1834. Edinb. n. phil. Journ. XVII. p. 262; 1834. Linnaea IX. p. 287: nov. g. Hypolytrear. (Cyperus monocephalus Roxb.), a Meisn. (Comm. p. 313) ad Cyperum reductum.
- Endl. 1837. Gen. n. 992. p. 117; 1841. Ench. p. 64: g. Melancranidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1486.
- Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 569: g. Fuirenear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Melanocranidar.
- Anota* Lindl. 1853. Fol. Orchid. 20 Apr. p. 9: sect. Vandae.
- Anotea* DC. 1824. Prodr. I. p. 445: sect. Malvavisei. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 475.
- Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5265 *b*: sect. Achaniae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7625. 3: sect. Pavoniae. = Pavoniae sect. Malvaviscoides. Endl.
- Anotis* DC. 1830. Prodr. IV. p. 431: nov. g. Hedyotear. Sect.: Ereicotis, Amphiotis, Panetos. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 533. Sect. similes. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 569.
- Cham. 1834. Linn. IX. p. 239: g. Hedyotidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 409: sect. Hedyotidis. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 159 (115). — Endl. 1838. Gen. n. 3240 *d*. p. 549; 1841. Ench. p. 273. Subsect.: Didymotoce, Ambloma, Eurhaphe, Panetos, Ereicotis. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. 4. Subsect. caed.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 193: sect. Oldenlandiae.
- Anotocalyx* A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 365; 1839. Prodr. VII. 2. p. 494: sect. Symphyandrae. — Par. Endl. 1841. Spl. I.

*) Nomen Zoologiae usitatum.

**) ἄνω, sursum; πτερόν, ala.

- Anotocalyx** A. DC. cont.
n. 3089 a. p. 1392 (antea Melanocalyx). —
Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4025. 1.
- Anquetilia** „Decaisne in Jacquem. voy. I.
p. 161“ Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 158:
nov. g. Zanthoxylear. (A. laureola.)
- Anramatico** Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 188:
vid. *Amramatico*.
- Anredera***) Juss. 1789. Gen. p. 84: nov. g.
Atriplicum. (Basella vesicaria.)
Gmel. 1791. Syst. p. 454: g. Pentandr. Digyn.
Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 188: g. Atriplicear.
— Par. Hedw. 1806. Gen. p. 188.
n. 975 (*Andredera* et gallice: *Andre-
dere*). — Röm. & Schult. 1819. Syst. V.
p. XLVII. 566. n. 1046.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 176. t. 213.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 199: g. Attriplicear.
Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 661: g. Attriplicinar.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 190: g. Chenopodear.
— Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 882; 1830. Gen. I. p. 202. n. 1028. —
Kunth 1822. Syn. I. p. 475. — Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Decne 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 197. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278. (?)
Spreng. 1825. Syst. I. p. 824. n. 934: g. Chenopodiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 570.
Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4388: g. Baselllear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 102.
Endl. 1837. Gen. n. 1937. p. 297; 1841. Ench. p. 182; 1847. Spl. IV. p. 42. n. 1953₁: g. Anrederear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6391. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 229.
Rehb. 1837. Hdb. p. 240: g. Tetragoniear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. Basellacear.
Synon. Fagopyrum Sloane; Clarisia Abat.; Siebera Presl; Beriesia Steud.; Polygoni sp. Linn.; Basellae sp. Lam.
- Anredereae** Endl. 1837. Gen. p. 297; 1841. Ench. p. 182: subtrib. Chenopodiear. Gen.: Anredera, Bussingaultia. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). Gen. ead. et Bosea?
Rehb. 1841. Nom. p. 165: subdiv. Chenopodear. genuinar. Gen. ut Endl.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 226: subordo Basellacear. Gen.: Tandonia, Boussingaultia, Anredera.
- Ansellia***) Lindl. 1842. Bot. Regist. XXX. sub 12; 1846. ibid. t. 30: nov. g. Orchidear., Bromheadiae aff. (A. africana.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 824 et Müll. Ann. bot. VI. p. 627.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
Rehb. 1847. Linnaea XX. p. 673 (gigantea).
- Anserina** Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 21: sect. Bliti.
= Agathophyton Moq.-Tand.
- Anserina** Gaudin 1828. Fl. Helv. III. p. 405: sect. Potentillae. (P. Anserina, supina, multifida). — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 444.
- Anserineae** Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. 8: trib. Cyclolobear. Gen.: Cryptocarpus, Rhagodia, Beta, Teloxys, Cycloloma, Lipandra, Chenopodium, Ambrina, Roubieva, Blitum. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 315. Gen. ead.
= Chenopodieae Moq.-Tand.
- Anstrutheria** „Gardn. in Calc. Journ. VI. p. 344“ Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 173: nov. g. Elaeocarpear. (A. zeylanica.)
- Antacanthus** L. C. Rich. mss.
= Scolosanthus Vahl. (DC. Pr. IV. p. 484.)
- Antanisophyllon***) Vaillant 1722. Act. Ac. Par. p. 189: g. Dipsacear.
= Boerhaavia Linn.
- Antanisophyllum** „Vaill.“ Auct. in synon. Boerhaaviae: vid. *praeced.*
- Antarctophila** Griseb. 1839. Gent. gen. p. 235; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 98: sect. Gentianae.
- Antaurea** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 70. n. 124: nov. g. Siphoniphytor., a Centaurea Linn. disjunctum.
- Antelaea** Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 277. t. 58. f. 2: nov. g. flore incognito. (A. javanica.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 193.
Rehb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5535: inter genera incognita.
- Antennaria** Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 410. t. 167: nov. g. Tubulosar. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 193.
Mönch 1794. Meth. p. 577: g. Petalostemonis. (Gnaphalium dioicum L.)
Vent. 1799. Tabl. II. p. 515: g. Corymbiferar.
GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 193: g. Discoidear.
Cram. 1803. Disp. p. 170 in Syngenes. Polygam. Superfl. et p. 205 in Dioecia Syngenesia.
DC. 1805. Franç. IV. p. 137: sect. Gnaphalii. = Antennaria et Leontopodium R. Brown.
- Antennaria** Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 1. p. 16: nov. g. Fungor. (Sphaeria ericophila.)
Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 72: g. Hypoxylear.
Nees 1816. Syst. p. 278; 1817. Überbl. p. 72: g. Myelomycor.
Mart. 1817. Erlang. p. 353: g. Inomycetum. (aëreor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 558. n. 3572; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4053.
Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.
Link 1824. Spec. I. p. 118: g. Hyphomycetum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 572.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 528: g. Stilbosporear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Byssear.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Racodiacear.

*) Nomen hispanicum plantae peruvianaе.

**) Dicit. Ansell.

*) άντί, contra; άνίσος, inaequalis.

Antennaria Link cont.

- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 228: g. Perisporiar.
 Ritzg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Spondylo-
 mycetum.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 23: g. Alphito-
 morphaeae.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. My-
 col. (p. 18: sect. Torulae) p. 120: g. Al-
 phitomorphaeae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Antennarieor. —
 Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphitomor-
 pheor.
 = Antennularia Rehb.
 Antennaria R. Brown 1816. Linn. Trans.
 XII. 1. p. 123 (Verm. bot. Schr. II. p. 570):
 g. Compositar. restrict. — Par. D. Don
 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 560.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 458: g. Corym-
 biferar.
 Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 562: g. Gnapha-
 liar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105.
 n. 2431. — Less. 1831. Linnæa VI. p.
 221. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p.
 329. — Kunth 1838. Berol. I. p. 355. —
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 429.
 Sect. ut DC. — Spach 1841. Vég. phan.
 X. p. 216. — Brongn. 1843. En. genr. p.
 38. — (Gren. &) Godr. 1850. France II.
 p. 189.
 Schlechtend. 1823. Fl. Berol. I: sect. Gna-
 phalii. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II.
 p. 1458. — Koch 1837. Syn. p. 362. Ed.
 II. p. 400. — Miq. 1856. Ind. bat. II.
 p. 93.
 D. Don 1825. Nepal. p. 174: g. Carduacear.
 Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 347: g.
 Eupatoriæar.
 Cass 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60.
 p. 580: g. Helichrysear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear. — Par.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 198.
 Less. 1831. Linnæa VI. p. 524: g. Gnapha-
 lioidear.
 Less. 1832. Syn. p. 353: g. Antennariear. —
 Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 269. Sect.:
 Catipes, Margaripes. — Endl. 1838. Gen.
 n. 2767. p. 451; 1841. Ench. p. 243. Sect.
 ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). —
 Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 572. — Rehb.
 1841. Nom. p. 89. n. 3467. Sect.: Antennaria,
 Margaripes. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 Ledeb. 1845. Ross. II. p. 611: g. Eugnapha-
 liar. Sect. ut DC.
 Synon. Disynanthus Raf.; Chamaezelum
 Link.
 Antennariæae Lessing 1832. Syn. Compos.
 p. 353: div. Gnaphaliæar. Gen.: Antennaria,
 Leontopodium, Anaxeton, Petalolepis,
 Phaenocoma, Trichogyne, Wigandia,
 Disparago. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p.
 264. Gen.: Trichogyne, Phaenocoma, Pe-
 talacte, Anaxeton, Antennaria, Anaphalis,
 Leontopodium. — Endl. 1838. Gen. p. 450;
 1841. Ench. p. 243. Gen. ead. — Meisn.
 1839. Gen. p. 217 (137). Gen. ead. —
 Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 89. Gen. ead.

Antennariæae Lessing cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. Sene-
 cionidear. Gen. ut DC.
 Antennariæei Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 43:
 subordo Physomycetum. Gen.: Antennaria,
 Pleuropxyxis, Pisomyxa.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: trib.
 Phragmonemcor. Gen.: Antennaria.
 Antennaria*) Rehb. 1841. Nomencl. p. 8.
 n. 315: g. Perisporior. — Par. Rabenh.
 1844. Krypt. I. p. 237.
 = Antennularia Rehb.
 Antennatula Strauss in Flora 1850. Bes.
 Beil. p. 99: vid. *Antennula Strauss*.
 Antennina Fries 1849. Summ. veg. Scand.
 II. p. 445: g. Cenococceor. (*Antennaria*
Link, nec reliq.)
 = Antennularia Rehb.
 Antennula Strauss 1850. Flora. Bes. Beil.
 p. 98 (*Antennatula* p. 99): g. Sporides-
 miaceor.
 = Antennularia Rehb.
 Antennularia Rehb. 1828. Consp. p. 5. n.
 71: g. Byseor.
 Endl. 1836. Gen. n. 280. p. 23; 1841. Ench.
 p. 16: g. Perisporior.
 Synon. Antennaria Link; Antennaria
 Rehb.; Antennina Fries; Antennula et
 Antennatula Strauss.
 Antenoron Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 28:
 nov. g. Polygonear.? (A. racemosum.)
 Poir. . . . Enc. méth. ill. gen. Suppl. p. 556.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 17. 329: g. Te-
 trandr. Digyn.
 = Persicaria Tourn. (Endl. Gen. p. 307.)
 Antenorum *) Rafin. Steud. Nomencl. 1840.
 I. p. 102: vid. *praeced*.
 Antephora Steud. 1854 et Griseb. 1857: vid.
Antephora Schreb.
 Anthacanthus Nees 1847 in DC. Prodr. XI.
 p. 460: nov. g. Eranthemear.
 Synon. Hesperanthemum Endl.
 Anthactinia Bory Ann. gén. sc. phys.
 II. p. 238.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli: g. Passi-
 florear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. II.
 p. 131. 190.
 = Granadilla DC.
 Anthadenia Van Houtte 1845. Hort. Van-
 houtt. Fasc. I. p. 4: nov. g. Eusesamear. —
 Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 518.
 Anthaea Nor. mss.: g. Ricinæear.
 = Didymeles Pet. - Thouars. (Cf. Vég.
 il. Afr. p. 28.)
 Anthaenantia Palis. Agrost. p. 48: vid.
Authenautia.
 Anthalmum „Neck.“ Buek Ind. Candoll. II.
 p. 10: sphalm. pro *Althalmum Neck*.
 Anthecischima Korthals 1840. Verh. nat.
 Gesch. ned. Bes. p. 137. t. 27.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5424 b: sect.
 Gordoniae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 134.
 Conf. Anthecischma Zoll.
 Antheidosorus**) A. Gray 1851 in Hook.
 Kew gard. misc. III. p. 173: nov. g. Angian-

*) Nomen Antennulariae ob genus animalium Lamarckianum mutatum.

**) ἀνθος, flos; ἰδος, facies; αἰρός, acrivus.

- Antheidosorus* A. Gray cont.
 thear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 268 (p. 261 err. *Antheidosorus*).
- Antheidosorus* Müll. Ann. bot. V. p. 261: vid. *praeced.*
- Antheischma* Zolling. 1847. Flora II. p. 661: g. Ternströmiacear.
 = *Antheischima* Korth.
- Anthelaea* Griseb. 1844. Spec. fl. Rumel. II. p. 404: sect. *Luzulae*. (L. *maxima*.)
- Anthelia* Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 63: sect. *Jungermanniae*. (J. Turneri, *julacea*.)
 = *Jungermanniae* Nees sp.
- Anthelmenthica* P. Browne 1756. Jamaica. p. 156: g. *Pentandr*. Monogyn.
 = *Spigelia* Linn.
- Anthelophora* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 625: sect. *Luzulae*. (L. *Forsteri* et *vernalis*.)
 = *Pterodes* Griseb.
- Anthema* Medic. 1787. Malv. p. 42: g. *Malvar*. (*Lavatera arborea* L.)
 Münch 1794. Meth. p. 612: g. *Petalostemonis*.
 DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 439; 1824. Pr. I. p. 439: sect. *Lavaterae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5258 *d*; 1832. Fl. exc. p. 774. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 469. — Walp. 1842. Rep. I. p. 291.
 Presl 1826. Sicul. I. p. 180: g. *Malvacear*. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 582. Endl. 1840. Gen. p. 980 *Malvae* *injungit*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7618. 2: sect. *Malvae*.
- Anthemeae* Rehb. 1828. Consp. p. 104: sect. *Anthemidear*, genuinar. Gen.: *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Eriocephalus*, *Achillea*, *Osmitopsis*; *Osmites*, *Lepidophorum?*, *Sphenogyne*, *Ursinia*, *Zeyheria?*
- Anthemideae* Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 73; 1821. v. 20. p. 372; 1823. v. 29. p. 176; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: trib. 11 *Synantherear*. Divis.: *Chrysanthemeae*, *Archetyppae* (subdivis.: *Santolineae*, *verae* [gen. *Anacyclus*, *Anthemis*; *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Achillea*, *Osmitopsis*; *Osmites*, *Lepidophorum*, *Sphenogyne*, *Ursinia*]). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. 164. Sect. eaed.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 299: sect. *Compositar*. Gen.: *Chrysanthemum*, *Pyrethrum*, *Hippia*, *Soliva*. Cf. Spreng. n. Endl. III. p. 203.
- Rehb. 1828. Consp. p. 103; 1831. Fl. exc. p. 224: div. *Amphigynanthar*. Subdivis.: *Chrysanthemeae*, *genuinae* (sect.: *Santolineae*, *Anthemeae*).
- Link 1829. Hdb. I. p. 752: ordo *Anthodiatar*. Gen.: *Cotula*, *Santolina*, *Otanthus*, *Balsamita*, *Lagascea*, *Bellis*, *Matricaria*, *Chrysanthemum*, *Pyrethrum*, *Centrospermum*, *Chamaemelum*, *Anthemis*, *Anacyclus*, *Achillaea*, *Bupthalmum*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: div. *Synantherear*. Gen. *Anthemear*., *Santolinear*. et *Chrysanthemear*. Rehb. *Accedit Soliva*.

Anthemideae Cassini cont.

- Less. 1830. Linnaea V. p. 156: subtrib. *Senecionear*. Gen.: *Spilanthes*, *Calea*, *Achillea*.
 Less. 1832. Syn. p. 247: div. *Chrysanthemear*.
 Koch 1837. Syn. p. 365: trib. *Corymbiferar*.
 Gen. germ.: *Artemisia*, *Tanacetum*, *Cotula*, *Santolina*, *Achillea*, *Anthemis*, *Anacyclus*, *Matricaria*, *Chrysanthemum*, *Pinardia*.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 1: subtrib. *Senecionidear*. Divis.: *Euanthemideae*, *Chrysanthemeae*, *Cotuleae*, *Athanasieae*, *Artemisieae*, *Hippieae*, *Eriocephaleae*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 428; 1841. Ench. p. 240. Divis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). Divis. eaed. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39. Gen. ex Endl. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 401. Gen. ut antea. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Gen. *Euanthemidear*. Endl. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 244. Divis. *similes*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 80: subsect. *Radiatar*. Divis.: *Parthenieae*, *Parmiceae*, *Chrysanthemeae*, *Eclipteae*, *Galinsogaeae*, *Heliopsidaeae*, *Verbesineae*, *Helenieae*, *Tagetineae*, *Pectidaeae*, *Othonneae*, *Arcotidaeae*.
- Anthemioopsis* Bojer mss. teste DC. 1836. Prodr. V. p. 547.
 = *Wollastoniae* sp.
- Anthemis* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 32. t. 30: g. *class. XIV*.
 Linn. 1737. Gen. p. 258. n. 660; 1737. Cliff. p. 415; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 893; 1759. Syst. ed. X. p. 1223. n. 870; 1763. Sp. ed. II. p. 1259; 1764. Gen. ed. VI. p. 434. n. 970; 1767. Syst. ed. XII. p. 565; g. *Syngenes*. *Polygam*. *Superfl.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 645; 1784. Syst. p. 776. — Reich. 1778. Gen. p. 431. n. 1052. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 567. n. 1312. — Gmel. 1791. Syst. p. 1251. — Pers. 1797. Syst. p. 817; 1807. Ench. II. p. 465. n. 1886. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2174. n. 1517; 1809. En. p. 909. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1061: g. *Petalostemonum*. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 605. *Disjungitur Chamaemelum*.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferor*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 178. — Juss. 1789. Gen. p. 185. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 519. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 6. p. 300 (*Camomille*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 409. — Link 1822. En. II. p. 344.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear*. — Par. Gled. 1792. Prael. p. 539.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 9: g. *Radiatar*. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 234. *Distinguitur Chamaemelum*. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 534.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 469: g. *Solidaginear*.
 Scop. 1777. Intr. p. 134: g. *Flosculosar*.
 Neck. 1790. El. I. p. 14. n. 23: g. *Actinophytor*. *Sejunguntur Lepidophorum et Chamaemelum*.

Anthemis Micheli cont.

- Rebent. 1804. Neom. p. 115: g. Pentandr. Monogyn.
- Anthemis DC. 1805. Fl. Franç. IV. p. 203; 1815. V. p. 481: g. emendat. Corymbiferar. (Cf. *Anacyclus* DC. ibid. V. p. 480.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 456. (*Anthemis maritima* et *tinctoria* L.) — Math. 1853. Belg. I. p. 286.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 567; 1826. Syst. III. p. 592. n. 2822; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3178: g. Radiatar. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 12. 353. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 121.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar. verar.) Sejunguntur Chamaemelum, Maruta, Ormenis, Cladanthus et Lepidophorum? — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 760. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 226. — Less. 1832. Syn. p. 248. — Koch 1837. Syn. p. 375. Ed. II. p. 412. — Kunth 1838. Berol. I. p. 341. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25. 186. — Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Griseb. 1844. Runel. II. p. 205. Sect.: Maruta, Erianthemis, Euanthemis, Chamaemelum, Lyonnetia, Oranthemis. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2393: g. Anthemear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 4: g. Euanthemidear. Sect.: Chamaemelum, Euanthemis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2639. p. 429; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 408. — Walp. 1843. Rep. II. p. 633. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 520. Sect. ut DC. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 315. Sect.: Maruta, Oiocline, Platycline, Lyonnetia.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 583: g. Senecionidear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3056: g. Ptar-micear. Sect.: Chamaemelum, Anthemis. (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 152: g. Chamomilliar. (*A. arvensis*, *Cotula maritima*, etc.)
- Conf. Chamaemelum Tourn., Chamaemolom Vaill.
- Anthemis Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 315: g. Anthemidear. (*A. Cotula*) = Maruta Cass.
- Anthemoides Lessing 1832. Syn. Compos. p. 242: subg. Phenogyues.
- DC. 1836. Pr. V. p. 681: subsect. Thelythamni. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2626 a. p. 427; 1841. Ench. p. 240.
- Anthenanthia Röm. & Schult. Syst. II. p. 24 et Schult. Mant. II. p. 14. 258: vid. seq.
- Anthenantia* Palis. 1812. Agrost. p. 48 (sphalm. *Anthaenanthia*, corr. in Ind.): nov. g. Graminear. (*Phalaris villosa* Michx.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 78 (*Anthoenanthia*). — Par. Röm. & Schult. 1817. II. p. 24 (*Anthenanthia*). 468. n. 262.

Anthenantia Palis. cont.

- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71 (*Anthenanthia*).
- Trin. 1820. Fund. p. 182: g. Graminum.
- Schult. 1824. Mant. II. p. 14. 258 (*Anthenanthia*): g. Triandr. Digyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 931: g. Panicear.
- Antheophora Schreb. 1779. Gram. t. 54.
- Palis. 1812. Agrost. p. 58. t. 13. f. 8: g. Graminear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 75. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 28. 497. n. 278. — Link 1829. Hdb. I. p. 4.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 116; 1822. Syn. I. p. 188; 1830. Gram. p. 51; 1833. Agrost. p. 169: g. Panicear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 153. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 289. — Endl. 1837. Gen. n. 785. p. 85; 1841. Ench. p. 57. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 583. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1293. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (320). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Schldt. 1852. Linnaea XXV. p. 559. — Steud. 1854. Glum. I. p. 111 (*Anteophora*).
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 301: sect. Cenchr. — Par. Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 174.
- Link 1827. Hort. I. p. 10: g. Cenchrinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 830.
- Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265 (*Anteophora*): g. Paspalar.
- Synon. Colladea Pers.; Hypodaureus Hochst.; Hypodaureus Meisn.
- Antheraceae Hill 1769. Hort. kew. Tab.: class. 37 herbar. Typus: Hydrocharis.
- Anthericeae Rehb. 1828. Consp. p. 65: div. Coronariar. Subdivis.: Hemerocallideae, Alliaceae, Dracaeneae.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: subdiv. Asphodelear. Sect.: Abameae, Dracaeneae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: div. Asphodelear. Gen.: Bulbine, Arthropodium, Anthericum, Chlorophytum, Asphodelus, Eremurus, Tricoryne, Chloopsis, Caesia, Stypandra, Cyanella, Thysanotus, Narthecium.
- Endl. 1837. Gen. p. 147; 1841. Ench. p. 84: trib. Asphodelear. Gen.: Sowerbaea, Anemarrhena, Eremurus, Asphodelus, Asphodeline, Hemerocallis, Cyanella, Anthericum, Arthropodium, Chlorophytum, Trichopetalum, Stypandra, Thysanotus, Caesia, Chloopsis, Tricoryne. Accedunt 1843 (Spl. III. p. 59) Anmolirion, Henningia. — Par. Meisn. 1842. Gen. 400 (304). Gen. ead. (exclusa Hemerocallide) et Llyodia. — Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 20; 1843. Enum. IV. p. 492. Gen.: Aloë, Lomatophyllum, Kniphofia, Eremurus, Ammolirion, Henningia, Asphodelus, Asphodeline, Bulbine, Bulbinella, Trachyandra, Hemerocallis, Blandfordia, Funkia, Czackia, Phalangium, Anemarrhena, Trichopetalum,

*) άνθηω, flores; αντίτως, contrarie.

Anthericeae Rehb. cont.

- Chlorophytum, Hartwegia, Caesia, Chloopsis, Tricoryne, Thysanotus, Simethis, Arthropodium, Dichopogon, Stypandra, Echeandia, Conanthera, Cumingia, Zephyra, Pasithea, Cyanella. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 369. Gen. ut Endl. 1837.
- Rehb. 1841. Nom. p. 48: div. Liliacear. Subdivis.: Alliaceae, Scilleae, Asphodeleae. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen.: Sowerbaea, Anemarrhena, Eremurus, Henningia, Ammolirion, Asphodelus, Bidwillia, Asphodeline, Chrysobactron, Cyanella, Anthericum, Bulbinella, Trachyandra, Arthropodium, Dichopogon, Chlorophytum, Trichopetalum, Stypandra, Simethis, Thysanotus, Caesia, Chloopsis, Tricoryne, Echeandia, Tulbaghia, Herreria, Eriosperrum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 49: sect. Asphodelear. Gen. ut Endl. et Czackia, Bulbine; Conantherae; Gilliesiae; Tulbaghiae. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. 334. Gen. ut Kunth.
- Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 175. 220: trib. Liliacear. Gen.: Hemerocallis, Paradisia, Phalangium, Simethis, Asphodelus.
- Anthericella Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 545: novum nomen pro *Hartwegia Nees* propositum.
- Anthericlis Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 261: novum nomen pro *Tipularia Nutt.* propositum.
- Endl. 1837. Gen. n. 1502. p. 207; 1841. Ench. p. 112: g. Vandear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2107. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.
- Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 584: g. Orchidacear.
- Synon.* *Tipularia Nutt.*
- Anthericum*) Linn. 1737. Gen. p. 106. n. 303; 1737. Hort. Cliff. p. 140: g. Hexandr. Trigyn.
- Linn. 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 83; 1753. Sp. I. p. 310; 1759. Syst. ed. X. p. 982. n. 380; 1762. Sp. ed. II. p. 444; 1764. Gen. ed. VI. p. 167. n. 422; 1767. Syst. ed. XII. p. 244. n. 418: g. Hexandr. Menogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 246 (includens Scillan). — Murr. 1774. Syst. p. 272; 1784. Syst. p. 330. — Reich. 1778. Gen. p. 170. n. 455. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 223. n. 570. — Gmel. 1791. Syst. p. 554. — Pers. 1797. Syst. p. 351; 1805. Ench. I. p. 369. n. 808. — Roxb. 1795. Corom. II. p. 20. t. 138; 1832. Ind. II. p. 149. — Willd. 1799. Sp. II. p. 134. n. 643; 1809. En. p. 371. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 54. Ed. Schrank 1819. p. 68. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 296. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 468. 521.

Anthericum Linn. cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 291: g. Liliacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 83. — Link 1821. En. I. p. 328.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 73: g. Lilior. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 71. n. 296: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 301. Sejungitur Phalangium.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 202. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 562. Sect.: Liliago, Czackia.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 49: g. Scillar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 357: g. Hexapetalar. incompletar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 55. t. 16. f. 1 (Liliago et frutescens).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 235; 1789. Phil. Bot. I. p. 82. Cf. *Phalangium*.
- Neck. 1790. El. III. p. 182. n. 1573: g. Gonoophytar. Disjungitur Rydbeckia.
- Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Alliacear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 226; 1825. Syst. II. p. 83. n. 1238; 1830. Gen. I. p. 267. n. 1390: g. Asphodelear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxv. 456. — Koch 1837. Syn. p. 710. Ed. II. p. 819. — Kunth 1838. Berol. II. p. 258.
- Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1386: g. Abamear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 173: g. Hyacinthinar.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 117: g. Dracaenar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1145. p. 148; 1841. Ench. p. 84. Sect.: Anthericum, Czackia, Bulbine. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 584. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1800. Sejunguntur Czackia et Bulbine. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 195.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacinthinar.
- Synon.* *Phalangium Rupp., Juss.; Phalanganthus Schrank (teste Steud.); Rydbeckia Neck.?*
- Anthericum Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor. restrictum.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 162: g. Asphodeloidear.
- Leman 1804. Dict. v. 2. p. 199: g. Asphodelear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 128. — Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 969. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 275. Ed. Nees p. 131.
- Bulbine Linn.
- Antheridieae* Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: sect. Gymnosporar. Trib.: Cutleriae, Arthrocladiae.
- Antheridio-sporeae* Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: sect. Gymnosporar. Trib.: Sphacellariae, Chordariae, Ectocarpeae.

*) ἀνθήριζος, nomen plantae cujusnam bulbosae apud Theophrastum.

- Antherilium* Rehb. Consp. p. 172: vid. *Antherilium* Rohr.
- Antherisca* Link in Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: vid. *Asterisca* Meyer.
- Antheroceras* „Bertero mss. in herb.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 105: nov. g. Iridear. (A odorum et ornithogaloïdes.) = *Leucocoryne* Lindl. (Meisn. Comm. p. 302.)
- Antherosperma* Poir. ex Steud. Nomencl. I. p. 105. 167. = *Atherosperma* Labill.
- Antherotoma* Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 55: sect. Osbeckiae. (O. antherotoma.)
- Antherotriche* Turczan. 1846. Bull. soc. Mosc. XIX. 2. p. 505: nov. g. Tiliacear.?, ad *Elaeocarpeas* vergens. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 356 et Flora 1848. I. p. 301. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 113: g. *Elaeocarpear*.
- Antherozoideae* Derlès & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 273: div. Algar. Gen.: *Wrangelia*, *Nemalion*, *Rytiphlaea*, *Griffithsia*, *Laurencia*, *Phyllophora*.
- Antherura**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 143. Ed. Willd. p. 177: nov. g. Pentandr. Monogyn. (A. rubra.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 200. Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2031 a: sect. Psychotriac.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 503: g. Coffeear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 584. — Endl. 1838. Gen. n. 3150. p. 533; 1841. Ench. p. 272. Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriac.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376: g. Coffeacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2800: g. Psychotriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar. *Synon.* *Caryophyllaster* Rumph.; *Psychotriac* sp. Willd., Poir.
- Antherylium* Rohr 1792 in Danske Selsk. Skrift. II. 1. p. 211: nov. g. plant. (A. Rohrii Vahl.) Vahl 1794. Symb. III. p. 66. Willd. 1799. Sp. II. p. 980. n. 977: g. Isostrandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. I. p. 33. n. 1218. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 200: g. Lythrar. — Par. Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 454. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783: g. Marcgraviar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 475. n. 1813: g. Guttiferar.
- DC. 1826. Mém. Genève. III. 2. p. 74; 1828. Pr. III. p. 91: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4570 (*Antherilium*); 1841. Nom. p. 172. n. 6658. Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 722. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb.
- Antherylium* Rohr cont. Dict. I. p. 585. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84). Spreng. 1830. Gen. I. p. 390. n. 1956: g. Salicariar. Endl. 1840. Gen. n. 6158. p. 1202; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythrar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
- Anthesteria* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 79: g. Saccharinar. Trin. 1820. Fund. p. 190: g. Graminum. Spreng. 1825. Syst. I. p. 135. 290. n. 302; 1830. Gen. I. p. 62. n. 304: g. Graminear. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 368; 1832. Linnaea VII. p. 284: g. Saccharinar. Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 320: g. Andropogineor. = *Anthistiria* Linn. f.
- Anthestiria* Rehb. Consp. p. 52 et Bartl. Ord. p. 31: vid. *Anthistiria* Linn. f.
- Anthyllideae* Koch Synops. p. 157: vid. *Anthyllideae*.
- Anthina* Fries 1819. Novit. fl. Suec. V. p. 79: nov. g. Fungor. (*Ceratonea dilatatum* Roth.) Cf. Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 588. Fries 1825. Pl. homon. p. 169; 1832. Syst. myc. III. 2. p. 281: g. Cephalotricheor. Sect. (1832): genuinae, *Pterula*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 268. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 224. Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 50: g. Cephalotrichior. Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4017: g. Cephalotrichior. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 170: g. Isariar. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 126. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Isariaccor. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 465. Bonord. 1851. Hdb. p. 145: g. Isariacor. *Synon.* *Pterula* Fries.
- Anthipsimus* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 105: nov. g. Graminear. (A. gonopodus Raf.) Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 208 sub *Mühlenbergia*. = *Panicum* sp. Trin.? (Steud. 1840. Nom. p. 105.)
- Anthirrhinum* Mönch Meth. p. 521: vid. *Antirrhinum*.
- Anthisteria* Schreb. Gen. II. p. 717: vid. *seq.*
- Anthistiria**) Linn. f. 1779. Gram. gen. p. 35. Ed. 1790. (Amoen. acad. X.) p. 38: nov. g. Graminum. (*paniculatur*.) — Par. Gis. 1792. Prael. p. 136. Linn. f. 1781. Suppl. p. 83. n. 1359: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 123. — Gmel. 1791. Syst. p. 194. — Pers. 1797. Syst. p. 127 (*Anthistiria*); 1805. Ench. I. p. 105. n. 187. — Cavan. 1799. Ic. V. p. 35. t. 458. 459. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 402. — Roxb. 1820.

*) ἀνθί, cauda: propter antheras caudatas

*) ἀνθίστημι, resisto? (Palis.)

Anthistiria Linn. cont.

- Ind. I. p. 251. Ed. 1832. p. 247. — Schult. 1824. Mant. II. p. 24. 463.
- Juss. 1789. Gen. p. 30: g. Graminear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 205. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 78. — Hedw. 1806. Gen. p. 50. n. 234. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 200. Ed. Nees p. 56. — Palis. 1812. Agrost. p. 133. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 54. 842. n. 385.
- Neck. 1790. El. III. p. 211. n. 1579: g. Achyrophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 717. n. 1567 (*Anthistiria*): g. Polygam. Monoec. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 899. n. 1862.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 465. t. 175.
- Desf. 1792. Journ. Phys. XL. p. 292.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicar.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 190; 1822. Syn. I. p. 244: g. Saccharinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 981 (*Anthestiria*). — Bartl. 1830. Ord. p. 31 (*Anthestiria*). — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preis. II. p. 96.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Sacharinar.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I.: g. Anthistiriacear.
- Kunth 1830. Gram. p. 161: g. Andropoginear.
- Kunth 1833. Agrost. p. 481: g. Andropogonear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 945. p. 107; 1841. Ench. p. 60. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 589. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1347. — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 399.
- Anders. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 232 (cf. Bot. Zeit. 1857. p. 206 et Flora 1857. p. 39): g. Anthistiriacear. Sect.: Heterelytron, Evanthistiria, Cymbaria, Chrysanthistiria. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 504.
- Synon.* Themeda Forsk.; Anthesteria Spreng.; Calaminae sp. Palis.
- Anthistiriaceae* Presl 1830. Reliq. Hänk. I: subtrib. Saccharinar. Gen.: Anthistiria, Perobachne.
- Anthistiriaceae* Anders. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 230: div. Andropogonear. Gen.: Anthistiria, Androscopia, Iseilema, Exotheca. Cf. Bot. Zeit. 1857. p. 205.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 366: cohors Saccharear. Gen.: Anthistiria, Androscopia, Perobachne.
- Anthoboleae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 15. 17.
- Bartl. 1830. Ord. p. 113: fam. Santalaceis aff. Gen.: Anthobolus, Exocarpus.
- Endl. 1838. Gen. p. 328; 1841. Ench. p. 208: tribus (?) Thymelaeac. Gen. ead.
- Meisn. 1841. Gen. p. 329 (240): ordo Daphnoidear. Gen. ead.

Anthoboleae Dumort. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 461: trib. Santalacear. Gen. ead. — Par. A. DC. 1847. Pr. XIV. 2. p. 687. Gen. ead.
- Anthobolus* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 357. Ed. Nees p. 213: nov. g. Santalaceis aff. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 77. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 45. n. 206.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 175. n. 186: g. Santalaear.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 230: g. Santalacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1701: g. Osyridear.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 17: g. Anthobolear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Endl. 1838. Gen. n. 2087. p. 328; 1841. Ench. p. 208. — Meisn. 1841. Gen. p. 329 (240). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 461. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 590. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 687.
- Arnott 1832. Encycl. brit. ed. VII. p. 128: g. Exocarpear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 167; 1841. Nom. p. 62. n. 2362 (*Anthobolus*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282: g. Euphorbiacear.?
- Anthocephalus* A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 237: nov. g. Isertiacear. (Cephalanthus chinensis Lam.) Cf. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 450.
- Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleacear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3236. p. 548; 1841. Ench. p. 273: g. Isertiacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374; 1841 in Orb. Dict. I. p. 590. — Walp. 1843. Rep. II. p. 491.
- Korth. 1839. Obs. Naocl. ind. p. 20: g. Nauclear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Isertidacear.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 135: g. Naucleacear.
- Synon.* Cephalidium A. Rich.
- Anthocerastes* A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 225: nov. g. Asteroidear. (A. Drummondii.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 258 inter Angiantheas.
- Sond. 1852 in Linnaea XXV. p. 480. (*Synon.* *Toxanthes perpusillus* Turcz.)
- Anthocerceae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 478: trib. Solanacear. Gen.: Anthocercis, Duboisia.
- Anthocercis* Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 19.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 448. Ed. Nees p. 304: g. Solanacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 77. — Juss. 1827. Dict. v. 49. p. 408.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 404: g. Orobanchear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 841. n. 2240; 1831. Gen. II. p. 505. n. 2482: g. Gesneracear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3201: g. Caprariacear.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 191; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Salpiglossidear. — Par. Endl.

Anthocercis Labill. cont.

1839. Gen. n. 3902. p. 675; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268; 1841 in Orb. Dict. I. p. 591. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218). — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 341. (II. p. 237.) — Walp. 1845. Rep. III. p. 235. 960.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 478: g. Anthocercar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 119. n. 4651: g. Brunsfelsiear.
- Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 201 in Scrophularineis.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 58: g. Salpiglossiear.
- Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165: g. Duboisiear.
- Anthocereae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. 3: trib. Hepaticar.
- Anthocerideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 681: div. Hepaticar. Gen.: Anthoceros.
- Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 650: ordo Stromatopteridear. Gen.: Blandovia, Anthoceros.
- Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 5: trib. Peltopteridear. Gen. ead. et Monoclea.
- Anthocerineae* Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: vid. *Carpocerineae* Dumort.
- Anthocerites Corda 1829. Rhizosp. et Hepat. t. 5.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 459 *b*. p. 1337; 1841. Ench. p. 25: sect. Anthocerotis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 801 *b*. — Nees 1846. Syn. Hepat. p. 587.
- Anthoceros*) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 10. t. 7: g. pl. class. I.
- Linn. 1737. Syst. p. 325. n. 795; 1737. Cliff. p. 477; 1740. Syst. p. 32; 1753. Sp. II. p. 1139; 1759. Syst. ed. X. p. 1339. n. 1064; 1763. Sp. ed. II. p. 1606; 1764. Gen. ed. VI. p. 566. n. 1201; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 708: g. Algar. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Murr. 1774. Syst. p. 805; 1784. Syst. p. 956. — Reich. 1778. Gen. p. 561. n. 1318. — Roth 1788. Germ. I. p. 488. — Gmel. 1791. Syst. p. 1355. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 996.
- Dill. 1741. Hist. Musc. p. 475. t. 68. f. 1: g. Muscor. — Par. Neck. 1771. Meth. musc. p. 43. 256 (frondescentium). — Schwägr. 1814. Musc. hep. prodr. p. 35. (hepaticor.) — Wallenb. 1826. Succ. II. p. 794. (hepaticor.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 236. n. 3355; 1831. Gen. II. p. 739. n. 3747. (hepaticor.)
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 127: g. Muscis adfinae.
- Schmid. 1747. Icon. p. 71. t. 19 et 47.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 15: g. Hepaticar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 8. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 765. n. 1664. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 39. — Roth 1800. Germ. III. p. 424. — Batsch 1802. Tab. p.

Anthoceros Micheli cont.

266. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 15. 152. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 280. — Beauv. 1804. Dict. v. 2. p. 205. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 24. — DC. 1805. Franc. II. p. 420. — Willd. 1809. Berl. Mag. III. p. 100. — Mart. 1817. Erlang. p. 195. — Raddi 1818. Opusc. scient. Bol. II. p. 359; 1820. Mem. soc. Mod. XVIII. p. 17. — Agdh. 1822. Aphor. p. 104. — Lindenb. 1829. Syn. Hepat. p. 112.
- Gled. 1764. Syst. p. 298. n. 1201: g. Muscosar, calyculatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 358: g. Muscoidear.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 83: g. Coleofissar.
- Hedw. 1784. Theor. gener. p. 86. Ed. II. t. 29. 30.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 94: g. Ecalyptrotor.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 39: g. Eccalyptrotor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 681: g. Anthoceridear. — Par. Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 650; 1830 in Sturm Jungerm. p. 5. Cf. Linnaea V. Litt. p. 77.
- Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 525: g. Epiphyllinor.
- Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: g. Carpo-cerinear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Dysbryor.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 39: g. Lichenastror. ceratocephalor.
- Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 86; 1838. ibid. IV. p. xxxii. 327; 1846. Syn. Hepat. p. 582: g. Anthocerotear. — Par. Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 21. — Genth 1836. Nass. I. p. 61. — Endl. 1836. Gen. n. 459. p. 43; 1841. Spl. I. p. 1337; 1841. Ench. p. 25. Sect.: Euanthoceros, Anthocerites. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 93. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 64; 1841 in Orb. Dict. I. p. 591. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 801. Sect.: Anthoceros, Anthocerites. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 5. — Bayrh. 1849. Taun. p. 55.
- Math. 1853. Belg. II. p. 87: g. Jungermanniear.
- Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 170: g. Anthocerotar.
- Synon.* Ceranthus Linn.; Croypta Neck.; Carpo-ceros Dumort.
- Anthocerotae* Mitten 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 170: div. Hepaticar. Gen.: Anthoceros.
- Anthocerotae* Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 36; 1838. ibid. IV. p. xxxi: trib. Hepaticar. Gen.: Anthoceros — Par. Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 962. — Nees 1846. Syn. Hepat. p. 578. Gen.: Dendroceros, Blandovia, Anthoceros, Notothy-las (antea Carpollipum). — Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549. Gen.: Anthoceros. — Bayrh. 1849. Taun. p. 55. — Gottsche 1858. Bot. Zeit. Uebers. Hepat. p. 17. Excluditur Blandovia.
- Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 20: ordo Peltopteridear. Gen.: Anthoceros.

*) *κέρας*, cornu.

Anthocerotaceae Nees cont.

- Endl. 1836. Gen. p. 43; 1841. Ench. p. 25: ordo Hepaticar. Gen.: Anthoceros, Monoclea, Cladobryum. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 52. 60. Gen.: Anthoceros.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 136: div. Homallophyllae.
 Rchb. 1841. Nom. p. 23; div. Ricciacear. Gen.: Anthoceros; Monocleaceae. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 5.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: subordo Jungermanniacear. Gen. ut Endl.
Anthochlamis „Fenzl“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 105: vid. *seq.*
Anthochlamys „Fenzl mss.“ Endl. 1837. Gen. n. 1952. p. 300; 1841. Ench. p. 182: g. *Chenopodeis* aff. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 165. n. 6406.
 Moq.-Tand. 1840. *Chenop.* p. 102; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 142: g. *Corispermear.* — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 765.
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 592: g. *Chenopodear.*
 Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233): g. *Blitear.?*
 Brongn. 1843. *En. genr.* p. 101: g. *Cyclobear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopodiacear.*

Synon. Peltispermum Moq.

- Anthochloa* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 382. 450; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 164 (*Anthochloa*): nov. g. Poëar. Cf. Rémy 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 347.
 Endl. 1837. Gen. n. 886. p. 99; 1841. Ench. p. 59: g. *Bromear.* — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 592. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.
 Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1393: g. *Brizear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bromidar.*
 Steud. 1854. Glum. I. p. 292: g. *Festucacear.*
Anthochorthus Kunth, Steud. vid. *seq.*
*Anthochortus**) Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 451.
 Endl. 1837. Gen. n. 1013. p. 121; 1841. Ench. p. 67: g. *Restiacear.* — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 485 (*Anthochorthus*). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 592. — Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1503. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1854. Glum. II. p. 247 (*Anthochorthus*).
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. *Restionear.*
Anthocleista „Afz. mss.“ R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. 5. p. 449 (Verm. bot. Schr. I. p. 253): nov. g. *Apocynear.*
 DC. 1825. Pr. II. p. 89 in not. (*Anthoclista*): g. ad *Terebinthaceas* referendum?
 Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 91: g. *Potaliar.* — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 211. — Endl. 1838. Gen. p. 577; 1841. Ench. p. 289. n. 3369/1. — Meisn. 1839. Gen. p. 259 (168). — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 36.

Anthocleista Afz. cont.

- Rchb. 1828. Consp. p. 133. n. 3508: g. *Loganear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 206. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 483.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 68: g. *Potaliacear.* — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 425.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: g. *Loganear.*
Anthoclista „Afz.“ DC. Prodr. II. p. 89 in not.: vid. *praeced.*
Anthocoma Zolling. 1847. Flora II. p. 596: nov. g. *Prasiear.*
 = *Gomphostemma* Wall.?
Anthocometes Nees mss.: g. *Acanthacear.*, *Schaueria* aff., *indescrptum.* Cf. Linnaea XIII. Litt. p. 119, Meisn. Comm. p. 202 et Endl. Spl. II. p. 63. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?)
 Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 311: g. *Genardussear.* (*Justicia aristata* Wall.)
Anthoconum Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 206: g. *Hepaticar.*, *perperam* pro *Marchantia conica* L. institutum.
 = *Conocephalus* Hill.
Anthodendron Rchb. 1827 in Müssl. Handb. ed. sec. I. p. XL. 244. 308; 1828. Consp. p. 129. n. 3397; 1831. Fl. exc. p. 416: nov. g. *Rhodoracear.* (*Azalea pontica*, *nudiflora*, *viscosa* L.)
 Rchb. 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p. 127. n. 4946: g. *Rhododendrear.*
 Endl. 1839. Gen. n. 4341 a. p. 759; 1841. Ench. p. 371: sect. *Rhododendri.*
 Meisn. 1839. Gen. p. 246 (154): g. *Andromedear.*
Synon. *Chamaerhododendros* Tourn.; *Tsutsusi* Adans.?. *Azalea* Desv.; *Theis* Salisb.; *Pentanthera* Don.
Anthodendrum „Rchb.“ Steud. 1840. Nomencl. p. 105: vid. *praeced.*
Anthodiatae Link 1829. Handb. I. p. 675: subclass. VII. *Exogener.* Ordines: *Globulariaceae*, *Dipsaceae*, *Acarnameae*, *Elichryseae*, *Perdicieae*, *Eupatoriaceae*, *Asteroideae*, *Anthemideae*, *Coreopsideae*, *Calendulaceae*, *Cichoraceae*, *Echinopeae*, *Calyceae*, *Partheniaceae*, *Ambrosiaceae*.
Anthodiscus C. F. W. Meyer 1818. Fl. Esseq. p. 193: nov. g. *Myrtoidear.* Cf. Bull. soc. philom. 1820. p. 6.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 556. n. 1875; 1830. Gen. I. p. 417. n. 2082: g. *Rosacear.?*
 Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. *Ulmariear.?*
 Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 237: g. *Rhizoboleis* aff.
 Endl. 1840. Gen. n. 5463. p. 1076; 1841. Ench. p. 566; 1850. Spl. V. p. 80: g. *Rhizobolear.* — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 593. — Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7745. — Meisn. 1843. Comm. p. 345.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 399: g. *Rhizobolear.*
Anthodiscus „Mart.“ Endl. in *synon. Ton-telleae* et Wittst. Handw. p. 56: vid. *Anthodus*.

*) *χόρτος*, septum, chors.

- Anthodon* Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 45. t. 74: nov. g. Triandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 206.
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 486; 1821. Dict. v. 21. p. 180: g. Hippocratear.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 140: g. Hippocratear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 171. — DC. 1824. Pr. I. p. 569. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI. — Bartl. 1830. Ord. p. 380. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 398; 1841 in Orb. Dict. I. p. 593. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 368.
- Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5383: g. Hippocratear.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 627: sect. Salaciae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 301: g. Salaciae. = *Tontelea* Aubl.?
- Anthodus* Martius 1822 in Schult. Mantissa I. p. 253. 348: g. Triandr. Monogyn. (Hippocratear.) = *Anthodon* Ruiz & Pav.
- Anthodynames* Klotzsch ... = *Lamprotis* Don. (DC. Pr. VII. p. 650.)
- Anthoenantia* Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 78: vid. *Anthenantia* Palis.
- Anthogonium* Wallich 1832. Catal. n. 7398: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 341.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 425: g. Euaethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1609/1 p. 136S; 1841. Ench. p. 114: g. Aethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2183. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Cryptochlidar.?
- Antholithes* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 235. 319: ordo Vegetabilium foss. class. IV.
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 130: g. Liliacear. foss.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 248; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. incertae sedis.
- F. Braun 1847. Flora I. p. 85: g. Cycadear. foss.
- Antholyza* Necker vid. *Antholyza* Linn.
- Antholobaeae* „Mart.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 105: vid. *Antholobaeae*.
- Antholobus* „Mart.“ (gen. Antholobear.) Steud. Nomencl. 1840. I. p. 105 et Rehb. Nomencl. n. 2362: vid. *Anthobolus* R. Brown.
- Antholoma* Labill. 1798. Voy. II. Ed. germ. II. 1802. p. 168: nov. g. Guajacananar.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 206: g. Ebenacear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 393: g. Polygam. Dioec.
- Labill. 1806. Nov. Holl. II. p. 121.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781; 1825. Syst. II. p. 567. n. 1876; 1830. Gen. I. p. 421. n. 2093: g. Maregraviacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 565. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII; 1828. Consp. p. 210. n. 5480; 1837. Hdb. p. 310; 1841. Nom.
- Antholoma* Labill. cont. p. 211. n. 8021. — Bartl. 1830. Ord. p. 281. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 623. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 123.
- Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar.
- Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 110: g. Maregraviacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 44 (32)? — Endl. 1840. Gen. n. 5462. p. 1030; 1841. Ench. p. 538. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 594. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 404. (?)
- Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 260: g. Elaeocarpear.
- Antholucuma* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 168: sect. Lucumae.
- Antholyza* Jaume St. Hil. Expos. fam. I. p. 148: vid. *Antholyza* Linn.
- Antholyssa* Linn. 1764. Ord. nat.: inter *Tripetaloideas*.
Conf. seq.
- Antholyza**) Linn. 1737. Gen. p. 10. n. 28; 1740. Syst. p. 17; 1745. Ups. p. 16; 1753. Sp. I. p. 37; 1759. Syst. ed. X. p. 863. n. 56; 1762. Sp. ed. II. p. 54; 1764. Gen. ed. VI. p. 26. n. 58; 1767. Syst. ed. XII. p. 76: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 77; 1784. Syst. p. 87. — Reich. 1778. Gen. p. 28. n. 64 — Schreb. 1789. Gen. I. p. 35. n. 78. — Gmel. 1791. Syst. p. 112. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 7; 1818. Fl. cap. I. p. 162. — Pers. 1797. Syst. p. 88; 1805. Ench. I. p. 42. n. 99. — Willd. 1797. Sp. I. p. 221. n. 95; 1809. En. p. 61. — Vahl 1806. Enum. II. p. 120. n. 99.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 159. n. 651: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Ensatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 170. — Batsch 1802. Tab. p. 143. — Gawl. 1805 in Kon. Ann. bot. I. p. 232.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Iridum. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 58.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 324: g. Monopetalar. incompletar.
- Neck. 1790. El. III. p. 172. n. 1527 (*Antholyza*): g. Ymnodiphytor.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 206: g. Iridear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 148 (*Antholyza*). — Hedw. 1806. Gen. p. 24. 353. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 342. 446. n. 129. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 260. — Link 1821. En. I. p. 54; 1829. Hdb. I. p. 217. — Schrank 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. (verar.) — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. — Ker 1827. Gen. Irid. p. 154. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 324: g. Gladiolarear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1193; 1841. Nom. p. 43. n. 1576. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 81.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 157. n. 160; 1830. Gen. I. p. 38. n. 169: g. Spathacear.

*) ἀνθός, flos; λύσσα, rabies. (Linn. Phil. bot. p. 183.)

- Antholyza* Linn. cont.
Eckl. 1827. Verz. p. 34: g. Gladiolor.
Endl. 1837. Gen. p. 168; 1841. Ench. p. 98: in synon. Gladioli.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
Synon. Antholyssa Linn.?, Gladiolor Gärtn.; Cunonia Büttn.; Anisanthus Sweet.
- Antho-Mallonandria* Medic. 1786. Theod. spec. p. 26: class. XI. plant.
- Anthomeles* Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 102. 140: nov. g. Pomacear. (*Crataegus sanguinea* Fall., etc.)
= *Crataegi* sp. *carpidiis* 4.
- Anthonema* „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 587: sect. *Tiarellae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4643 b. p. 1416; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6144. 2.
- Anthonepeta* Rehb. 1841. Nomencl. p. 105. n. 4084. 6: sect. *Nepetae*.
= *Macronepeta* Benth.?
- Anthonota* Palis. 1805. Fl. Owar. I. p. 70. t. 42: nov. g. Decandr. Monogyn. (*A. macrophylla*.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 108 (*Anthonotha*).
Palis. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 78: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 770 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 346. n. 1638; 1830. Gen. I. p. 363. n. 1829 (*Anthonotha*).
Bronn 1822. Diss. p. 135: g. *Intsiear*.
DC. 1825. Pr. II. p. 510: g. *Cassiear*. — Par. Desv. 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 430. Char. emend. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 457. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (70). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 596.
Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4114; 1841. Nom. p. 155. n. 6099: g. *Caesalpiniear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. — Endl. 1841. Gen. n. 6797. p. 1319; 1841. Ench. p. 674.
Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. *Caesalpinear*.
Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74: g. *Amherstiear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
Synon. *Westia* Vahl?
- Anthonotha* „Palis.“ Schrad. n. Journ. III. 1. p. 108 et Spreng. Gen. I. p. 363: vid. *praeced.*
- Anthophycus* Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 605. n. 416: nov. g. *Sargassear*. (*Fucus longifolius* Turn.)
- Anthophyllum* Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 160: nov. g. *Rhynchosporear*. (*A. Urvillei*.)
- Anthophysis* Bory 1821. Dict. class. I.: nov. g. *Arthrodiear*. (*Volvox vegetans* Müll.) Cf. Agdh. Spec. Alg. II. p. xxix: *animalculum*.
Bory . . . g. *Zoocarpear*. — Par. Leman 1829. Dict. v. 59. p. 355.
- Anthopleuris* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 123: sect. *Micranthis*. Subsect.: *Oppositifolia* (*Indubitaria*, *Lepidotum*, *Leiodendra*), *Pseudocapsicum*, *Bassovioides*.
- Anthopogon* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 12. n. 622: nov. g. *Darinyphytor*., a *Gentiana* L. *sejunctum*.
- Anthopogon* Necker cont.
= *Gentianae* sect. *Amarella* Griseb.
- Anthopogon* Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 81: nov. g. *Triandr. Digyn.* (*Andropogon ambiguum* Michx.)
= *Gymnopogon* Palis.
- Antho-Polyandria* Medic. 1786. Theod. spec. p. 27 not.: class. XIII. plantar.
- Anthopterus* Hook. 1838. Icon. pl. III. t. 243: nov. g. *Vacciniear*. — Par. Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 578. — Meisn. 1839. Gen. p. 243 (151). — Endl. 1841. Spl. I. n. 4336/1. p. 1412; 1841. Ench. p. 371. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 415. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 27.
Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4931: g. *Phalerocarpear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. *Vacciniear*.
- Anthora**) „C. Bauh.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 290: g. pl. class. XII.
DC. 1818. Syst. I. p. 365; 1824. Pr. I. p. 56: sect. *Aconiti*. — Par. Link 1822. En. II. p. 81. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 707. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 461. — Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4950 a; 1832. Fl. exc. p. 743; 1841. Nom. p. 191. n. 7245. 3. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 280. — Endl. 1839. Gen. n. 4797 a. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 380; 1841 in Orb. Dict. I. p. 598. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 65.
- Anthoresis* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 95: sect. *Micranthis*.
- Anthosachne* Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 237: nov. g. *Avenacear*.
- Anthoschmidtia* Steud. mss. olim: nov. g. *Pappophorear*.
Synon. *Schmidtia* Steud. 1854.
- Anthosciadium* Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 9. n. 4468/1: nov. g. *Peuce-dancear*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 709.
- Anthospermeae* Chamisso & Schlechtend. 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: sect. *Rubiacear*. Gen.: *Anthospermum*, *Ambraria*, *Galopina*, *Phyllis*. — Par. Cruse 1831. Linnaea VI. p. 2. Gen. ead. praeter *Galopinam*. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. Gen. ut DC.
A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 136: trib. *Rubiacear*. Gen. ut Cham. & Schldt. et *Coprosma*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 578. Gen. ead. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 634. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120). Gen. ead. et *Oxyspermum*. — Brongn. 1843. Eu. genr. p. 48. Gen.: *Anthospermum*, *Phyllis*, *Coprosma*.
Bartl. 1830. Ord. p. 209: div. *Rubiacear*. Gen. ut Cham. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 74. Subdivis.: *Opercularinae*, *genuinae* (gen.: *Anthospermum*, *Nenax*, *Galopina*, *Phyllis*), *Coprosmeae*.

*) Nomen contractum ex *Anthithora* seu *Antiphthora*

Anthospermeae Cham. & Schlecht. cont.
 Endl. 1838. Gen. p. 524; 1841. Ench. p. 271:
 trib. Coffeacear. Gen. ut A. Rich. Accedit
 1842 (Spl. II. p. 52) Leptostigma.
Anthospermidae Lindl. 1847. Veg. kingd.
 p. 764: subordo Cinchonacear. Gen.
 Anthospermeae. Endl.
*Anthospermum**) Linn. 1737. Gen. p. 302.
 n. 745; 1737. Ht. Cliff. p. 455; g. Dioec.
 Tetrandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II.
 p. 678. n. 1501. — Gmel. 1791. Syst. p.
 285. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 371. n.
 1769; 1809. En. p. 1010. — Pers. 1807.
 Ench. II. p. 612. n. 2196.
 Linn. 1740. Syst. p. 32; 1742. Gen. ed. II.
 p. 496. n. 932; 1753. Sp. II. p. 1058;
 1759. Syst. ed. X. p. 1314. n. 1029; 1763.
 Sp. ed. II. p. 1511; 1764. Gen. ed. VI.
 p. 552. n. 1164; 1767. Syst. ed. XII. p.
 679; g. Polygam. Dioec. — Par. Murr.
 1774. Syst. p. 772; 1784. Syst. p. 919. —
 Reich. 1778. Gen. p. 547. n. 1276. —
 Pers. 1797. Syst. p. 960.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p.
 31. n. 121; g. Thalamostemonum. — Simil.
 Münch 1802. Meth. Suppl. p. 269.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.:
 g. Stellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p.
 520. — Batsch 1802. Tab. p. 231. —
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 598.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. —
 Par. Juss. 1789. Gen. p. 197; 1820. Mém.
 Mus. VI. p. 370. — Vent. 1799. Tabl. II.
 p. 568. — Lem. 1804. Dict. v. 2. p. 209. —
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 431. — Hedw.
 1806. Gen. p. 64. 673. — Link 1822. En.
 II. p. 422. — Spreng. 1825. Syst. I. p.
 399. n. 392; 1830. Gen. I. p. 92. n. 457.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 145; g. Apari-
 nium. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 138.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 370; g. Macro-
 phyllar.
 Neck. 1790. El. I. p. 203. n. 340; g.
 Phyllastrophytor.
 Thunb. 1794. Prodr. I. p. 32; 1818. Fl. cap.
 I. p. 569; g. Tetrandr. Digyn. — Par.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 17. 327.
 Gärtner. f. 1805. Fr. III. p. 87. t. 195.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85;
 g. Astrophyllae.
 Cham. & Schldt. 1828. Linnaea III. p. 309
 in adnot.: g. Anthospermeae. — Par. A.
 Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
 138. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — DC.
 1830. Pr. IV. p. 579. — Cruse 1831.
 Linnaea VI. p. 4. (Rub. cap. p. 7.) —
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 635. —
 Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p.
 74. n. 2753. (genuinar.) — Meisn. 1838.
 Gen. p. 172 (120). — Endl. 1838. Gen.
 n. 3105. p. 524; 1841. Ench. p. 271. —
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378;
 1841 in Orb. Dict. I. p. 599. — Walp.
 1843. Rep. II. p. 462. — Brongn. 1843.
 Fn. genr. p. 48.
 Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4418; g. Clif-
 fortiear.

Anthospermum Linn. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764; g. Anthosper-
 midar.
Synon. Tournefortia Pont.; Ambraria
 Heist.; Crocyllis et Lagotis Meyer?; Chry-
 sopermium Rehb.?
Anthostema A. Juss. 1824. Euphorb. p. 56;
 1841 in Orb. Dict. I. p. 599: nov. g. Eu-
 phorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824.
 p. 165.
 Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5014 (*Antho-
 stemma*); 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom.
 p. 193. n. 7331; g. Tithymalcar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 372; g. Euphorbiear. —
 Par. A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV.
 p. 28. — Spach 1834. Vég. phan. II. p.
 488. — Endl. 1840. Gen. n. 5767. p. 1108;
 1841. Ench. p. 587. — Meisn. 1841. Gen.
 p. 337 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 281.
 Baill. 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p.
 193; 1858. Euphorb. p. 543; g. Anthoste-
 midear.
Anthostemideae Baillon 1858. Ann. sc.
 nat. 4e sér. IX. p. 192; 1858. Et. Euphorb.
 p. 543: trib. Euphorbiacear. Gen.: An-
 thostema, Dalembertia, Algeronia, Oph-
 thalmoblapton, Commia, Tetrapandra,
 Pachystemon.
Anthostemma Rehb. Consp. p. 194, Handb.
 p. 281 et Nom. p. 193: vid. *Anthostema*
 A. Juss.
*Anthotium**) R. Brown 1810. Prodr. I. p.
 582. Ed. Nees p. 438: nov. g. Goodeno-
 viar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst.
 V. p. vi. 35. n. 872.
 Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 79; g. Lobelia-
 cear. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27.
 p. 98.
 Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2781; g. Goode-
 noviear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 727; g.
 Goodeniear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p.
 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4016. — Endl.
 1838. Gen. n. 3049. p. 508; 1841. Ench.
 p. 261. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 520. —
 Meisn. 1839. Gen. p. 239 (147). — Spach
 1840. Vég. phan. IX. p. 584. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 695. — Vriese 1854.
 Nat. Verh. Haarl. X. p. 188.
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 600; g.
 Goodeniear.
Anthotroche Endl. 1839. Nov. stirp. Mus.
 Vind. dec. nr. 9: nov. g. Scrophularinar.
 Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218): g. Salpi-
 glossidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n.
 3902/1. p. 1404; 1841. Ench. p. 338.
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 600. —
 Walp. 1845. Rep. III. p. 236. 960.
 Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4652; g.
 Brunsfelsiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621; g. Curvem-
 bryur.
 Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p.
 165; g. Duboisiear.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 676; g.
 Scrophulariacear.

*) σπέρμα, semen. (Ratio nominis in Ht. Cliff. p. 455.)

*) άνθος, flos; ούς, αυτίς, auris.

- Anthoxanthaeae* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 406: div. Festucear. Gen.: Hierochloë, Anthoxanthum, Limnas.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 362: subtrib. Phalaridear. Gen.: Ataxia.
- Anthoxanthinae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 232: fam. Graminear. Gen.: Anthoxanthum.
- Anthoxanthon Hall. En. stirp. Helv. I. p. 230: vid. *seq.*
- Anthoxanthum*) Linn. 1737. Gen. p. 18. n. 51; 1737. Cliff. p. 25: g. Triandr. Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 47. Linn. 1737. Cliff. p. v; 1740. Syst. p. 17; 1742. Gen. ed. II. p. 16. n. 35; 1753. Sp. I. p. 28; 1759. Syst. ed. X. p. 855. n. 40; 1762. Sp. ed. II. p. 40; 1764. Gen. ed. VI. p. 18. n. 42; 1767. Syst. ed. XII. p. 67: g. Diandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 30 (*Anthoxantum*). — Murr. 1774. Syst. p. 67; 1784. Syst. p. 73. — Reich. 1778. Gen. p. 20. n. 46. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 26. n. 58. — Lour. 1790. Coch. I. p. 29. — Gmel. 1791. Syst. p. 75. — Pers. 1797. Syst. p. 74; 1805. Ench. I. p. 30. n. 72. — Willd. 1797. Sp. I. p. 156. n. 72; 1809. En. p. 45. — Vahl 1805. Enum. I. p. 310. n. 72. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 77. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 61. 287. n. 115. — MB. 1819. Taur. cauc. III. p. 25. — Trin. 1820. Fund. p. 95. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 362. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 7. 61.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 230 (*Anthoxanthon*): g. Graminum. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 127. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Intr. p. 72. (legitimor.). — Gis. 1792. Prael. p. 153. — Host 1801. Gram. Austr. I. p. 5. t. 5. — Hedw. 1806. Gen. p. 21. 352. — Link 1821. En. I. p. 36. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 16. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 124. n. 136; 1830. Gen. I. p. 32. n. 145.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 5. n. 14: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 176.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 96. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 71. — DC. 1805. Franç. III. p. 2. — Palis. 1812. Agrost. p. 64. — Lois. 1820. Dict. v. 17. p. 16 (*Flouve*). — Link 1829. Hdb. I. p. 89.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. Avenar.
- Neck. 1790. El. III. p. 207. n. 1572: g. Achrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Avenacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 159. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 135. — Agdh. 1823. Aphor. p. 149. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1033; 1830. Fl. exc. p. 53.
- Link 1827. Hort. I. p. 232: g. Anthoxanthinar.
- Anthoxanthum Linn. cont. Bartl. 1830. Ord. p. 31: g. Saccharinar.
- Kunth 1833. Agrost. p. 37; 1838. Berol. II. p. 363: g. Phalaridear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 756. p. 81; 1841. Ench. p. 57. — Koch 1837. Syn. p. 775. Ed. II. p. 895. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 426. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 26. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 600. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1236. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Parl. 1845. Palerm. I. p. 6; 1850 in Webb Canar. III. p. 377. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 81. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 181. — Steud. 1854. Glum. I. p. 12. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 442.
- Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 74: g. Phalaridear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 458: g. Avenear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 397: g. Sesleriacear.
- Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 408: g. Anthoxanthear.
- Anthoxantum Scopoli Fl. Carn. I. p. 30: vid. *praeced.*
- Anthriscus*) Pers. 1805. Ench. I. p. 320. n. 713: nov. g. Umbellatar. (Scandix Anthriscus et nodosa L.) — Par. Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. I. p. 230.
- Hedw. 1806. Gen. p. 201. n. 828: g. Umbelliferar. — Torilis Adans.
- Anthriscus Spreng. 1813. Comm. Gotting. II. p. 6: g. Umbelliferar. (Chaerophyllum sylvestre L.) — Par. Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 38. — Link 1821. En. I. p. 282. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 502. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 639; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLIII. 524; 1825. Syst. I. p. 904. n. 1074; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1175: g. Scandiceinar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4505. p. 786; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5320. Sect. ut 1828.
- MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 236: g. Pentandr. Digyn.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 131; 1836. Syn. p. 315. Ed. II. p. 346: g. Scandiceinar. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 405. — Rehb. 1828. Consp. p. 141. n. 3659 (sect.: Anthriscus, Cercofolium); 1832. Fl. exc. p. 443; 1837. Hdb. p. 219. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 361; 1845. Ross. II. p. 346. — DC. 1830. Pr. IV. p. 222. — Tausch 1834. Flora I. p. 342. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 364. — Kunth 1838. Berol. I. p. 285. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 143; 1841 in Orb. Dict. I. p. 606. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113. — (Gren. & Godron 1848. France I. p. 741.

*) ζανθός, ruber, fulvus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

*) Anthriscum Plinios.

Anthriscus Spreng. cont.

- Gaud. 1828. Helv. II. p. 19. 370: g. Umbellatar.
- Link 1829. Hdb. I. p. 350: g. Caucalidear.
- C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 364: g. Scandicear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 367: g. Pleuro-spermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandicidar.
- Synon.* Cerefolium Hall.; Centhriscus Spreng. (Steud.)?; Chaerophyllum GMS.; Cacosciadium Rehb.; Scandicis sp. Linn.
- Anthrobotrys Rehb. Nomencl. p. 29: vid. *Anthrobotrys* Wall.
- Anthrocarpum Spreng. Syst. IV. p. 240: vid. *Anthrocarpum* Meyer.
- Anthrocephalus „Korth.“ Linnaea 1849. Litt. p. 179: vid. *Anthrocephalus* Rich.
- Anthrophium Gaudich. in Freyc. voy. Bot. p. 261: vid. *Antrophyum*.
- Anthrophyum Kaulf. 1824 et Rehb. 1828: vid. *Antrophyum* Kaulf.
- Anthrostylis Dietr. n. 240: vid. *Arthro-stylis* R. Brown.
- Anthruil Link 1829. Handb. I. p. 463: div. Nepetae.
- Anthurium Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 828: nov. g. Aroidear. (Pothos sp. americ) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 53. — Par. Otto & Dietr. 1840. Gartenz. p. 106.
- Schott 1832. Melet. p. 22: g. Pothoinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1702. p. 239; 1841. Eneh. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 67. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1114. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269).
- Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 608: g. Pothoinar.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 13: g. Callacear.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 83. t. 293. 294.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33: g. Orontiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194.
- Anthyllideae** Koch 1836. Syn. p. 157. Ed. II. p. 173: subtrib. Lotear. Gen.: Ononis, Anthyllis. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 11. Gen.: Ononis, Ebenus, Anthyllis, Physanthyllis, Hymenocarpus.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 151: subdiv. Genistear. Gen.: Anthyllis, Pogonitis, Lupinus.
- Conf.* Vulnerarieae Godron.
- Anthyllis*) „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 249. Ed. Hall. 1745. p. 257: g. pl. class. XI.
- Linn. 1737. Gen. p. 225. n. 601; 1737. Clif. p. 371; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 221; 1753. Sp. II. p. 719; 1759. Syst. ed. X. p. 1160. n. 773; 1763. Sp. ed. II. p. 1011; 1764. Gen. ed. VI. p. 371. n. 864; 1767. Syst. ed. XII. p. 480: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 544; 1784. Syst. p. 654. — Reich. 1778. Gen. p. 370. n. 936. — Lour. 1790. Coeh. II. p. 429. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 491. n. 1174. — Gmel. 1791. Syst. p. 1099. — Pers. 1797. Syst. p. 691; 1807. Eneh. II.
- Anthyllis „Riv.“ Rupp. cont. p. 292. n. 1695. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1013. n. 1345; 1809. En. p. 750.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 132. n. 544: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 370. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 449.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 34. — Scop. 1777. Intr. p. 304. — Juss. 1789. Gen. p. 355. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 394. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 219; 1805. Expos. II. p. 219. — DC. 1805. Franc. IV. p. 515; 1815. V. p. 553. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 597. — Link 1822. Enum. II. p. 230. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 184. n. 2498; 1831. Gen. II. p. 571. n. 2781. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 429. 476.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 306: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 11. n. 1308: g. Cytteophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 481. 504: g. Monadelph. Decandr.
- Rebent. 1804. Neom. p. 191: g. Decandr. Monogyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747: g. Spartiear.
- Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 168. Sect. Doryenioides, Aspalathoides, Erinacea, Vulneraria, Cornicina. — Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4025 (sect. ut DC.); 1832. Fl. exc. p. 515 (sect.: Vulneraria, Pogonitis). — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 165. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 214; 1841 in Orb. Dict. I. p. 609. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Kunth 1838. Berol. I. p. 220. Sect. (an genera?): Vulneraria, Corvicina, Barba Jovis. — Endl. 1840. Gen. n. 6506. p. 1267; 1841. Eneh. p. 668. Sect.: Vulneraria, Barba Jovis, Physanthyllis, Cornicina. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 521. — Walp. 1842. Rep. I. p. 634; 1843. II. p. 846. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 473.
- Link 1831. Hdb. II. p. 194: g. Galegoidear. (Anthyllis Gerardi L.) Sejungitur Vulneraria.
- Koch 1836. Syn. p. 159. Ed. II. p. 174: g. Anthyllidear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 151. n. 5909. Sect.: Cornicina, Physanthyllis, Anthyllis. Distinguitur Pogonitis. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 13. (restrict.) Sect.: Vulneraria, Oreanthyllis, Saroma.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Trifoliar. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 378: g. Vulnerariear. Sect.: Aspalathoides, Vulneraria.
- Synon.* Vulneraria Tourn.; Barba Jovis Mönch.
- Anthyllis Alp. Cent. 157. t. 156, citante Choisy in DC. Pr. IX. p. 439.
- = Cressa Linn.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

- Anthyllis* Adans. 1763. Fam. II. p. 271: g. Spergular.
= Polycarpon Löfl. et Polycarpaea Lam.
- Anthyllis* Link Handb. II. p. 146: err. pro *Zenopogon*.
- Antiaris** Leschen. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 476: nov. g. Urticar., Brosimo aff. (A. toxicaria.)
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App 3. p. 602 (Verm. bot. Schr. I. p. 147): g. Urticear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 83. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 355; 1825. Syst. I. p. 492. n. 550; 1830. Gen. I. p. 114. n. 579. — Hook. 1835. Bot. Mag. Comp. II. p. 310. t. 17.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 489: g. Coenosanthear.
- Agdth. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Blume 1835. Rumphia I. p. 56. t. 22. 23. — Endl. 1837. Gen. n. 1862. p. 280; 1841. Ench. p. 168. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (260).
- Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1816: g. Dorsteniear.
- Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 52. t. 13: g. Morear.
- Lembr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 610: g. Chlorophorear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2528: g. Brosimear. — Par. Tréc. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 142. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 666.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 64: g. Artocarpeidar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpear.
- Synon.* Ipo Camell., Pers.; Lepurandra Nimmo; Antschar Horsf.
- Anticharis* Endl. 1839. Nov. stirp. dec. p. 22; 1839. Gen. n. 3944. p. 682; 1841. Ench. p. 339: nov. g. Gratiollear. (Capraria aegypt. Steud. & Hochst.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269; 1841 in Orb. Dict. I. p. 610. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4607. (genuinar.) — Walp. 1845. Rep. III. p. 284. 965.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 347; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Aptosimear.
- Synon.* Meisarhena R. Brown; Meissarrhena Lindl.
- Antichloa* Sweet ex Steud. Nomencl. I. p. 108: err. pro *Actinochloa*.
- Antichorus* Linn. 1767. Mant. p. 9. n. 1257; 1767. Syst. ed. XII. p. 264: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 297; 1784. Syst. p. 359. — Reich. 1778. Gen. p. 191. n. 508. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 251. n. 640. — Gmel. 1791. Syst. p. 609. — Pers. 1797. Syst. p. 383; 1805. Ench. I. p. 418. n. 955. — Willd. 1799. Sp. II. p. 318. n. 733.
- Scop. 1777. Intr. p. 227: g. Nomadear.
- Juss. 1789. Gen. p. 290: g. Tiliacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 207. — Batsch 1802. Tab. p. 62. — Desport. 1804.
- Antichorus* Linn. cont.
Dict. v. 2. p. 221. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 91. — Hedw. 1806. Gen. p. 269. n. 1080 (sphalm. *Uliaceae*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 820; 1825. Syst. II. p. 216. n. 1442; 1830. Gen. I. p. 310. n. 1585. — DC. 1824. Pr. I. p. 504. — Bartl. 1830. Ord. p. 339. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 541. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 3; 1841 in Orb. Dict. I. p. 611.
- GIS. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 209. n. 5444: g. Tiliacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 36 (28).
- Endl. 1840. Gen. n. 5371 a. p. 1008; 1841. Ench. p. 522: sect. *Corchori*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 210. n. 7972: g. Sparmanniear.
- Synon.* Caricteria Scop.; Jussiaea Forsk.
- Anticlea** Kunth 1843. Enum. plant. IV. p. 191: nov. g. Veratrear. (Melanthium sibiricum L.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 206.
- Synon.* Geiseleria Kunth.
- Anticoryne* Turczan. 1852. Bull. Ac. Pet. X. p. 332: nov. g. Myrtacear., Harmogiace proximum. (A. diosmoides.)
- Antidaphne* Pöppig & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 70. t. 199: nov. g. Loranthacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4582. p. 800; 1841. Ench. p. 398. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 233; 1841 in Orb. Dict. I. p. 611. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1846. Rep. V. p. 935. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791.
- Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2714: g. Viscear.
- Antidesma*** Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 141. 167; 1747. Fl. zeyl. p. 169. n. 375 (Nov. gen. zeyl. p. 14. n. 1071); 1753. Sp. II. p. 1027; 1759. Syst. ed. X. p. 1291. n. 185; 1763. Sp. ed. II. p. 1455; 1764. Gen. ed. VI. p. 519. n. 1110; 1767. Syst. ed. XII. p. 652: g. Dioec. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 885. — Reich. 1778. Gen. p. 517. n. 1216. — Lour. 1790. Coch. II. p. 617. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 687. n. 1518. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 617. n. 2225. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 35. t. 167; 1832. Ind. III. p. 769. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 389. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 762. n. 1790.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 47. n. 187: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricocear.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 188. t. 39. f. 5 (alexiteria et Ghesaembilla).
- Juss. 1789. Gen. p. 443: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 221. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 826. n. 940.
- Gmel. 1791. Syst. p. 432: g. Pentandr. Monogyn.

*) *Anticlea* mater Ulyssis.**) *ἀντιδωμ*, vinculum. Nomen a Burmanno factum, quasi sit antidotum adversus venenum serpentis cujusdam.*) *Antiar* Javan.

- Antidesma* Linn. cont.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 871: g. Rosaceis aff.
- Link 1822. En. II. p. 425: g. Euphorbiacear.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 199: g. Stilaginear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2479.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1122: g. Urticear.?
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5087: g. Phylanthear.?
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 204. n. 1039: g. Rosacear.?
- Endl. 1837. Gen. n. 1892. p. 287: 1841. Ench. p. 173: g. Antidesmear. Injungitur Stilago. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 611. — Brongn. 1843. En. genr. p. 79. — Tul. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 152.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Hippomanear.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Urticeis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 259: g. Stilaginear.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 391: g. Antidesmacear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 601: g. Wielandii-dear.
- Synon.* Stilago Linn.?.; Bestram Adans.; Nevropora Comm. (Baill.)
- Antidesmaceae* Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 391: ordo Monochlamydear. Gen.: *Antidesma*.
- Antidesmeae* Sweet 1830. Hort. brit. ed. II. p. 460.
- Endl. 1837. Gen. p. 287: ordo (96) Juliflorar. Gen.: *Antidesma*, *Pyrenacantha*. Acedunt 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 173) *Falconeria* et 1842 (Spl. II. p. 30) *Adelanthus*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). Gen. ut Endl. 1841.
- A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 611.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 79: fam. Crotoninear. Gen.: *Antidesma*.
- Tulasne 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 180: fam. Euphorbiaceis aff. Gen.: *Antidesma*, *Stilaginea*. Cf. Griseb. 1852. Arch. f. Nat. II. p. 411.
- Synon.* *Stilagineae* Agdh.; *Stilagineaceae* Lindl.
- Antigona* Arrab. Fl. Flum. IV. t. 145: g. Decandr. Monogyn. (serrata.)
= *Cascaria* Jacq. (Endl. Gen. p. 917.)
- Antigonum* A. Juss. in Orb. Dict. X. p. 386: vid. *seq.*
- Antigonon* Endl. 1837. Gen. n. 1999. p. 310; 1841. Ench. p. 185; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 55: nov. g. Polygonear. spuriar. (*Anredera* sp. Andr.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522; 1841 in Orb. Dict. I. p. 612. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 386 (*Antigonium*).
- Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227); 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 183: g. Brunnichear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6334 (*Antigonum*): g. Brunnichear.
- Benth. 1844. Voy. Sulph. p. 47.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504: g. Brunnichear.
- Antigonum* Rehb. Nomencl. p. 163: vid. *praeced.*
- Antigramma* Presl 1836. Pterid. p. 120: nov. g. Scolopendriear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 210 (*Antigramme*).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 634 b. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Scolopendrii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1021. 2.
- J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 176: g. Aspleniear. (*Synon.* *Camptosorus Link.*) — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Antigramme* Fée Gen. Filic. p. 210: vid. *praeced.*
- Antilyssa* Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 557: sect. Peltigerae. (P. canina Hoffm.)
= *Peltigera* Willd.
- Antilyssus* Hall. 1768. Helvet. III. p. 85.
= *Peltigera* Willd. (Endl. Gen. p. 15.)
- Antinalis* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 332. n. 1744: nov. g. Phryganophytor., a *Sphagno* L. disjunctum.
- Antinisa* Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 73: sect. Nisae.
- Antinoria**) Parlatores 1845. Fl. Palerm. I. p. 92: nov. g. Avenacear. (*Airopsis agrostidea* DC.) Cf. Steud. 1854. Glum. I. p. 223.
- (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 499: g. Airopsidear.
= *Airae* sp. Steud.
- Antiotrichum* Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 372; 1845. Phycol. germ. p. 285; 1849. Spec. Alg. p. 646: sect. Callithamnii.
- Antiphylla* Haaworth 1821. Enum. Saxifr. p. 43: nov. g. Saxifragear. (*Saxifr. coerulea*, *biflora*, etc.)
- Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. Saxifragear.
= *Porphyrii*, *Dactylitis*, etc. Tausch sp.
- Antiphytum* „DC. mss. in Moc. fl. mex.“
Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 280 (188): nov. g. Anchusear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3768/2. p. 1402; 1841. Ench. p. 321.
- Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4339: g. Borraginear. — Par. Fres. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIX. p. 64.
- DC. 1846. Pr. X. p. 121: g. Cynoglossear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
- Antirhamnus* DC. 1825. Prodr. II. p. 26: sect. *Rhamni*? — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 32.
- Antirhea* **) „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 377: nov. g. Rubiacear. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 261 (*Antirrhoea*).
- Gmel. 1791. Syst. p. 244: g. Tetrandr. Monogyn.
- Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Antirhidiae.
- Synon.* *Antirhoea* DC.; *Antirrhoea* Rehb.; *Antirrhoea* Endl.; *Cunninghamiae*, *Mala-neae*, *Guettardae* sp. Auct.

*) Dicat. Cav. Vinconzo Antinori, Firenze.

**) *anté*; *rhéa*, fluo.

Antirrhida Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: subfam. Apariniac. Gen.: Antirhea, Chomelia, Malanea.

Antirrhinum Dumort. Comm. bot. p. 60: vid. *Antirrhivium* Adans.

Antirrhoea DC. 1830. Prodr. IV. p. 459: g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 553. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 629. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2844. (genuinar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3194. p. 541; 1841. Ench. p. 272 (*Antirrhoea*): g. Euguetardear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 433: g. Guettardacear.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 764 (*Antirrhoea*): g. Guettardidar.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 303 (*Antirrhoea*): g. Coffeinear. = *Antirhea* Comm.

Antirrhoea Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 261: vid. *Antirhea* Comm.

Antirrhoea Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2023: g. Coffeacear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 203: sect. Malanea.

Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Guettardear. = *Antirhea* Comm.

Antirrhina Rüling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Ringentium.

Antirrhinariae Rehb. 1837. Handb. p. 198: subdiv. Scrofularinar. Sect.: Veroniceae, Antirrhineae, Digitaleae.

Antirrhinastrum Chavann. 1833. Monogr. p. 81: sect. Antirrhini. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 515. — Endl. 1839. Gen. n. 3892 *b*. p. 674; 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 222. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 290. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 214.

Antirrhineae Pers. 1807. Ench. II. p. 154: ordo plant. Gen.: Gerardia, Antirrhinum, Orontium, Anarrhinum, Nemesia, Cymbaria, Calyptriplex, Maurandia, Scrophularia, Schizanthus, Celsia, Hemimeris, Digitalis, Mimulus, Virgularia, Gomara, Halleria, Dordartia, Russelia, Mazus, Columnnea, Diceros, Achimenes, Picria, Cyrtandra, Besleria, Teedia, Capraria, Monniera, Lindernia, Torenia, Stemodia.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 517. Ed. II. p. 595. Gen.: Gratiola, Digitalis, Antirrhinum, Linaria, Anarrhinum, Erinus, Veronica, Paederota, Wulfenia, Lindernia, Limosella.

Rehb. 1828. Consp. p. 123 (1831. Fl. exc. p. 365): subdiv. Scrophularinar. Gen.: Baea, Calceolaria, Jovellana, Schizanthus, Salpiglossis; Schwenckia; Gratiola; Hydranthellium; Diascia, Vandellia, Torenia, Nortenia, Tittmannia, Geochorda, Herpestes, Montira, Limnophila, Achetaria, Beyrichia, Glossostylis, Cybbanthera, Centranthera, Sopubia, Chirita, Gerardia, Seymeria, Loxonia, Dichroma, Schwalbea; Hornemannia, Anarrhinum, Nemesia, Chaenarrhinum,

Antirrhineae Pers. cont.

Linaria, Antirrhinum, Maurandia, Lophospermum, Elmigera, Chelone, Pentastemon, Conobea, Cymbaria, Mimulus, Mazus, Morgania, Uvedalia, Escobedia, Scrophularia, Angelonia, Hemimeris, Celsia, Verbascum, Collinsia, Stemodia, Russelia, Weigelia, Halleria; Diplanthera; Digitalis. — Simil. Bartl. 1830. Ord. p. 170. Gen.: Angelonia, Chelone, Pentastemon, Digitalis, Lophospermum, Maurandia, Linaria, Antirrhinum, Chaenarrhinum, Nemesia, Anarrhinum, Diascia, Orthocarpus, Browallia, Conobea, Cymbaria, Mimulus, Mazus, Uvedalia, Torenia, Nortenia, Vandellia, Lindernia, Tittmannia, Herpestis, Gratiola, Bonnaya, Morgania, Hornemannia, Beyrichia, Glossostylis, Cybbanthera, Limnophila, Stemodia, Treviaria, Russelia, Leucophyllum, Baea, Calceolaria, Jovellana; Gerardia, Seymeria, Schwalbea, Dichroma; Wulfenia.

Rehb. 1841. Nom. p. 115: subdiv. Scrofularinar. Sect.: Veroniceae, Linariae, Digitaleae.

Antirrhineae Chavann. 1833. Monogr. Gen.: Linaria, Anarrhinum, Antirrhinum, Maurandia, Galvesia, Lophospermum, Rhodochiton.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: trib. Scrophularinear. Gen. ut Chav. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. Gen. ead. et Nemesia. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 514. Gen.: Antirrhinum, Linaria, Anarrhinum, Galvesia, Maurandia, Lophospermum, Nemesia, Leucophyllum. — Endl. 1839. Gen. p. 673; 1841. Ench. p. 338. Gen. ut Chav. et Gastromeria?, Collinsia? Accedit 1842 (Spl. II. p. 106) Leptorhabdos. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267. 283. Gen. ut Endl. et Chenorrhinum, Kickxia, Cymbalaria, Asarina. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). Gen. ut Chav. (Agassizia loco Galvesiae.) — Brongn. 1843. Ench. p. 59. Gen. ex Endl.

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: sect. Antirrhinaria. Gen. ut Chav. et Triphysaria, Phylacanthus, Hemimeris, Angelonia, Nemesia. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 265; 1847 in Lindl. Vég. kd. p. 684: trib. Antirrhini-dear. Gen. ut Chav. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. ead.

Antirrhinideae Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 203; 1847 in Lindl. Vég. kingd. p. 684: subordo Scrophulariacear. Trib.: Calceolarieae (1847 Calceolareae), Verbasceae, Hemimerideae, Antirrhineae, Cheloneae, Escobedieae, Gratiolaeae. — Simil. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Trib. ead. *Antirrhinum**) Tourn. 1700. Inst. p. 167. t. 75: g. pl. class. III.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 237. Ed. Hall. 1745. p. 241: g. pl. class. IX. (Distinguuntur Cymbalaria, Elatine et Linaria.)

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 322: g. Scrofularinar. (Distinguuntur Elatine, Cymbalaria et Orontium.)

*) Herba Dioscoridi ac Plinio ita dicta, quod semine sit vituli naribus similis.

Antirrhinum Tourn. cont.

- Spach 1810. Vég. phan. IX. p. 286: g. Antirrhinear.
 Rehb. 1811. Nom. p. 116. n. 4492. 2: sect. Antirrhini
 = Antirrhini Adans. pars.
 Antirrhinum Linn. 1737. Gen. p. 185. n. 514; 1737. Cliff. p. 323; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 174; 1753. Sp. II. p. 612; 1759. Syst. ed. X. p. 1110. n. 668; 1763. Sp. ed. II. p. 851; 1764. Gen. ed. VI. p. 309. n. 750; 1767. Syst. ed. XII. p. 409: g. Didynam. Angiosperm., Asarinam et Linariam Tourn. includens. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 441. Sect.: Linaria, Antirrhinum. — Murr. 1774. Syst. p. 464; 1784. Syst. p. 554. — Reich. 1778. Gen. p. 310. n. 808. — Lour. 1790. Coch. II. p. 383. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 405. n. 1007. — Gmel. 1791. Syst. p. 930. Pers. 1797. Syst. p. 591. — Willd. 1800. Sp. III. p. 232. n. 1144; 1809. En. p. 642. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 45.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 613: g. Dymeizonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 180. n. 739: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 476. — Scop. 1777. Intr. p. 175. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 391. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 9. 146. Sect.: Linaria, Antirrhinum, Anarrhinum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Scrophulariar.
 Gmel. 1768. Sibir. III. p. 196: g. Ringentium.
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 306: g. Angiospermar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 271: g. Monopetalar. irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 248. t. 53. f. 7 (Linaria, triphyllum, Orontium, majus, etc.)
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 207. 266. Cf. *Antirrhinum Adans.*, *Linaria et Elatine*.
 Rehbent. 1804. Neom. p. 70: g. Tetrandr. Monogyn.
 = Antirrhinum Adans. et Linaria Tourn.
 Antirrhinum Adans. 1763. Fam. II. p. 213: g. Personatar., emissa Linaria a genere Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 362. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 277. — DC. 1805. Franç. III. p. 592; 1815. V. p. 411. — Link 1822. En. II. p. 138. — Lois. 1824. Diet. v. 33. p. 276 (*Muflier*).
 Scop. 1772. Carn. I. p. 444: sect. Antirrhini. — Par. Gaud. 1828. Helv. IV. p. 146.
 Juss. 1759. Gen. p. 120: g. Scrophulariar.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 57.
 Neck. 1790. El. I. p. 343. n. 534: g. Chasmatophytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 521: g. Petalostemonis.

Antirrhinum Adans. cont.

- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 393: g. Capsuliferar.
 Mirb. 1815. Élém. II. p. 879: g. Scrophularinear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 395; 1825. Syst. II. p. 797. n. 2166; 1831. Gen. II. p. 488. n. 2408: g. Scrofulularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 541.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60 (*Antirrhinum*): g. Rhinanthidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3175; 1831. Fl. exc. p. 376; 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. Sect. (1828): Asarina, Orontium. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Chavann. 1833. Mon. Antirrh. p. 79. Sect.: Asarina, Antirrhinastrum. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 290; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. Sect. (1846) ut Chav. et Orontium. — Koch 1837. Syn. p. 520. Ed. II. p. 598. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 514. Sect. ut Chav. — Kunth 1838. Berol. II. p. 63. — Endl. 1839. Gen. n. 3892. p. 673; 1841. Eneb. p. 338. Sect. caed. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Diet. I. p. 329. — Brongn. 1843. En. genr. p. 59. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 18. — Walp. 1845. Rep. III. p. 241. 959. Sect. caed. — Webb . . . Canar. III. p. 137. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 213. Sect.: Orontium, Antirrhinastrum.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4492: g. Linariar. genuinar. Sect.: Asarina, Antirrhinum.
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 569: g. Scrophulariacear.
Synon. Antirrhinum et Asarina Tourn.: Orontium Pers.; Sairocarpus Nutt.
 Antirrhinum Pers. 1807. Eneb. II. p. 155. n. 1463: g. Antirrhinear., sejunctis Orontio et Anarrhino a Linnaeano discrepans.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 322: g. Scrofulularinar.
 = Linaria Tourn. (Corrigente Pers. ipso p. 658.)
 Antirrhoea Endl. Eneb., Lindl., Miq. vid. *Antirrhoea*.
 Antiscorbutilica Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 5: classis plantar. Ordines: Siliculosae, Siliquosae.
 Scop. 1777. Intr. p. 316: trib. 28 plant. Gentes caed
 = Cruciferae Adans.
 Antisthiria Pers. Syst. p. 127: vid. *Anthistiria Linn*.
 Antistrophe A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 84; 1844. Prodr. VIII. p. 92: nov. g. Ardisiear. (Ardisia oxycantha Wall.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 65. n. 4222 $\frac{2}{3}$: g. Euardisiear.
 Antitaxis Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 37: nov. g. Menispermacear. dubium.

- Antithamnion* Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . : g. Ceramiaeae. Cf. Flora 1848. II. p. 620.
- Antithrixia* DC. 1837. Prodr. VI. p. 277: nov. g. Leysseraeae. Cf. Decne in Orb. Dict. I. p. 630 (*Antithrixia*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2771. p. 452; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3530. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Leysseraeae.
- Antitragus* Gärtner. 1791. Fruct. II. p. 7. t. 80: nov. g. ex typo Schoeni aculeati L. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 261.
- Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 943 b: sect. *Crypsidis*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 745 a. p. 80; 1841. Ench. p. 56. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 467; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 459.
- Synon.* *Pallasia* Scop.
- Antitricha* Nees & Schauer in Linnæa XIX. p. 681: sphalm. pro *Antitrichia*.
- Antitrichia* Brid. 1822. Meth. musc. p. 136: nov. g. Peristomor. pleurocarpor. (*Neckera curtispindula* Schwägr.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 341 (*Penduline*).
- Agdh. 1822. Aphor. p. 108: g. Muscor.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 222: g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. XLV g. *Sciurodeor.*)
- Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 564: g. Leucodontinor.
- Endl. 1836. Gen. n. 584. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. Bryaceae. (*Synon.* *Anomodon Hook.*) — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 52.
- Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 962: g. Calyptribryor.
- Bruch, Schimp Bryol. eur. V: g. Leucodontaceae.
- *Euleucodon* C. Müll. pt.
- Antitrixia* Decne in Orb. Dict. I. p. 630: vid. *Antithrixia* DC.
- Antizoma* Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36. 41: nov. g. Cissampelideae. (*Cissampelos angustifolia* Burch.)
- Antochloa* Nees in Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 64: vid. *Anthochloa*.
- Antodon* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 58. n. 107: nov. g. Glossariphytor., a *Leontodonte L.* disjunctum.
- *Leontodontis* sect. *Virea*. (Endl.)
- Antoiria**) Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 19. Ed. Nees 1841. p. 4. t. 2. f. 1: nov. g. Muscor. frondosor. (*Jungermannia platyphylla* L.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 b: sect. *Jungermanniae*.
- *Porellae* Dill. spec.
- Antomarchia* Meisn. Gen. p. 60 (44): vid. *seq.*
- Antommarchia* Colla 1826. Hort. Ripul. App. II. p. 345: nov. g. ex typo *Correae speciosae* Andr. Cf. Linnæa IV. Litt. p. 56 et Colla Obs. s. l. fam. des Rutacées 1843.
- Antommarchia* Colla cont. Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44): g. *Diosmear. (Antommarchia)*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 283: g. *Boroniceae*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7523. 2. (*Antommarchia*): sect. *Correae*.
- *Correa* Smith.
- Antonia**) Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 13. t. 109: nov. g. *Rubiaceae*. (*A. ovata*.) Cf. Meisn. Comm. p. 112.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 598: g. *Coffeae*.
- Bongard 1836. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 1. t. 1: g. *Loganeis* et *Potalieis* aff.
- Endl. 1838. Gen. n. 3362. p. 575; 1841. Ench. p. 289: g. *Antoniceae*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). — Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5215. — DC. 1845. Pr. IX. p. 20.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 484: g. *Strychnear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 424.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 631: g. *Loganiaceae*.
- Antonia* R. Brown 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 65 (in nota sub *Aikinia*). Cf. Verm. bot. Schr. V. p. 354.
- D. Don 1835. Edimb. n. phil. journ. XIX. p. 111: g. *Veroniceae*?
- *Rhynchoglossum* Blume.
- Antoniana* Tussac 1818. Fl. Antill. II. t. 16. — *Farameae* sect. *Tetramerium*. (Endl.)
- Antoniceae* Endl. 1838. Gen. p. 575; 1841. Ench. p. 289: trib. *Strychnear*. Gen. unicum: *Antonia*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). — DC. 1845. Pr. IX. p. 20.
- Rehb. 1841. Nom. p. 135: sect. *Strychnear*. Gen. id.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 358: trib. *Loganiaceae*. Gen.: *Norrisia*, *Gelsemium*.
- Antopetibia* Meisn. Comm. p. 351: vid. *seq.*
- Antopetitia***) A. Rich. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 261: nov. g. *Coronilleae*. (*A. abyssinica*) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 96. n. 6568₁. — Meisn. 1843. Comm. p. 351 (*Antopetibia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
- Antophylax* „Wendl.“ Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 95: vid. *Androphylax*.
- Antrocarpium* Link in Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: vid. *seq.*
- Antrocarpon* Rehb. Consp. p. 21: vid. *seq.*
- Antrocarpum* G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 326: nov. g. *Myelocarpor*. (*Lichen lepadinus* Ach.) — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (*Antrocarpium*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 240. n. 3362 (*Anthrocarpum*); 1831. Gen. II. p. 742. n. 3758.
- Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 381 (*Antrocarpon*): g. *Endocarpicar*.
- *Thelotrema* Achar. (Fries Lich. eur. p. 427.)

*) Dicat. dom. Jos. Antoir, Tolonensi.

*) Dicat. archiduci Antonio Victori.

**) Dicat. Dr. Anton Petit, Abyssiniae perscrutatori.

- Antrocephalus* Lehm. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 682. t. 52: nov. g. Marchantiacear. — Par. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 632: 1849. *ibid.* VI. p. 549.
- Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. 10: g. Lunulariæar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 839.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 467/1. p. 1338; 1841. Ench. p. 27: g. Marchantiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58: g. Marchantiæar. = *Plagiochasmatis* sp. Nees. (Syn. p. 518.)
- Antromyces* Fresen. 1850. Beitr. z. Mykol. I.: nov. g. Fungor. Cf. Bot. Zeit. 1850. p. 737.
- Antrophium* Brongn. in Orb. Dict. V. p. 693: vid. *Antrophyum* Kaulf.
- Antrophyaceae* Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 140: subordo Polypodiacear. Gen.: Monogramma, Antrophyum.
- Antrophyceae* Fée 1852. Gen. Fil. p. 37. 174: trib. Cathetogyatar. Gen.: Antrophyum, Colysis, Selligüea.
- Antrophyum**) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 197: nov. g. Polypodiacear., ab Hemionitide disjunctum. Cf. Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 632. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 78. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261 (*Antrophium*): g. Hemionitidear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 67. n. 3253; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3646: g. Filicum verar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 698 (*Antrophyum*): g. Pteroidæar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Endl. 1836. Gen. n. 605. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiæar. Sect.: Antrophyum (1841 Euanrophyum), Loxogramma, Polytaenium. — Par. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 400; 1842. *ibid.* IV. p. 68. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 989. Sect. ut Endl. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 25.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 141: g. Antrophyacear.
- Meisn. 1843. Gen. p. 430 (331): g. Grammitidear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693 (*Antrophium*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 416: g. Neurosoror.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 174: g. Antrophyæar. (*Synon. Polytaenium* Desv., *Anetium* Splitg.)
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 280: g. Blechnoidear.
- Antrophyum* Blume 1829. Fl. jav. fasc. III. IV. p. 72; 1830. En. pl. Jav. II. p. 109: g. Polypodiacear genuinar.
- Presl 1836. Pterid. p. 221: sect. Hemionitidis.
- Antrophyum* Blume cont.
Endl. 1836. Gen. n. 605 a. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345: sect. Antrophyi.
= *Euanrophyum* Endl.
- Antrospermum* Schultz Bip. (Flora p. 773.)
1847 in Walp. Rep. VI. p. 277: nov. g. Arctotear.
- Antschar* Horsf. Verh. Bat. Genotsc. VII. p. 8.
= *Antiaris* Lesch.
- Antura**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 63: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 405.
= *Carissa* Linn.
- Anumphila* Link Handb. I. p. 41: sphalm. pro *Ammophila*.
- Anuræa* Ehrenb. 1833. Abh. Berl. Ak. p. 197: g. Animalium.
= *Microtheca* Ehrenb.?
- Anurus* Presl. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 632.
= *Nissolia* Tourn. (Steud. Nomencl. 1840. I. p. 110.)
- Anvillea***) DC. 1836. Prodr. V. p. 487: nov. g. Bupthalmæar. (*Bupthalmum* Garcini Burm.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2443. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28; 1841 in Orb. Dict. I. p. 633. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3383. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (err. *Cervillea*): g. Cervæar.
- Anychia* Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 112: nov. g. Pentandr. Monogyn., Paronychiæ aff. (*Queria canadensis* L.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 261. n. 590. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 358. — Elliott 1817. Sketch I. p. 307.
- Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 133: g. Amarantacear. sect. 2.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 264: g. Amarantacear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481. — Hedw. 1806. Gen. p. 174. n. 728. (?)
- Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 389; 1825. Dict. v. 38. p. 9: g. Paronychiæar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLII. 523. n. 1029. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 201. n. 1025.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 318; 1825. Syst. I. p. 822. n. 930: g. Amarantear.
- Link 1821. En. I. p. 152: g. Paronychinæar.
- DC. 1828. Pr. III. p. 369: g. Illecebrear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 302. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 88. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 238. — Meisn. 1838. Gen. p. 132 (96). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 172. — Brongn. 1843. En. genr. p. 104.
- Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4267: g. Polycarpear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 235: g. Herniariar.

*) *Antur* Arabum.

**) Dical. peregrinatori Bourguignon-d'Anville.

*) ἀντρον, antrum; φέω, nascor

- Anychia Michx. cont.
 Endl. 1839. Gen. n. 5205 f. p. 958; 1841. Ench. p. 504: sect. Paronychiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 162. n. 6282. c.
 Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 633: g. Euparonychiear.
Synon. Queria Gärtn., Nutt.
 Anyc tangium DC. 1805. Fl. franç. II. p. 444: sect. Gymnostomi. (G. aquaticum, Lapponicum et ciliatum.)
 Math. 1853. Belg. II. p. 69: g. Muscorum. (A. ciliatum.)
Conf. Anictangium Hedw.
 Anyzozanthes Schlechtend. in Willd. En. Suppl. p. 17: vid. *Anigozanthos Labill.*
 Aopla Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1701; 1835. Orchid. p. 304: nov. g. Ophrydear. (Herminium reniforme Lindl.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1523. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1865 (*Aspla*). — Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
 Lindl. 1842. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadenidar.
 Aotos Bronn Diss. p. 132: vid. *seq.*
 Aotus Smith 1805 in Kon. Ann. bot. I. p. 504; 1808. Linn. Trans. IX. p. 249: nov. g. Leguminosar. (Pultenaea villosa Andr.) — Par. R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 14. (Verm. bot. Sehr. II. p. 466.) — Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 95. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1659; 1830. Gen. I. p. 367. n. 1856.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 744: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 132 (*Aotos*). — DC. 1825. Pr. II. p. 108. — Rchb. 1828. Consp. p. 154. n. 4068. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 120. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 176; 1841 in Orb. Dict. I. p. 637. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (58).
 Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 33; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 78: g. Pultenaeear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6440. p. 1258; 1841. Ench. p. 667. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 59.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 429. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 456.
 Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5934: g. Pultenaeear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Pultenaeear.
 Aopactis Thunb. 1783. Diss. nov. gen. III. p. 66; 1784. Fl. japon. p. 11: nov. g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 442. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 317. n. 808. — Gmel. 1791. Syst. p. 747. — Pers. 1797. Syst. p. 474; 1807. Ench. II. p. 2. n. 1158. — Willd. 1799. Sp. II. p. 845. n. 933. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 369. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1780; 1830. Gen. I. p. 396. n. 1985.
 Juss. 1789. Gen. p. 432: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 267. — Rchb. 1828. Consp. p. 212. n. 5536. — Endl. 1841. Gen. n. 6841. p. 1327; 1841. Ench. p. 685. — Meisn. 1843. Comm. p. 372. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795. (apetalar.)
Synon. Stixis Lour. ?
- Apadanthès Steud. Nomencl. 1840. I. p. 114: sphalm. pro *Apodanthès Poit.*
 Apalanche „Planch.“ Caspary 1857. Ber. Ak. Berl. p. 43. 46 in synon. Elodeae: vid. *Apalanthè Planch.*
 Apalanthè Planchon 1848. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. I. p. 87; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 375: nov. g. Hydrocharidear. (Elodea guyanensis Rich.)
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 508: g. Hydrocharacear.
 Apalantus Adans. Fam. II. p. (19): vid. *Hapalanthus Jacq.*
 Apalatoa* Aublet 1775. Guian. I. p. 382. t. 147: nov. g. Decandr. Monogyn. (A. spicata.)
 Juss. 1789. Gen. p. 365: g. Leguminosar. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 268. — Hedw. 1806. Gen. p. 323. n. 1272. — Crudya DC.
 Apalocentron Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 146: sect. Onotrophae. (Cirsium oleraceum DC.)
 Apalochlamys Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 223; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cassiniar. (Cassinia spectabilis R. Br.) *Cf.* Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 637. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 157. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3513 (*Hapalochlamys*).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 204: g. Gnaphaliar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 39.
Synon. Cassiniar. sect. 3 R. Brown.
 Apalodictyon C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 291: sect. Bryi. (B. carneum L.)
 Apalophlebia Presl 1850. Epimel. bot. p. 497: nov. g. Polypodicar. (Polypodium sp. Wall.)
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 262: sect. Niphoboli?
 Apalus** DC. 1836. Prodr. V. p. 507: nov. g. Milleriear. (Unxia anthemifolia Bert.) — Par. Endl. 1838. Gen. p. 400. n. 2464 (*Hapalus*).
 — Blennosperma Less.
 Apama Lamarek 1783. Encycl. I. p. 91.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1153: g. Polyadelph. Polyand.
 — Bragantia Lour.
 Aparatropia Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 760: sect. Paratropiae. (P. aromatica et Horsfieldii.)
 Apargia Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 113; 1777. Intr. p. 122: nov. g. Semiflosculosar. (Leontodon danubiale Jacq.) — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 145. — Batsch 1802. Tab. p. 250. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 489.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 527. n. 1232: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Hoffm. 1791. Bot. Tasch. p. 274. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1547. n. 1408; 1809. En. p. 820. — Pers. 1807. Ench. II. p. 367. n. 1768. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc.

*) Nomen caribaeum *Apalatoa*.**) *απαλος*, tener. (*Apalus* Fabr. genus Coleopterorum.)

Apargia Scopoli cont.

- II. p. 247. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 122. — Link 1822. En. II. p. 283.
 Mönch 1794. Meth. p. 541: g. Petalostemonis. (Leontodon hispidum L.)
 Rebert. 1804. Neom. p. 92: g. Pentandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 582; 1826. Syst. III. p. 664. n. 2894; 1831. Gen. II. p. 646. n. 3252: g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 159.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 2: gen. Cichorear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 789. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 3. 51. — Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 638.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 429: sect. Vireae.
 Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1345. 1372: g. Cichoriacear.
 D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. Taraxacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
 Koch 1837. Syn. p. 420. Ed. II. p. 482: sect. Leontodontis.
 = Leontodontis, Millinae, Oporiniae etc. sp.
 Apargia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 132: g. restrict. Scorzonerear. (Hieracium Taraxaci L.) — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 107. — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 33.
 Endl. 1838. Gen. n. 2990. b. p. 496; 1841. Ench. p. 250: sect. Leontodontis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3688. 2.
 Apargidium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 474: nov. g. Lactucear. (Leontodon boreale DC.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 72. n. 3025½: g. Hieraciacear. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 845. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 362.
 Aparinaria Schauer 1847 in DC. Prodr. XI. p. 534: sect. Privae.
 Aparine*) Tourn. 1700. Inst. p. 114. t. 39: g. pl. class. I. — Par Rupp. 1718 Fl. jen. p. 5. Ed. Hall. 1745. p. 5.
 Linn. 1737. Gen. p. 24. n. 64; 1737. Fl. lapp. p. 32; 1737. Hort. Cliff. p. 34; 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 43. n. 98; 1748. Ups. p. 28: g. Tetrandr. Monogyn., serius Galio insertum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 640.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Stellatar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 144: g. Aparinium.
 Neck. 1790. El. I. p. 200. n. 335: g. Phyl-lastrophytor.
 Gaud. 1828. Helv. I. p. 440: sect. Galii. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 605. Subsect.: Cruciata, Xanthaparine, Leiaparine, Euparine, Aspera. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 206; 1841. Nom. p. 74. n. 2747. 3. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 656. — Koch 1836. Syn. p. 330. Ed. II. p. 362. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 162.

Aparine Tourn. cont.

- Webb . . . Canar. II. p. 182. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 41. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 470.
 Aparine Hill 1769. Hort. kew. p. 118: g. Monopetalar. (Galium boreale L.)
 = Trichogalium DC.
 Aparine Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Astrophyllae.
 = Galium Linn.
 Aparine Tausch 1835. Flora I. p. 339. 352: subsect. Eugalii.
 Aparineae Link 1809 . . .
 = Stellatae DC.
 Aparines Adans. 1763. Fam. II. p. 140: fam. 19 plant. Gen. §. 1: Aparine, Cruciata, Rubeola, Asperula, Anthospermum, Nobula, Tardavel, Vissadali, Spermaceo, Diodia, Petesia, Pavate, Café, Chiococca, Daun-Contu, Ophioxylon, Mitchella. §. 2: Rojoc, Schetti, Lygistum, Guettarda, Tangaraca, Sicelium, Catesbaea, Randia, Genipa, Fuchsia, Portlandia, Kinkina, Tula, Cephalanthus, Hedyotis.
 = Rubiaceae DC.
 Aparines Scopoli 1777. Introd. p. 138: gens Epicarpiar. Gen.: Sherardia, Galium, Kuba, Anthospermum.
 Aparinia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: fam. Rubiaceae. Subfam.: Chimarhidia, Astrophylla, Coffearia, Anthiridia.
 Aparinoides Jord. 1846. Mon. Gal. p. 168: sect. Galii. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 39. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 98.
 Aparisthmium Endl. 1840. Gen. n. 5792. p. 1112; 1841. Ench. p. 588: g. Acalyphear. (1850. Spl. V. p. 89 *Oparisthmium*). Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 639. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7356 (*Aparisthmium*) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. — Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 327.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 467: g. Dysopsidear.
 Synon. Conceveibum Rich.
 Aparistmium Rehb. Nomencl. p. 194: vid. *praced.*
 Apartium Necker 1790. Elem. bot. III. p. 27. n. 1334: nov. g. Cyteophytor. (Spartium junceum L.)
 = Spartium DC.
 Apata „Ad.“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 59 in synon. Avicenniae: spha'm. pro *Upata Adans.*
 Apatanthus Vivian. 1824. Fl. libyc. sp. p. 54: nov. g. Radiatar. Cf. Flora 1824. II. p. 637 et Cass. 1829. Dict. v. 58. p. 459. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 569. n. 2773; 1831. Gen. II. p. 629 n. 3125.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 254: g. Compositar. incertae sedis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 502; 1841. Ench. p. 251.
 Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143): g. Rodigear? obscurum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3745.

*) *Απαρίνη* apud Dioscoridem et Plinium.

- Apatanthus* Vivian. cont.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Hieraciar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. minus notum.
- Apatelia* DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 426. t. 8; 1824. Prodr. I. p. 526: g. Sauraujar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 568.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 340. n. 2630: g. Ternströmiacear., serius (Cur. post. p. 295) ad Sauraujam reductum.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV: g. Ternströmiacear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5414 *b*: sect. Sauraujae.
Synon. Palaua Ruiz & Pav.; Palava Pers.
- Apatelichenes* Arnold 1858. Flora p. 702: ser. VI. Lichenum. Gen.: Lepra, Variolaria, Spiloma, Cliostomum, Pyrenothea.
- Apatcon* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 2. p. 19: sect. Medinillae. (M. macrophylla, Bornensis, etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 605.
- Apatilia* „Ham.“ Rchb. Consp. p. 212 *c*: vid. *seq.*
- Apatilia**) Desvaux 1825 in Hamilt. Fl. Ind. occ. p. 42: nov. g. Dodecandr. Monogyn. (A. blakeoides = Blakea triplinervia Sw.)
 Rchb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5537 (*Apatilia*): inter genera vix cognita.
 = Bellucia Neck.
- Apaturia* Lindl. 1831. Orchid. p. 130: nov. g. Epidendrear — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1393. p. 195; 1841. Ench. p. 110. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 641. — Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 1992. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
 = Pachystoma Blume. (Miquel.)
- Apegia* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 251. n. 400: nov. g. Campylophytor., a Ceropegia L. disjunctum.
- Apeiba* (Maregr. 1648. Brasil. p. 123?) Aublet 1775. Guian. I. p. 537. t. 213—216: nov. g. Polyandr. Monogyn. (A. Tibourbon, glabra, etc.) — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 5. 82.
 Scop. 1777. Intr. p. 264: g. Polyandrar.
 Juss. 1789. Gen. p. 291: g. Tiliacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 211. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 93. — Pers. 1807. Ench. II. p. 64. n. 1262. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 346. — Kunth 1824. Syn. III. p. 280. — DC. 1824. Pr. I. p. 514. — Bartl. 1830. Ord. p. 339. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 554. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 301. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 3; 1841 in Orb. Dict. I. p. 641. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 187. t. 121. f. 1.
- *) Nomen ab ἀπαίσιω, fallo, „quia hactenus cum Blakea falso ab Auctoribus confusum est, desumpsimus.“
- Apeiba* Aublet cont.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 209. n. 5452; 1841. Nom. p. 209. n. 7961: g. Tiliacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28).
 Rchb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5364. p. 1006; 1841. Ench. p. 522: g. Grewiacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 116.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
Synon. Aubletia Schreb.; Oxytandrum Neck.; Sloanea Löffl.
- Appella* Scopoli Introd. p. 107: vid. *Appella Adams*.
- Apenula* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 234. n. 279: nov. g. Sygolliphytor., a Campanula L. sejunctum.
 Endl. 1838. Gen. n. 3086 *a*. p. 518; 1841. Ench. p. 267: sect. Speculariæ. — Par. Webb Canar. III. p. 6.
Synon. Legouzia Durand; Prismaticarpi sp. L'Herit.
- Apera* Adans. 1763. Fam. II. p. 495: nov. g. Phalaridum. (Agrostis spica venti L.)
Cf. Lois. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 96.
 Palis. 1812. Agrost. p. 31: g. Graminear. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 294.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 148. — Rchb. 1830. Fl. exc. p. 24. — Koch 1837. Syn. p. 783. Ed. II. p. 904. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 442.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 369: sect. Agrostidis. — Par. Link 1821. En. I. p. 70. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 263; 1830. Gen. I. p. 58. n. 284 *ð*. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 183. — Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1172. 1. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 486.
 Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 907: g. Cincnear.
- C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 380: g. Agrostear.
Synon. Anemagrostis Trin.; Anemochloa DC., Math.
- Aperianthaceae* Cujusnam?: fam. plantar., complectens Cycadem et Zamiam.
 = Cycadeae. (Juss. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 96.)
- Aperigoniceae* Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. IV. Monocotyledonum.
- Aperiphracta* Nees 1836. Syst. Laurin. p. 351: subg. Oreodaphnes.
 Endl. 1838. Gen. n. 2052 *a*. p. 321; 1841. Ench. p. 198: sect. Oreodaphnes. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 1 (*Aeriphracta*, in indice *Aeriphracta*).
- Aperispermeae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. 62: ordo Personear. Fam.: Cyrtandraceae, Bignoniaceae, Pedalineae, Acanthaceae.
- Aperispermeae* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416 (sph. *Aperismées*): div. Monocotyledonear. Fam.: Naiadeae, Potameae, Zosteraceae, Juncagineae; Alismaceae, Butomeae, Hydrocharideae.
- Aperistomati* Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 141: class. I. Muscor. Gen.: Phascum.

- Aperula* Gleditsch in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 127: sphalm. pro *Asperula*.
- Aperula* Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 23. p. 365: nov. g. Tetrantherae. (*Polyadenia polyantha* Nees.)
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 960: sect. *Polyadeniae*.
- Apetalae* Link (1822. Enum. II. p. 447) 1831. Handb. II. p. 406: subclass. Exogeanear. Ordines: Hippurideae, Ceratophylleae, Callitrichinae, Corispermeeae, Chenopodeae, Amarantaceae, Paronychiaceae, Scleranthaceae, Urticeae, Euphorbiaceae, Coriariaceae, Myrobalanaceae, Cneoreae, Celtideae, Dodonaeaceae, Spirolobae.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: div. Angiospermar. Ordines: Aristolochieae, Nepentheae, Begoniaceae, Cytineae, Datisceae, Resedaceae, Samydeae, Lacistemeae, Laurinae, Monimiceae, Cupuliferae, Stilagineae, Artocarpeae, Penaeaceae, Ulmaceae, Euphorbiaceae, Ceratophylleae, Santalaceae, Aquilarinae, Sanguisorbeae, Thymelaeaceae, Hernandiaceae, Atherospermeae, Juglandaceae, Myristiceae, Urticeae, Nyctagineae, Scleranthaceae, Proteaceae, Elaeagnaceae, Petiveriaceae, Phytolacceae, Amarantaceae, Chenopodiaceae, Empetreae.
- Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: cohors II. Acramphibryor. Classes: Piperitae, Aquaticae, Juliflorae, Oleraceae, Thymelaeae, Serpentariae.
- Apetalae* Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. IX. Monocotyledonum.
- Aphaea* Tourn. 1700. Inst. p. 399. t. 223: g. pl. class. X. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 274.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 251. Ed. Hall. 1745. p. 261: g. pl. class. XI.
- Linn. 1737. Gen. p. 217. n. 576: g. Diadelph. Decandr.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 597: g. Leguminosar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 533; 1841. Nom. p. 148. n. 5773. 1: sect. Lathyri. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6582 a. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Webb & Berth. 1846. Canar. II. p. 109. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 480. = Lathyri Linn. pars.
- Aphaea* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 617: sect. Viciae. (*V. sepium* et *bithynica* L.) = Viciae Riv. pars.
- Aphaenandra* Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 341: nov. g. Rubiacear., affinitatis dubiae. (*A. sumatrana*.)
- Aphanactis* Weddell 1852. Chlor. andina . . . : g. Flaveriacar? Cf. *Cheilodiscus Triana*.
- Aphanamixis* Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 165; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Trichillear. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 223. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 685. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35). — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 100.
- Aphanamixis* Blume cont. Spreng. 1827. Cur. post. p. 246; 1831. Gen. II. p. 539. n. 2642: g. Mellear. Bartl. 1830. Ord. p. 356: g. Meliacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarpear. = Amoora Roxb.
- Aphanamixis* „Blume“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 111: vid. *praece*d.
- Aphananthe* Link 1821. Enum. I. p. 383: nov. g. Atriplicinar. (*Galenia celosioides* Spreng.) Cf. Flora 1842. II. p. 491. = *Microtea* Swartz.
- Aphananthe* Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 265. 337: nov. g. Celtidear. (*A. Philippinensis*.) Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 407: g. Celtideacear.
- Aphananthemum* Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 360; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 17; 1841 in Orb. Dict. I. p. 643: sect. Helianthem. — Par. Bernh. 1838. Flora II. p. 683. = *Brachypetalum* Dun.
- Aphanes**) Linn. 1737. Gen. p. 33. n. 90; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 123; 1759. Syst. ed. X. p. 900. n. 154; 1762. Sp. ed. II. p. 179; 1764. Gen. ed. VI. p. 65. n. 166; 1767. Syst. ed. XII. p. 129: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 167. — Reich. 1778. Gen. p. 67. n. 178. — Pers. 1797. Syst. p. 172; 1805. Ench. I. p. 154. n. 329. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 106. Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 262. n. 1087: g. Calycostemonum. Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Senticosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 101. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. — Par. Hedv. 1806. Gen. p. 82. n. 380. Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. Rosar. Hill 1769. Ht. kew. p. 374: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthemar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 346. t. 73. f. 2 (arvensis). Schreb. 1789. Gen. I. p. 88. n. 223: g. Tetrandr. Monogyn. Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar. Neck. 1790. El. II. p. 208. n. 936: g. Syselophytor. Gmel. 1791. Syst. p. 15: g. Monandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 3. Vent. 1799. Tabl. III. p. 344: g. Agrimoniear.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576: sect. Alehemillae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 591. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 432. — Endl. 1840. Gen. n. 6370 b. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 30. DC. 1825. Pr. II. p. 590: sect. Alechimillae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4427 a; 1832. Fl. exc. p. 609. — Math. 1853. Belg. I. p. 170.

*) ἀφανής, latens, non apparens.

- Aphanes* Linn. cont.
Link 1831. Hdb. II. p. 114: g. Sanguisorbear.
Rchb. 1837. Hdb. p. 242; 1841. Nom. p. 167. n. 6472: g. Alchemillear.
Synon. Percepier Dill.; Percepier Hall.
- Aphania* Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 236: nov. g. Sapindacear.
Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 37: g. Sapindear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 672. — Meisn. 1837. Gen. p. 52 (37). — Endl. 1840. Gen. n. 5615. p. 1070; 1841. Ench. p. 561. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.
Rchb. 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 199. n. 7595: g. Cupanear.
- Aphanisma* „Nuttall mss.“ Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 54: nov. g. Betear.
Synon. Cryptanthus Nutt. olim.
- Aphanizomenon**) Morren 1836. Bull. Ac. Belg. III. p. 430: nov. g. Confervear. (*A. incurvum*.) Cf. Thomps. 1840. Ann. nat. hist. V. p. 83.
Harv. 1841. Brit. Alg. p. 144: g. Confervear.
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear. — Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 112.
Trevis. 1842. Prosp. fl. Eujan. (Flora 1843. p. 466): g. Euconfervear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Confervidar.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Oscillariar.
Synon. Limnanthe Kütz.; Limnochlide Kütz.; Byssi sp. Linn.; Oscillatoriae sp. Agdh.; Trichodesmii sp. Ehr.
- Aphanocapsa* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 52: nov. g. Chroococcear.
- Aphanochaete* A. Braun 1851. Verjüng. p. 196: nov. g. . . . Herpoteirae aff.
- Aphanochilos* Spreng. Gen. II. p. 472: vid. seq.
- Aphanochilus* Benth. 1829 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 28: nov. g. Labiatar. Cf. Flora Lit. I. p. 197. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 472. n. 2325 (*Aphanochilos*).
Benth. 1833. Labiat. p. 161; 1848 in DC. Pr. XII. p. 160: sect. Elsholtziae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 713. — Endl. 1838. Gen. n. 3588 a. p. 612; 1841. Ench. p. 306. — Rchb. 1841. Nom. p. 104. n. 4050. 3. — Walp. 1845. Rep. III. p. 581.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163: g. Menthoidear.
Decne . . . in Jacquem. voy. t. 131. 132.
- Aphanomyrtus* Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 480: nov. g. Myrtear., dubiae affinitatis. (*A. rostrata*.)
- Aphanomyxis* „Blume“ DC. Prodr. VII. 2. p. 766 in not.: vid. *Aphanamixis* Blume.
- Aphanopappus* Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 48. n. 2547 $\frac{2}{3}$: g. Verbesinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp.
- Aphanopappus* Endl. cont.
1847. Rep. VI. p. 170. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. Schizophyllum Nutt.
- Aphanopetalum* Endl. 1839. Nov. stirp. decad. I. p. 34; 1839. Gen. n. 4650. p. 818; 1841. Ench. p. 409: nov. g. Cunoniacear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 159. n. 6226. — Walp. 1846. Rep. V. p. 829.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 645: g. Cunoniacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.
- Aphanoptera* Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 535. Obs. 2.
Endl. 1847. Spl. IV. p. 83. n. 2143 A: sect. Grevilleae. Subsect.: Conogyne, Calothyrsus, Eriostylis, Plagiopoda, Lissostylis.
Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 351: sect. Eugrevilleae. Subsect.: Lissostylis, Eriostylis, Calothyrsus.
- Aphanorhagma* Sulliv. . . . in Gray Man. Bot. North-Un. St. p. 647.
= *Physocomitrium* Brid. ?
- Aphanorrhynchium* „Rchb.“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 47 in synon. Leptorhynchi: vid. *Aphanorrhynchus* Rchb.
- Aphanorrhynchos* „Less.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 160: sect. Leptorhynchi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2732 a. p. 445 (*Aphanorrhynchus*); 1841. Ench. p. 242.
- Aphanorrhynchus* Endl. Gen. p. 445 et Ench. p. 242: vid. *praeced.*
- Aphanorrhynchus* Rchb. 1841. Nomencl. p. 90. n. 3499: g. Helichryscar. Sect.: *Aphanorrhynchus*, Morna.
= *Leptorhynchus* Endl.
- Aphanostema* Rchb. Handb. p. 277: vid. seq.
- Aphanostemma**) A. St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 12: nov. g. Ranunculacear. (*Ranunculus apiifolius* L.)
Rchb. 1828. Consp. p. 191. n. 4942: g. Ranunculacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 42. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3).
Rchb. 1837. Hdb. p. 277 (*Aphanostema*): g. Trolliar.
Endl. 1839. Gen. n. 4781. p. 846; 1841. Ench. p. 434: g. Anemonear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculacear.
Rchb. 1841. Nom. p. 190. n. 7224: g. Adonidear.
- Aphanostephus* DC. 1836. Prodr. V. p. 310: nov. g. Bellidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2356. p. 382; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 189. — Rchb. 1841. Nom. p. 84. n. 3249. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 646: g. Asteroidear.

*) ἀφανίζω, removeo, invisibilem reddo.

*) Nomen ab exiguitate nimia corollae.

- Aphanothece Nägeli 1849. Gatt. einzell.
Alg. p. 59: nov. g. Chroococcacear.
- Aphares Linn. 1764. Ord. nat.: sphalm. pro
Aphares.
- Apharicia „Blume“ Linnaea VI. Litt. p. 78:
pro *Aphania Blume*.
- Aphelandra R. Brown 1810. Prodr. I. p.
475 not. Ed. Nees p. 331: nov. g. Acan-
thacear. (*Justicia cristata* Jacq.) Cf. Poir.
1816. Dict. v. 2. spl. p. 97. — Par. Juss.
1816. Dict. v. 1. spl. p. 11 (*Aphelan-
dria*). — HBK. 1817. Nov. gen. II. p.
236. — Link 1822. En. II. p. 234; 1829.
Hdb. I. p. 501. — Kunth 1823. Syn. II.
p. 33. — Bartl. 1830. Ord. p. 184. —
Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1477.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 410; 1825. Syst.
II. p. 826. n. 2216; 1831. Gen. II. p. 500.
n. 2459: g. Acanthear. — Par. Nees &
Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 51. —
Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3125.
- Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III.; 1847
in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 88; 1847
in DC. Pr. XI. p. 295: g. Aphelandrear. —
Par. Endl. 1839. Gen. n. 4074. p. 704;
1841. Fench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen.
p. 296 (204). — Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 153. — Lemr. 1841 in Orb. Dict.
I. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 109.
n. 4266.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 63: g. Echna-
canthear.
- Lindl. 1847. Veg. Ed. p. 679: g. Justiciadar.
Synon. Synandra Schrad.; Hemitome
Nees; Hemisandra Scheidw.
- Aphelandrae* Nees 1832 in Wall. Pl. As.
rar. III. p. 76: div. Justiciear. Gen.:
Crossandra, Aphelandra, Endopogon, Loxan-
thus, Phlogacanthus, Cryptophragmium. —
Par. Endl. 1839. Gen. p. 703; 1841. Ench.
p. 343. Gen. ead. — Meisn. 1840. Gen.
p. 296 (204). Gen. ead. — Rehb. 1841.
Nom. p. 109. Gen. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146: subsect.
Justiciear. Gen. ead.
- Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p.
73: trib. Acanthacear. Gen. bras.: Ste-
nandrium, Geissomeria, Strobilorrhachis,
Lagochilium, Aphelandra, Stenostephanus.
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 279: trib.
Echmatacanthear. Gen.: Crossandra, Ste-
nandrium, Holtzendorffia, Polythrix, Geis-
someria, Salpicantha, Lagochilium, Stro-
bilorrhachis, Aphelandra.
- Aphelandria Juss. 1816. Dict. v. 1. spl.
p. 11: vid. *Aphelandra R. Brown*.
- Aphelexis D. Don 1826. Mem. Wern. soc.
V. 2. p. 546: nov. g. Compositar. (Xeran-
themum sesamoides L.)
= *Helipteri* sect. *Edmondia* DC.
- Aphelexis „Bojer mss.“ DC. 1837. Prodr.
VI. p. 217: nov. g. Helichrysear. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2743. p. 447; 1841.
Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 218
(137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3488. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnapha-
licar.
- Aphelexis „Bojer mss.“ DC. cont.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
phalicar.
- Synon.* Freemania Bojer.
- Aphelia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 251.
Ed. Nees p. 107: nov. g. Restiacear. —
Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 98. —
Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 19. n. 32. — Juss. 1827.
Dict. v. 45. p. 272. — Ritg. 1831. Marb.
II. p. 120.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 6. 43. n. 34:
g. Monandr. Monogyn.
- Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 42: g.
Centrolepidear. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1004. p. 120; 1841. Ench. p. 66. —
Kunth 1841. Enum. III. p. 487. — Lemr.
1841 in Orb. Dict. I. p. 647. — Rehb.
1841. Nom. p. 42. n. 1512. — Meisn. 1842.
Gen. p. 409 (313).
- Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1132: g. Re-
stionear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Desvauxiear.
— Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140. —
Nees 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 71. —
Steud. 1835. Glum. II. p. 266.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 10. n. 33: g.
Restiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxiacear.
- Aphilax „Salisb.“ Endl. Gen. p. 125 in synon.
Ancilemae: vid. *Aphyllax Salisb.*
- Aphyllanthes Necker Elem. bot. III. p. 199:
vid. *Aphyllanthes Tourm.*
- Aphlebia „Presl“ Sternb. 1838. Vers. II. p.
112: nov. g. Hymenophyllaceitum.
- Germer 1844. Verstein. d. Steink. p. 5: g.
pl. foss. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 31.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 105; 1846.
Chlor. prot. p. 11: g. Filicum foss. (dubiae
affinitatis.) — Par. Brongn. 1849 in Orb.
Dict. XIII. p. 83.
- Aphloia DC. 1824. Prodr. I. p. 261: sect.
Prockiear. Cf. Clos in Ann. sc. nat. 4e
sér. VIII. p. 269. — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 190. n. 4926 a; 1841. Nom. p.
189. n. 7198. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.
296. — Endl. 1839. Gen. p. 919. n. 5072 b.
= *Thiodia* Benn.
- Aphloia Bennett 1838 in Horsf. Pl. jav. rar.
p. 192 in adnot.: nov. g. Flacourtiacear.
(*Ludia heterophylla* Bory.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 5072₂. p. 1421; 1841.
Ench. p. 479; 1843. Spl. III. p. 90. n.
5072₃: g. Prockiear. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 189. n. 7200. — Walp. 1842.
Rep. I. p. 204.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g.
Bixacear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Bixinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockiear.
Synon. Neumannia A. Rich.
- Aphlomideae* Gaillon 1828. Dict. v. 53. p.
389: ordo Diphysistear. Gen.: Chloroni-
tum, Ceramium, Griffithsia, Lyngbya. Cf.
Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 649.
- Aphonina Necker 1790. Elem. bot. III. p.
237. n. 1628: g. Achyrophytor. Cf. Trin.
in Spreng. n. Entd. II. p. 36.
= *Pariana* Aubl.

- Aphora* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 50. n. 1370: nov. g. Cyteophytor., a Sophora L. disjunctum.
= *Virgilia* Lam.
- Aphora* Nuttall . . . Amer. phil. trans. n. ser. V. p. 174.
= *Serophyton* Benth.
- Aphotistus* „Humb. Fl. subt. Frib. p. 118“
Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 41: g. Clavariacear. ? *dubium*. Cf. Lévillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 2.
- Aphozia* „Dumort.“ Endl. Gen. Suppl. I. p. 1344 in synon. Jungermanniae: vid. *Aplozia Dumort.*
- Aphragma* R. Brown 1830. Suppl. p. 37 (Verm. bot. Schr. V. p. 313): sect. *Dryandrae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2158 *b*, p. 343; 1841. Ench. p. 216. — Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2389. 2. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 600; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 480.
- Aphragmia* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 444.
Endl. 1839. Gen. n. 4044. p. 699; 1841. Ench. p. 343: g. *Ruelliar.* — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4241. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 2.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellidar.*
- Aphragmus* „Andrz. mss.“ DC. 1824. Prodr. I. p. 209: nov. g. *Isatidear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 182. n. 4732. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 223.
Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. *Nucamentacear.*
Meisn. 1837. Gen. p. 13 (13): g. *Camelinear.* — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6974. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 112. — Endl. 1839. Gen. n. 4925. p. 878; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 198. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 2.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. *Carcerulosar.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Camelinidar.*
Synon. *Orobium* Rehb.; *Oreas* Cham.
- Aphydris* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 392: sect. *Glyceriae*. (*Poa subfastigiata* Trin.)
- Aphylax* Salisb. 1812. Hort. Trans. I. (1815.) p. 271: nov. g. *Commelinear.* (*Commelina spiralis* L.)
= *Aneilema* R. Brown.
- Aphylla* Batsch 1802. Tab. affin. p. 269: ordo *Cryptogamor.* Fam.: *Fungoidea*, *Bysina*.
- Aphyllae* Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: div. *Cellularium.* Ordines: *Lichenes*, *Fungi*, *Algae*.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 330.
= *Thallophyta* Endl.
- Aphyllantes* Juss., St. Hil., Lcm., etc.: vid. *Aphyllanthos* Tourn.
- Aphyllanthaeae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 38: div. *Juncacear.* Gen.: *Aphyllanthos*, *Dasyogon*, *Calectasia*.
Endl. 1837. Gen. p. 151; 1841. Ench. p. 87: fam. pl. *Asphodeleis* aff. Gen.: *Alania*,
- Aphyllanthaeae* Bartl. cont.
Laxmannia, *Borya*, *Aphyllanthos*, *Johnsonia*, *Xanthorrhoea*.
Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. *Juncacear.* Gen. ut Endl.
Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304): trib. *Asphodelear.* Gen. ut Endl. (exclusa *Xanthorrhoea*) et *Sowerbaea*.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134: trib. *Juncacear.* Gen. ut Bartl.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: trib. *Liliacear.* Gen. ut Endl.
- Aphyllanthos* Dalech. 1587. Hist. p. 864.
= *Jasione* Linn.
- Aphyllanthos**) Tourn. 1700. Inst. App. p. 657. t. 430: g. pl. flore *liliaceo*.
Linn. 1737. Clif. p. 493; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 149. n. 348; 1753. Sp. I. p. 294; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 369; 1762. Sp. ed. II. p. 422; 1764. Gen. ed. VI. p. 162. n. 408; 1767. Syst. ed. XII. p. 237. n. 404: g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 265; 1784. Syst. p. 321. — Reich. 1778. Gen. p. 165. n. 441. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 218. n. 556. — Gmel. 1791. Syst. p. 540. — Pers. 1797. Syst. p. 340; 1805. Ench. I. p. 386. n. 847. — Willd. 1799. Sp. II. p. 63. n. 625; 1809. En. p. 357.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. *Ensatar.*
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Juncor.* — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 47. — Juss. 1789. Gen. p. 44 (*Aphyllantes*). — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiii. 430.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tripetaloidear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167.
Gled. 1764. Syst. p. 70. n. 293: g. *Thalamostemonum*.
Rüling 1774. Ord. p. 34: g. inter *Lilia* et *Juncos* medium.
Scop. 1777. Intr. p. 8: g. *Liliacear.*
Neck. 1790. El. III. p. 199. n. 1569 (*Aphyllanthos*): g. *Gonoophytor.*
Vent. 1799. Tabl. II. p. 151: g. *Juncacear.*
Batsch 1802. Tab. p. 152: g. *Juncacear.* — Par. Leman 1804. Dict. v. 2. p. 286. — DC. 1805. Franç. III. p. 170. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 190; 1825. Syst. II. p. 112. n. 1277; 1830. Gen. I. p. 270. n. 1409. — Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 239.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 109: g. *Junci-near.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 225. n. 916.
Link 1821. En. I. p. 316: g. *Narcissinar.*
Agdh. 1823. Aphor. p. 159: g. *Xyridear.* — Par. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1150. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 121.
Link 1829. Hdb. I. p. 152: g. *Alliacear.*
Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. *Aphyllanthear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1171. p. 152; 1841. Ench. p. 87. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1688. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

*) à priv.: *ἀφύλλον*, folium; *ἄνθος*, flos: ob folia exigua.

Aphyllanthes Tourn. cont.

Rehb. 1832. Fl. exc. Add. p. 140¹²: g. Commelinacear.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 5: g. Asphodelear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 646: g. Asphodeleis aff. — Simil. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 225.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 17: g. Xerotear.

Aphylliaea Champion 1846. Calc. journ. VII. p. 466.

= Sciaphila Blume.

Aphyllis Webb 1850. Phyt. Canar. III. p. 253: sect. Euphorbiae. (E. aphylla Brouss.)

Aphyllocalpa*) Cavan. . . . An. cienc. nat. V. p. 14: nov. g. ab Osmunda L. segregatum. (Osmunda regalis L.) Cf. Swartz 1806. Syn. Fil. p. 160, Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 98 et Guill. in Orb. Dict. II. p. 6.

= Osmunda Linn. emend.

Aphyllocarpha „Cavan.“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Osmundae: vid. *praeced.*

Aphyllocaulon Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 36: g. Chaenanthophorar. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 99.

Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. Mutisear. = Gerbera Burm.

Aphyllocladus Weddell 1852. Chlor. Andin. I: nov. g. (Labiatiflorar.)

Aphyllodium DC. 1825. Prodr. II. p. 339 (Leg. mem. VII): sect. Diceromatis. (Hedysarum biauriculatum L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4001 *b.* — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 298. — Endl. 1841. Gen. n. 6616 *b.* p. 1285; 1841. Ench. p. 670.

Aphyllon Mitchell 1748. Act. nat. eur. VIII. App. p. 221. n. 25: nov. g. plant. (Didynam. Angiosperm.)

= Orobanche Tourn. (Linn. Gen. ed. VI. p. 321.)

Aphyllon Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 32: sect. Chorozeatis.

Aphyllopoda „Fröl.“ Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 273: sect. Hieracii. (H. boreale.)

Aphyllorchis Blume 1825. Bijdr. f. 77 sine descriptione.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Corallorhizidar.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 2. p. 30: g. Arethusear., Neottiae et Listerae R. Brown proximum. (A. pallida.)

Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 594: g. Neotticar., Arethuseis aff.

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 721: g. Listeridar.

Aphyllum Artis 1825. Antedil. Phyt. t. 17: nov. g. pl. foss. (A. cristatum.) Cf. Flora 1827. I. p. 138.

= Caulopteris Lindl.

Aphyteia**) Linn. 1775. Amoen. acad. VIII. Ed. 1785. p. 310. t. 7: nov. g. Monadelph.

*) Etymologia dubia: *ἀλλανξ*, vas? An pro *Aphyllocarpha*? Kunze 1821. Flora II. p. 493 not.

**) *gureia* planta, cum nulla omnino sit herba huic plantae.

Aphyteia Linn. cont.

Triandr. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 275. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 48. n. 1410. — Murr. 1784. Syst. p. 609. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 452. n. 1104. — Gmel. 1791. Syst. p. 1005. — Pers. 1797. Syst. p. 647; 1807. Ench. II. p. 211. n. 1582. — Willd. 1800. Sp. III. p. 584. n. 1254. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 379.

Juss. 1789. Gen. p. 436: g. incertae sedis.

Batsch 1802. Tab. p. 244: g. Asarinar.

Nees 1817. Syst. Überbl. p. 86.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 846; 1826. Syst. III. p. 18. n. 2336; 1831. Gen. II. p. 526. n. 2585: g. Cerear.?

Nees 1826 in R. Brown verm. bot. Schr. II. p. 655: g. Cytinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1683.

Bartl. 1830. Ord. p. 81: g. Cytineis aff. — Par. Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomycetum.

Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 90: g. Rhizanthear. = Hydnoza Thunb.

Apiaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 21.) 1847. Veg. kingd. p. 773: ordo Umbellalium. Trib.: Hydrocotylidae, Mulinidae, Saniculidae, Amminidae, Seselinidae, Pachypleuridae, Angelicidae, Peucedanidae, Sileridae, Cuminidae, Thapsidae, Daucidae, Elaeoselinidae, Caucalinidae, Scandicidae, Smyrnidae, Coriandridae. = Umbelliferae Juss.

Apiastrum „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 643: nov. g. Coriandrear. (A. angustifolium et latifolium.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4549/i. p. 1415; 1841. Ench. p. 381. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5317. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 6. — Meisn. 1843. Comm. p. 359. — Walp. 1843. Rep. II. p. 428.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.

Aprica Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 167: nov. g. ab Aloë disjunctum. (A. translucens, margaritifera, etc.)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 235: g. Liliacear.

Haw. 1819. Suppl. succ. p. 61; 1824. Phil. Mag. Oct. p. 300: g. Hexandar. Monogyn.

Link 1821. En. I. p. 335: sect. Aloës. — Par. Salm-D. 1834. Ht. Dyck. p. 311. — Endl. 1837. Gen. n. 1115 *a.* p. 143; 1841.

Ench. p. 83. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. *i.* — Meisn. 1842. Gen. p. 398. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 493. — Spach

1846. Vég. phan. XII. p. 335.

Agdlh. 1823. Aphor. p. 163: g. Asphodelear.

Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1406: g. Yuccear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.

Link 1829. Hdb. I. p. 192: g. Aloinar.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliicar.

Synon. Catevala Medic.; Aprica Dietr.

Apinagia*) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 97; 1852. Arch. Mus. VI. p.

*) Nomen ab Indis *Apinages*.

- Apinagia* Tulasne cont.
96; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 244: nov. g. Eulacidear. Sect.: Euapinagia, Chamaelacis, Hymenolacis. (Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 780.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 435.
- Apinella* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 191. n. 325: nov. g. Scadiophytor., a Pimpinella L. sejunctum.
= *Trinia* Hoffm.
- Apinus* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 369. n. 1663: nov. g. Lepyrophytor., a Pino L. segregatum.
- Apiocarpa* Hübener 1833. Musc. germ. p. 154: nov. g. Aploperistomor. (Weissia Mielichhoferi Funk.)
= *Mielichhoferia* Hornsch.
- Apiocystis* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 67: nov. g. Tetrasporear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 208. n. 157: g. Palmellar.
- Apios* Boerh. 1720. Lugd. Bat. II. p. 53.
Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 270: g. pl. class. XI.
Mönch 1794. Meth. p. 165: g. Thalamostemonis. (Glycine Apios L.)
Nutt. 1818. Gen. II. p. 113: g. Diadelph. Decandr.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 758: g. Astragalear.
Link 1822. En. II. p. 234: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 310. n. 2591; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2918.
Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 390. — Rchb. 1828. Consp. p. 150. n. 3937. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 349. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 321; 1842 in Orb. Dict. II. p. 9. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66). — Brongn. 1843. En. genr. p. 131.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 282: g. Euphaseolear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Endl. 1841. Gen. n. 6673. p. 1296; 1841. Ench. p. 672: g. Wisteriear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 150. n. 5827.
Synon. *Bradlea* Adans.; *Glycines* sect. 1 Ell.
- Apioscorodon* Pluk. 1696. Almag. p. 34. t. 137. f. 7. (Linn. Ht. Cliff.)
= *Crateva* Linn.
- Apiospermum* Klotzsch 1853. Abh. Berl. Ak. f. 1852. p. 351: nov. g. Pistiacear. (*Pistia oboordata* Schl.) Cf. *Flora* 1853. II. p. 579 et Müll. Ann. bot. V. p. 912.
- Apiosporeae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 413: sect. Sclerotiacear. Gen.: Chaetomium, Illosporium.
- Apiosporei* Endl. 1836. Gen. p. 23; 1841. Ench. p. 16: trib. Perisporiaceor. Gen.: Illosporium, Sclerococcum, Coniosporium, Apiosporium, Chaetomium. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 225. Gen. ead. (excepto Coniosporio.)
Rchb. 1841. Nom. p. 8: subdiv. Sclerotiaceor. Sect.: *genuini* (gen.: Illosporium, Solenodr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.
- Apiosporci* Endl. cont.
coccum, Coniosporium, Apiosporium, Chaetomium, Collacystis, Podostrombium), Perisporii.
- Apiosporiae* Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 224: sect. Perisporiacear. Gen.: Chaetomium, Apiosporium, Coniosporium, Sclerococcum, Illosporium.
- Apiosporii* Fries 1825. Pl. homon. p. 155: trib. Sclerotiaceor. Gen.: Chaetomium, Apiosporium, Coniosporium, Illosporium. — Simil. Rchb. 1828. Consp. p. 8. Gen. ead. et Collacystis, Podostrombium.
- Apiosporinei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 380: ordo Pyrenomycetum.
= *Sphaeropsidei*.
- Apiosporium* Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 8: nov. g. Fungor. (A. Salicis.)
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Cytosporar.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 525 (*Apiosporium*): g. Bactridiear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 156: g. Apiosporior. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 8. n. 157.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Gastromycetum div. 2.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 255: g. Apiosporiar.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3990: g. Cytisoporear.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 861: g. Pyrenomycetum (astomor.). — Par. Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 26.
Endl. 1836. Gen. n. 274. p. 23; 1841. Ench. p. 16: g. Apiosporeor. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 8. n. 305. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 226.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 125: g. Sphaeronemear.
Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 9: g. Perisporiear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-meor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 404: g. Perisporieor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaeropsideor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 223: g. Perisporiaceor.
- Apiosporum* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 525: vid. *praeced.*
- Apirophorum* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 72. n. 722: nov. g. Sarcodiphytor., perperam a Pyro L. disjunctum.
- Apista* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 296: nov. g. Orchidear.
= *Podochilus* Blume.
- Apium**) Tourn. 1790. Inst. p. 305. t. 160: g. pl. class. VII.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 270. Ed. Hall. 1745. p. 284: g. pl. class. XII.
Linn. 1737. Gen. p. 83. n. 283; 1737. Cliff. p. 107; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 67; 1753. Sp. I. p. 264; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 329; 1762. Sp. ed. II. p. 379; 1764. Gen. ed. VI. p. 146. n. 367;

*) Nomen vetustum originis ignotae.

- Apium* Tourn. cont.
 1767. Syst. ed. XII. p. 217. n. 364: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 241; 1784. Syst. p. 292. — Reich. 1778. Gen. p. 149. n. 397. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 196. n. 499. — Gmel. 1791. Syst. p. 493. — Pers. 1797. Syst. p. 309. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1475. n. 563; 1809. En. p. 322. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 97.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 427: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 100; 1769. Stirp. Austr. p. 213. — Scop. 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 10. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — DC. 1805. Franç. IV. p. 338. — Hedw. 1806. Gen. p. 204. n. 839. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 17. — Kunth 1824. Syn. III. p. 99. — Lois. 1826. Dict. v. 39. p. 154 (*Persil*).
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 240: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 97.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 89. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 324. n. 723.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. Foeniculor.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 99. t. 22. f. 9 (Celleri et Petroselinum).
 Neck. 1790. El. I. p. 192. n. 326: g. Seadiophytor.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 633; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxvi. 429; 1825. Syst. I. p. 890. n. 1049; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1150: g. Pimpinellar.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 183: g. Amminear. Sect.: Apium, Petroselinum. = Apium et Petroselinum Hoffm.
Apium Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 75: g. Umbelliferar., sejuncto Petroselino emend. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 101. (Divis. I.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 524. — Link 1821. En. I. p. 286. — Bartl. 1830. Ord. p. 236. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 86.
 Wahlb. 1824. Succ. I. p. 186: g. Umbellatar. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 23. 421.
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 128; 1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 310: g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 401. — Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3726; 1832. Fl. exc. p. 472; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5377. Sect. (1841) ut DC. — DC. 1830. Pr. IV. p. 100. (Coll. Mém. V. p. 36.) Sect.: Eupapium, Oreosciadium. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 276. Sect. caed. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 367. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4393. p. 769; 1841. Ench. p. 378. Sect.: Celleri, Oreosciadium. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111. — Walp. 1843.
- Apium* Hoffm. cont.
 Rep. II. p. 391. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 242. — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 150. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 738. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 65.
 Link 1829. Hdb. I. p. 323: g. Pimpinellar.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 184: sect. Apii.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 340: g. Pleuro-spermar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.
Aplectreae Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 5. p. 80: nova subtrib. Fumariar. Gen.: Aplectrocarnos. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 33.
Aplectrocarnos „Boiss. & Reut. mss.“ Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 5. p. 79: nov. g. Aplectrear. (Sarcocapnos enneaphylla Boiss.) Cf. Boiss. 1853. Diagn. pl. or. III. Ser. 2. Nr. 1. p. 13. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 33.
 = Sarcocapnos DC. monstr., teste Römer in Bot. Zeit. 1848. Gen. 9.
*Aplectrum**) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 197: sect. Corallorhizae. (Cymbidium hiemale.) Cf. Endl. 1837. Gen. p. 189. n. 1339.
 Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 194 (*Amplectrum*): g. Malaxidear.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 536: g. Malaxear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277): g. Pleurothallear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Corallorhizidar.
Aplectrum Blume 1831. Flora II. p. 502; 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 3. p. 37: nov. g. Miconiear. (Melastoma viminale Jack.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 783. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6247. p. 1219; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6756. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 12. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 608.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 303: g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 553.
Apleurospermae Tausch 1834. Flora I. p. 356: trib. Mericarpar. Subtrib. unica: Eryngieae.
Apleurospermeae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 139. 221: trib. Umbelliferar. Gen.: Alepidea, Eryngium, Sanicula.
Aplexia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 220: nov. g. Graminear. (Leersia virgata.) Cf. Linnæa VIII. Litt. p. 84.
 = Leersiae Swartz pars.
Aploea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 255. n. 407: nov. g. Camphylophytor., a Periploea L. disjunctum.
Aplocarya Lindl. 1844. Bot. Regist. IX. Sept. t. 46; 1847. Veg. kingd. p. 654: nov. g. Nolanacear. (A. divaricata.) Cf.

*) a privat; πλιχρον calcar.

- Aplocarya* Lindl. cont.
Bot. Zeit. 1845. p. 145 et Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 209.
Walp. 1847. Rep. VI. p. 551: g. Nolanear.
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 18: g. Nolaninear.
- Aploidiscus* DC. 1836. Prodr. V. p. 350: sect. *Aplopappi*. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 242.
A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 80: sect. *Linosyridis*.
Conf. *Haplodiscus* Endl.
- Apلودon* R. Brown 1824. Parr. voy. App. XI. p. ccxcix (Verm. bot. Schr. I. p. 442): nov. g. *Muscor*. (*Splachnum Wormskioldii* Horn.) *Cf.* *Flora* 1824. II. Beil. p. 122 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 14.
Rchb. 1828. Consp. p. 34. n. 601: g. *Splachnear*. Sect.: *Dissodon*, *Auchenangium*.
Endl. 1836. Gen. n. 502 *b.* p. 49; 1841. Ench. p. 31: sect. *Eremodontis*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 25. n. 877. 2.
Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90: sect. *Splachni*. (*S. Wormschöldii*.)
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402 (*Haplodon*): g. *Splachnear*.
- Aplolophium* Chamisso 1832. *Linnaea* VII. p. 556: nov. g. *Bignoniacear*, *Amphilophio* aff. (*A. bracteatum*).
DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 127: g. *Eubignoniar*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (208).
Conf. *Haplolophium*.
- Aplomeria* D. Don 1832. *Edinb. n. phil. mag.* p. 389: sect. *Leuceriae*. (*L. echioides* et *conyzoides*).
= *Trixis*. P. Browne.
- Aplomeria* Benth. 1855 in Hook. *Kew gard. misc.* VII. p. 16: sect. *Ptychomeriae*.
- Aplonema* Hassall 1845. *Brit. freshw. Alg.* p. 213.
= *Chaetomorphae* Kütz. pars.
- Aplopappus* Cassini 1828. *Dict. v.* 56. p. 168; 1830. v. 60. p. 581: nov. g. *Solidaginear*. (verar.) *Cf.* *Decaisne* 1842 in Orb. II. p. 16. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 345. Sect.: *Leichaenium*, *Blepharodon*, *Euaplopappus*, *Leucopsis?*, *Pyrochaeta?*, *Inulopsis?*, *Aploidiscus*. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 29. — Torr. & Gray 1841. *North-Am. II.* p. 240. Sect.: *Blepharodon*, *Arnicella*, *Aploidiscus*. *Cf.* *Haplöpappus* Endl.
Nutt. 1841. *Amer. phil. trans. n. ser. VII.* p. 329: g. *Chrysocomear*. Subg.: *Gymnocomia*.
Brongn. 1843. *En. genr.* p. 44: g. *Asterear*.
Synon. *Diplopappus* Less.; *Diplopappi* et *Doniae* sp. Auct.
- Aploperistomati* Bridel 1797. *Muscol. rec. I.* p. 141: class. III. *Muscor*. Gen.: *Tetraphis*, *Octoblepharum*, *Leersia*; *Grimmia*, *Pterigynandrum*, *Weissia*; *Polytrichum*; *Splachnum*, *Swarzia*, *Didymodon*; *Trichostomum*, *Fissidens*, *Dicranum*; *Tortula*, *Barbula*.
- Aplophlebis* Brongn. 1849 in Orb. *Dict. XIII.* p. 74: sect. *Pecopteridis*.
- Aplophyllum* Cassini 1824. *Dict. v.* 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584 (*Opusc. II.* p. 107): g. *Mutisicar*. (*Archetypar.*) — Par. Rchb. 1828. *Consp.* p. 100. n. 2269. — Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 35.
Less. 1830. *Linnaea V.* p. 273; 1832. *Syn. p.* 207: subg. *Mutisiae*.
= *Haplophyllion* Rchb.
- Aplophyllum* A. Juss. 1825. *Mém. Mus. XII.* p. 464; 1842 in Orb. *Dict. II.* p. 16: nov. g. *Rutear.*, a *Ruta disjunctum*. — Par. Rchb. 1828. *Consp.* p. 197. n. 5121. — G. Don 1831. *Gen. syst. I.* p. 780. — Meisn. 1837. *Gen. p.* 60 (44).
Bartl. 1830. *Ord. p.* 390: g. *Rutacear*. — Par. Spach 1834. *Vég. phan. II.* p. 314.
Conf. *Haplophyllum* Rchb.
- Aplosporeae* Decaisne 1841. *Arch. Mus. II.* p. 125: div. *Algar. Trib.*: *Siphoneae*, *Ectocarpeae*, *Chordariae*, *Dictyotae*, *Fucaceae*, *Laminariae*. — Par. Decne 1842. *Ann. sc. nat. 2e sér. XVII.* p. 305. 328 (*Flora* 1843. p. 87. 93). *Ordines*: *Vaucheriae*, *Ectocarpeae*, *Spongodiaceae*, *Actinocladaceae*, *Batrachospermeae*, *Chordariae*, *Sphacelariae*, *Sporochnoideae*, *Dictyotae*, *Laminariae*, *Fucaceae*, *Sargasseae*.
Brongn. 1843. *En. genr. p.* xi. 2: ordo *Algar. Fam.*: *Spongodiaceae*, *Laminariae*, *Fucaceae*.
- Aplostellis* A. Rich. 1828. *Mém. soc. h. n. Par. IV.* p. 36.
Conf. *Haplostellis* Endl.
- Aplostemon* Rafin. 1819. *Journ. Phys. LXXXIX.* p. 105: nov. g. pro *Scirpis monandris* constitutum. (*Sc. bracteatus* Big. etc.) *Cf.* *Isis* 1820. *Lit. Anz. p.* 236 et Endl. *Gen. p.* 119 (*Haplostemon*).
Lindl. 1847. *Vég. kd. p.* 119 (*Haplostemon*): g. *Cyperacear. dubium*.
= *Fimbristylis*, *Scirpi* sp. etc.
- Aplotaxis* DC. 1833 in Guillem. *Arch. bot. II.* p. 330; 1837. *Prodr. VI.* p. 538: nov. g. *Carlinear*. Sect.: *Frolovia*, *Cirsioides*, *Eriocoryne*. — Par. Meisn. 1839. *Gen. p.* 224 (139). — Brongn. 1843. *En. genr. p.* 37. — *Cf.* *Haplotaxis*.
Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 10: g. *Stähe-linear*.
Synon. *Eriostemon* Smith; *Frolovia* Ledeb.; *Saussureae*, *Centaureae* et *Cnic* sp. Don.
- Aplotella* Kütz. 1833. *Linnaea VIII.* p. 536: subg. *Frustuliae*.
Conf. *Haplotella*.
- Aplothecca* Chamisso & Schlechtend. 1830. *Linnaea V.* p. 91.
= *Frölichia* Mönch.
- Aplozia* Dumort. 1831. *Syll. Jungerm. p.* 47: sect. *Jungermanniae*. (*J. Schraderi*, *lanceolata*, etc.)
= *Jungermanniae* sp. et *Liochlaena* Nees.
- Apluda* Linn. (1742?) 1753. *Sp. I.* p. 82: g. *Triandr. Digyn.* — Par. Pers. 1805. *Ench. I.* p. 105. n. 188. — Thunb. 1818. *Fl. cap. I.* p. 418. — Trin. 1820. *Fund.*

- Apluda Linn. cont.
p. 189. — Roxb. 1820. Ind. I. p. 326. Ed. 1832. p. 324.
- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1306. n. 89; 1763. Sp. ed. II. p. 1486; 1764. Gen. ed. VI. p. 541. n. 1147; 1767. Syst. ed. XII. p. 670: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 760; 1784. Syst. p. 906. — Reich. 1778. Gen. p. 536. n. 1253. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 719. n. 1571. — Pers. 1797. Syst. p. 947. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 938. n. 1867.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 33. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 288. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 88. — Hedw. 1806. Gen. p. 46. n. 218. — Palis. 1812. Agrost. p. 133. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 54. 841. n. 384. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 290. n. 301; 1830. Gen. I. p. 67. n. 328. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 75.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 39: g. Mäidum.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 76. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135.
- Gled. 1764. Syst. p. 21. n. 85: g. Thalamostemonum.
Schreb. 1774. Gram. II. t. 42.
Neck. 1790. El. III. p. 234. n. 1621: g. Achyrophytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 148: g. Triandr. Monogyn.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Saccharinar. — Par. Spreng. 1817. Aul. II. I. p. 179. — Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 978. — Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 191.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Saccharinar.
Link 1827. Hort. I. p. 247: g. Villiflorar.
- Kunth 1830. Gram. p. 168: g. Andropoginear.
- Kunth 1833. Agrost. p. 516: g. Andropoginear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 948. p. 108; 1841. Ench. p. 60. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 476. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1350. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 18. — Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 403. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 500.
- Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 324: g. Andropoginear.
Synon. Diectomis Palis.; Calamina Palis. pt.
- Apobassia*) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 198: sect. Bassiae.
- Apocarpae Lindl. 1833. Nix. plant. p. 21: cohors Polypetalar. Nixus: Rosales, Saxales, Ficoidales, Crassales, Balsamales.
- Apocarpium Desv. in Mém. soc. Linn. Par. III. p. 220: vid. seq.
- Apocarpum Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. t. 4. f. 2: nov. g. Muscor. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 187 et Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 220, ubi corrigitur *Apocarpium*.
= Grimmeriae sp.
- Apochlaena*) A. DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 423: sect. Codonopsidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4037. 2.
Endl. 1841. Spl. I. p. 1392. n. 3074 δ β : subsect. Campanumaeae.
- Apochoris**) Duby 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 67: nov. g. Primulear. (Lysimachia? pentapetala Bunge.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 466: g. Lysimachiear.
Synon. Lysis Baudo.
- Apocina B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 31 plantar.
= Apocineae Juss.
- Apocinaceae Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 230; 1846. Chlor. protog. p. LXXXII: ordo Contortar. Gen. foss.: Echitonium, Neritinium, Plumeria, Apocinophyllum.
- Apocinatae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 478: ordo plant. Gen.: Asclepias, Vinca.
- Apocineae Juss. 1759. Gen. p. 143: ordo 14 class. VIII. Gen. §. 1: Vinca, Matelea, Ochrosia, Tabernaemontana, Cameraria, Plumeria. §. 2: Nerium, Echites, Ceropegia, Pergularia, Stapelia, Periploca, Apocinum, Cynanchum, Asclepias. §. 3: Ambelania, Pacouria, Allamanda, Melodinus, Gynopogon, Rauwolfia, Ophioxylon, Cerbera, Carissa. *Affinia*: Strychnos, Theophrasta, Anasser, Fagraea, Gelsemium. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 291 et 1816. ibid. spl. p. 101. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 419. Gen. p. 1: Vinca, Tabernaemontana, Cameraria, Plumeria. §. 2 ut Juss. §. 3: Rauwolfia, Carissa, Gelsemium.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 327. t. 52. Gen. ut Juss. et in §. 2: Strophanthus, Gonolobus.
Mirb. 1815. Elém. II. p. 882: fam. Dicotyledonum monopetalar. Typi sectionum: Vinca, Asclepias.
DC. 1819. Théor. élém. p. 347: ordo Corolliflorar.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitubiae. Gen.: Asclepias, Stapelia, etc.
Conf. Apocyneae.
- Apocinophyllum Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 230; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII: nov. g. Apocinacear. foss.
- Apocinum B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Apocinor.
Juss. 1759. Gen. p. 146: g. Apocinear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 332.
= Apocynum Linn.
- Apocopsis Nees 1841. Ann. and mag. n. h. VII. p. 220: nov. g. Saccharinear. (A. Royleanus.)

*) „Nomen ex ἀπό, longe et Bassia, quia ab aliis recedit.“

*) ἀπό, procul; χλανα, involucreum

**) ἀποχωρισίς, sejunctio.

Apocopsis Nees cont.

Endl. 1842. Spl. II. p. S. n. 943/2: g. Andropogonear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328 *Apocopsis*). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167 (*Apocopsis*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Steud. 1854. Glum. I. p. 377: sect. Andropogonis.

Apocopsis Meisn. Gen. p. 429 (328) et Spach Vég. phan. p. 167: vid. *praeced.*

Apocyna Adans. 1763. Fam. II. p. 167: fam. 23 plant. Gen. §. 1: Sideroxylum, Thevetia, Ahouai, Rauwolfia, Carandas, Odollam. §. 2: Menyanthes, Centaurion, Dasystephana, Cicendia, Gentiana, Chironia, Chlora, Sabatia, Tretorhiza, Exacon, Svertia, Ciminalis. §. 3: Pervincia, Tabernaemontana, Cameraria, Plumiera, Beluttakaka, Niota, Nerium, Asclepias, Apocynum.

Apocynaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 299; 1847. Veg. kingd. p. 599: ordo Gentianialium. Trib.: Willughbeiae, Carisseae, Plumieriae, Parsonseae, Wrighteae. Endl. 1838. Gen. p. 577; 1841. Ench. p. 292: ordo Contortar. Subord.: Carisseae, Allamandaeae, Ophioxyleae, Eupapocynae. — Par. Meisn. 1840. Gen. 262 (170). Subord.: Carisseae, Ophioxyleae, Apocynae. A. DC. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 235; 1844. Pr. VIII. p. 317: ordo (129) Corolliflorar. Trib.: Willughbeiae, Carisseae, Plumieriae, Parsonseae, Wrighteae, Alstoniae, Echiteae.

Apocynaeae Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 262; 1810. *ibid.* XV. p. 345: ordo pl. class. VIII. Cf. Pers. 1805. Ench. I. p. 264.

DC. 1805. Franç. III. p. 664: fam. (51) Dicotyledonum monopetalum. Gen.: Vinca, Nerium, Cynanchum, Asclepias. — Par. R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 59 (Verm. bot. Schr. II. p. 396) restrict. Gen. sect. 1: Echites, Ichnocarpus, Holarhena, Isonema, Vallaris, Parsonsia, Lyonsia, Apocynum, Cryptolepis, Prestonia, Balfouria, Nerium, Strophanthus, Wrightia, Alstonia. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 465. Ed. Nees p. 321, et p. 467. Ed. Nees p. 323. Gen. sect. 2—4: Tabernaemontana, Carissa, Strychnos, Alyxia. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 23.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 489: ordo Contortar. Gen.: Apocynum, Echites, Prestonia, Balfouria, Nerium, Wrightia, Strophanthus, Alstonia; Amsonia, Tabernaemontana, Urceola, Cameraria, Plumiera, Vinca. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 203. Divis.: Echiteae, Carisseae, Rauwolfiaeae.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188: ordo plant. Sect.: Asclepiadeae, *verae* (gen.: Thenardia, Echites, Prestonia, Cerbera, Tabernaemontana, Allamanda, Plumiera, Rauwolfia, Vallesia).

Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 133. Char. emend.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: div. Contortar. Gen.: Echites, Apocynum, Cryptolepis, Plumiera; Nerium, Vinca, Taber-

Apocynaeae Juss. cont.

naemontana, Cameraria, Amsonia. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 133 (1831. Fl. exc. p. 429). Subdivis.: Echiteae, Vincaeae, Allamandaeae. — Rchb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. Subdivis.: Echiteae, Vincaeae, Nerieae.

Link 1829. Hdb. I. p. 428: ordo (21) Hypanthar. Gen.: Nerium, Wrightia, Plumiera, Tabernaemontana, Amsonia, Vinca, Apocynum.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (196) Monopetalum.

Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Gentianialium.

Koch 1837. Syn. p. 483. Ed. II. p. 556: ordo Corolliflorar. Gen. germ.: Apocynum, Vinca, Nerium.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 69: ordo Corollaeiflorar. Trib.: Echiteae, Wrighteae, Alstoniae, Gelsemieae, Tabernaemontanaeae, Alyxiae, Kopsieae, Melodineae, Allamandiaeae, Carandiaeae.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 499: fam. (128) Contortar. Trib. ut Meisn. et Carisseae, Ophioxyleae.

Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172): subordo Apocynacear. Trib.: Plumieriae, Alstoniae, Echiteae, Wrighteae.

Brongn. 1843. En. gen. p. 51: fam. Asclepiadinear. Trib.: Strychnaeae, Ophioxyleae, Plumieriae, Echiteae.

Apocyno-Nerium Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 191. n. 404: g. Pentandr. obscurum.

Apocynophyllum Vis. & Massal. . . . in Massal. pl. nov. p. 24: nov. g. Filicum foss. (A. Glossopteris err. teste Auct. in Flora 1854. p. 114.)

= Glossopteris Brongn.

Apocynum Tourn. 1700. Inst. p. 89. t. 20. 21: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 25.

= Apocynum et Asclepias Linn.

Apocynum*) Linn. 1737. Gen. p. 65. n. 187; 1737. Clif. p. 80; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 213; 1759. Syst. ed. X. p. 946. n. 269; 1762. Sp. ed. II. p. 311; 1764. Gen. ed. VI. p. 120. n. 305; 1767. Syst. ed. XII. p. 192. n. 302: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 213; 1784. Syst. p. 258. — Reich. 1778. Gen. p. 124. n. 332. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 166. n. 426. — Lour. 1790. Coch. I. p. 167. — Gmel. 1791. Syst. p. 442. — Pers. 1797. Syst. p. 271. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1259. n. 489; 1809. En. p. 277. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 160. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 161.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 198. n. 822: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 463.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Contortar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 635. n. 686.

*) *κύων*, canis: quia canes ab ipsis comestum necare traditur.

Apocynum Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 151: g. Monopetalar.
Scop. 1777. Intr. p. 156: g. Dicarpiar.
Medic. (1789 Phil. Bot. I. p. 104: *Asclepias fruticosa* L.) 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 405: g. Gynandriæ Monadelpho-decandro-digynæ.
Neck. 1790. El. I. p. 257. n. 409: g. Campylophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 428: g. Apocinear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 289. — Hedw. 1806. Gen. p. 133. n. 577.
Pers. 1805. Ench. I. p. 274. n. 625: g. Apocynear. — Par. R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 67. (Verm. bot. Schr. II. p. 403) restrict. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 490; 1830. Gen. I. p. 145. n. 727. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxiii. 402. n. 742. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlii. — Link 1829. Hdb. I. p. 432. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 234. — Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 51. — Koch 1837. Syn. p. 484. Ed. II. p. 556. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 66.
Link 1821. En. I. p. 249: g. Asclepiadear.
Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3522; 1831. Fl. exc. p. 429; 1841. Nom. p. 134. n. 5162: g. Echitear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3422. p. 585; 1841. Ench. p. 295. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 527. — Meisn. 1840. Gen. p. 265 (173). — Brongn. 1843. En. genr. p. 52. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 439. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 474. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 43.
G. Don. 1837. Gen. syst. IV. p. 80: g. Echitear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
Synon. Apocinum Juss.
Apodantheae R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 246 (Flora 1848. II. p. 554): trib. Rafflesiacear. Gen.: Apodanthes, Pilostyles. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 699. Gen. ead. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 514.
Apodanthera Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 274: nov. g. Cucurbitear. (A. Mathewsii.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 356. (?) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
Endl. 1842. Spl. II. p. 77: g. Cucumerinar.? — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 761. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 17. 100.
Apodanthes Poiteau 1824. Ann. sc. nat. III. p. 421. t. 26. f. 1: nov. g. Phanerogamar. parasiticum, (Cytino aff.?) Cf. Endl. 1836. Gen. p. 76 (obs. ad *Frostium*), Meyen in Wieg. Arch. I. p. 197 et Meisn. Comm. p. 275, ubi ex floribus monstrosis Caseariæ macrophyllæ exstructum declaratur.
Nees 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 616 adnot.: g. Cytinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1688. — Bartl. 1830. Ord. p. 81.
Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14: g. Cytineis aff.

Apodanthes Poiteau cont.

- Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 90: g. Rhizanthear.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 552: g. Rafflesiacear.?
R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 246 (Flora 1848. II. p. 555): g. Apodanthea. — Pr. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 514.
Synon. Pilostyles Guill.; Frostia Bert.; Apodanthes Steud.
Apodanthus La Pylaie 1813 in Desv. Journ. bot. p. 20: nov. g. Muscor., Buxbaumiae aff. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 102 et Brid. 1827. Bryol. II. p. 723 in adnot.
= Splachni sect. Cystapophysium Rehb.
Apodogynus DC. 1828. Prodr. III. p. 66: sect. Gonicarpi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 169. n. 4482 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 701. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 225.
Apodolobus Rehb. 1841. Nomencl. p. 148. n. 5764. 2: sect. Homalobi. (*Genistoideae Torr. & Gray.*)
Apodostachys Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 577: nov. g. Spiraeeacar. (A. densiflora.) Cf. Flora 1848. II. p. 710. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 521.
Apodotes Benth. 1833. Labiat. p. 79; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 88: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 687. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 c. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. 3. — Walp. 1845. Rep. III. p. 526.
Apodum, „Fries“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 11. n. 457 c: sect. Corticii.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 391: sect. Thelephoræ.
Apodynomena E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 111: nov. g. Galegear. Sect.: Epibrissonia, Epireineria. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Walp. 1839. Linnæa XIII. p. 527; 1842. Rep. I. p. 673. — Endl. 1840. Gen. n. 6538. p. 1271; 1841. Ench. p. 669. — Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5727. Sect.: Apodynomena, Epireineria. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 27.
Apodytes, „E. Meyer“ Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 680. 683. t. 41; 1841. Ann. and mag. VII. p. 215: nov. g. Incinear. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 39. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 82. n. 5488/2. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 9. 16. — Walp. 1846. Rep. V. p. 136. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444. — Miers 1852. Ann. and mag. 2d. ser. IX. p. 222. 387.
Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 155: g. Olcinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345.
Apogadrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 216. n. 357: nov. g. Dicroophytor., ab Erica L. disjunctum.
Apogeton Schrad. . . .
= Aponogeton Thunb. (Steud. Nomencl. p. 114.)

- Apogon* Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 267. *Cf.* Decne in Orb. Dict. II. p. 27.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 78: g. Hyoseridear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 424. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3673.
 Endl. 1838. Gen. n. 2969. p. 494; 1841. Ench. p. 249: g. Lampsanear. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 466. — Walp. 1843. Rep. II. p. 683. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Hieraciar.
Synon. Serinia Rafin.?
Apogon Endl. 1837. Gen. n. 839 a. p. 93; 1841. Ench. p. 58: sect. Chloridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1313. 1.
Apogon C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 636: sect. Iridis. (I. notha, Gùldenstàdtiana, spuria.)
*Apogoni**) Palis.-Beauv. 1804. Dict. v. 2. p. 295; 1805. Prodr. Aethéog. p. 12; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 432: prima sectio Muscor. Gen.: Andraeaa, Sphagnum, Phascum, Gymnostomum, Hedwigia, Anictangium, Tetraphis.
Apogonia Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 83: sect. Rotbolliae. (R. ciliata, rugosa, hirsuta et Coelorachis.)
 = Coelorachis Brongn.
Apolanesis Rehb. Nomencl. p. 154: vid. *Apoplanesia* Presl.
Apolepsis Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 782. 802: sect. Lepidagathidis. (L. repanda Bl.) — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 817.
 Hassk. 1844. Cat. ht. Bogor. alt. p. 150.
 Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 260: g. Barleriar.
*Apollonias***) Nees 1833. Progr. p. 10: nov. g. Ocotear. (Laurus canariensis L.)
 Nees 1836. Laurin. p. 95: g. Phoebear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2025. p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2684.
 Brongn. 1843. Èn. genr. p. 119: g. Laurinear.
 Webb Canar. III. p. 223: subg. Phoebes.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Apolyothalamæ Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 104: subordo Floridar. Tribus unica: Ceramieae.
Apomæ Endl. 1836. Gen. n. 315 a. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. Craterii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 362. 1.
Apomæa Necker 1790. Elem. bot. II. p. 24. n. 644: nov. g. Darinyphytor., ab Ipomoea L. disjunctum.
Apona Adans. 1763. Fam. II. p. 2: g. Bys-sor. *Cf.* Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 103.

- Apona* Adans. cont.
 Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 30: g. Ba-trachospermear.
 = Lemanea Bory.
Aponogetaceae Planchon 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 119: fam. nova Alisma-ceis aff.? Gen.: Aponogeton, Ouviran-dra?
*Aponogeton**) Linn. f. 1781. Suppl. p. 32. n. 1387: g. Heptandr. Tetragyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 353. — Gmel. 1791. Syst. p. 597. — Pers. 1797. Syst. p. 377. Thunb. 1784. Nov. gen. IV. p. 72; 1800. Prodr. II. p. 191: g. Dodecandr. Tetragyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 328. n. 835. — Willd. 1799. Sp. II. p. 927. n. 962.
 Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 58. t. 81: in Hexandr. Tetragyn.
 Juss. 1789. Gen. p. 19: g. Naiadum. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 296.
 Gis. 1792. Prael. p. 326: g. Inundatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 161.
 Cram. 1803. Disp. p. 80 in Hexandr. Trigyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 400. n. 895. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 209.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 52: g. Fluvialium. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 254. n. 1032.
 Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 45: g. Saururear. — Par. E. Meyer 1827. De Houttuyn. p. 16. — Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 793; 1841. Nom. p. 68. n. 2560. — Bartl. 1830. Ord. p. 84. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cv. 1591. — Endl. 1837. Gen. n. 1827. p. 267; 1841. Ench. p. 152. — Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 8.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 123: g. Aroidear.
 Link 1822. En. II. p. 18: g. Potamear.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 124: g. Najadear. — Par. Edgew. 1842. Journ. As. soc.; 1844. Lond. journ. bot. III. p. 402. *Cf.* Bot. Zeit. 1845. p. 63. — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 29.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 465. n. 1799; 1830. Gen. I. p. 399. n. 2000: g. Alismear.?
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 134: g. Acoroidear.
 Planch. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 107 (Bot. Zeit. 1844. p. 681; 1845. p. 157): g. Alismaceis aff., an novae familiae (Aponogetaearum) typus?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 210: g. Juncagina-cear.
Synon. Amogeton Neck.; Apogeton Schrad.
*Aponosma***) A. DC. 1846. Prodr. X. p. 65: sect. Onosmae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 128.

*) *Apona* s. *Abano*; γελων, vicinus: a planta a Pontedera prope Abano detecta. (C. Koch 1853. Wochenschr. Nr. 23. p. 179.)

**) Nomen ex ἀπο et Onosma, quia a veris Onosmis discedunt.

*) ἄ privat.; πῶγων, barba.
 **) Ἀπολλωνιάς, Apollini sacra.

- Apopedania Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 781. 800: sect. Strobilanthis. (Str. filiformis, glandulosa, moschifera.)
- Apophlaea Harvey 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 549: nov. g. Cryptonemear. (A. Sinclairii.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 270. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: inter Florae dubiae affinitatis.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 795. n. 538: g. Chaetangiear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 244 (*Apophloea*).
- Apophloea Harvey in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 244: vid. *praeced.*
- Apophragma Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 163; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 56: nov. g. Erythraeacear. (Exacum tenuifolium Aubl.) Cf. Endl. 1841. Spl. I. p. 1400. n. 3560. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614: g. Gentianear. Benth. 1854. Kew gard. misc. VI. p. 193: ad Schübleriam Mart. reduct. *Synon.* Schubleriae sp. Don.
- Apoplanesia Presl 1831. Symb. I. p. 63. t. 41: nov. g. Leguminosar. Cyrtoblastar. (A. paniculata.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 15, et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 367. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68): g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6731. p. 1307; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6024 (*Apolanessia*). — Walp. 1846. Rep. V. p. 547. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 32: g. Caesalpiniear.
- Apopseris Steud. Nomencl. 1840. I. p. 114: sphalm. pro *Aposeris* Neck.
- Aporetica*) Forst. 1776. Char. gen. p. 131. t. 66: nov. g. Polygam. Monoec., ab Endl. (1840. Gen. p. 1069) Schmideliae in-junctum. Scop. 1777. Intr. p. 250: g. Polycarpiar. Juss. 1789. Gen. p. 247: g. Sapindor. Batsch 1802. Tab. p. 51: g. Tribilatar. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 10: g. Saponacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 270. n. 1085. DC. 1824. Pr. I. p. 610: g. Sapindear. Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5218: g. Cupaniear. *Synon.* Gemella Lour.
- Aporosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 514: nov. g. Coenosanthear., Cecropiae aff. Cf. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 33. Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi (*Aporosa*): g. Urticear. Endl. 1837. Gen. n. 1877. p. 282; 1841. Ench. p. 168: g. Artocarpear. vix notum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2548. Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpear. Baill. 1858. Euphorb. p. 643: g. Phyllanthidear. Injunguntur Scepa Lindl. et Lepidostachys Wall. *Synon.* Scepa Lindl.? (Planch.)
- Aporusa Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 334; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Orchidear. — Par. Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 204. t. 42 B. Lindl. 1830. Orchid. p. 70: g. Dendrobiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1364. p. 192; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1954. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 33. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 629: sect. Dendrobii. *Synon.* Schismoceras Presl.
- Aporusa Blume Fl. jav. Praef. p. vi: vid. *Aporosa* Blume.
- Aposecos Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 204: sect. Calceolariae.
- Aposeris Necker 1790. Elem. bot. I. p. 57. n. 105: nov. g. Glossariphytor. (Hyoseris foetida L.) Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1413; 1841. Nom. p. 94. n. 3675. 2: sect. Hyoseridis. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2129: g. Hyoseridear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 128. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 82. — Endl. 1838. Gen. n. 2975. p. 494; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 34. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 291. Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidear. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 477: g. Lampsanear. Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Canar. II. p. 419: sect. Lampsanae. *Synon.* Leontodontoides Mich.; Apopseris Steud.; Leontodontis et Lapsanae sp. Auct.
- Aposeris Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 427; 1830. v. 60. p. 568: g. Lampsanear. ex typo Hyoseridis lucidae L. = Hyoseridis Juss. pars.
- Aposphaeria „Berk.“ Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 42: g. Sphaeroneameor. (S. acuta Hoffm.) Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Sphaeriaceor.
- Apostasia*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 423: nov. g. Orchidear. R. Brown 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 74: g. Apostasiear. — Par. Blume 1833. Nov. fam. exp. p. 9. — Mart. 1835. Consp. p. . . . — Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 324. — Endl. 1837. Gen. n. 1619. p. 221; 1841. Ench. p. 117. Sect.: Adactylus, Mesodactylus. — Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2199. — Meisn. 1842. Gen. p. 387 (290). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 748.

*) ἀπορητικός, ambiguus.

*) ἀπόστασις, segregatio, discidium.

- Apostasia* Blume cont.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 34: g. Apostasiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 184.
Synon. Mesodactylus Wall.
- Apostasiaceae* A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 34: fam. ab Orchideis separanda. Gen.: *Apostasia*, *Neuwiedia*, *Rhyncanthera*?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 184: ordo Orchidaliun. Gen. ead.
- Apostasiaceae* R. Brown 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 74 (Verm. bot. Schr. V. p. 194): trib. Orchidear. Gen.: *Apostasia*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. Gen. ut Blume.
 Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Gynandrar. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 220; 1841. Ench. p. 116. Gen. ut Blume. — Meisn. 1842. Gen. p. 387 (290). Gen. ead.
 Blume 1833. Nov. fam. exp. (Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91); 1834 in Hoev. & Vriese Tijdschr. v. nat. Gesch. I. p. 131: fam. plant., ab Orchideis disjuncta. Gen.: *Apostasia*, *Neuwiedia*.
 Mart. 1835. Consp. p. 10.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 324.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 155: div. Orchidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 56: div. Orchidacear. Gen. ut Blume et Mesodactylus, *Rhynchandra*?
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 29: fam. Orchioidear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Aschidoblastear.
- Apotemnoum* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 77. t. 39: nov. g. Fungor. (*A. maculans*).
 Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 46: g. Tuberculior. Transitorior. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 41.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 4; 1842. Mycol. p. 15: g. Phragmidiacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungaliun minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492 (*Aptenoum*): g. Melanconieor.?
 Bonord. 1851. Hdb. p. 159: g. Naenasporeor.
- Apoterium* Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 218: nov. g. Guttiferar.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 332; 1842 in Orb. Dict. II. p. 35: g. Garciniar.
 Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32): g. Calophyllear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8037. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.
 Endl. 1840. Gen. n. 5451. p. 1028; 1841. Ench. p. 535: g. Clusiacear. dubium.
- Apotheciopsorae* Rehb. 1837. Handb. p. 131: subordo Dermatopsorar. Fam.: Collemaceae, Usneaceae, Parmeliaceae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 16: subordo Thallopso- rar. Fam. ead.
- Apotomia* Fée 1852. Gen. Fil. p. 112: sect. Adianti.
- Apoxyanthera* Hochstett. 1843. Flora I. p. 78: nov. g. Asclepiadear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar. — *Raphionacme* Harv.
- Apozia* Willd. mss.
 = *Micromeria* et *Herpestis* sp. (Steud. Nom. 1840. I. p. 114.)
- Appella* Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar.
 Scop. 1777. Intr. p. 107. n. 281 (*Apella*): g. Strictar.
 = *Lauri* sp.
- Appendicula* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 297; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Orchidear. (*Octomeria* R. Br.?)
 Lindl. 1833. Orchid. p. 227: g. Vaudear. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 205. n. 1483. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Blume 1850. Rumphia IV. p. 46. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 570. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 701.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1369/2. p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Dendrobicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1961. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar. (*Synon.* *Metachilum* Lindl.)
- Appendicularia* DC. 1828. Prodr. III. p. 114: nov. g. Rhediear. (*Rhexia thymifolia* Bonpl.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4580. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 741. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205; 1842 in Orb. Dict. II. p. 38. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82). — Walp. 1846. Rep. V. p. 687.
 Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1574.
 Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 32: g. Lasiandralium. — Par. Walp 1852. Ann. bot. II. p. 553.
- Apradus* Adans. 1763. Fam. II. p. 102: g. Ginsenum.
 = *Arctopus* Linn.
- Aprella* Steud. Nomencl. 1840. p. 152: sphalm. pro *Asprella*.
- Aprica* Dietr. 1840. Syn. II. p. 1097: sect. Aloës.
 = *Apiera* Willd.
- Apsinthium* „Hall.“ Gaudin Fl. helv. V. p. 224: vid. *Absinthium* Tourn.
- Apsohnia* Harvey in Ann. and mag. 2d. ser. XV: nov. g. Valonicear., *Struveae* et *Chamaedoridi proximum*. Cf. Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 77.
- Aptandra**) Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII. p. 200: nov. g. Aptandracear.
 Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 116: g. Menispermaceis aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 136.
- Aptandraceae* Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 206: nov. ordo plant., *Berberideis* aff. Gen.: *Aptandra*.
- Aptenoum* Léveillé in Orb. Dict. VIII. p. 492: vid. *Apotemnoum* Corda.
- Apteranthes* Mikán 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 593: nov. g. Asclepiadear. — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 41. 211.
 Endl. 1838. Gen. n. 3525. p. 599; 1841. Ench. p. 300: g. Ceropogiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178).

*) ἄπρω, necto.

- Apteranthes* Mikán cont.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariæ. — Par. Brongn. 1843. Eu. genr. p. 53.
 Gass. 1839. Mem. ac. sc. napol. IV. (1832. Notiz. n. 87.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5020: g. Stapeliæ. genuinar.
 Decue 1844 in DC. Pr. VIII. p. 649: g. Ceropegiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
Apteria Nuttall . . . Journ. Ac. Philad. VII. p. 67. t. 9. f. 1.
 Benth. 1840. Pl. Hartweg. p. 67: g. Burmanniacear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1215/1. p. 1359; 1841. Ench. p. 96. — Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 119. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 57.
 Miers 1841. Lim. Trans. XVIII. 4. p. 545; 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 235: g. Aptericear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172.
 Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1645: g. Burmanniar.
Synon. Stenoptera Miers.
Aptericæ Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. I. p. 235: trib. Burmanniacear. Gen.: Dictyostega, Cymbocarpa, Apteris, Gymnosiphon. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172. Gen. ead. et Stenoptera.
Apteroearpa Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. 1. p. 31: sect. Hoheriæ.
Apteroearpæ Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 5; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 39: trib. Polygonear. Subtrib.: Ceratogoneæ, Rumiceæ, Eupolygoneæ, Cocolobæ, Symmericeæ (1856 exclusæ), Triplariæ.
Aptercaryon Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 195: sect. Betulæ. — Par. Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 *a a*. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20.
Apteron Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 336: sect. Actinomeridis. (*A. nudicaulis*.)
Apterygiæ „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: subdiv. Diplostemonum. Gen.: Malpighia, Bunchosia, Dicella, Bardachia, Pterandra, Galphimia, Spachia, Byronima. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 81) Heladenia, Colcostachys, Lophanthera, Verrucularia et 1850 (Spl. V. p. 77) Echinopterys.
Conf. seq.
Apterygiæ s. *Malpighiæ* A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 321 et 1843. Arch. Mus. III. p. 258: vid. *Malpighiæ* A. Juss.
Apterygium Ledeb. 1842. Fl. Ross. I. p. 164: sect. Thlaspios. (*Iberis pumila* Stev.)
Apterygium Walp. 1845. Rep. IV. p. 38: sect. Chaseani.
Aptosimeæ Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 344; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: subtrib. Gratiolæ. Gen.: Leucophyllum, Aptosimum, Peliostomum, Anticharis, Doratanthera.
*Aptosimum**) Burchell 1824. Trav. I. p. 260.
 Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3214: g. Caerariacear.
 Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1882: g. Salpiglossidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3900. p. 675; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268; 1842 in Orb. Dict. II. p. 46. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218). — Walp. 1845. Rep. III. p. 234. 960.
 Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4649: g. Brunfelsiar.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 344; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Aptosimear.
Synon. Ohlendorffia Lehmann; Chilostigma Hochst.
Aptychus C. Müll. 1851. Syn. Muse. II. p. 325: subsect. Mallacodii.
Apuleja Gärtner. 1791. Fruct. II. p. 439. t. 171. f. 1: nov. g. Radiatar. (*A. rigida*. — *Agrophylllum* Juss.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 307 et 1806. Ann. Mus. VIII. p. 178.
 Less. 1832. Syn. p. 63 (*Apuleia*): g. Arctotidear.
 = *Stobaea* Thunb.
Apuleja Martius 1837. Herb. Bras. p. 123.
 Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74 (*Apuleia*): g. Cynometrear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
 Endl. 1841. Gen. n. 6759. p. 1311; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpinicear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6061 (*Apuleia*).
 Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 47: g. Cassear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 353.
Apus Nees 1816. Syst. p. 196; 1817. Ueberbl. p. 49: sect. Agarici. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 421.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 617: g. Agarici-dear.
 = *Crepidoti* et *Inocybes* Fr. sp.
*Apus***) Fries 1821. Syst. myc. I. p. 322; 1828. Elench. I. p. 54: trib. Cantharelli.
 Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 173: sect. Hydni. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 442 *b*. p. 39; 1841. Ench. p. 21.
 Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 324 *b*: sect. Auriculariæ, n. 327 *b* sect. Thelephoræ et n. 338 *b* sect. Polypori.
 Fries 1838. Epier. p. 557: sect. Corticii.
 Math. 1853. Belg. II. p. 325: subsect. Hyponoidis.
Apynium Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 470: nov. g. Hymenulaceor. (*A. lignatile*.)
Apyrophorum Endl. Gen. p. 1237 in synonym. Pyri: vid. *Apyrophorum* Neck.
*Aquartia****) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 161; 1764. Gen. ed. VI. p. 55. n. 136; 1767. Syst. ed. XII. p. 121: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 15.

*) à priv.; πτώσιμος, caducus.

**) Nomen in vario sensu usitatum.

***) Dict. Benedicte Aquart in insula Martinica. (Beckmann Lex. bot. p. 23.)

Aquatia Linn. cont.

- t. 12. — Murr. 1771. Syst. p. 130; 1784. Syst. p. 153. — Reich. 1778. Gen. p. 56. n. 142. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 74. n. 176. — Gmel. 1791. Syst. p. 247. — Pers. 1797. Syst. p. 159; 1805. Ench. I. p. 133. n. 269. — Willd. 1797. Sp. I. p. 621. n. 210.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor. Gled. 1764. Syst. p. 168. n. 686: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 126: g. Solanear. (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 2. p. 307. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 289. — Hedw. 1806. Gen. p. 55. 367. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3292. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57.
- Neck. 1790. El. II. p. 50. n. 686: g. Arcytophytor.
- Swartz 1791. Obs. bot. p. 47: Solano injungit.
- Batsch 1802. Tab. p. 195: g. Luridar.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 3. 92. n. 417: g. Solanaccar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.
- Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761. 6 (*Aequartia*): sect. Solani.
= Solanum Tourn.
- Aquaticae* Endl. 1837. Gen. p. 267; 1841. Ench. p. 153: class. Apetalor. Ordines: Ceratophylleae, Callitrichineae, Podostemaeae.
- Aquifoliaceae* DC. (1813. Théor. élém. I. p. 217) 1825. Prodr. II. p. 11: trib. Celastrinear. Gen.: Cassine, Hartogia, Curtisia, Myginda, Ilex, Prinos, Nemopantes, Skimmia, Lepta.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 491: sect. Caprifoliacear. Gen.: Ilex.
- Rehb. 1828. Consp. p. 137: subdiv. Lucumear. Gen. ut DC. et Botryceras, Brexia. Bartl. 1830. Ord. p. 376: ordo (221) Tricoccar. Gen. ut Rehb. (exclusis Skimmia, Lepta, Brexia) et Sphaerocarya?
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 433: div. Sapotaccar. Gen.: Ilex.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 421: fa n. (26) Tricoccar. Gen. ut Rehb. et Sphaerocarya.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 228) 1847. Veg. kd. p. 597: ordo Gentianialium. Gen. Ilicinar. Endl. et Siphonodon, Skimmia?, Rhaptostylum.
- Koch 1837. Syn. p. 481. Ed. II. p. 552: ordo Corolliflorar. Gen.: Ilex.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 214: subdiv. Ilicinar. Gen. ut antea, exclusis Lepta et Brexia.
- Meisn. 1839. Gen. p. 252 (160): ordo Syracinar. Gen.: Nudilus?, Villarezia?, Monetia?, Cassine, Ilex, Prinos, Nemopantes, Curtisia, Lepta, Skimmia, Polystigma, Desfontainia?
- Rehb. 1841. Nom. p. 135: subdiv. Ilicinar. Gen. Ilicinar. Endl.
= Ilicineae Brongn.
- Aquifolium* Tourn. 1700. Inst. p. 600. t. 371: g. pl. class. XX.

Aquifolium Tourn. cont.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 42: g. pl. class. I.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 467: g. Dicotyledonum Isostemonum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 106: g. Tetrandr. Tetragyn.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 72. t. 92.
- Mönch 1794. Meth. p. 72: g. Thalamostemonis.
= Ilex Linn.
- Aquilaria* Lamarek 1783. Encycl. I. p. 49. (Ill. t. 356.)
- Cavan. 1789. Diss. VII. p. 377. t. 224: g. Monadelph. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 380. (Decandr.)
- Juss. 1789. Gen. p. 439: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 324. n. 1280.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 803. n. 1753: g. Decandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 655. — Willd. 1799. Sp. II. p. 629. n. 878. — Pers. 1805. Ench. I. p. 485. n. 1100. — Poir. 1820. Dict. v. 20. p. 160 (*Garo*). — Roxb. 1832. Ind. II. p. 422.
- Vent. 1807. Mém. Inst. II. p. 149: g. Samydear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 689; 1825. Syst. II. p. 356. n. 1669.
- Smith 1813. Linn. Trans. XI. p. 230: g. Euphorbiaceis aff.
- R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 444 (Verm. bot. Schr. I. p. 235): g. Aquilarinar. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 225. — Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1784; 1841. Nom. p. 64. n. 2428. — Bartl. 1830. Ord. p. 420. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 371. n. 1873
- DC. 1825. Pr. II. p. 59: g. Aquilarinear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 59. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53). — Endl. 1838. Gen. n. 2111. p. 333; 1841. Ench. p. 211. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 48; 1846. Vég. phan. XIII. p. 289. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 443.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 196; 1847. Veg. kd. p. 579: g. Aquilariacear.
- Deene 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 38: g. Aquilariear.
- Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 601: g. Gyrinoppear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 882.
Synon. Agallochum Rumph.; Ophispermum Lour.; Ophispermum Rehb.?
- Aquilaria* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 196) 1847. Veg. kingd. p. 579: ordo Rhammalium. Gen.: Aquilaria, Ophispermum?, Gyrinops, Drimyspermum, Pseudais, Gyrinopsis.
= Aquilarineae DC.
- Aquilarieae* Decaisne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 35: sect. Thymelaeear. Gen.: Drimyspermum, Pseudais, Gyrinops, Gyrinopsis, Aquilaria
- Aquilarinae* R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 444 (Verm. bot. Schr. I. p. 235): novus ordo plant. Gen.: Aquilaria, Gyrinops. Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 123.

Aquilariinae R. Brown cont.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 225: trib. Ulmacear. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 82; 1837. Hdb. p. 170: div. Thymelaeacear. Gen. ead. et Ophispermum, Roydsia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. clay.: ordo (67) Apetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 420: ordo incertae sedis. Gen. ut R. Brown.
- Lindl. 1833. Nix. p. 23: ordo Daphnialium.
- Rehb. 1841. Nom. p. 64: div. Thymelaeacear. Gen. ut R. Brown.
- Aquilariinae* DC. 1825. Prodr. II. p. 59: ordo (61) Calyciflorar. Gen.: Aquilaria, Ophispermum, Gyrinops. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 59. Gen. ead.
- Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): ordo 67 plant. (p. 440 Frangulacear.) Gen. ead.
- Endl. 1838. Gen. p. 332; 1841. Ench. p. 210: ordo (110) Thymelaeacear. Gen.: Gyrinops, Aquilaria. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 36) Hornera et 1843 (Spl. III. p. 65) Drimispermum, Cyathodiscus. Pseudais, Leucosmia. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 225; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI. Gen. foss.: Hauera.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 48. Gen.: Aquilaria, Gyrinops.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 287: fam. (229) incertae sedis. Gen. Aquilariacear. Decne et Ophispermum.
- Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 495. 601: subordo Thymelaeacear. Tribus: Gyrinopeae, Drymispermeae.
- Synon.* Aquilariinae R. Brown; Aquilariaceae Lindl.; Aquilariaceae Decne.
- Aquilicia**) Tourn. 1700. Inst. p. 428. t. 242: g. pl. class. XI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 150. Ed. Hall. 1745. p. 164: g. pl. class. VII.
- Linn. 1737. Gen. p. 160. n. 450; 1737. Cliffl. p. 215; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 152; 1753. Sp. I. p. 533; 1759. Syst. ed. X. p. 1081. n. 605; 1762. Sp. ed. II. p. 752; 1764. Gen. ed. VI. p. 275. n. 684; 1767. Syst. ed. XII. p. 372: g. Polyandr. Pentagyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 381. — Murr. 1774. Syst. p. 420; 1784. Syst. p. 505. — Reich 1778. Gen. p. 280. n. 741. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 370. n. 934. — Gmel. 1791. Syst. p. 850. — Pers. 1797. Syst. p. 541; 1807. Ench. II. p. 85. n. 1334. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1245. n. 1068; 1809. En. p. 577. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 15. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 420. 474.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 310: g. Dicotyledonum Polystemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 120. n. 495: g. Thalamostemonum.
- Simil. Mönch 1794. Meth. p. 311.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 130. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 340.

Aquilegia Tourn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranunculor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 457.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 185: g. Polyantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 346: g. Pentapetalar. incompletar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 483: g. Ranunculacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 490. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 735 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 630. n. 2007; 1830. Gen. I. p. 452. n. 2233.
- Scop. 1777. Intr. p. 260: g. Polycarpiar.
- Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 62. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 111 (*Ancolie*). — DC. 1805. Franç. IV. p. 911; 1815. V. p. 640. — Link 1822. En. II. p. 84. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 294. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 4.
- Neck. 1790. El. II. p. 291. n. 1056: g. Synathrophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 175. t. 118.
- Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
- DC. 1818. Syst. I. p. 333; 1824. Pr. I. p. 51: g. Helleborear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 712. — Presl 1826. Sicul. I. p. 24. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 49. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. — Koch 1836. Syn. p. 21. Ed. II. p. 23. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Kunth 1838. Berol. I. p. 25. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 29. — Endl. 1839. Gen. n. 4795. p. 849; 1841. Ench. p. 435. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 55. — Walp. 1842. Rep. I. p. 50; 1846. V. p. 61. — Brongn. 1843. En. gen. p. 97. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 44. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 43. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 25.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. Nigellear. (1828 in Consp. casu omissum.)
- Link 1831. Hdb. II. p. 381: g. Aconitear.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 747: g. Aquileginar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7242: g. Isopyrear. (genuinar.)
- Spach 1839. Vég. phan. VII. [p. 329; 1841 in Orb. Dict. I. p. 476 (*Ancolie*): g. Isopyrear.
- Aquileginiae* Rehb. 1832. Fl. exc. p. 747: subsect. Isopyrear. Gen.: Isopyrum, Aquilegia.
- Aquilicia**) Linn. 1771. Mant. II. p. 146. n. 1296: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 202; 1784. Syst. p. 243. — Reich. 1778. Gen. p. 114. n. 303. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 154. n. 392. — Gmel. 1791. Syst. p. 421. — Pers. 1797. Syst. p. 225.
- Scop. 1777. Intr. p. 278: g. Icosandrar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 275. t. 57. f. 7 (in tab. *Otilis zeylanica*).

*) An ex aquilinus? ob florum mucrones adunecos.

*) Frutex aquosus Rumphii. (Aquilicium dicitur, cum aqua pluvialis remediis quibusdam elicitur, Festo auctore.)

Aquilicia Linn. cont.

Cavan. 1789. Diss. VII. p. 371. t. 128: g. Monadelph.

Juss. 1789. Gen. p. 266: g. Meliar.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 164: g. Meliacear. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 308. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 45. — Hedw. 1806. Gen. p. 128. n. 561. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 519.

Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear.

Cram. 1803. Disp. p. 150 in Monadelph. Pentandr.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 683: g. Meliear. = Leea Linn.

Aquiliciaceae (s. *Leeaceae*) A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 372: trib. Ampelidear. Gen.: Leea.

Aquilina Fée 1852. Gen. Fil. p. 125: sect. Pteridis.

Ara Adans. 1763. Fam. II. p. 461: fam. 56 plant. Gen. §. 1: Zannichellia, Potamogeton, Saururus. §. 2: Bucafer, Isoëtes, Alga, Provenzalia, Draunculus, Aron, Homaid, Arisaron. §. 3: Tapanava, Monstera, Amidena, Sparganion, Triglochin, Lenticula, Subularia, Callitriche, Myriophyllon, Ceratophyllon, Chara, Fluvialis.

Arabida „Tausch“ Koch Syn. p. 271. Ed. II. p. 298: vid. *Arabidisa* Ser.

Arabidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen. Arabidear. Endl. 1842 et Jordanus.

Arabideae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 161; 1824. Prodr. I. p. 132: trib. 1 Pleurorhizear. Gen.: Mathiola, Cheiranthus, Nasturtium, Leptocarpaea, Notoceras, Barbarea, Stevenia, Braya, Turritis, Arabis, Macropodium, Cardamine, Pteroneuron, Dentaria et (1824) Neuroloma. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 151. Gen. ead. et Oudneya, Parrya. — Meisn. 1837. Gen. p. 10(10). Gen. ut Don (exceptis Leptocarpaea et Braya) et Andrzejowskia, Streptanthus. — Endl. 1839. Gen. p. 862. Gen.: Mathiola, Notoceras, Andrzejowskia, Cheiranthus, Oudneya, Nasturtium, Barbarea, Streptanthus, Turritis, Arabis, Stevenia, Parrya, Phoenicaulis, Macropodium, Cardamine, Pteroneuron, Dentaria, Leavenworthia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1419 et Ench. p. 448) Clausia, Pachyneurum, 1842 (Spl. II. p. 73) Parolina et 1850 (Spl. V. p. 33) Lonchophora, Diceratium, Alyssopsis.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828. Consp. p. 184 (1832. Fl. exc. p. 674): sect. Siliquosar. Gen.: Macroceratium; Cardamine, Pteroneuron, Dentaria, Macropodium, Neuroloma, Parrya, Oudneya, Arabis, Stevenia, Streptanthus, Turritis; Notoceras, Cheiranthus, Nasturtium, Triceras, Mathiola.

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 309: trib. Cruciferar.

Koch 1836. Syn. p. 33. Ed. II. p. 36: trib. Siliquosar. Gen. germ.: Mathiola, Cheiranthus, Nasturtium, Barbarea, Turritis, Arabis, Cardamine, Dentaria.

Arabideae DC. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181: subdiv. Amphischistar. Sect.: Matthioleae, Cheiranthae, *genuinae* (subject: *verae*) [gen. 1837: Abasicarpon, Arabis, Parrya, Turritis; 1841: Arabis, Pachyneurum, Streptanthus, Turritis], Cardamineae, Nasturtiae [1841 Roripaeae].

Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: trib. Cruciferar. Gen. ex DC.

Arabidia Seringe in DC. Prodr. IV. p. 40: sect. Saxifragae. — Par. Koch 1836. Syn. p. 271 (*Arabida*). Ed. II. p. 298. — Endl. 1839. Gen. n. 4634 f. p. 815; 1841. Ench. p. 408. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 570. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 335. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 211. — Gen. (& Godr.) 1848. France I. p. 638.

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6156. 3: sect. Robertsoniae.

= Arabisa Tausch.

Arabidium C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 116: sect. Hesperidis. (H. aprica DC.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4903 c. p. 874; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 172.

Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7017. 1: sect. Deilosmae.

Arabidium Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 436; 1842 in Orb. Dict. II. p. 52: nov. g. Siliquosar. (*Arabis alpina* L.) = Alomatii DC. sp.

Arabidopsis DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 238; 1821. Syst. II. p. 480; 1824. Prodr. I. p. 195: sect. Sisymbrii. — Par. Link 1822. En. II. p. 169. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1174; 1828. Consp. p. 85. n. 4810 a; 1832. Fl. exc. p. 689; 1841. Nom. p. 183. n. 7033. 6. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 208. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 136. — Koch 1836. Syn. p. 49. Ed. II. p. 53. — Endl. 1839. Gen. n. 4906 h. p. 875; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 183. — Walp. 1842. Rep. I. p. 164. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 255.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Sisymbrear. genuinar.

Synon. Halimolobos Tausch.

*Arabis**) Linn. 1737. Gen. p. 198. n. 544; 1737. Clif. p. 335; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 191; 1753. Sp. II. p. 664; 1759. Syst. ed. X. p. 1134. n. 732; 1763. Sp. ed. II. p. 928; 1764. Gen. ed. VI. p. 341. n. 818; 1767. Syst. ed. XII. p. 443: g. Tetradynam. Siliquos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 501; 1784. Syst. p. 599. — Reich. 1778. Gen. p. 341. n. 882. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 444. n. 1094. — Gmel. 1791. Syst. p. 987. — Pers. 1797. Syst. p. 637. — Willd. 1800. Sp. III. p. 534. n. 1243; 1809. En. p. 683. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 70. — Link 1822. En. II. p. 161.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 561: g. Tetrapetalar. cruciatar.

*) Nomen apud Veteres non occurrens.

Arabis Linn. cont.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 66. n. 272; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 257.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 264. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 38. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁹. — Scop. 1772. Carn. II. p. 29. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 493. — Pers. 1807. Ench. II. p. 204. n. 1573. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 713; 1825. Syst. II. p. 888. n. 2313; 1831. Gen. II. p. 521. n. 2562. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 80. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 352. — Kunth 1824. Syn. III. p. 140. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 414. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 190. 299. Sect.: Arabis, Turritis. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 305. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 246. Sect.: Euarabis, Drabopsis, Pseudoarabis, Turritella, Lomaspora.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 502. — DC. 1805. Franç. IV. p. 673; 1815. V. p. 591. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 104. (Verm. bot. Schr. V. p. 45.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 675. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 324.

Neck. 1790. El. III. p. 76. n. 1399: g. Styridophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 102: g. Cheiranthoidear.

Rebent. 1804. Neom. p. 154: g. Hexandr. Monogyn.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 213; 1824. Pr. I. p. 142: g. Arabidear. Sect.: Alomatium, Lomaspora. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 46. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1103. 1150 (sect.: Abasicarpon, Platyceratium, Arabis, Turritina, Turrita); 1828. Consp. p. 184. n. 4790 (sect.: Abasicarpon, Arabisa, Lomatospora, Turrita); 1832. Fl. exc. p. 677 (sect.: Abasicarpon, Arabisa, Arabis, Turritina, Turrita); 1837. Hdb. p. 260 (verar.); 1841. Nom. p. 181. n. 6999 (sect.: Cardaminopsis, Arabis, Turritina, Turrita, Catolobus, Dendrarabis). — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 15. Sect.: Eu-Arabis. Pseudo-Arabis, Dendro-Arabis, Leptostylis, Cardaminopsis, Turritella, Catolobus, Campylocarpus. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 161. Sect.: Alomatium, Lomaspora. — Koch 1836. Syn. p. 37. Ed. II. p. 40. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Kunth 1838. Berol. I. p. 42. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 79. — Endl. 1839. Gen. n. 4854. p. 864; 1841. Ench. p. 448. Sect. ut Meyer. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 51. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 116. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 90. — Walp. 1846. Rep. V. p. 34. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 193.

Arabis Linn. cont.

Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 62: g. Cheiranthear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 99. Sect.: Turritella, Euarabis, Lomaspora.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 351: g. Arabidar.

Synon. Turritis Adans.; Arabis, Abazicarpus et Nasturtii sp. Andrz.

Arabis Adans. 1763. Fam. II. p. 442: g. Thlaspium.

= Iberidis sp. Linn.

Arabisa Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: div. Saxifragae. (S. stellaris, leucanthemifolia.) Cf. Flora 1824. I. p. 86.

Synon. Spatularia Haw.; Arabidia Ser.; Arabida Koch; Gymnopera Sternb.

Arabisa Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II in Corríg. (p. 1154 *Arabis*); 1828. Consp. p. 184. n. 4790 *b*; 1832. Fl. exc. p. 677: sect. Arabidis.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 7003: g. Cardaminear.

Aracacia „Baner.“ Lehmann 1829. Flora I. Erg. Bl. p. 53: vid. *Aracacha*.

Aracaeae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 462: ordo plant. Gen.: Calla, Acorus, Sparganium, Butomus, Sagittaria, Menianthes, Potamogeton, Lemna.

Schott 1832. Melet. p. 16: ordo Aroidear. (emend.) Subord.: Androgynanthae, Hermaphroditanthae. Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 145.

Blume 1835. Rumphia I. p. 76: div. Aroidear. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Thomsonieae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Subdivis.: Ambrosiinae, Dracunculinae, Caladieae. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Subdivis.: Pistieae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladieae, Anaporeae.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 363) 1847. Veg. kd. p. 127: ordo Aralium. Trib.: Cryptocoryneae, Dracunculeae, Caladieae, Anaporeae.

Endl. 1837. Gen. p. 233; 1841. Ench. p. 128: subordo Aroidear. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladieae, Anaporeae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269). Trib. ead. et Lemnaceae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 13: fam. Aroidear. Trib.: Callaceae, Colocaceae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.

Arachideae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 554: subtrib. Hedysarear. Gen.: Stylosanthus, Arachis, Chapmania.

Arachidna^{*)} Plumier 1703. Gen. p. 49. t. 37.

Mönch 1794. Meth. p. 121: g. Thalamostemonis.

= *Arabis* Linn.

Arachidnoides Nissolle 1723. Act. Ac. Paris. p. 387. t. 19.

= *Arabis* Linn.

Arachion Fries Summ. veg. Scand. II. p. 443: vid. *Arachion Schwein*.

*) Planta ad „Aracum“ accedens. (Plum.)

- Arachis*) Linn. 1737. Gen. p. 224. n. 592; 1737. Clif. p. 353; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 228; 1753. Sp. II. p. 741; 1759. Syst. ed. X. p. 1167. n. 787; 1763. Sp. ed. II. p. 1040; 1764. Gen. ed. VI. p. 377. n. 876; 1767. Syst. ed. XII. p. 480; g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 544; 1784. Syst. p. 655. — Reich. 1778. Gen. p. 371. n. 937. — Lour. 1790. Coch. II. p. 430. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 492. n. 1177. — Gmel. 1791. Syst. p. 1100. — Pers. 1797. Syst. p. 692; 1807. Ench. II. p. 293. n. 1696. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1021. n. 1346. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 280.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 134. n. 557; g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 415.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 304. — Juss. 1789. Gen. p. 354. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 392. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — Petit-Radel 1804. Dict. v. 2. p. 310. Cf. Tussac 1816. *ibid.* spl. p. 109. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 218. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 760; 1826. Syst. III. p. 190. n. 2506; 1831. Gen. II. p. 577. n. 2822. — Link 1822. En. II. p. 231.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 288; g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 22. n. 1327; g. Cyteophytor.
- Bronn 1822. Diss. p. 133; g. Viciear.
- DC. 1825. Pr. II. p. 474; g. Geoffrear. — Par. G. Dou 1832. Gen. syst. II. p. 424. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 279. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69).
- Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4096; g. Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 133.
- Link 1831. Hdb. II. p. 198; g. Galegoidear.
- Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 155; g. Hedysear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 530. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 55. — Brongn. 1843. En. genr. p. 130. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 280.
- Endl. 1841. Gen. n. 6601. p. 1282; 1841. Ench. p. 670; g. Euhedysear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 727. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 534.
- Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5975; g. Onobrychear.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 451 (an err.?) inter Phaseoleas.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554; g. Arachidear.
- Poit. 1853. Ann. sc. nat. 3e. sér. XIX. p. 268.
- Synon.* Arachidna Plum.; Arachidnoides Niss.; Chamaebalanus Rumph.; Mundubi Maregr.
- Arachnanthe**) Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VI; g. Orchidear.
- Arachnanthe Blume cont.
Endl. 1843. Spl. III. p. 61. n. 1473 b; sect. Renantherae. — Par. Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. I. p. 86. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 699. 744.
- Blume 1850. Rumphia IV. p. 55; g. Vandear. — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 566.
- Synon.* Arachnis Blume.
- Arachne Necker 1790. Elem. bot. II. p. 348. n. 1146; nov. g. Cyteophytor., ab Andrachne L. sejunctum.
= Andrachne Linn.
- Arachnida „Plum.“ Endl. Gen. p. 1283 in *synon.* Arachidis: err. pro *Arachidna Plum.*
- Arachnimorpha Desvaux 1825 in Hamilt. Pr. fl. Ind. occ. p. 28; nov. g. Pentandr. Monogyn. (Rondeletia incana et omnes species capsulis oligospermis.)
= Rondeletia Plum.
- Arachniodes*) Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 241; nov. g. Polypodiacear. (A. aspidioides.)
Presl 1836. Pterid. p. 245; inter genera minus nota.
Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 59; g. Woodsiear.? Cf. Kunze 1845. Bot. Zeit. p. 798.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80; g. Cyathear.
= Alsophila R. Brown?
- Arachnion Schweinitz 1822. Syn. fung. Carol. p. 14 (Com. soc. Lips. 1822); nov. g. Fungor. Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 75.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 303; g. Nidulariacear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 563; g. Nidulariear. (*Synon.* *Acinophora Rafin.*) — Par. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 60.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 131; g. Nidulariacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 218; 1841. Nom. p. 10. n. 407. — Endl. 1836. Gen. n. 142. p. 29; 1841. Ench. p. 17. — Bonord. 1851. Hdb. p. 236.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181; g. Cyathoidear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 519. n. 3497; 1831. Gen. II. p. 770. n. 3951; g. Dermatogasterum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 101; g. Pisocarpiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42; g. Trichogastrium.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 443 (*Arachnion*): g. Lycoperdineor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489; g. Polygastrear.
- Synon.* Testicularia Klotzsch? (Endl.)
- Arachnis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 365; nov. g. Orchidear.
= Arachnanthe Blume.
- Arachnites Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. p. 179; nov. g. Gynandr. Diandr. (A. monorchis, musciflora, apifera, anthropophora, etc.)
= Herminium Linn., Aceras R. Brown et Ophrydis spec.

*) Nomen contractum ex Arachidna Plum.

**) ἀράχνη, aranea.

*) ἀραχναΐδης, araneorum telae similis.

- Arachnites* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 90: sect. Hypochaeridis. (H. arachnoidea Poir.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3746. 1.
Conf. Eriothrix Regel.
- Arachnites* Regel 1842. Linnaea XVI. p. 63: sect. Hypochaeridis. (H. arachnoidea Poir., nec DC.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 658.
- Arachnitis* „Blume“ Endl. Gen. Suppl. III. p. 61 in synonym. Arachnanthes: vid. *Arachnis Blume*.
- Arachnodiscus* Bailey (Flora 1849. p. 399): g. Bacillaricar.
Synon. Hemiptychus Ehrenb.
- Arachnophyllum* Zanardini 1843. Sagg. Classif. Fic. p. 46: nov. g. Algar. (Nitophyllum confervaceum Men.)
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Delessericar.
 = *Aglaophyllum* Mont. (Kütz. Sp. Alg. p. 867.)
- Arachnopogon* „Berg. Haberl. cat. Perth.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 118.
 Quid?
- Arachnopus* Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 93. 204: sect. Droserae. (D. indica L.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 72.
- Arachnospermum* Berg. ex Steud. Nomencl. I. p. 118.
 = *Hypochaeris* Linn.
- Arachnothrix* Planchon 1850. Fl. d. serr. V. t. 442: nov. g. a *Rondeletia* separatum. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 776: g. *Rondeletiar*.
- Arachus* Medic. (Vorles. II. p. 360) 1789. Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo *Viciae bithynicae* L.
- Arachyobrium* Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 107: subg. *Lycopodii*.
 = *Huperzia* Bernh.
- Aracium**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 49. n. 87: nov. g. Glossariphytor., ab *Hieracio* L. disjunctum. *Cf.* Steud. Nomencl. 1840. p. 9: *Acacium*.
 Monnier 1829. Ess. Hierac. p. 23. (*Hieracium paludosum* L.) *Cf.* Flora Lit. I. p. 73. Less. 1832. Syn. p. 141: g. *Picosiear*.
 Endl. 1838. Gen. n. 3027. p. 501; 1841. Ench. p. 251: g. *Hieraciear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 6: sect. *Hieracii*.
 Pfeiff. 1847. Fl. Nied. Hess. I. p. 274: g. *Cichoriacear*.
 C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 681: g. *Crepidear*.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 110: g. *Cichoracear*.
Synon. *Stenotheca* Monn.?
- Aracococcus***) Brongn. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 370; 1843. Enum. genr. p. 24: nov. g. Bromeliacear. (A. micranthus.) Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 15. n. 1303/3. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.
- Aracococcus* Brongn. cont.
 Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. *Bromeliacear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.
- Aragallus* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 12. n. 1310: nov. g. *Cyteophytor.*, ab *Astragalo* L. disjunctum.
- Arago* Endl. Ench. p. 340: vid. *seq.*
- Aragoa* HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 154: nov. g. *Bignoniaceis* aff. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 253. — Schult. 1827. Mant. III. p. 5. 104.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 418. n. 426: g. *Verbenear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3199: g. *Caprariacear*.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 87. n. 428: g. *Tetrandr. Monogyn.*
 Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. *Solanacear, desciscens.*
 D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. *Aragoacear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 236.
 Endl. 1839. Gen. n. 3989. p. 690; 1841. Ench. p. 340 (sph. *Arago*): g. *Veronicear*. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4484. — Walp. 1845. Rep. III. p. 376. 969. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 491; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.
- Aragoaceae* D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: fam. *Personatar*. — Gen.: *Aragoa*. *Cf.* Walp. 1845. Rep. III. p. 376.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 236: ordo *Corollaefflorar. Gen. id.*
- Araguaea**) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 109: sect. *Castelnaviae*. (C. serpens, etc.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 441.
- Aragus* „Neck.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 118: sphalm. pro *Aragallus Neck.*
- Arales* Lindl. 1833. Nix. plant. p. 35: nixus *Imperfectar. Ordines: Aroideae, Acoroideae.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 123: nixus *Endogenerar. Ord.: Pistiaceae, Typhaceae, Aracene, Pandanaceae.*
- Aralia***) Tourn. 1700. Inst. p. 300. t. 154: g. pl. class. VI.
 Linn. 1737. Gen. p. 88. n. 251; 1737. Cliff. p. 113; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 70; 1753. Sp. I. p. 273; 1759. Syst. ed. X. p. 966. n. 346; 1762. Sp. ed. II. p. 392; 1764. Gen. ed. VI. p. 152. n. 356; 1767. Syst. ed. XII. p. 222. n. 383: g. *Pentandr. Pentagyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 248; 1784. Syst. p. 300. — Reich. 1778. Gen. p. 155. n. 417. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 204. n. 525. — Lour. 1790. Coeh. I. p. 186. — Gmel. 1791. Syst. p. 509. — Pers. 1797. Syst. p. 318; 1805. Ench. I. p. 331. n. 746. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1518. n. 587; 1809. En. p.

*) a priv.; Hieracium.

**) ἀράλιος, tenuis.

*) Nomen a fluvio Araguay.

**) Origo nominis ignota.

Aralia Tourn. cont.

332. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 205. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 107.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 50. n. 193: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Sarmen-tacear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 123. (deliquesc.)
- Adans. 1763. Fam. II. p. 102: g. Ginsenum.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hederacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 519.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 215: g. Pentapetalar.
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 34: g. Hederas et Umbellatas conjungens.
- Scop. 1777. Intr. p. 108: g. Umbelliferis aff.
- Juss. 1789. Gen. p. 218: g. Araliar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 43.
- Neck. 1790. El. I. p. 159. n. 269: g. Gito-nophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 3: g. Araliacear. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 349. Cf. Tussac 1816. ibid. spl. p. 112. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 463. — Hedw. 1806. Gen. p. 211. n. 869. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 1. — Kunth 1824. Syn. III. p. 87. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 869. Sect.: verae, Gynapteina, Paratropia. — Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3781; 1837. Hdb. p. 221. — Link 1829. Hdb. I. p. 367. — Bartl. 1830. Ord. p. 238. — DC. 1830. Pr. IV. p. 257. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 388. — Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 4558. p. 794; 1841. Ench. p. 393. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 119; 1842 in Orb. Dict. II. p. 66. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 646. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114. — Walp. 1843. Rep. II. p. 430; 1846. V. p. 925. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 94. Sect.: Stilbocarpa, Schäfflera, Aralia, — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 749. Sect.: Dimorphanthus, genuinae. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 83.
- Cram. 1803. Disp. p. 66 in Pentandr. Digyn. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 627; 1825. Syst. I. p. 951. n. 1138; 1830. Gen. I. p. 238. n. 1253: g. Araliar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5549.
- Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVI. 697: g. Vitacear.
- Link 1821. En. I. p. 297: g. Plumbaginear.?
- Sieb. & Zuccar. 1835. Fl. japon. I. p. 57. t. 25.
- Synon.* Nalagu Adans.; Blakwellia Scop.
- Araliaceae** Vent. 1799. Tabl. III. p. 2: ordo. 1 class. XII. Gen.: Aralia, Panax.
- Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 348: fam. plant. dicotyl. polypetalar., fructu ab Umbelliferis distinguenda.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 462. t. 66. Gen. Araliarum Juss. 1789.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 246; 1830. Pr. IV. p. 251: ordo Calyciflorar. Gen. (1830): Adoxa, Panax, Cussonia, Maralia, Gilibertia, Gastonia, Polyscias, Toricellia.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Araliaceae Vent. cont.

- Aralia, Sciadophyllum, Hedera, Paratropia, Arthrophyllum. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 383. Gen. ut DC. — Koch 1836. Syn. p. 321. Ed. II. p. 353. Gen. germ.: Hedera.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Fructunguliae.
- A. Rich. 1822. Dict. class. I. p. 506.
- D. Don 1825. Nepal. p. 186. Gen.: Hedera.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlv: div. Umbelliferar. Gen.: Aralia; Leea; Hedera; Cissus, Ampelopsis, Vitis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 144. Subdivis.: Panaceae, Bolaceae, *genuinae* (gen.: Maralia, Aralia, Sciadophyllum, Actinophyllum?, Schefflera, Polyscias, Gilibertia, Phytocrene). — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 484. Subdivis.: Adoxeae, Corneae, Viteae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221. Gen. ut DC. exclusis Polysciade et Arthrophylo. — Rehb. 1841. Nom. p. 143. Subdivis.: Adoxeae, Araliaceae, Helwingiaceae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 366: ordo Vaginantium. Gen.: Aralia.
- Bartl. 1830. Ord. p. 237: ordo (132) Umbelliflorar. Gen.: Cussonia, Panax, Adoxa, Maralia, Aralia, Sciadophyllum, Polyscias, Gilibertia, Phytocrene, Gastonia; Dicoppe?
- Lindl. 1833. Nix. p. 14; 1847. Veg. kd. p. 780: ordo Umbellalium. Gen. (1847) ut Endl. et Milligania, Gunnera.
- Mart. 1835. Sp. p. 62.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 25.
- Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109): ordo 101 plant. (p. 440 Umbelliflorar.) Gen. ut DC. (exclusa Adoxa) et Botryodendron, Miquelia?, Phytocrene?, Touroulia?, Curtisia?
- Endl. 1839. Gen. p. 793: ordo Discanthar. Gen. ut DC. et Botryodendron, Miquelia, Touroulia? Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1415 et Ench. p. 392) Brassia, 1842 (Spl. II. p. 70) Dimorphanthus et 1850 (Spl. V. p. 16) Griselimia.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 111: fam. (118) Umbelliflorar. Gen. ut DC. (exclusa Adoxa) et Botryodendron, Gynapteina, Dicoppe?
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 67.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 114: fam. Umbelliflorar. (Gen. ex DC.)
- Röper 1848. Bot. Zeit. p. 225. 249.
- Araliae** Juss. 1789. Gen. p. 217; 1812. Ann. Mus. XVI. p. 179: ordo 1 class. XII. Gen.: Gastonia, Polyscias, Aralia, Cussonia, Panax.
- Batsch 1802. Tab. p. 43: fam. Umbraculariar. Gen.: Aralia, Polyscias, Gastonia.
- Araliastrum Vaill. t. 43.
= Panax Linn.
- Aralidium Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 762: nov. g. Araliacear. (A. pinnatifidum.)
- Araliaceae** Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 627: ordo Umbelliferar. Gen.: Aralia, Sciadophyllum, Actinophyllum, Gastonia, Panax.
- Rehb. 1841. Nom. p. 143: subdiv. Araliacear. Gen. Araliacear. Endl. (exclusa Adoxa.)

- Aranthophyton* Walp. Rep. II. p. 684: sphalm. pro *Acanthophyton*.
- Arapabaca* Plumier 1703. Gen. p. 10. t. 31. Adans. 1763. Fam. II. p. 225: g. Jasminor. = *Spigelia* Linn.
- Arascheolia* Schultz Bip. mss. ex Flora 1841. Int. Bl. p. 144. (Meisn. Comm. p. 363.) Cf. *Arraschkoolia*. = *Diplostemma* Hochst. & Steud.
- Araucaria**) Juss. 1789. Gen. p. 413: nov. g. Coniferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 165. — Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 354. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 328. — Pers. 1807. Ench. II. p. 632. n. 2285. — Link 1822. En. II. p. 435. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 711. n. 3588. — Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 77.
- Lamb. 1803. Pin. I. t. 39. 40. II. t. 4—6.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 850. n. 1840: g. Dioc. Monadelph.
- Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.
- Rich. 1810. Mém. Mus. XVI. p. 298: g. Abietinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1730. — Bartl. 1830. Ord. p. 95. — Endl. 1833. Norf. p. 35; 1842. Gen. Spl. II. p. 26. n. 1800. (verar.) Sect. (1842): *Colymbea*, *Eutacta*.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 212: g. Pinear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxvii.
- A. Rich. 1826. Conif. p. 153. t. 20. 21: g. Abietinear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1797. p. 261; 1841. Ench. p. 141. — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263). — Brongn. 1843. En. genr. p. 136.
- Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157; 1831. Hdb. II. p. 475: g. Dammaracear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 168; 1841. Nom. p. 63. n. 2374: g. Araucariar. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 184; 1847. Gen. Spl. IV. p. 6. n. 1804. Sect. ut antea.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Abietear.
- Synon.* Dombeya Lam.; *Altingia* Don; *Colymbea* et *Eutassa* Salisb.; *Araucaria* et *Eutacta* Link.
- Araucaria* Link 1841. Linnaea XV. p. 541: g. Abietinar. restrictum. (A. imbricata et brasiliensis.)
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 363: g. Araucariar. = *Colymbea* Salisb.
- Araucariæae* Rehb. 1837. Hdb. p. 168: div. Coniferar. Gen.: *Araucaria*, *Cunninghamia*, *Agathis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. Gen.: *Cunninghamia*, *Arthrotaxis*, *Araucaria*, *Dammara*.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 359: sect. Abietinear. Gen.: *Cunninghamia*, *Eutassa*, *Araucaria*, *Dammara*. — Simil. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 80; 1847. Gen. Spl. IV. p. 5. Gen. unicum: *Araucaria*.
- Araucarites* „Presl“ Sternb. 1837. Vers. II. p. 203. t. 39: g. Coniferitum.
- Endl. 1837. Gen. n. 1808. p. 263; 1841. Ench. p. 147: g. Coniferar. foss.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 27. n. 1806: g. Abietinar. foss.
- Araucarites* Presl cont.
- Unger 1845. Syn. p. 201; 1846. Chlor. prot. p. LXXV: g. Abietinear. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 301; 1847. Gen. Spl. IV. p. 13. n. 1816/25. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 119.
- Araucarites* Göppert . . . in Tschich. voy. dans l'Altai p. 389. = *Dadoxylon* Endl.
- Arauja**) Brotero 1817. Linn. Trans. XII. p. 69. t. 4. 5.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 855. n. 999; 1830. Gen. I. p. 213. n. 1097: g. Asclepiadear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 203. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.)
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Consp. p. 131. n. 3452: g. Astephanear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 148 (*Araujia*): g. Asclepiar.
- Meisn. 1840. Gen. p. 269 (175): g. Calotropidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3477. p. 1398; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4992.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 78. 212 (*Araujia*): g. Oxypetalcar.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 53: g. Cynanchear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 533: g. Cynoctonar.
- Synon.* *Physianthus* Mart. & Zucc.
- Araujia* G. Don Gen. syst., Decne vid. *praeced.*
- Arbuscula* „Ser. mss.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 488: sect. *Salicis*. (S. bicolor, pentandra, helvetica.)
- Arbustiva* Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 39 plant. Gen.: *Philadelphus*, *Eugenia*, *Psidium*, *Myrtus*, *Caryophyllus*.
- Arbutæae* Rehb. 1837. Handb. p. 206: sect. Ericear. Gen.: *Arctostaphylos*, *Arbutus*, *Pernetia*.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 580: trib. Ericacar. Gen. ead. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 247 (154). Gen. ead. et *Enkianthus*, *Comarostaphylis*.
- Koch 1844. Syn. ed. II. p. 546: trib. Ericinear. Gen.: *Arbutus*, *Arctostaphylos*.
- Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 16. 69: trib. Siphonandracar. Gen.: *Arbutus*, *Comarostaphylis*, *Arctostaphylos*, *Xerobotrys*, *Daphnidostaphylis*; *Pernettya*; *Eucyanthus*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1103. Gen. ead.
- Arbutus* Tourn. 1700. Inst. p. 598. t. 368: g. pl. class. XX.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 52: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 165: g. Vaccinior. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 284. t. 59. f. 4 (Unedo).
- Neck. 1790. El. I. p. 219. n. 362: g. Microphytoar.
- Mönch 1794. Meth. p. 470: g. *Petalostemonis*.
- DC. 1805. Franç. III. p. 682: sect. *Arbuti*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 36.

*) Indigena apud Araucanos in Chile.

*) Dicit. Ant. de Araujo.

Arbutus Tourn. cont.

- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 36 (in textu err. *Mairania*); g. restrictum.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 262; g. Decandr. Monogyn.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 279; g. Ericacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 327. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 286. n. 1541; 1830. Gen. I. p. 332. n. 1682. — Rchb. 1828. Consp. p. 129. n. 3385; 1831. Fl. exc. p. 416. — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 391. — Brongn. 1843. En. gen. p. 71.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 400; g. Ericinar.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; g. Callunear.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 834; g. Andromedear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 490. — Endl. 1841. Ench. p. 370. n. 4325. — Rchb. 1841. Nom. p. 127. n. 4918. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 79 (*Arbousier*).
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 26. t. 42.
- Koch 1837. Syn. p. 475; g. Ericacear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 206; g. Arbutear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 581. — Meisn. 1839. Gen. p. 247 (154). — Walp. 1843. Rep. II. p. 725. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 546. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 908. — Webb . . . Canar. III. p. 10. — Gren. (& Godr.) 1850. France. II. p. 425. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 70. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1104.
- Endl. 1839. Gen. p. 756. n. 4325; g. Andromedar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455; g. Andromedidar.
- Synon.* Unedo Link & Hoffmsg.; Arbuti sp. Linn.
- Arbutus Linn. 1737. Gen. p. 123. n. 343; 1737. Cliff. p. 163; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 359; 1759. Syst. ed. X. p. 1024. n. 488; 1762. Sp. ed. II. p. 566; 1764. Gen. ed. VI. p. 220. n. 552; 1767. Syst. ed. XII. p. 300. n. 543; g. Decandr. Monogyn., inuncta Uva Ursi dilatatum, — Par. Murr. 1774. Syst. p. 339; 1784. Syst. p. 407. — Reich. 1778. Gen. p. 224. n. 596. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 296. n. 750. — Gmel. 1791. Syst. p. 697. — Pers. 1797. Syst. p. 436. — Willd. 1799. Sp. II. p. 616. n. 871; 1809. En. p. 455. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 412.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 415; g. Dicotyledonum Diplostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.; g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 461.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Myrtillor.
- Gled. 1764. Syst. p. 228. n. 941; g. Petalostemonum.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 118; g. Diplosantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 145; g. Monopetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 200; g. Speciosar.

Arbutus Linn. cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 160; g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 359. — Hedw. 1806. Gen. p. 321. n. 1264 bis.
- Batsch 1802. Tab. p. 218; g. Ericariar.
- Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 357; g. Ericinear.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 482. n. 1091; g. Ericoidear.
- DC. 1805. Franç. III. p. 681; g. Ericacear. Sect.: Arbutus, Uva Ursi. — Par. Gaud. 1828. Helv. III. p. 61. 73.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 515; g. Ericear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 608. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 36. Sect.: Arbutus, Arctostaphylos.
- Link 1821. En. I. p. 395; g. Ericinar. = Arbutus Tourn. et Arctostaphylos Adans.
- Arbutus Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 288; g. Decandr. Monogyn.
- Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 253; g. Bicornium. = Arctostaphylos Adans.
- Arcana Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163; g. Cynarocephalar. („Graece *αζαγα*“, quare *Acarua* correxerunt Auctores sequentes.)
- Arcania* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67; ordo Viresciniae. Fam.: Equisetaceae, Lenticulaceae, Rhizospermeae, Filiceae, Ophioglosseae, Lycopodiaceae.
- Arceuthobion Spreng. Syst. III. p. 91 et Gen. II. p. 706; vid. *seq.*
- Arceuthobium*) MBieb. 1819. Fl. taur. cauc. III. p. 629; nov. g. Dioec. Tetrandr. (*Viscum Oxycedri* L.)
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 901. n. 3171 (*Arceuthobion*); 1831. Gen. II. p. 706. n. 3560; g. Loranthear.?
- Rchb. 1828. Consp. p. 93. n. 1960; g. Viscinar.
- Link 1831. Hdb. II. p. 2; g. Lorantheacar. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 277. t. 99. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 408. — Meisn. 1838. Gen. p. 154 (111). — Endl. 1839. Gen. n. 4583. p. 800; 1841. Ench. p. 399. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 233; 1842 in Orb. Dict. II. p. 85. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 654. — Walp. 1843. Rep. II. p. 437. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 325. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 380. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791. — A. Gray 1849. Mem. Amer. Ac. IV. p. . . . Cf. Flora 1850. p. 707 (*Arceuthobium*). — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 4 (*Arceuthobium*).
- Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2711; g. Viscinar.
- Synon.* Razoumowskia Hoffm.
- Arceuthobium Steud. Nomencl. 1840. p. 119 et Flora 1850. p. 707; vid. *praeced.*
- Arceuthos Antoine & Kotschy 1854. Oestr. bot. Wochenbl. p. 249; 1855. Conif. cilic. Taur.: nov. g. Coniferar. (*Juniperus*

*) *αζαγεθος*. *juniperus*; βίωω, vivo.

- Arceuthos Antoine & Kotschy cont.
drupacea Labill.) Cf. Müll. Ann. bot. V.
p. 794 et Bot. Zeit. 1859. p. 75.
= Caryocedrus Endl.
- Arceutobium Grenier France II. p. 4: vid.
Arceuthobium Mißb.
- Archangelica Hoffm. 1814. Umbell. I. p.
161; 1816. ed. II. p. 166: nov. g. Umbellifera.
(Angelica Archangelica L.) — Par.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 519. — Bartl.
1830. Ord. p. 235.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 98:
1836. Syn. p. 301. Ed. II. p. 332: g. Angeli-
cear. — Par. Bluff. & Fing. 1825.
Comp. I. p. 374. — Rehb. 1828. Consp.
p. 142. n. 3699; 1832. Fl. exc. p. 462;
1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n.
5486. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 316:
1845. Ross. II. p. 297. — DC. 1830. Pr.
IV. p. 169. — G. Don 1834. Gen. syst. III.
p. 323. — Tausch 1834. Flora I. p. 345. —
Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl.
1839. Gen. n. 4457. p. 778; 1841. Ench.
p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
p. 155; 1842 in Orb. Dict. II. p. 85. —
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 621. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — Walp.
1843. Rep. II. p. 407; 1846. V. p. 873. —
Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 73.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 17. 342: g. Umbel-
lata.
- Link 1829. Hdb. I. p. 362: g. Selinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Angeli-
cidar.
- Synon.* Angelica Crantz 1769.
- Archemara Steud. Nomencl. 1840. p. 119:
vid. *seq.*
- Archemora*) DC. 1829. Mém. V. p. 52;
1830. Prodr. IV. p. 188: nov. g. Peucedanear.
— Par. G. Don 1834. Gen. syst.
III. p. 338. — Tausch 1834. Flora I. p.
347. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841.
Nom. p. 141. n. 5471. — Meisn. 1838.
Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen.
n. 4472. p. 781; 1841. Ench. p. 379. —
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136;
1842 in Orb. Dict. II. p. 89. — Torr. &
Gray 1840. North-Am. I. p. 631.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 78: g. Peucedan-
nitar.
- Archidiaceae C. Müll. 1847. Bot. Zeit.
p. 97: trib. Cleistocarpior., serius Bruchiaceis
insecta. Gen.: Archidium.
- Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur.
I. p. vii: fam. Muscor. Gen. id.
- Archidium**) Bridel 1826. Bryol. univ. I.
p. 747: nov. g. Evaginulator. Astomor.
(Phaseum globiferum Bruch.)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLII: g. Sphagnoi-
deis aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 579: g. Phas-
ceor.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.
Phascoidear.
- Archidium Bridel cont.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 726. n. 3678: g.
Muscor. frondosor. veror.
- Bruch & Schimp. Fragn. bryol. II.
c. ic
- Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: 1:
g. Phascear. (serius Archidiacear.) —
Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 90. —
Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78. —
Bayrh. 1849. Taun. p. 3.
Endl. 1836. Gen. n. 477. p. 47; 1841. Ench.
p. 30: g. Bryacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 852: g. Calyptro-
bryor.
- C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: g. Archi-
diacear.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 13: g.
Bruchiacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g.
Phascear.
- Archimedeae*) „Leand. de Sacram. mss.“
A. St. Hilaire 1837. Ann. sc. nat. 2e sér.
VII. p. 32: nov. g. Balanophorear. (A.
pyramidalis.)
= Lophophytum Schott & Endl.
- Archioton „Corda“ Hübener Hepat. germ.
p. 9 in synon. Conocephali: vid. *Achiton*
Corda.
- Architaea Martius & Zuccar. (1824. Nov.
gen. I. p. 116) 1825. Flora I. p. 32.
Camb. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 410: g.
Ternströmiacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5404: g.
Ternströmiar.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 572: g. La-
placear.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60: g. Bon-
netiear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliear.
= Archytaea Mart. & Zucc.
- Archyrocoma Pers. 1807. Ench. II. p. 420:
sect. Gnaphalii.
= Gnaphalii Linn. sp.
- Archytaea**) Martius & Zuccar. 1824. Nov.
gen. I. p. 117 (p. 116 *Architaea*). t. 73:
nov. g. Bonnetiar. (A. triflora.) Cf. Flora
1825. I. p. 32.
Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiear.
Meisn. 1837. Gen. p. 41 (30): g. Ternströ-
miacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 397.
Endl. 1840. Gen. n. 5418. p. 1020; 1841.
Ench. p. 531: g. Laplacear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 208. n. 7927. — Spach
1842 in Orb. Dict. II. p. 91. — Walp.
1846. Rep. V. p. 133.
Synon. Architaea Auct.; Archytea
Spreng.
- Archytea Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p.
295: g. Tiliacear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 601. n. 2965: g.
Ternströmiar.
= praeced.
- Arcinbalda Endl. 1839. Gen. n. 4317 *tl.* p.
755; 1841. Ench. p. 370: sect. Menziesiae.
= Menziesia Smith.

*) „Nomen fantasticum ex Archemoro, qui juxta
Mythologiam Apio ingesto obiit.“

**) *αρχιδιον*, primordium.

*) Nomen genericum a genitalium dispositione, quae
est Archimedis cochleae.

**) Nomen ab Archyta, antiquo philosopho Tarentino.

- Arciphyllum „Ell.“ Walp. Repert. I. p. 789: vid. *Arcyphyllum Ell.*
- Arctagrostis Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 434: nov. g. Agrostidear. (*Colpodium latifolium* Br.)
- Arctiæae Rchb. 1841. Nomencl. p. 94: div. Amphicentanthar. Gen.: Dolomiaea, Arctium, Cousinia, Auchera.
- Arctio Lamarck 1783. Encycl. I. p. 235. = Arctium Lam.
- Arction Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 311. 330: vid. *Arctium Lam.*
- Arctium*) Linn. 1737 Gen. p. 243. n. 627; 1737. Cliff. p. 391; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 816; 1759. Syst. ed. X. p. 1198. n. 830; 1763. Sp. ed. II. p. 1143; 1764. Gen. ed. VI. p. 407. n. 923; 1767. Syst. ed. XII. p. 528: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 603; 1784. Syst. p. 723. — Reich. 1778. Gen. p. 405. n. 1002. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 536 n. 1253. Gmel. 1791. Syst. p. 1184. — Pers. 1797. Syst. p. 762; 1807. Ench. II. p. 383. n. 1798. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1631. n. 1429; 1809. En. p. 834. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 128.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 245. n. 1008: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Capitatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251.
- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
- Neck. 1790 El. I. p. 67. n. 117: g. Siphoniphytor.
- Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 462: g. Cynarocephalar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 536: g. Cynarear. = Cardui sp. Linn. et Lappa.
- Arctium (Dalech. 1587. Lugd. p. 1307. f. 1) Lamarck 1778. Fl. franç. II. p. 70 (Illustr. t. 664): g. plant. restrictum ex typo Arctii lanuginosi. Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 93.
- Juss. 1789. Gen. p. 172: g. Cynarocephalar. (verar.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 383.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 75: g. Cynarocephalar.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Carduacear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94. — Bartl. 1830. Ord. p. 144.
- Cass. 1826. Dict. v. 54. p. 311. 330 (*Arction*): g. Cinarear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2325: g. Cynarear.
- Cass. 1830. v. 60. p. 570 (*Arction*): g. Stähelinear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10.
- Less. 1832. Syn. p. 11: g. Carlinear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 542. — Endl. 1838. Gen. n. 2856. p. 469; 1841. Ench. p. 246. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Brongn. 1843. En. gen. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Arctium Lamarck cont.
Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3663: g. Arctiear.
- Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 327: g. Euserratular.
- Synon.* Arctio Lam.; Villaria Guett.; Berardia Vill.; Onopordi sp. All.
- Arctium Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 122: g. Capitatar. (A. Lappa.) — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 154. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 498.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 500: g. Cynarocephalar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 98: g. Pentandr. Monogyn.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 434: g. Cynarocephalar.
- Link 1822. En. II. p. 295; 1829. Hdb. I. p. 689: g. Acarnacear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 387. n. 2650; 1831. Gen. II. p. 607. n. 2987: g. Cynarear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 36.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 288: g. Carduacear. = Lappa Tourn.
- Arctoa Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33 — 36: nov. g. Dicranacear. (*Dicranum fulvellum* Sm.) Cf. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 190. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 151. = Orthodicranum Müll.
- Arctocalyx Fenzl 1848. Sitzungsber. Wien. Ak. III. p. 29; 1848 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 305: nov. g. Gesneracear. (*Besleria insignis* Gal.) Cf. Denkschr. Oestr. Ak. I. p. 177 et Bot. Zeit. 1849. p. 156.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1072: g. Besleriacear.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g. Rhytidophyllear.
- Oersted 1858. Gesn. centroam.: g. Solenophorear.
- Arctocarpus Blanco Fl. de Filipin. p. 666: vid. *Arctocarpus Forst.*
- Arctocrania Endl. 1839. Gen. n. 4574 a. p. 798; 1841. Ench. p. 397: sect. Corni. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5562. 1. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 377 (*Arctocrania*).
Synon. Cornion Spach.
- Arctogeron*) DC. 1836. Prodr. V. p. 260: nov. g. Euasterear. (*Erigeron gramineum* L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2309. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 484.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Asterear. (genuinar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3296. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Arctomecon Torrey & Frem. 1845. Rep. expl. exped. App. C: nov. g. Papaveri aff. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 40 et Duchartre Rev. bot. II. p. 52.

*) Arction et Arction apud Plinium.

*) Ἄρκτηος, septentrio: quasi Erigeon boreale.

Arctomecon Torrey & Frem. cont.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 22; g. Papaver-rear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 31. n. 4822¹. (verar.)

Arctophila Griseb. . . . in Hook. fl. bor. am. II. p. 61; 1839. Gen. et sp. Gent. p. 250; 1845 in DC. Pr. IX. p. 99; sect. Gentianae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 56.

Arctophila Rupr. 1845. Fl. samojed. cisural. p. 64; sect. Colpodii. (Poa fulva Trin.) — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 385.

Arctopoa Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 392; sect. Glyceriae. (Poa glumaris Trin.)

Arctopos Ecklon & Zeyh. Enum. pl. Afr. III. p. 354; pro *Arctopus*.

Arctopus*) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 495; 1737. Coroll. p. 21. n. 994; nov. g. plant. Linn. 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 102. n. 240; g. Pentandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 465. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 197.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat. g. Umbellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 301. n. 669. — Hedw. 1806. Gen. p. 190. n. 782.

Linn. 1753. Sp. II. p. 1058; 1759. Syst. ed. X. p. 1314. n. 1030; 1763. Sp. ed. II. p. 1512; 1764. Gen. ed. VI. p. 553. n. 1165; 1767. Syst. ed. XII. p. 680; g. Polygam. Dioec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 772; 1784. Syst. p. 920. — Reich. 1778. Gen. p. 548. n. 1278. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 738. n. 1601. — Pers. 1797. Syst. p. 961. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1117. n. 1917.

Gled. 1764. Syst. p. 51. n. 199; g. Thalamostemonum.

Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 125; g. Umbelliferar. (habitus deliquescentis.) — Par. Juss. 1789. Gen. p. 225. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 479. (anomalar.) — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 645; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxx. 315; 1825. Syst. I. p. 868. n. 1025; 1830. Gen. I. p. 218. n. 1125. (descise.) — Vela 1821 in Lagr. Amen. nat. II. p. 80. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 102 (*Oursine*). — Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descise.)

Scop. 1777. Intr. p. 109; g. Umbelliferis aff.?

Neck. 1790. El. I. p. 154. n. 260; g. Gitonophytor.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 14. t. 182.

Rehb. 1825. Consp. p. 144. n. 3754; g. Eryngiear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 236; g. Smyrniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 372. — Endl. 1839. Gen. n. 4524. p. 789; 1841. Ench. p. 380. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 94.

Arctopus Linn. cont.

Tausch 1834. Flora I. p. 357; g. Echino-phorear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.

Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5342; g. Smyrniear.

Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108); g. Cachrydear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779; g. Smyrniear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 14; g. Eusmyrniear. *Synon.* Valerianoides Pluk.; Apradus Adans.

Arctostaphylos*) Adans. 1763. Fam. II. p. 165; g. Vaccinior.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 277; g. Ericear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 326; 1838. Berol. II. p. 7. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 287. n. 1542; 1830. Gen. I. p. 332. n. 1683. — Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3386; 1831. Fl. exc. p. 416. — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 99. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71.

Wimm. & Grab. 1827. Fl. siles. I. p. 391.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; g. Callunear.

Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 37; sect. Arbuti.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 835; g. Andromedear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 495. — Endl. 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4917. Sect.: Arctostaphylos, Comarostaphylys. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 95.

Koch 1837. Syn. p. 475; g. Ericacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206; g. Arbutear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 584. — Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155). — Nutt. 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 266 (restrict.) — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 546. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 908. — Turez. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 490. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 426. Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 78. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1107.

Endl. 1839. Gen. p. 757. n. 4327; g. Andromedar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455; g. Andromedidar.

Synon. Uva Ursi Tourn.; Arbutus Scop.; Mairania Neck.; Arbuti sp. Linn.

Arctoteae DC. 1837. Prodr. VI. p. 484; div. Arctotidear. Gen.: Arctotis, Cymbonotus, Venidium, Haplocarpha, Landtia, Arctotheca, Cryptostemma, Microstephium, Heterolepis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). Gen. ead. et Dannatris?, Gibbaria.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713; subtrib. Cynarear. Gen. ut DC. et Aloiozonium.

Arctotheca Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 330; g. Corymbiferar. = Arctotis Gärtn.

*) ἀρctιος, ursus; ποίς, pes; a similitudine involucri cum horridis ferarum unguibus. (Linn. Hort. Cliff.)

*) ἀρctοφύλις, uva.

- Arctotheca* Wendl. 1798. Bot. Beob. p. 40 (Hort. herrnh. p. 8. t. 6): nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (*Arctotis repens* Jacq.) Cf. Schrad. Journ. 1799. I. p. 477. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2365. n. 1561; 1809. En. p. 938. — Pers. 1807. Ench. II. p. 495. n. 1947.
- R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 141 (Verm. bot. Schr. II. p. 448): g. Synantherear.
- Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 117; 1823. v. 29. p. 449. 454; 1830. v. 60. p. 573: g. Arctotidear. (1823 Archetypar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2671. — Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Less. 1832. Syn. p. 35. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 573; 1826. Syst. III. p. 606. n. 2832; 1831. Gen. II. p. 637. n. 3189: g. Radiatar.
- Link 1822. En. II. p. 355: g. Corymbiferar.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 495: g. Arctotear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2835. p. 464; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (139). — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3637: g. Cryptostemmear.
- Arctotideae* Cassini 1812. Bull. soc. philom. Déc. p. 191; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 118; 1821. v. 20. p. 364: trib. Synantherear. Gen.: *Arctotis*, *Arctotheca*, *Gorteria*, *Rohria*, *Melanchrysum*, *Heteromorpha*, *Didelta*, *Cuspidia*. — Par. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 447; 1830. v. 60. p. 573. Divis.: *Gorterieae*, *Archetypae* (gen.: *Heterolepis*, *Cryptostemma*, *Arctotheca*, *Cymbonotus*?, *Odontoptera*, *Stegonotus*, *Arctotis*, *Damatris*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 13. 101. Sect. eaed.
- Rchb. 1828. Consp. p. 110: div. Amphice-nianthar. Gen.: *Heterolepis*, *Cryptostemma*, *Arctotheca*, *Arctotis*, *Damatris*. (= *Arctoteae* DC.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 143: div. Synantherear. Gen. *Arctotidear.* et *Gorteriear.* Rchb.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 89; 1832. Syn. p. 15: subtrib. Cynarear. Gen.: *Arctotis*, *Cymbonotus*, *Venidium*, *Arctotheca*, *Haplocarpha*, *Landtia*, *Cryptostemma*, *Gazania*, *Gorteria*, *Hirpicium*, *Microstephium*, *Stephanocoma*, *Heterolepis*, *Didelta*, *Apuleja*, *Stobaea*, *Berkheya*, *Cullumia*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 484. Divis.: *Arctoteae*, *Gorterieae*. — Endl. 1838. Gen. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Divis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). Divis. eaed. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 95.
- Rchb. 1841. Nom. p. 84: div. Anthemidear. Gen.: *Arctotis*, *Cymbonotus*, *Venidium*, *Haplocarpha*, *Landtia*, *Heterolepis*, *Gibbaria*.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 37: subtrib. Calendulacear. Gen. ex Less.
- Ledeb. 1846. Ross. II. p. 651. Accedit div.: *Acanthocephaleae*.
- Arctotis**) Linn. 1737. Gen. p. 261. n. 667; 1737. Ht. Cliff. p. 412: g. Syngenes. Polygam. Superfl.
- Linn. 1737. Cliff. p. 502; 1740. Syst. p. 29: 1742. Gen. ed. II. p. 420. n. 808; 1748. Ups. p. 275; 1753. Sp. II. p. 933; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 886; 1763. Sp. ed. II. p. 1305; 1764. Gen. ed. VI. p. 447. n. 991; 1767. Syst. ed. XII. p. 578: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 659; 1784. Syst. p. 791. — Reich. 1778. Gen. p. 443. n. 1074. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 584. n. 1340. — Gmel. 1791. Syst. p. 1273. — Pers. 1797. Syst. p. 833; 1807. Ench. II. p. 493. n. 1946. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2347. n. 1560; 1809. En. p. 936.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 259. n. 1076: g. *Petalostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferar*.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 190. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 535. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 463. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Compositar. quartae* sect. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. Neck. 1790. El. I. p. 23. n. 42: g. *Actinophytor. Sejungitur Spermophylla*. = *Arctotis*, *Venidium*, *Cryptostemma* DC.
- Arctotis* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 439. t. 172: g. *Radiatar.* (restrict.) — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; 1826. Syst. III. p. 630. n. 2873; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3231.
- R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 169: g. *Synantherear*.
- Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 118; 1822. v. 25. p. 118; 1823. v. 29. p. 449. 456: g. *Arctotidear.* (1823 *Archetypar.*) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2672; 1841. Nom. p. 84. n. 3234. Sect. (1841): *Arctotis*, *Pseudarctotis*. — Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Less. 1832. Syn. p. 15. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 95. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37.
- Link 1822. En. II. p. 363: g. *Corymbiferar*.
- Link 1829. Hdb. I. p. 778: g. *Calendulacear*.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 484: g. *Arctotear.* Sect.: *Euarctotis*, *Pseudarctotis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2830. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- . *Synon.* *Arctotheca* Vaill.; *Anemonospermus* Adans.; *Anemonosperma*, „Comm.“ Steud.; *Arctotis*, *Odontoptera* et *Stegonotus* Cass.; *Lycotis* Hoffmsg.; *Arctotidis* sp. Linn.
- Arctotis* Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 396; 1830. v. 60. p. 573: g. *Arctotidear.* *Archetypar.*, *sejunctis* *Odontoptera* et *Stegonotus*

*) οὖς, ὠτός, auris. Mutatio nominis *Arctothecae* Vaill.

- Arctotis** Cassini cont.
 restrictum. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. 105.
 = Arctotidis DC. pars.
- Arcturia** Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 91. 189: sect. Droserae. (D. Arcturi Hook.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 69.
- Arcturus** Benth. 1835. Scroph. ind. p. 5: sect. Celsiae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 498. — Endl. 1839. Gen. n. 3879 *b.* p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 148.
 = sequentis pars.
- Arcturus** Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 245: sect. Celsiae ampliata. — Par. C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 733.
Synon. Thapsandra Griseb.; Pseudothapsus Benth.
- Arcyphyllum** Elliott 1818. Journ. Ac. Philad. I. p. 371: nov. g. a Glycine L. separatum. (G. tomentosa.) *Cf.* Linnaea III. Litt. p. 164.
- Torr. & Gray 1838. Nort.-Am. I. p. 284: sect. Rhynchosiae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6692 *b.* p. 1300; 1841. Ench. p. 672. — Walp. 1842. Rep. I. p. 789 (*Arcyphyllum*).
- Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5839: g. Rhynchosiae.
- Arcyria** Hill 1751. Hist. p. 47: nov. g. Fungor. *Cf.* Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 466 et Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 96. — Par. Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. t. 6. (hymenocarp.) — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 268.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 109: g. Fungoidear. Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 35; 1796. Obs. mycol. I. p. 58.
 Pers. 1797. Tent. disp. p. 10: g. Dermatocarp.
- Pers. 1801. Syn. fung. p. xiv. 182: g. Trichospermor. — Par. Rehb. 1804. Neom. p. 348. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 48.
- DC. 1805. Franç. II. p. 254: sect. Trichiae. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 28: g. Gastromycor.
- Nees 1816. Syst. p. 117; 1817. Ueberbl. p. 31: g. Trichocistor. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 379.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Cribriar.
- Agth. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromycetum.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 576: g. Trichidear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Trichospor.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 556: g. Trichiacear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 143: g. Trichiacor. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 9. n. 187. — Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 175. Tribus: Lachnobotus, Arcyriae varae. — Endl. 1836. Gen. n. 309. p. 26; 1841. Ench. p. 16. Sect.: Lachnobotus, Clathroides. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 351. Sect.: Arcyria, Clathroides. —
- Arcyria** Hill cont.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 257. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 456 (sejuncto Lachnobotus). — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 217.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. Fuliginear.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1026: g. Trichogasterum.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 530. n. 3517; 1831. Gen. II. p. 772. n. 3962: g. Trichogasterum.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 382: g. Angiogasterum.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; 1842. V. p. 21; 1842. Mycol. p. 84: g. Cribriariacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogasterum.
 Math. 1853. Belg. II. p. 386: g. Trichiear.
*Arcyrophytum** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 47: gen. 17 plant. Spec. nat.: Ligustrum, Nycanthus, Phyllyrea, Chionanthus, Olea, Jasminum, Lycium, Johnsonia, Calli-carpa, Aquartia, Ilex, Bladhia, Myrsine, Cestrum, Randia, Arduina, Bassovia, Alstonia, Bentheca, Idesia, Plotia, Menais, Licania, Strychnos, Chrysophyllum, Atropa, Nicandra, Mandragora, Physalis, Solanum, Psolanum, Licopersicum, Steris, Achras, Prinos, Styrax, Tectona, Capsicum, Tinus.
- Arcytophyllum** Wild. mss. ex Schult. 1827. Mantissa III. p. 5. 105: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (A. blaerioides.)
 Schlechtend. 1856. Linnaea XXVIII. p. 491: g. a Rachicallide distinctum.
 = Hedyotis caracasana (Steud. 1840. Nom. p. 121) = Rachicallis DC.?
- Ardinghelia** Commers. mss.
 = Kirganelia Juss.
- Ardisia**** Swartz 1788. Prodr. p. 3. 48; 1797. Fl. ind. occ. I. p. 467. t. 10: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Cf.* Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 467. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 795. n. 1735 — Gmel. 1791. Syst. p. 394. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 27. t. 27; 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 269; ed. 1832. I. p. 579. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1062. n. 391. — Thunb. 1798. Nov. gen. VIII. p. 118. — Pers. 1805. Ench. I. p. 232. n. 513. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 350. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 26.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 78. t. 94. f. 2 (acerosa).
 Hedw. 1806. Gen. p. 114. n. 504: g. pl. sedis incertae.
 Juss. 1810. Ann. Mus. XV. p. 350: g. Ardisiacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 513. n. 800. — Link 1821. En. I. p. 193.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 501: g. Ophiospermear.

*) *ζακευθας*, juniperus; *φυζόν*, planta.**) *ἀρδίς*, cuspidis; ob genitalia cuspidem quasi formantia.

Ardisia Swartz cont.

- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 243: g. Myrsinear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 307. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 661. n. 717; 1830. Gen. I. p. 128. n. 639. — D. Don 1825. Nepal. p. 148. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 684. — Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3599. — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 190.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Ophiospermear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 164: g. Ardisiear. — Par. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 115; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 295. Sect.: Ardisiae verae, Hymenandra, Micranthera, Tyrbaea. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 13. Sect. ead. — Rehb. 1837. Hdb. p. 204; 1841. Nom. p. 124. n. 4857. Sect. ead. — Endl. 1839. Gen. n. 4222. p. 736; 1841. Ench. p. 359. Sect. ead. (Euardisia.) — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 376. — A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 95; 1844. Pr. VIII. p. 120. Sect.: Parathesis, Micranthera, Tyrbaea, Pickeringia, Euardisia, Marantoides. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 98. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 452. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 281 (sect.: Icacorea, Euardisia); 1857. Ind. bat. II. p. 1015. Sect.: Euardisia, Badula.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 66: g. Euardisiear. (restrict.) Sect.: Pickeringia, Euardisia.
- Synon. Anguillaria Gärtn.; Bladhia Thunb.; Pyrgus Lour.; Katoutheka Adans.?
- Ardisiaccæ* Juss. 1810. Ann. Mus. XV. p. 350; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 120: fam. plant. monopetalar. Gen.: Myrsine, Bladhia, Ardisia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 136: div. Sapotacear. Subdivis.: Trientaleae, Myrsineae, Theophrasteae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 163: ordo Myrsinear. Divis.: Ardisieae, Embelieae, Theophrasteae et gen. desciscentia: Baeobotrys, Samolus.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 372: fam. (150) Myrsinear. Trib.: Ardisieae, Theophrasteae.
- Ardisieae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 164: div. Ardisiacear. Gen.: Myrsine, Ardisia, Wallenia, Bladhia; Aegiceras, Salvadora.
- A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 101; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291: trib. Myrsinear. Gen.: Wallenia, Weigeltia, Conomorpha, Cybianthus, Myrsine, Badula, Oncostemum, Ardisia, Embelia, Choripetalum. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 735; 1841. Ench. p. 359. Gen. ead. et Purkinjia. (1842. Spl. II. p. 65. Sect.: Euardisieae, Embelieae.) — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). Gen. ut A. DC. (exclusa Badula) et Orixa?, Othera?, Purkinjia?, Lepionurus? — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. Gen. ex A. DC. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 552. Gen. fere ut Endl.

Ardisieae Bartl. cont.

- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 8: trib. Myrsineacear. Gen. ut A. DC. 1834. — Par. A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 78. 131. Gen.: Badula, Wallenia, Conomorpha, Myrsine, Stylogyne, Monoporus, Cybianthus; Pimelandra, Ardisia, Antistrophe, Pleiomeris, Heberdenia, Icacorea; Oncostemum, Amblyanthus, Hymenandra.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 204: subdiv. Jacquiniar. Gen.: Bladhia, Ardisia, Cybianthus, Embelia, Purkinjia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. Gen. fere ut Endl. Sect.: Maeseae.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374: trib. Ardisiacear. Gen. fere ut Endl.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 89: trib. Eumyrsineacear. Gen. ut 1841 et Weigeltia, Purkinjia?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: trib. Myrsineacear. Gen. ut A. DC. 1844.
- Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. Fasc. XVI. p. 271: trib. Eumyrsinear. Divis.: *genuinae* (gen.: Ardisia, Cybianthus, Conomorpha, Grammadenia, Myrsine), Climacandreae.
- Ardonia Mont. in Orb. Dict. II. p. 172: vid. *Arthonia Achar.*
- Arduina Miller 1759. Icon. II. t. 300.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. Linn. 1767. Mant. p. 7. n. 1250; 1767. Syst. ed. XII. p. 180: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 108. n. 287. — Murr. 1784. Syst. p. 236. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 144. n. 364. — Gmel. 1791. Syst. p. 403. — Pers. 1797. Syst. p. 247. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1117. n. 415; 1809. En. p. 254.
- Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.
- Neck. 1790. El. II. p. 53. n. 692: g. Arcytophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 669. n. 725; 1830. Gen. I. p. 131. n. 651.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 181: g. Petalostemosis.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 493: g. Carisear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII. — Bartl. 1830. Ord. p. 205.
- Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3561: g. Cerberear.
- E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 190: g. Plumeriear.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 331. 334 (*Ardivinia*): sect. Carissae.
- = Carissae Linn. pars.
- Arduina Adans. 1763. Fam. II. p. 499: g. Foeniculor. (Sium siculum L.)
- = Kundmannia Scop.
- Arduinia DC. Prodr. VIII. p. 331. 334: vid. *Arduina Mill.*
- Arduus Link Enum. II. p. 298: sphalm. pro *Carduus*.
- Areca**) Linn. 1753. Sp. II. p. 1189; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1090; 1763. Sp. ed. II. p. 1659; 1764. Gen. ed. VI. p. 564. n. 1225; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed.

*) Nomen indigenum plantae.

Areca Linn. cont.

XII. p. 730: g. Palmar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 828; 1784. Syst. p. 986. — Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778. Gen. p. 567. n. 1341. — Juss. 1789. Gen. p. 38. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 776. n. 1696. — Gis. 1792. Prael. p. 40. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 54. t. 75. — Pers. 1797. Syst. p. 1023; 1807. Ench. II. p. 576. n. 2125. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 126. — Batsch 1802. Tab. p. 128. — Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 468. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 94. — Link 1822. En. II. p. 403; 1829. Hdb. I. p. 262. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 139. n. 1345; 1830. Gen. I. p. 284. n. 1473. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Endl. 1833. Norf. p. 26. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 261.

Gled. 1764. Syst. p. 89. n. 367: g. Thalamosemonum.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 19. t. 7. f. 2.

Lour. 1790. Coch. II. p. 567: g. Monoec. Polyandr.

Neck. 1790. El. III. p. 304. n. 1701: g. Pocilmophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 649: g. Enneandr. Monogyn.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 594. n. 1735: g. Monoec. Monadelph.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 199: g. Phoenicear.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 16; . . . Palm. p. 169: g. Arcinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1728. p. 247; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 183. 687. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2259. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1642: g. Arcacear.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 615: g. Monoec. Hexandr.

Blume 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 371. Char. reform. ex typo A. catechu.

Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 99; 1843. En. genr. p. 15: g. Arcinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 69. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 7 (injuncta Oncosperma Bl.).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecear.

Synon. Arecca Linn.; Euterpe Gärtn.; Subclimiae sp. Comm.

Arecaceae Rehb. 1828. Consp. p. 72: subdiv. Palmar. genuinar. Gen. Arcinar. Mart. 1824.

Arecariae Rehb. 1837. Handb. p. 158: subdiv. Palmar. genuinar.

Arecca Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 286. n. 392: nov. g. Palmar.

= *Areca* Linn.

Arecae Lindl. 1847. Veg. kindl. p. 138: trib. Palmacear. Gen. Arcinar. Endl. et Ptychosperma, Cyrtostachys, Calyptracalyx, Iguanura, Saguerus.

Arecinae Martius 1824. Palm. fam. p. 7: series quinta Palmar. Gen.: Leopoldinia, Hyospathe, Geonoma; Ptychosperma, Kunthia, Areca, Oenocarpus, Euterpe,

Arecinae Martius cont.

Seaforthia, Iriarte, Wallichia; Caryota.

Cf. Flora 1824. I. p. 352 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 100. — Simil. Mart. Gen. Palm. *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 804.

Endl. 1837. Gen. p. 245: trib. Palmar. Gen.: Chamaedorea, Hyospathe, Morenia, Kunthia, Hyophorbe, Leopoldinia, Euterpe, Oenocarpus, Oreodoxa, Areca, Dypsis, Seaforthia, Orania, Harina, Iriarte, Arenga, Caryota. Accedunt 1841 (Ench. p. 135) Pinanga, Kentia, Oncosperma. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 170. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

Gen. ead. et Keppleria, Aiphanes?

Rehb. 1841. Nom. p. 57: subdiv. Palmear. Gen. ut Endl. 1841.

Arecineae Brongn. 1843. En. genr. p. 15: trib. Palmar. Gen. ex Arcinis Endl. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60.

63. Gen. Arcinar. Endl. 1837. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. ead. (Drypsis loco Dypsidis).

Aregma Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 225: nov. g. Fungor. (Puccinia heteroelitae Link.)

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 495: g. Sporodesmieor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Pucciniaeor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 507: sect. Phragmidii.

Arelina Necker 1790. Elem. bot. I. p. 83. n. 149: nov. g. Siphoniphytor, a Carlina L. disjunctum.

= *Stobaea* Thunb.? (DC. Pr. VI. p. 514.)

Aremonia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 100. n. 768: nov. g. Sarcodiphytor., ab Agrimonia L. sejunctum.

DC. 1825. Pr. II. p. 588: g. Dryadear. (Agrimonia Agrimonioides L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 403. — Link 1831. Hdb. II. p. 112. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 564. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453; 1842 in Orb. Dict. II. p. 100. — Koch 1836. Syn. p. 221. Ed. II. p. 245. — Meisn. 1837. Gen. p. 104 (73). — Griseb. 1843. Runel. I. p. 107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 125.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Potentilliar.

Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4430: g. Rosear.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 611; 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p. 168. n. 6522: g. Agrimoniar.

Endl. 1840. Gen. n. 636S. p. 1243; 1841. Ench. p. 659: g. Sanguisorbear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Potentilliar.

Synon. Agrimonoides Tourm.; Amonia Nestl.; Spallanzania Poll.; Orthoetenium Wallr.

Arenaria Rupp. 1718. Fl. jen. p. 100. Ed. Hall. 1745. p. 112: g. pl. class. V, varia complectens.

Arenaria Linn. 1737. Gen. p. 133. n. 374; 1737. Cliff. p. 173; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 423; 1759. Syst. ed. X.

Arenaria Linn. cont.

- p. 1033. n. 505; 1762. Sp. ed. II. p. 605; 1764. Gen. ed. VI. p. 226. n. 569; 1767. Syst. ed. XII. p. 312. n. 564; g. Decandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 353; 1784. Syst. p. 423. — Reich. 1778. Gen. p. 231. n. 618. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 304. n. 774. — Gmel. 1791. Syst. p. 719. — Pers. 1797. Syst. p. 453. — Willd. 1799. Sp. II. p. 716. n. 897; 1809. En. p. 480. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 103. Ed. Schrank p. 112. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 290. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 447. Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 97. n. 404; g. Thalamestemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 223.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophylleor. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 301. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 243. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 114. — Pers. 1805. Ench. I. p. 502. n. 1120. — Hedw. 1806. Gen. p. 329. n. 1298. — Link 1821. En. I. p. 429. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 30. — Kunth 1824. Syn. III. p. 346. — Lois. 1827. Dict. v. 46. p. 512 (*Subline*). — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 174. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 162. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 114. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 26.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 203; g. Pentapetalor. Neck. 1790. El. II. p. 156. n. 850; g. Cato-taphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. t. 130.
- Cram. 1803. Disp. p. 65 in Pentandr. Trigyn. DC. 1805. Franç. IV. p. 781; 1815. V. p. 611; g. Alsinear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 653. Sect.: Stipularia, Arenaria. — Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 400. Sect.: Spergularia, Arenarium. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV. 740 (sect.: Spergularia, Halianthus, Arenaria); 1828. Consp. p. 206. n. 5353. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 62. 188. Bartl. 1830. Reliq. Hänk. II. I. p. 15; 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 431 (exclusa sect. Spergularia DC.). — Link 1831. Hdb. II. p. 255. — Koch 1836. Syn. p. 116. Ed. II. p. 127 (exclusa Spergularia). — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 212. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (21). — Kunth 1838. Berol. I. p. 123. — Torr. et Gray 1838. North-Am. I. p. 178. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 202. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 104. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 833; g. Stellarinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 791.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 199. Injungitur Spergula.
- Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 282; g. Alsina-cear.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 161; g. Stellariar.
- Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 149; g. Caryophyllacear.

Arenaria Linn. cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 298; g. Arenarinar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5234. p. 967; 1841. Ench. p. 505; g. Arenariear. Sect.: Eremogone, Euthalia, Porphyrantha, Gouffiea, Dicanilla. — Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7790. (restrict.) — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 101. — Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 360. Subgen. ex Endl. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 257. Sect.: Euthalia, Porphyrantha, Gouffiea. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 254.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38; g. Stellariear. Sect.: Möhringia, Arenaria.
- Synon.* Gypsophytum Adans.
- Arenaria Adans. 1763. Fam. II. p. 256; g. Alsinium. (Spergula 3 Linn. sp. 440.) = Spergella Rehb.
- Arenaria Spreng. 1825. Syst. II. p. 395. n. 1703; 1830. Gen. I. p. 379. n. 1909; g. Caryophylleor. dilatatum, includens Alsinium L., Spergulariam Pers., Lepigonum Fries.
- Arenaria G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 425; sect. Spergulariae. (Arenariae sect. Spergularia DC.)
- Arenariae* Lam. = Caryophylleor DC. pars.
- Arenarieae* Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 967; 1841. Ench. p. 505; subtrib. Stellarinear. Gen.: Thylacospermum, Arenaria, Möhringia, Krascheninikovia, Brachy-stemma, Odontostemma, Holosteum, Stellaria. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 255. Gen. ex Fenzl.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205; subsect. Stellariear. Gen.: Holosteum, Dichodon, Arenaria, Porphyrantha, Krascheninikovia, Pettera, Eremogone; Adenonema, Stellaria, Schizotechium, Ubelinia; Larbrea.
- Arenarinae* Rehb. 1837. Handb. p. 298; sect. Stellarinar. Gen.: Siebera; Holosteum, Merkia, Triplateia; Chelreria, Stellaria, Larbrea, Sabulina, Alsinanthus, Honckenya, Arenaria, Plinthine, Eremogone, Schiedea, Dolophragma.
- Arenarium Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 401; sect. Arenariae.
- Koch 1836. Syn. p. 111; sect. Alsines. = Halianthus et Alsine Koch 1843.
- Arenbergia* Martens & Gal. 1844. Bull. Ac. Brux. XI. 1. p. 373; nov. g. Gentianear. (A. glauca.)
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 500; g. Erythraeacear. = Eustoma G. Don.
- Arenella Link 1829. Handb. I. p. 47; subg. Avenae. (Aira caryophyllea L.) = Aspris Adans.
- Areng Labill. in Mém. Inst. IV. p. 209; Martius Palm. fam. p. 7. 23 et Rehb. Consp. p. 71; vid. *seq.*
- Arenga** Labill. An XI. Mém. Inst. IV. p. 209. t. 6 (*Areng* gallice): nov. g. Palmar., pro Saguero Rumph. I. t. 13 pro

*) Dicit Sereniss. duci de Arenberg.

**) Nomen javanicum.

Arenga Labill. cont.

- positum. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 472. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
- Mart. 1824. Palm. fam. p. 23 (*Areng.*): g. Cocoinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1625 (*Areng.*).
- Mart. ... Palm. p. 191. t. 108. 147. 148: g. Arcinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1734. p. 248; 1841. Ench. p. 135. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2265. — Kunth 1843. Enum. III. p. 196. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).
- Brongn. 1843. En. genr. p. 15: g. Arcinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 74. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 34. *Synon.* Saguerus Rumph., Roxb.; Gomutus Rumph., Spreng.
- Areodictyon C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 285: sect. Bryi. (Bryum Zierii Dicks.)
- Areofissidens C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 46: sect. Fissidentis. = Reticularia Müll.
- Areschougia Meneghini 1844. Giorn. bot. it. I. p. 291: nov. g. Chordariear., ab Elachista sejunctum. *Cf.* Bot. Zeit. 1845. p. 747. = Phycophila Kütz.
- Areschougia Trevisan „Nomencl. Alg. I. p. 43“ 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Amansiear. = Lenormandia Sond.
- Arethryon Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 84): sect. Cyperi. (Stam. 3; stigm. 3; semina compressa.) = Cyperi Linn. pars.
- Arethusa*) Gronov. 1743. Fl. Virgin. p. 184: nov. g. Gynandriar.
- Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 15; 1753. Sp. II. p. 950; 1759. Syst. ed. X. p. 1245. n. 905; 1763. Sp. ed. II. p. 1346; 1764. Gen. ed. VI. p. 463. n. 1014; 1767. Syst. ed. XII. p. 595: g. Gynandr. Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 680; 1784. Syst. p. 816. Reich. 1778. Gen. p. 458. n. 1099. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 604. n. 1373. — Pers. 1797. Syst. p. 861. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 159.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Orchidear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 65. — Gis. 1792. Prael. p. 179. — Swartz 1800. Act. Holm. p. 230; 1806. Ind. oec. III. p. 1994; 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 60. t. 1. f. O. — Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 478. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 163. — Pers. 1807. Ench. II. p. 512. n. 1988. — R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 205. (Verm. bot. Schr. II. p. 28.) Sejungitur Pogonia. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 703. n. 2948; 1831. Gen. II. p. 657. n. 3310.
- Gled. 1764. Syst. p. 283. n. 1162: g. Stylostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 91: g. Satoryior.
- Neck. 1790. El. III. p. 131. n. 1472: g. Synarmophytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 61: g. Diandr. Mono gyn. — Par. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 3.

Arethusa Gronov. cont.

- Willd. 1805. Sp. IV. p. 80. n. 1601: g. Gynandr. Monandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 194. Sejungitur Triphora.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 288: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 14: g. Rinemospermar. epigear. (A. tigridiaefolia.)
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1438; 1841. Nom. p. 56. n. 2172. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1602. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 106. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. 426: g. Eua-rethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pogonidæ. *Synon.* Orchidion Mitch.
- Arethuseae* Lindl. 1826. Orch. seel. p. 10 (Linnaea II. p. 525): trib. Neottiar. Gen.: Arethusa, Limodorum, Calopogon, Pogonia, Eriochilus, Lyperanthus, Caladenia, Chiloglottis, Cyrtostylis, Corysanthes, Calaena, Microtis, Epipactis, Corallorrhiza.
- Rehb. 1828. Consp. p. 67: div. Orchidear. Gen. ut Lindl. 1826 et Pterostylis, Glossodia, Heterotaxis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 57. Gen. ut Rehb. (exclusa Coral-lorrhiza) et Cephalanthera, Acianthus.
- Endl. 1837. Gen. p. 216: subordo Orchidear. Gen.: Decaisnea, Microtis, Acianthus, Cyrtostylis, Chiloglottis, Eriochilus, Caladenia, Glossodia, Pterostylis, Lyperanthus, Corysanthes, Caleya, Calcearia, Calopogon, Pogonia, Arethusa, Haplostellis, Chloraea, Asarea, Bipinnula, Limodorum, Cephalanthera, Crybe, Cyathoglottis, Sobralia, Epistephium, Cyrtosia, Vanilla, Macrotylis; Thelychiton; Aconia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1366 et Ench. p. 113) Macdonaldia (loco Decaisneae), Drakaea, Spiculaea, Codonorchis, Cleistes, Anthogonium, Erythrorchis; Amblostoma; Callista?, Galeola?, Thrixspermum et 1843 (Spl. III. p. 62) Pogochilus.
- Lindl. 1840. Gen. Orch. p. xvii. 381: trib. Orchidacear. Divis.: Gastrodieae, Eua-rethuseae, Vanilleae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182. Sect.: Limodoridae, Acianthidae, Caleyidae, Pogonidae, Gastro-didae, Vanilleae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 55: div. Coniorchidear. Gen. ut Endl. 1841 (Epistephium — Vanilla in subdiv. Vanillacear.) et Dorycheile.
- Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286): trib. Orchidear. Divis. ut Lindl. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 106. — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. Gen. ex Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181. Gen. fere ut Endl. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172. Sect. ut Lindl. 1847.

*) Nomen mythologicum.

Arethuseae Lindl. cont.

- Klotzsch ... in Hayne *Arzneigew.* XXIV: div. Operculariar. Gen.: *Limodorum*, *Cephalanthera*, *Vanilla*.
- Rchb. f. 1852. *Poll. gen.* p. 13: div. Operculariar. Gen.: *Sobralia*, *Pogonia*.
- Aretia* Hall. 1742. *En. stirp. Helv.* II. p. 485. t. 8: nov. g. *Dicotyledonum Isostemonum*. (*Androsaces* sp.)
- Gled. 1749. *Berl. V.* p. 128; 1764. *Syst. p.* 206. n. 857: g. *Petalostemonum*.
- Linn. 1753. *Sp. I.* p. 141; 1759. *Syst. ed. X.* p. 917. n. 178; 1762. *Sp. ed. II.* p. 203; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 79. n. 195; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 150: g. *Pentandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. *Syst. p.* 162; 1784. *Syst. p.* 191. — Reich. 1778. *Gen. p.* 81. n. 208. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 105. n. 256. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 325. — Pers. 1797. *Syst. p.* 198; 1805. *Ench. I.* p. 168. n. 378. — Willd. 1797. *Sp. I.* p. 795. n. 291.
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Lysimachiar.* — Par. Juss. 1789. *Gen. p.* 96.
- Adans. 1763. *Fam. II.* p. 230: g. *Anagallidum*.
- Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Preciar.* — Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 347.
- Scop. 1777. *Intr. p.* 185; g. *Speciosar.*
- Neck. 1790. *El. II.* p. 18. n. 634: g. *Darinyphytor.*
- Vent. 1799. *Tabl. II.* p. 289: g. *Primulacear.* — Par. Duchesne 1804. *Dict. v. 2.* p. 479. — St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 221. — Hedw. 1806. *Gen. p.* 37. n. 439. — Link 1821. *En. I.* p. 156. — Spach 1840. *Vég. phan. IX.* p. 343.
- Batsch 1802. *Tab. p.* 208: g. *Anagallidear.*
- Gärtu. f. 1805. *Fr. III.* p. 107. t. 98.
- DC. 1805. *Franç. III.* p. 438: sect. *Androsaces.* — Par. Duby 1828. *Bot. gall. I.* p. 381; 1844 in DC. *Pr. VIII.* p. 47. — Gaud. 1828. *Helv. II.* p. 105. — Rchb. 1828. *Consp. p.* 128. n. 3359 *a.* — Koch 1837. *Syn. p.* 583. *Ed. II.* p. 669. — Endl. 1839. *Gen. n.* 4197 *a.* p. 730; 1841. *Ench. p.* 356. — Ledeb. 1849. *Ross. III.* p. 16.
- Rchb. 1831. *Fl. exc. p.* 398; 1841. *Nom. p.* 124. n. 4824: g. *Androsacear.*
- Aretia Gaudin* 1828. *Fl. Helvet. II.* p. 6. 95: g. *Preciar. restrictum.* (*Primula Vitaliana* L.)
- Koch 1837. *Syn. p.* 585. *Ed. II.* p. 672: g. *Primulacear.*
- *Gregoria* Duby.
- Aretia* Link 1829. *Handb. I.* p. 411: g. *Primulacear.*
- *Primulae* sect. *Auricula.*
- Aretiana* Sternb. 1831. *Revis. Saxifr.: sect. Saxifragae.*
- Aretiastrum* DC. 1830. *Prodr. IV.* p. 633: sect. *Valerianae.* — Par. G. Don 1834. *Gen. syst. III.* p. 673. — Endl. 1838. *Gen. n.* 2186 *b.* p. 352; 1841. *Ench. p.* 227. — Rchb. 1841. *Nom. p.* 72. n. 2698. *z.*
- Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 304: g. *Valerianear.*
- Argan Dryand.* 1794. *Linn. Trans. II.* p. 225. — seq.
- Argania**) Röm. & Schult. 1819. *Syst. IV.* p. xlvi. 502. n. 794: nov. g. *Sapotear.*, ex typo *Sideroxyli spinosi* L. (*Correa* 1809. *Ann. Mus. VIII.* p. 393. t. 5), jam a R. Brown (1810. *Prodr. I.* p. 530) indicatum. — Par. Bartl. 1830. *Ord. p.* 162. — Meisn. 1839. *Gen. p.* 251 (160). — Spach 1840. *Vég. phan. IX.* p. 384. — Brongu. 1843. *En. genr. p.* 73.
- G. Don 1837. *Gen. syst. IV.* p. 27: g. *Sapotacear.* — Par. Endl. 1839. *Gen. n.* 4239. p. 740; 1841. *Ench. p.* 361. — A. DC. 1844. *Pr. VIII.* p. 186. — Lindl. 1847. *Vég. kd. p.* 591. — Hook. 1854. *Kew gard. misc. VI.* p. 104. t. 3. 4.
- Rchb. 1841. *Nom. p.* 137. n. 5302: g. *Mimusopear.*
- Synon.* *Argan* Dryand.; *Rhamni* sp. Linn.; *Elaeodendri* sp. Schousb., Retz., Willd.
- Argelia* Decaisne 1838. *Ann. sc. nat. 2e sér. IX.* p. 331: nov. g. *Asclepiadear.* (*Cynanchum Argel Del.*)
- *Solenostemma* Hayne.
- Argemone***) Tourn. 1700. *Inst. p.* 239. t. 121: g. pl. class. VI.
- Linn. 1737. *Gen. p.* 150. n. 422; 1737. *Cliff. p.* 200; 1740. *Syst. p.* 24; 1748. *Ups. p.* 153; 1753. *Sp. I.* p. 508; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1073. n. 574; 1762. *Sp. ed. II.* p. 727; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 263. n. 649; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 360: g. *Polyandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. *Syst. p.* 407; 1784. *Syst. p.* 490. — Reich. 1778. *Gen. p.* 267. n. 705. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 350. n. 882. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 810. — Pers. 1797. *Syst. p.* 525. — Willd. 1799. *Sp. II.* p. 1148. n. 1016; 1809. *En. p.* 563. — Nutt. 1818. *Gen. II.* p. 8. — Roxb. 1832. *Ind. II.* p. 571.
- Gled. 1749. *Berl. V.* p. 125; 1764. *Syst. p.* 115. n. 476: g. *Thalamostemonum.* — Sibth. Münch 1794. *Meth. p.* 227.
- Linn. 1751. *Phil. bot. p.* 31: g. *Rhaeadum.*
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Papaverear.* — Par. Juss. 1789. *Gen. p.* 236. — Vent. 1799. *Tabl. III.* p. 90. — Desportes 1804. *Dict. v. 2.* p. 480. — St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 496. — Pers. 1807. *Ench. II.* p. 62. n. 1256. — DC. 1821. *Syst. II.* p. 85; 1824. *Pr. I.* p. 120. — Link 1822. *En. II.* p. 69; 1831. *Hdb. II.* p. 278. — St. Hil. 1829. *Fl. Bras. II.* p. 118. — Bartl. 1830. *Ord. p.* 261. — G. Don 1831. *Gen. syst. I.* p. 134. — Webb & Berth. 1836. *Canar. I.* p. 57. — Meisn. 1837. *Gen. p.* 7 (9). — Torr. & Gray 1838. *North-Am. I.* p. 61. (verar.) — A. Rich. 1842. *Pl. vase. Cub. p.* 63. — Brongu. 1843. *En. genr. p.* 94. — Lindl. 1847. *Vég. kd. p.* 431. — Hook. f. & Thoms. 1855. *Fl. Ind. I.* p. 251.
- Adans. 1763. *Fam. II.* p. 432: g. *Papaverum.*
- Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Rhoeadear.* — Par. Gis. 1792. *Prael. p.* 383. — Batsch 1802. *Tab. p.* 87.

*) *Argan*, nomen vernaculum.
 **) *Argemone* apud Dioscoridem et Plinium.

- Argemone Tourn. cont.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 172^b: g. Tetrapetalar. et p. 221 Hexapetalar.
 Scop. 1777. Intr. p. 272: g. Polyandrar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 287. t. 60. f. 2 (mexicana).
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 205; 1789. Phil. Bot. I. p. 57.
 Neck. 1790. El. II. p. 264. n. 1015: g. Catizophytor.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 728; 1825. Syst. II. p. 604. n. 1945; 1830. Gen. I. p. 423. n. 2100: g. Papaverear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4855. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 461. — Endl. 1839. Gen. n. 4821. p. 856; 1841. Ench. p. 443. (verar.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7077: g. Argemonear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 170.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 25; 1842 in Orb. Dict. II. p. 110: g. Papaverear. *Synon.* Ecthrus Lour.
Argemoneae Rehb. 1837. Handb. p. 264; 1841. Nomencl. p. 184: sect. Papaverear. genuinar. Gen.: Stylophorum, Meconopsis, Argemone et 1841 Closterandra.
Argemoneae Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p. 443: trib. Papaverear. Subtribus: Bocconieae Papavereae verae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 455. Divis. caed.
Argemonidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 19: sect. Papaveris. (P. hybridum et Argemone L.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7078. 2.
Argentina Blackw. 1750. Herb. t. 6. = *Potentilla* Linn. (Endl. Gen. p. 1242.)
Argithamnia Swartz Fl. Ind. occ. I. p. 335 et Schltđ. in Linnaea VI. p. 761: vid. *Argythamnia* P. Browne.
*Argolia** Juss. 1789. Gen. p. 60: nov. g. Iridibus aff. Gmel. 1791. Syst. p. 560: g. Hexandr. Monogyn.
 Batsch 1802. Tab. p. 143: g. Ensatar.
 Massey 1804. Dict. v. 3. p. 99: g. Irideis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 150. — Hedw. 1806. Gen. p. 234. n. 948. = *Lanaria* Thunb.
Argophyllaea DC. 1836. Prodr. V. p. 266: sect. Eurybiae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2317^b. p. 376; 1841. Ench. p. 234 (*Argophyllea*). — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3304. 2. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 418. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 457. *Synon.* Eurybiae heteroclitae Nees: Asteris sp. Labill.; Vittadinia F. Müll.
Argophyllea Endl. Ench. p. 234: vid. *praeced.*
Argophylleae Endl. 1839. Gen. p. 822: fam. Escallonieis aff. Genus unicum: Argophyllum.
 Rehb. 1841. Nom. p. 161: subdiv. Escalloniear. Gen. id.
 : Brexiacearum pars.
- Argophylleae* Rehb. Nomencl. p. 127 (subdiv. Vacciniear.): vid. *Phalerocarpeae* Rehb.
Argophyllum Forst. 1776. Char. gen. p. 29. t. 15: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 22. n. 1374. — Murr. 1784. Syst. p. 242. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 155. n. 393. — Gmel. 1791. Syst. p. 418. — Pers. 1797. Syst. p. 253; 1805. Ench. I. p. 175. n. 402. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1178. n. 450. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 196. n. 993.
 Scop. 1777. Intr. p. 286: g. Columniferar.
 Juss. 1789. Gen. p. 161: g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 361. — Hedw. 1806. Gen. p. 171. n. 717. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxix. 477. n. 1012.
 Batsch 1802. Tab. p. 219: g. Myrtilliar.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 210.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 522: g. Epacridum.
 Labill. 1824. Sert. austr. caled. p. 37. t. 40. 41.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 810. n. 909: g. Ericar.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3372: g. Pyrolear.
 Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 578: g. Vacciniear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 243 (151). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 122.
 Endl. 1839. Gen. p. 822. n. 4679: g. Argophyllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4933 (p. 160 in eadem familia sub n. 6256 ad Escallonieas translatum).
 Endl. 1841. Ench. p. 412. n. 4681/1: g. Brexiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 573.
Argopsis Th. Fries 1857. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 2. p. 335. t. 7: nov. g. Useaceor. (Stereocaulon Argus Auct. ex parte.)
Argostemma Wallich 1824 in Roxb. Fl. Ind. II. p. 224 (Pl. As. rar. t. 185): nov. g. Rubiacear. (A. sarmentosa.) — Par. Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 92. t. 22.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 50; 1830. Gen. I. p. 168. n. 845: g. Pentandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2029: g. Coffeacear.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 249: g. Gardeniar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 417: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 523. — Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114). — Endl. 1838. Gen. p. 550. n. 3244. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 122. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 160.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3287/1. p. 1394; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeuinar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 514; 1847. VI. p. 72. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 132.
 Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2943: g. Gardeniear. verar.

*) άργός, albus; λάσος, hirsutus.

- Argostemma Wall. cont.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Synon. Pomangium Reinw.
- Argothonnia Spreng. Anleit., Syst. et Gen. vid. *Argythamnia* P. Browne.
- Argothonnium „A. Juss.“ Röper in Linnaea 1838. Litt. p. 12: vid. *praeced.*
- Argus „Lour.“ Walp. Rep. I. p. 362: sphalm. pro *Arxis*.
- Argusia „Amm.“ Gmel. vid. *seq.*
- Argusia Amman 1739. Ruthen. p. 38. (*Argusia* ex Gmel. Fl. Sibir. IV. p. 77.)
DC. 1845. Pr. IX. p. 514: sect. Tournefortiae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 97.
Steven 1851. Bull. soc. Mosc. Nr. 2. p. 558: genus restituendum proponit. *Cf.* Flora 1852. p. 238.
Synon. Messerschmidiae Linn. sp.
- Argusiae Link 1829. Handb. I. p. 569: subordo Cordiacear. Gen.: Messerschmidia.
- Argylia*) D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. Oct. p. 260; 1829. ibid. VII. p. 87: nov. g. Bignoniacear. (*Bignonia radiata* L.) *Cf.* Linnaea V. Litt. p. 152. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
Rchb. 1828. Consp. p. 125. n. 3269: g. Bignoniacear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 503. n. 2474. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 229. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130.
DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 127: g. Eubignoniacear.
Endl. 1839. Gen. n. 4112. p. 711; 1841. Ench. p. 346: g. unicum Argyliae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 117. n. 4544. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 126.
Meisn. 1840. Gen. p. 301 (209): g. Catalpear. — Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 234.
- Argyliae Endl. 1839. Gen. p. 711; 1841. Ench. p. 346: trib. Bignoniacear. Gen.: Argylia.
Rchb. 1841. Nom. p. 117: sect. Bignoniacear. plagiospermar. Gen. id.
- Argylium Walther 1833. Fl. crypt. II. p. 873: g. Nucogasterum, antea (p. 405) Bullardia.
= Hymenogaster Vittad.
- Argyraea DC. 1837. Prodr. VI. p. 169: series Euhelichrysi. Sect.: Leptorhiza, Oxybelia, declinata, cespiticia, sphaerocephala, virginea, xeranthemoidea, elegantissima, Hebelaeana, antennariformia, clavellata. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 239 (*Argyreia*).
- Argyranthemum „Webb mss.“ Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 258: nov. g. Euchrysanthemear. Sect.: Gastropappus, Nectopappus.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Chrysanthemear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Schultz Bip. 1847 in Walp. Rep. VI. p. 198. Sect.: Gastropappus, Oatopappus.
- Argyranthus Wittst. vid. *seq.*
- Argyranthus Necker 1790. Elem. bot. I. p. 75. n. 134: nov. g. Siphoniphytor., a Gnaphalio L. disjunctum.
Synon. Anaxeton Cass.
- Argyreia*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 134. Ed. Willd. p. 166: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. obtusifolia*, *acuta* et *arboresc.*)
Batsch 1802. Tab. p. 218: g. Ericariar.
Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 105: g. Convolvulacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIV. 489. n. 788. — Bartl. 1830. Ord. p. 192. Wight & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 38. t. 3.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 462; 1825. Syst. I. p. 669. n. 731; 1830. Gen. I. p. 134. n. 668: g. Convolvulacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 119. n. 3014. — Endl. 1839. Gen. n. 3810. p. 654; 1841. Ench. p. 324. Sect.: Samudra, Euargyreia. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 102. — Rchb. 1841. Nom. p. 113. n. 4420. (genuinar.) Sect.: Samudra, Argyreia. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 127. — Brongn. 1843. En. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
Choisy 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 411 (*cf.* Flora Lit. V. p. 124); 1845 in DC. Pr. IX. p. 328: g. Argyreacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 254. Sect.: Ptyxanthus, Schizanthus. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 585. Sect.: Ptyxanthus, Euargyreia.
Synon. Lettsomia Roxb. & Wall.; Convolvuli et Ipomoeae sp. Auct.
- Argyreia Walp. Rep. vid. *Argyraea* DC.
- Argyreicae Choisy 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 407: sect. Convolvulacear. Gen.: Rivea, Maripa, Argyreia, Blinkworthia, Humbertia, Moorcroftia.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 253: trib. Convolvulacear. Gen. ead. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). Gen. ead. — Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 325. Gen. ut antea et Legendrea, Marcellia.
- Argyreilla Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 300: nov. g. Lasiandralium. (*Osbeckia incana* E. Meyer.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 569.
- Argyria Fée 1852. Gen. Fil. p. 183: sect. Ceropteridis.
- Argyrobarbula C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 597: sect. Barbulae.
- Argyrobryum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 313: sect. Bryi. (*B. argenteum* L.)
- Argyrochaeta Cavan. 1791. Icon. IV. p. 54. t. 378: nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (*A. bipinnatifida*.) *Cf.* Juss 1804. Dict. v. 3. p. 106.
DC. 1836. Pr. V. p. 532: sect. Parthenii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2489 c. p. 404; 1841. Ench. p. 237. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 284. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3041. 3.
Synon. Villanova Ort.
- Argyrochaita Wittst. vid. *praeced.*

*) Dict. Archibaldo, duci de Argyle.

*) ἀργυρεῖος, argenteus.

- Argyrochosma J. Smith 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 50: sect. Notholaenae. (*N. argyrostigma*.)
- Argyrocama Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 107: vid. *seq.*
- Argyrocome Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 410: nov. g. Tubulosar., ex caractere ad Helipterum DC., e specie ad Helichrysi §. 7 DC. referendum.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 514: g. Corymbiferar. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 107 (*Argyrocome*).
- Argyrocome Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1825. v. 34. p. 39: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2428. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Helichrysear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inular.
- Argyrocome Schrank 1824. Denkschr. Ak. Münch. VIII. p. 146: g. Gnaphaloidear. varar. = Helipteri sect. Astelma DC.
- Argyrocome Lessing 1832. Syn. Compos. p. 324: sub g. Helichrysi. (*A. helioides* Lam.) = Euhelichrysi DC. pars.
- Argyrodendron Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 74. n. 2120 a: sect. Leucadendri.
- Argyroglottis Turczan. 1851. Bull. soc. Mosc. XXIV. 2. p. 83: nov. g. Helichrysear. (*A. turbinata*.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 274.
- Argyrolepis Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 363; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 36; 1842 in Orb. Dict. II. p. 129: sect. Helianthem. (*H. squamatum*.) = Pseudocistus Dun.
- Argyrolobioides Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 236: sect. Leobordeae. (*L. genistoides* Fenzl.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 538.
- Argyrolobium Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. austr. II. p. 184: nov. g. Genistear. (*Cytisus argenteus* L.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 506. — Endl. 1840. Gen. n. 6504. p. 1266; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5862. (genuinar.) — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 129. — Benth. 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 459; 1844. *ibid.* III. p. 339. Sect.: Chasmonae, Eremolobium. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 128. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 363. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 470.
- Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 12. (Mon.) Sect.: Crotalarioides, Cytisoides, Lotoides, Eremolobium, Tephrosioides, Emodiana; Trigonelloides, Ornithopodioides.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotononidear.
- Synon.* Chasmonae E. Meyer.
- Argyrophanes Schlechtend. 1847. Linnaea XX. p. 596: nov. g. Helichrysear. (*A. Behrii*.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 422.
- Argyrophyton Hook. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 163.
- = Argyroxiphium DC.
- Argyropsis Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 12. 125: nov. g. Amarylliear. (*Zephyranthes* §. 2 Herb.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 158.
- Argyrorchis Blume Fl. jav. Orchid. p. 102.
- Miquel 1858. Ind. bat. III. p. 747: g. Physuridar.
- Argyroxiphium DC. 1836. Prodr. V. p. 668: nov. g. Euheleniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2611. p. 424; 1841. Ench. p. 240 (*Arggyroxiphium*.) — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Heleniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3205. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. *Synon.* Argrophyton Hook.
- Argyroxiphium Endl. Ench. p. 240: vid. *praeced.*
- Argythamnia Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 98: vid. *Argythamnia* P. Browne.
- Argythamniae* Rehb. 1837. Handb. p. 281: sect. Crotonear. Gen.: Argythamnia.
- Argythamnia P. Browne 1756. Jamaic. p. 338: nov. g. Monoec. sect. 1.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor.
- Scop. 1777. Intr. p. 241: g. Tricocar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 847. n. 3104 (*Argothamnia*); 1831. Gen. II. p. 689. n. 3478.
- Swartz 1788. Prodr. p. 3. 39; 1797. Ind. oec. I. p. 335. t. 8 (*Argithamnia*): g. Tetrandr. Trigyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 286.
- Juss. 1789. Gen. p. 386: g. Euphorbiar.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 631. n. 1418: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 333. n. 1655. — Pers. 1807. Ench. II. p. 551. n. 2052.
- Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 98 (*Argythamnia*): g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 279. — Agdth. 1823. Aphor. p. 193. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 26. t. 7: 1842 in Orb. Dict. II. p. 132.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 369 (*Argythamnia*): g. Euphorbiar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5041: g. Ricci near. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Argythamnear. Endl. 1840. Gen. n. 5834. p. 1118; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7390 (genuinar.) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Eucrotonear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 337: g. Jatrophidear.
- Synon.* Ateramnus P. Browne.
- Archizoblastae* Willd. 1796 in Usteri n. Ann. XI. p. 19: div. Geoblastar.
- Aria Pers. 1807. Ench. II. p. 38: sect. Sorbi DC. 1825. Pr. II. p. 635: sect. Pyri. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4470 e; 1841. Nom. p. 169. n. 6540. 6. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 647. — Endl. 1840.

Aria Pers. cont.

Gen. n. 6342 c. p. 1237; 1841. Ench. p. 656. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 98.

Römer 1847. Fam. nat. III. p. 101. 124: g. Pomacear.

Synon. Azarolus Borekh.; Sorbi sp. Linn., Crantz, Koch, etc.

Arietaria Jaub. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 225: sect. Ciccris. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 853.

Arietinum Beck 1833. Bot. of north- and middle st. p. 352: nov. g. pro *Cypripedio arietino* Br. propositum (A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 134.)

= *Cypripedium* Linn.

Ariinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 8: subtrib. Dracuncular. Gen.: *Gymnomesium*, *Arum*, *Eminium*, *Typhonium*, *Theriophanum*.

Ariocarpus Scheidweiler 1838. Bull. Ac. Brux. V. p. 491 c. tab.; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 125: nov. g. Cactear. (A. retusus.)

Synon. Anhalonium Lemaire.

Ariodendron „Haw.“ Meisn. Comm. p. 301 sub Aloë: vid. *Ayriodendron Haw.*

Ariona Pers., Hedw., Röm. & Schult. Syst. IV. p. n. 5: vid. *Arjona Cavan.*

Ariopsis Graham 1839. Cat. pl. Bomb. Add. p. 252; 1846. Bot. Mag. t. 4222: nov. g. Aroidear., *Remusatia* aff. *Cf.* Bot. Zeit. 1846. p. 391.

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 758 adnot.: g. Colocasiear. (An = *Remusatia* Schott?)

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 40: g. Colocasinar.

Arisaema Martius 1831. Flora II. p. 459: nov. g. Aroidear. (*Arum speciosum* Wall.) — Par. Hook. 1848. Bot. Mag. n. 4388.

Schott 1832. Melet. p. 16: g. *Arisarear.* — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 92. —

Endl. 1837. Gen. n. 1674. p. 234; 1841. Ench. p. 128 — Kunth 1841. Enum. III. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1084. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 136. — Spach 1846. Vég. phan XII. p. 38.

Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 52.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Colocasiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracuncular.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 25: g. Dracunculinar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 197.

Arisareae Schott 1832. Melet. p. 16: subtrib. Dracunculinar. Gen.: *Arisarum*, *Arisaema*. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 89. Gen. ead. — Endl. 1837. Gen. p. 234; 1841. Ench. p. 128. Gen. ead. — Kunth 1841. Enum. III. p. 14. Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). Gen. ead.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 37: sect. Dracunculinar. Gen. ead.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Arisarivinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 3: subtrib. Alleluchiear. Gen.: *Arisarum*. *Arisaron* Adans. Fam. II. p. 470: vid. *seq.* *Arisarum**) Tourn. 1700. Inst. p. 161. t. 70: g. pl. class. III.

Adans. 1763. Fam. II. p. 470 (*Arisaron*): g. *Arorum*.

Batsch 1802. Tab. p. 159: g. Aroidear. — Par. Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 438. Char. reform. ex Aro *Arisaro*. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 768. n. 3059; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3434. — Link 1829. Hdb. I. p. 268. — Schott 1829. Wien. Zeitschr. p. . . . — Mart. 1831. Flora II. p. 458. — Rehb. 1832. Fl. exc. Add. p. 138. — Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I.

Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 768: g. Callear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67.

Schott 1832. Melet. p. 16: g. *Arisarear.* — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 89. — Endl. 1837. Gen. n. 1673. p. 234; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1083. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 136. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38.

Koch 1837. Syn. p. 682. Ed. II. p. 787: sect. *Ari.* — Par. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 331.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Colocasiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracuncular.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 4: g. *Arisarinar.*

Synon. *Balmisa* Lagasc.; *Balmisia* Steud.; *Ari* sp. Linn.

Arisarum „Rivin.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 251: g. pl. class. IX. — *Calla* Linn.

Arisaema „Mart.“ Steud. Nom. I. p. 130. 142. = *Arisaema* Mart.

Aristaea A. Rich. in Orb. Dict. II. p. 136: vid. *Aristea Soland.*

Aristaria Junghuhn 1840 in Vriese & Hoev. Tijdskr. VII. p. 296: nov. g. Graminear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 9 (penitus dubium). *Cf.* Meisn. 1843. Comm. p. 329. — Steud. 1854. Glum. I. p. 415 (anomalum).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: inter gen. Graminacear. dubia.

Aristaria Rehb. f. (*Linnaea* XX. p. 689) 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 800: sect. Disac. (D. *Telipogonis*.)

Aristaria C. Müll. 1854. Bot. Zeit. p. 545: sect. *Vittariae*.

Aristea Soland. 1789 in Ait. h. kew. I. p. 67; III. p. 506.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 785. n. 1712: g. *Triandr.* Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 119. — Willd. 1797. Sp. I. p. 223. n. 96; 1809. En. p. 61. — Pers. 1805. Ench. I. p. 41. n. 97. — Vahl 1806. Enum. II. p. 123. n. 100.

*) Nomen ex Dioscoride mutatum.

Aristea Soland. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 143: g. Ensatar. — Par. Gawl. 1805 in Kon. Ann. bot. I. p. 236.
- Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 109: g. Iridear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 147. — Hedw. 1806. Gen. p. 26. 354. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 342. 448. n. 130. — Link 1821. En. I. p. 55. — Schrank 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. p. (adscitar.) — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. — Ker 1827. Irid. gen. p. 10. — Eckl. 1827. Verz. p. 16. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Endl. 1837. Gen. n. 1132. p. 167; 1841. Ench. p. 98. — Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1571. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 391 (293). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 136 (*Aristaea*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 312: g. Witsenear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 251; 1825. Syst. I. p. 158. n. 161; 1830. Gen. I. p. 39. n. 173: g. Spathacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1206: g. Ixiar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 98.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Crocear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
- Synon.* Bobartia Linn. ?; Tekel Adans.; Tekelia Scop.; Cleanthe Salisb.; Wredowia Eckl.; Moraeae sp. Thunb.
- Aristella** Trin. 1820. Fund. p. 110; 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 74: sect. Stipae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 920 a; 1841. Nom. p. 35. n. 1199. 2. — Endl. 1837. Gen. n. 798 b. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 57. — Steud. 1854. Glum. I. p. 131.
- Trin. & Rupr. 1842 in Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 83: g. Stipacear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 736. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 447. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 494.
- Aristella** Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 563: nov. g. Diatomacear. liberar. (*Frustulia crinita* v. Mart.), in operibus sequentibus omissum. (Genus animalibus adnumerandum. Endl. Gen. p. 2.)
- Aristida***) Linn. 1753. Sp. I. p. 82; 1759. Syst. ed. X. p. 879. n. 88; 1762. Sp. ed. II. p. 121; 1764. Gen. ed. VI. p. 38. n. 94; 1767. Syst. ed. XII. p. 100: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 106; 1784. Syst. p. 123. — Reich. 1778. Gen. p. 40. n. 100. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 53. n. 125. — Gmel. 1791. Syst. p. 195. — Pers. 1797. Syst. p. 128; 1805. Ench. I. p. 98. n. 77. — Willd. 1797. Sp. I. p. 455. n. 146; 1809. En. p. 99. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 394. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 57. — Trin. 1820. Fund. p. 120. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 350; ed. 1832. I. p. 349.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 29. — Batsch

Aristida Linn. cont.

1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Diet. v. 3. p. 109. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 72. — Hedw. 1806. Gen. p. 35. 362. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 173. Ed. Nees p. 29. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 266. n. 276; 1830. Gen. I. p. 60. n. 295. — Link 1829. Hdb. I. p. 37. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 293.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 73. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 41. — Link 1821. En. I. p. 72. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 82. Sect.: Chaetaria, Aristida. (*Cf.* Trin. 1838. ibid. II. p. 42.)
- (Gled. 1764. Syst. p. 17. n. 64: g. Thalamostemonum.
- Neck. 1790. El. III. p. 216. n. 1589: g. Achrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 121; 1822. Syn. I. p. 192; 1830. Gram. p. 61; 1833. Agrost. p. 187: g. Stipacear. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 95. — Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 921 (sect.: Aristida, Curtopogon, Chaetaria, Arthratherum); 1841. Nom. p. 35. n. 1202 (sect.: Aristida, Pseudachne, Arthratherum). — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Fres. 1834. Mus. Senkenb. I. p. 69. — Endl. 1837. Gen. n. 501. p. 85; 1841. Ench. p. 57. Sect.: Chaetaria, Pseudachne, Arthratherum. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 433.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 137. — Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 99. Sect.: Chaetaria, Arthratherum, Stipagrostis. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (320). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 59; 1850 in Webb Canar. III. p. 388. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 440.
- Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 451. Sect.: Stipagrostis. — Walp. 1853. Ann. bot. III p. 738. Sect. ut Trin. & Rupr. — Steud. 1854. Glum. I. p. 132. Sect. caed. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 380.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 157: g. Avenaear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 149.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Stipear.
- Aristida** Palis. 1812. Agrost. p. 33: g. Graminear., emissis Arthrathero, Curtopogone, Chaetaria, etc. restrictum. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 19. 398. n. 243.
- Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 921 a; 1841. Nom. p. 35. n. 1202. 1: sect. Aristidae.
- Par. Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 87.
- Synon.* Kielboul Adans.
- Aristidium** Endl. 1837. Gen. n. 847 b. p. 94; 1841. Ench. p. 58: sect. Entrianae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1321. 2: sect. Atheropogonis.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chloear.
- Aristobulia** „Martius mss.“ Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 107: sect. Andirae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6726 a.

*) Herbae nomen apud Plinium.

Aristobulia Mart. cont.
p. 1306; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6018. 1.

*Aristolochia**) Tourn. 1700. lust. p. 162. t. 71: g. pl. class. III.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 243. Ed. Hall. 1745. p. 249: g. pl. class. IX.

Lin. 1737. Gen. p. 275. n. 693; 1737. Clif. p. 432; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 279; 1753. Sp. II. p. 960; 1759. Syst. ed. X. p. 1249. n. 911; 1763. Sp. ed. II. p. 1361; 1764. Gen. ed. VI. p. 467. n. 1022; 1767. Syst. ed. XII. p. 600: g. Gynand. Hexandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 208. — Murr. 1774. Syst. p. 686; 1784. Syst. p. 823. — Reich. 1778. Gen. p. 462. n. 1111. — Lour. 1790. Coch. II. p. 528. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 608. n. 1383. — Pers. 1797. Syst. p. 568; 1807. Ench. II. p. 526. n. 2011. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 151. n. 1619; 1809. En. p. 947. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 199. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 70. n. 3050; 1831. Gen. II. p. 678. n. 3425. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 423. 492. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 488.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133; 1764. Syst. p. 285. n. 1167; g. Stylostemonum.

Lin. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmetacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aristolochiar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 75. — Juss. 1789. Gen. p. 73. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 172. — DC. 1805. Franç. III. p. 348. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 349. Ed. Nees p. 205. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 301. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 262. — Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 75. t. 48—54.

Hill 1769. Ht. kew. p. 327: g. Monopetalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 97: g. Disparium.

Thunb. 1784. Fl. japan. p. 144: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 150.

Gärt. 1788. Fr. I. p. 45. t. 14. f. 4 (indica).

Neck. 1790. El. III. p. 110. n. 1440: g. Daphnophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 590: g. Hexandr. Hexagyn.

Mönch 1794. Meth. p. 718: g. Stigmatostemonis.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 226: g. Asaroidear. Batsch 1802. Tab. p. 244: g. Asarinar. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 145. — Kunth 1822. Syn. I. p. 442. — Agdh. 1826. Aphor. p. 244.

Cram. 1803. Disp. p. 177 in Gynandr. Pentandr. et in Gynandr. Dodecandr.

Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 221: g. Aristolochiar. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 110. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 872. — Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1856 (sect.: Siphentaria, Siphonolochia, Pistolochia, Cardiolochia); 1832. Fl. exc. p. 82; 1841.

Aristolochia Tourn. cont.
Nom. p. 68. n. 2577 (sect. caed.: Aristolochia loco Serpentariae). — Koch 1837. Syn. p. 625. Ed. II. p. 720. — Endl. 1838. Gen. n. 2162. p. 345; 1841. Ench. p. 218. Sect.: Clematit. Pistolochia, Siphon. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246). Sect.: Glossula, Pistolochia, Hocquartia, Endodaca, Einomenia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 116. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 226. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 554. — Duchartre 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 29. Sect.: Asterolytes, Siphonia, Hexodon; Gymnolobus, Diplolobus. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 72. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1065.

Link 1822. En. II. p. 373; 1829. Hdb. I. p. 370: g. Aristolochinar.

Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 81: g. Aristolochiacear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 137. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 794.

Bartl. 1830. Ord. p. 82: g. Asarinear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 173.

Aristolochia Rafin. 1828. Med. Flora I. nr. 10: g. segregatis Siphisia, Endodaca, Einomenia, etc. restrictum. Subgen.: Glossula, Pistolochia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173: g. Pistolochiear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 561: g. Aristolochiear. Subgen.: Clematit. Pistolochia.

Aristolochiaceae Blume 1830. Enum. pl. Jav. I. p. 81: ordo plant. Gen. javan.: Aristolochia, Bragantia. *Affinia*: Tacca, Nepenthes.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 205; 1847. Veg. kd. p. 792: ordo Asarialium. Gen. Aristolochiear. Endl. et Trimeriza, Asiphonia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173; 1841. Nom. p. 68: fam. Foliosar. Divis.: Piperaceae, Aristolochiae (1841 Aristolochieae), Myristiceae.

Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): ordo Serpentariar. Tribus: Asarineae, Aristolochieae.

Aristolochiae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 5 plant. Gen.: Pistia, Asarum, Aristolochia.

Adans. 1763. Fam. II. p. 71: fam. II plant. Gen. §. 1: Koddia-Pall, Aristolochia, Bandura. §. 2: Hypocistus, Asarum, Nymphaea, Nelumbo, Trixis, Vallisneria, Straftioes, Butomus, Hydrocharis, Tamus, Janraia.

Juss. 1789. Gen. p. 72: ordo unicus class. V. Gen.: Aristolochia, Asarum, Cytinus. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 172. t. 27. Gen. ut Juss. et Bragantia.

DC. 1805. Franç. III. p. 347: fam. (28) Dicotyledonum. Gen. ut Juss.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 349. Ed. Nees p. 205: ordo Dicotyledonum apetalar. Gen.: Aristolochia.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 300: fam. 26 plant. Gen. ut Juss. et Tacca.

DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Monochlamydear.

*) ἀριστή λοχούσις, quod puerperis optima sit.

Aristolochiaceae B. Juss. cont.

- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 262: fam. Monochlamydear. Gen.: *Aristolochia*, *Asarum*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Fructiægmiac.
- Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo unicus *Aristolochialium*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 173: div. *Aristolochiacear*. Subdivis.: *Bragantiae*, *Pistolochieae*, *Asarineae*.
- Aristolochiales* Lindl. 1833. Nix. plant. p. 26: nixus Columniferar. Ordo: *Aristolochiae*.
- Aristolochieae* Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 221; 1804. Dict. v. 3. p. 113: fam. pl. class. V. Gen.: *Asarum*, *Bragantia*, *Hypocistus*, *Aristolochia*.
- Mirb. 1815. Elém. II. p. 872: fam. Dicotyledonum apetalar. Gen.: *Aristolochia*, *Asarum*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 85: fam. Foliosar. Divis.: *geminæ* (gen.: *Aristolochia*, *Bragantia*, *Ananthopus?*, *Munnickia*), *Asarineae*, *Myristiceae*.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (62) Apetalar.
- Koch 1837. Syn. p. 624. Ed. II. p. 720: ordo Monochlamydear. Gen. ut Mirb.
- Endl. 1838. Gen. p. 344; 1841. Ench. p. 217: ordo (114) Serpentariar. Gen.: *Asarum*, *Heterotropa*, *Aristolochia*, *Bragantia*, *Thottea*; *Trichopodium?* Accedit 1847 (Spl. IV. p. 95) *Lobbia*.
- Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): trib. *Aristolochiacear*. Gen. unicum: *Aristolochia*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 560: trib. *Asarinear*. Gen.: *Thottea*, *Bragantia*, *Aristolochia*, *Endodeca*, *Enomeia*, *Dictyanthes*, *Isotrema*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 68: subdiv. *Aristolochiacear*. Gen.: *Aristolochia*, *Endodaca?*, *Einomeria?*, *Bragantia*, *Thottea*; *Trichopodium*; *Asarineae?*
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 138: fam. Dicotyledonear. apetalar. epigynar. Gen. ut Endl.
- Brougn. 1843. En. genr. p. 115: fam. *Asarinear*. Gen. ex Endl.
- Aristolochieae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 79: class. (19) Chlamydoblastor. Ordines: *Balanophoreae*, *Cytineae*, *Asarineae*, *Myristiceae*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 544: class. (38) Dicotyledonum apetalar. Fam. caed. exceptis *Myristiceis*.
- Aristolochinae* Link 1822. Enum. II. p. 373; 1829. Handb. I. p. 369: subordo *Pistolochinar*. Gen.: *Aristolochia*
- Aristomenia* Arrab. g. Compositar. (Steud. Nomencl. 1840. I. p. 133.)
- Aristotela* Adms. 1763. Fam. II. p. 125: g. *Jacobear*.
= *Othonna* Linn.
- Aristotela* Gmel. Syst. p. 751: vid. *Aristotelia* L'Herit.
- Aristotelea* Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 522. Ed. Willd. p. 637: nov. g. *Gynandr*. *Monandr*. (A. spiralis.)
= *Euspiranthes* Lindl.
- Aristotelea* Spreng. vid. seq.
- Aristotelia* L'Herit. 1784. Stirp. II. p. 21. t. 16. Cf. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 139.
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 320. n. 816: g. *Dodecandr*. *Monogyn*. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 751 (*Aristotela*). — Willd. 1799. Sp. II. p. 851. n. 941; 1809. En. p. 496. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 89 (*Maqui*).
- Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 70. t. 12: g. *Dodecandr*. *Trigyn*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 371. — Pers. 1807. Ench. II. p. 10. n. 1189.
- Vent. 1799. Tabl. IV. p. 22: g. ordinis incerti.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 29: g. *Thalamostemonis*.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 160. t. 211.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 821; 1825. Syst. II. p. 450. n. 1756; 1830. Gen. I. p. 393. n. 1971 (*Aristotelea*): g. *Tiliacear*. — Par. Link 1822. Enum. II. p. 6.
- DC. 1825. Pr. II. p. 56: g. *Homalinea* aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58.
- Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4248: g. *Escalloniae*.
- Link 1831. Hdb. II. p. 122: g. *Aristoteliae*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5432. p. 1024; 1841. Ench. p. 533. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 333.
- Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. *Homalinear*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 304; 1841. Nom. p. 209. n. 7943: g. *Aristoteliae*.
- Lindl. teste Spach in Orb. Dict. II. p. 138: g. *Maquinear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. *Grewidar*.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 33: g. *Elaeocarpear*. — Par. Planch. 1854. Ann. se. nat. 4e sér. II. p. 265.
- Synon.* *Friesia* A. Cunn.; *Beaumaria* Herb. Deless.
- Aristotelia* Wittst. Et. Handw. p. 70.
= *Aristotelea* Lour.
- Aristoteliaceae* Link 1831. Handb. II. p. 122: ordo 36 *Perigynar*. Gen. *Aristotelia*. Endl. 1840. Gen. p. 1024; 1841. Ench. p. 532: fam. *Guttiferar*. Gen. id.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 332: fam. (237) *incertae sedis*. Gen. id.
- Aristotelieae* Rehb. 1837. Handb. p. 304; 1841. Nomencl. p. 209: subdiv. *Elaeocarpear*. Gen.: *Aristotelia*.
- Arivona* Steud. Nomencl. I. p. 130: vid. *Arjona* Cavan.
- Arjona* *) „Comm. mss.“ Cavan. 1797. Icon. IV. p. 57. t. 383: nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*. (A. tuberosa.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 212. n. 482 (*Arjona*). Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. n. 5. n. 619 (*Arjona*).
- Mussey 1804. Dict. v. 3. p. 114: g. *Thymelear*.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 182: g. *Daphnacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 129. n. 561 (*Arjona*).
- Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. *Santalear*.

*) Dicat. D. Francisco Arjona.

Arjona Cavan. cont.

- A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 656: g. The-siacar.
Synon. Arjoona Endl.; Arivona Steud.
- Arjoona Endl. 1838. Gen. n. 2071. p. 325; 1841. Ench. p. 206: g. Santalacear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 139. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460: g. Santalacar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 62. n. 2347: g. Osyridear.
 = Arjona Cavan.
- Arjuna Jones 1795. Asiat. Research. IV. p. 301.
 = Adambea DC.
- Armania „Bert. herb.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 576: nov. g. Coreopsidae. (Hopkirkia fruticulosa Spreng.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2531. p. 412; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3609. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Armeniaca Tourn. 1700. Inst. p. 623. t. 399: g. pl. class. XXIII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 120. Ed. Hall. 1745. p. 133: g. pl. class. V.
- Juss. 1789. Gen. p. 341: g. Amygdalacar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 355. — Pers. 1807. Ench. II. p. 36. n. 1222. — DC. 1825. Pr. II. p. 531. — Link 1831. Hdb. II. p. 74. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 388. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 576.
- Borekh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 37. Char. emend.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 151. 167: g. Icosandr. Monogyn.
- Jaume St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 71 (*Abricottier*); 1805. Expos. II. p. 193: g. Rosacear.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 485: g. Drupacear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 114; 1828. Consp. p. 177. n. 4707; 1841. Nom. p. 177. n. 6863: g. Cerasear.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 313: sect. Pruni. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. III. p. 831; 1832. Fl. exc. p. 646. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 410. — Koch 1836. Syn. p. 205. Ed. II. p. 228. — Endl. 1840. Gen. n. 6406 a. p. 1251; 1841. Ench. p. 663. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 3. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 363.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 495: g. Amygdalacar. — Par. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 28.
- Armeria DC. 1805. Fl. franç. III. p. 419: sect. Staticeae. (St. Armeria L.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 215. — Koch 1837. Syn. p. 594. Ed. II. p. 682. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 456.
- Willd. 1809. Enum. p. 333. n. 371: g. Pentandr. Pentagyn. (Typus idem.)
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 382; 1825. Syst. I. p. 960. n. 1147; 1830. Gen. I. p. 237. n. 1248: g. Plumbaginear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIX. 771. — Link 1821. Eu. I. p. 295. — Bluff & Fing. 1825.

Armeria DC. cont.

- Comp. I. p. 418. — Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 36. 485. — Kunth 1838. Berol. II. p. 129. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 295. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 733.
- Koch 1823. Flora II. p. 689.
- Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 1923; 1831. Fl. exc. p. 189; 1841. Nom. p. 122. n. 4782: g. Staticear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 127. — Endl. 1838. Gen. n. 1271. p. 349; 1841. Ench. p. 224. — Meisn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 342. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 141. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641. — Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 674. Sect.: Macrocentron, Plagiobasis.
- Link 1831. Hdb. II. p. 262: g. Staticinar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 203: g. Armeriear.
- Ebel 1840. Diss. de Armeria gen. (Regiom.) *Cf.* Linnaea XV. Litt. p. 17.
- Wallr. 1844. Beitr. z. Bot. I. p. 168. (Monogr.) Sect.: Mastrucatae, Barbatae, Calvae. (Spec. 27.) *Cf.* Bot. Zeit. 1845. p. 25.
Synon. Statice Tourn.; Polyanthemum Medic.
- Armeriaceae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamisertiae. Gen.: Statice, Limonium.
- Armeriastrum* Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 355: sect. Dianthi. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 145. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 384. — Koch 1836. Syn. p. 94. Ed. II. p. 102.
- Willk. . . . Ic. pl. nov. Hisp. p. 25: sect. Eudianthi. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 265.
- Armeriastrum* Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 248; 1843. III. pl. or. I. t. 89: subg. Staticeae, an genus proprium?
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 301: sect. Armeriae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641: g. Staticear.
 = *Acantholimon* Boiss.
- Armeriaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 203: subdiv. Plumbagear. Gen.: Armeria.
- Armeriopsis* Boissier 1846. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 7. p. 70; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 622: sect. *Acantholimonis*.
- Armillaria* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 26; 1828. Elench. I. p. 4: tribus Leucospori. *Cf.* Lévillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 142.
- Endl. 1836. Gen. n. 453 VII. l. p. 41; 1841. Ench. p. 22: subsect. Leucospori. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 502. *♂ g.* — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 569. — Math. 1853. Belg. II. p. 375.
- Fries 1836. Epicr. p. 20; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 273: subg. Leucospori. — Par. Bail 1858. Syst. p. 40. t. 38.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
Synon. Polymyces, Chamaemyces et Calantricia Batt.
- Arminia* Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. Vitium class. I.

- Armadorum** Kuhl & Hass. 1827. Orchid. ed. Breda t. 6.
= *Dipodium* R. Brown? (Endl. Gen. p. 201.)
- Armoracea** Steud. Nomencl. 1840. I. p. 134: vid. *seq.*
- Armoracia** „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall. 1745. p. 87: g. pl. class. IV. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 426: g. Tetradynam. Siliculos.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 360; 1824. Pr. I. p. 172: sect. Cochleariae. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 696. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1135; 1828. Consp. p. 183. n. 4763 e; 1832. Fl. exc. p. 669. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 272. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 187. — Endl. 1839. Gen. n. 4882 c. p. 870; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 158.
- Koch 1836. Syn. p. 66. Ed. II. p. 71: g. Alyssinear., cui (praecedente C. A. Meyer in Ledeb. Alt. III. p. 7) *Nasturtii* species siliculosae injungendae proponuntur. Sequitur Scheele 1843. Flora p. 307.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6968: g. *Armoraciar.*
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 519; 1842 in Orb. Dict. II. p. 143: g. *Siliculosar.*
- Koch 1843. Syn. ed. II. Add. p. 438 *Armoraciam* et *Kerneram Cochleariae* iterum inserit.
- (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 127: sect. *Roripae.*
Synon. *Raphanis* Mönch; *Armoracea* Steud.
- Armoraciacae** Rehb. 1837. Handb. p. 260: sect. *Alyssear.* Gen.: *Rhizobotrya*, *Kerneria*, *Cochlearia*, *Armoracia*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 181: sect. *Alyssinear.* Gen. ead. excepto primo.
- Arnebia***) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 62: nov. g. *Pentandr.* *Monogyn.* — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 320.
Scop. 1777. Intr. p. 159: g. *Asperifoliar.*
Viv. 1830. Pl. aegypt. Dec. 3. p. 20.
Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. p. 22.
Rehb. 1837. Hdb. p. 192: g. *Cynoglossar.*
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. *Asperifoliar.*
- C. Koch 1843. *Linnaea* XVII. p. 305: g. *Lithospernear.* — Par. DC. 1846. Pr. X. p. 94. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 138.
Synon. *Dioctea* Spreng.; *Strobila* G. Don; *Meneghinia* Endl.; *Lithospermi* sp. Auct.
- Arnedina** Rehb. Nomencl. n. 1984: vid. *Arandina* Blume.
- Arnica****) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 163. Ed. Hall. 1745. p. 175: g. pl. class. VIII.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 736: g. *Corymbiferar.* — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 272.
Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 469: g. *Solidaginear.*
- Arnica** Rupp. cont.
Neck. 1790. El. I. p. 26. n. 47: g. *Actinophytor.*, *disjuncto Aronico a Linnaeano discrepans.*
Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 203: g. *Tagetinar.*? — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 232.
Cass. 1827. Dict. v. 51. p. 459: g. *Senecionear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Koch 1837. Syn. p. 352. Ed. II. p. 422. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3354. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 713. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 110.
Tausch 1828. Flora I. p. 277.
Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2487^a: g. *Doronicear.* — Par. Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 583. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 269.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233: g. *Asterear.*
DC. 1837. Pr. VI. p. 316: g. *Eusenecionear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2800. p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 449. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 622.
A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 130: g. *Senecionidear.* — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 144.
Synon. *Doronici* sp. Linn. 1737; *Arnicae* sp. Linn.
- Arnica** Linn. 1753. Sp. II. p. 884; 1759. Syst. ed. X. p. 1219. n. 861; 1763. Sp. ed. II. p. 1245; 1764. Gen. ed. VI. p. 427. n. 958; 1767. Syst. ed. XII. p. 559: g. *Syngenes.* *Polygam.* *Superfl.*, *latius circumscriptum.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 638; 1784. Syst. p. 768. — Reich. 1778. Gen. p. 423. n. 1038. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 558. n. 1296. — Gmel. 1791. Syst. p. 1242. — Pers. 1797. Syst. p. 809; 1807. Ench. II. p. 453. n. 1861. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2106. n. 1491; 1809. En. p. 897. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 164.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar.* — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 175. — Juss. 1789. Gen. p. 182. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 544. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 132. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 403. — DC. 1805. Fr. IV. p. 175; 1815. V. p. 475. — Link 1822. En. II. p. 337.
Auds. 1763. Fam. II. p. 125: g. *Jacobear.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
Gled. 1764. Syst. p. 253. n. 1046: g. *Petalostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 589.
Scop. 1777. Intr. p. 135: g. *Flosculosar.*
Gürt. 1791. Fr. II. t. 173: g. *Radiatar.* — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 227. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 560; 1826. Syst. III. p. 566. n. 2771; 1831. Gen. II. p. 628. n. 3123. — Wahlb. 1826. Succ. II. p. 529. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1350. 1508. Sect.: *Arnica*, *Grammartheon*, *Bellidiastrum.* — Gaud. 1829. Helv. V. p. 10. 331.

*) *Sagarel et Arneb* Arabum.**) *Origo nominis ignota.*

Arnica Linn. cont.

- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 14: g. Helianthear.?
- Link 1829. Hdb. I. p. 750: g. Asteroidear. Less. 1831. Linnaea VI. p. 253; 1832. Syn. p. 390: g. Senecionear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 330.
= Arnica Rupp. et Aronicum Neck.
- Arnicella Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 241: sect. Aplopappi. (Donia lanceolata Hook.)
Walp. 1843. Rep. II. p. 968: sect. Haplopappi.
- Arnocrinum Endl. & Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 41: nov. g. Aphyllanthear. (A. Drummondi et Preissii.)
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 870: g. Anthericar.
- Arnoglosson Endl. 1831. Fl. poson. p. 211; 1838. Gen. n. 2170 c. p. 348; 1841. Ench. p. 223: sect. Plantaginis. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 302.
= Arnoglossum Gray.
- Arnoglossum Rafin. 1817. Fl. Ludov. Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 228: g. Eupatoriear. Archetypar.?
Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Eupatorinar.?
Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 583: g. Othonnear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32.
- Arnoglossum „Diosc.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 292: nov. g. Plantaginear. (Plantago media, lanceolata, maritima, subulata L.)
Ledeb. 1849. Ross. III. p. 475: sect. Plantaginis. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 720. — Decne 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 714.
Synon. Arnoglossum Endl.
- Arnoldia Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 323. 330; 1830. v. 60. p. 574: nov. g. Calendulear. (Archetypar. — Calendula chrysanthemifolia Vent.?) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 115.
Rchb. 1828. Consp. p. 112. n. 2731: g. Calendulear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
Less. 1832. Syn. p. 257: g. Chrysanthemear. DC. 1837. Pr. VI. p. 73: sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 g. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3085. 7.
- Arnoldia Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 868: nov. g. Cunoniacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
DC. 1830. Pr. IV. p. 12: g. Cunoniear. — Par. D. Don 1830. Edint. n. phil. journ. p. 84. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 201. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. — Endl. 1839. Gen. n. 4659. p. 819; 1841. Ench. p. 409. — Rchb. 1841. Nom. p. 159. n. 6217.
Rchb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmannear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.
- Arnoldia Massalongo 1856. Flora I. p. 214: nov. g. Omphalariar. — Par. Arnold 1858. Flora I. p. 93.
- Arnopogon Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1496. n. 1401; 1809. Enum. p. 813: nov. g. Syngenes. Aequal. (Tragopogon Dalechampii L.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 360. n. 1760. — Link 1822. En. II. p. 277.
D. Don 1829. Edint. n. phil. journ. VI. p. 307: g. Scorzonerear.
= Urospermum Scop.
- Arnoseris Gärtner. 1791. Fruct. II. p. 355. t. 157: nov. g. Ligular. (Hyoseris minima L.)
Mönch 1794. Meth. p. 533: g. Petalostemonis.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 486: g. Cichoriacear. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 135. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 375. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 415. — Link 1829. Hdb. I. p. 812.
GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 119: g. Semifiosculosar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 250.
Link 1822. En. II. p. 294: g. Syngenes. Aequal. — Par. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 404.
Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 63; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Hieraciacear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7.
Rchb. 1828. Consp. p. 97. n. 2124: g. Hyoseridear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 127. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 79. — Endl. 1838. Gen. n. 2972. p. 494; 1841. Ench. p. 249. — Kunth 1838. Berol. I. p. 373. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Brongn. 1843. En. genr. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 773. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 290.
Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 250: g. Cichoriacear.
Koch 1837. Syn. p. 416. Ed. II. p. 477: g. Lampanear.
Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Canar. II. p. 398: g. Tolpidear.
Synon. Hyoseris Rupp.
- Arnottia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 29: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 655. n. 3301.
Lindl. 1835. Orchid. p. 333: g. Ophrydear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1532. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1875. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 145. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (286). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Corycidar.
- Aroideae (Aroides)* Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 135: ordo pl. class. II. Gen. §. 1: Dracontium, Lagunaea, Pothos, Orontium. §. 2: Calla, Houituyinia. §. 3: Arum; Ambrosinia, Zostera. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 15) Caladium, Gymnostachys, Carludovicia, Pistia.
DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo Endogener. phanerogamar.
- Aroideae* B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 15 plant. Gen.: Lemna, Arum, Calla, Pothos, Dracontium, Orontium,

Aroideae B. Juss. cont.

- Saururus, Zamichellia Ruppia, Potamogeton, Menyanthes.
- Juss. 1789. Gen. p. 23: ordo 1 class. II. Gen. §. 1: Ambrosinia, Zostera, Arum, Calla, Dracontium, Pothos, Houttuynia. §. 2: Orontium, Acorus. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 83. Gen. §. 1: Arum, Calla, Dracontium. §. 2: Acorus. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 55. t. 10. Gen. ut Juss. et Caladium, Lagunea.
- Batsch 1802. Tab. p. 159: fam. Spadicium. Gen.: Ambrosinia, Arum, Arisarum, Calla, Dracontium, Pothos Houttuynia.
- DC. 1805. Franc. III. p. 150: fam. (15) Monocotyledonum (phanerogamar.) Gen.: Arum, Calla, Zostera. — Par. Mirb. 1815. Flém. II. p. 867.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 333. Ed. Nees p. 189: ordo Monocotyledonum. Divis.: verae (gen.: Arum, Calladium), Orontiaceae, Typhae. Gen. aff.: Zostera, Caulinia. — Par. Kunth (1818. Mem. Mus. IV. p. 427) 1841. Enum. III. p. 1. Subord.: verae (trib.: Lemnaceae, Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladieae, Anaporeae, Calleae), Orontiaceae.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 122: fam. 12 plant. Gen.: Peperomia, Saururus, Apnogeton, Salmia, Arum, Caladium, Calla, Dracontium, Pothos, Gymnostachys, Ambrosinia, Orontium, Acorus, Sparganium, Typha, Pistia.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 37: fam. plantar. endogeniar. phanerogamar. Gen.: Arum.
- Dumort 1822. Comm. bot. p. 67: fam. Spadiciae.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 131: trib. Spadicinar. Gen. §. 1: Arum, Caladium, Calla, Richardia. §. 2: Dracontium, Pothos, Gymnostachys, Lagunea.
- Rehb. 1828. Consp. p. 44; 1830. Fl. exc. p. 9: fam. Linnobiar. Divis.: Callaceae, Taccaceae, Nepentheae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Divis.: Araceae, Callaceae, Taccaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Divis.: Araceae, Calleeae genuinae, Taccaceae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 267: ordo (16) Endogener. Gen.: Calla, Colocasia, Pothos, Arisarum, Arum, Caladium, Ambrosinia. — Par. Koch 1837. Syn. p. 682. Ed. II. p. 786. Trib.: verae (gen.: Arum, Calla), Orontiaceae.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (256) Spadicar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 65: class. (16) Monocotyledonear. Ordines: Callaceae, Orontiaceae, Pandaneae, Typhaceae. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 16. Fam. ead.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 135: trib. Spadicar. Gen.: Peperomia, Dracontium, Pothos, Gymnostachys, Lagunea; Arum, Calladium, Calla, Richardia, Pistia, Ambrosinia.
- Schott 1832. Melet. p. 15: class. plantar. Ordines: Cyclantheae, Pandaneae, Araceae, Acoroideae.
- Rieh. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. 9. Trib.: verae (gen.: Arum, Arisarum,

Aroideae B. Juss. cont.

- Richardia, Calla, Caladium, Culcasia), Orontiaceae, Pistiaceae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo Aralium.
- Blume 1835. Rumphia I. p. 75. Divis.: Araceae, Orontiaceae.
- Endl. 1837. Gen. p. 232; 1841. Ench. p. 127: ordo Spadiciflorar. Subordines: Araceae, Callaceae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 360 (268). Subord. iid.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. xiv. 13: class. Monocotyledonear. Fam.: Araceae, Typhaceae.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 196: ordo (51) Eleutherogynar. Fam. ut Bartl.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 1. Divis.: *Diclines* (trib.: Alleluchieae, Dracunculeae; Zomicarpeae, Pythoniae; Caladieae, Philodendreae, Spathicarpeae, Richardieae; Stylochitoneae), *Monoclines*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 862.
- Aroideae genuinae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 32: sect. Dracunculinar. Gen.: Biarum, Ischarum, Arum, Typhonium, Sauromatum, Theriophonum, Dracunculus.
- Aroides Kutorga 1838. Beitr. p. 22. t. 6. f. 4.
= Palaeospatha Unger.
- Aromadendron Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 10: nov. g. Magnoliacear. Cf. Linnaea I. p. 493.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 202; 1830. Gen. I. p. 458. n. 2260; g. Magnoliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4994. — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 85. — Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 148.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. Talaumear.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 451: g. Magnoliar.
Conf. seq.
- Aromadendron Blume 1829. Fl. jav. p. 25. t. 7. S: g. Magnoliacear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4736. p. 837; 1841. Ench. p. 427; g. Magnoliar. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 419.
- Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7293: g. Talaumear.
= praeced.
- Aromadendron Andr. mss.
= Eucalyptus L'Herit. (Stend. Nom.)
- Aromanthe Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 172: sect. Magnoliae. (M. glauca L.)
= Magnoliastri DC. pars.
- Aromaria Benth. 1832. Labiat. p. 51; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 72: sect. Colei.
Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 682. — Endl. 1838. Gen. n. 3576 b. p. 610; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4140. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 514. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 948.
- Aromatites „Gare. ab Hort.“ Endl. 1841. Ench. p. 419. n. 4706 b: sect. Myristicaceae.
- Aromia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 395: nov. g. Cotular. (A. tenuifolia.) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 413. — Endl. 1842.

- Aromia Nuttall cont.**
 Spl. II. p. 46. n. 2686/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Aron Adans. Fam. II. p. 470:** vid. *Arum Tourn.*
- Arongana** „Pers.“ DC. Prodr. I. p. 541 in synon. Harongae: vid. *Arungana Pers.*
- Arongyllum Link 1809. Berl. Mag. III. p. 24:** g. *Gastromycor.*
 Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 15: g. *Fun-gor.*, a *Lycogala vix diversum.*
 = *Strongyllum Ditm.*
- Aronia Mitchell 1748. Act. Nat. Cur. VIII. App. p. 206:** nov. g. plantar.
 = *Orontium Linn. (Gen. ed. VI. p. 172.)*
- Aronia Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 140. 155:** g. *Mespilor. (Mesp. arbutifolia L.)*
 = *Photinia Lindl.*
- Aronia Pers. 1807. Ench. II. p. 39. n. 1230:** g. *Pomacear. (Mespilus Amelanchier L.)* — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 79. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 629. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 87; 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. III. p. 106; 1849 in Orb. Dict. II. p. 149. — Koch 1836. Syn. p. 236. Ed. II. p. 261. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 103. 158. Sect.: *Adenorachis*, *Aronia (Crataegus pyrifolia Lam. etc.)*
 Nutt. 1818. Gen. I. p. 306: g. *Icosandr. Pentagyn.* — Par. Elliott 1821. Sketch I. p. 556.
 Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4470 *b*; 1841. Nom. p. 169. n. 6540. 2: sect. *Pyri.*
Synon. Amelanchier Med., DC.; Petro-meles Jacq.
- Aronicum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 27. n. 49:** nov. g. *Actinophytor.*, ab *Arnica L. sejunctum.*
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233: g. *Asterear.*
 Koch 1837. Syn. p. 381. Ed. II. p. 421: g. *Senecionear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3355. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 108.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 319: g. *Eusenecio-near.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2801. p. 457; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 624.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31: g. *Doro-nicear.*
Synon. Grammarthron Cass.; Doronicum Tausch.
- Aro-Orchis Burm. 1737. Zeyl. p. 33. t. 13. f. 1.**
 = *Kämpferia Linn. (Ht. Cliff. p. 2.)*
- Arophylllum Endl. Gen. p. 193, Ench. p. 110; Rehb. Nom. p. 52 et Spach Vég. phan. XII. p. 176:** vid. *Arpophyllum Llav. & Lex.*
- Arotium Link Handb. I. p. 689:** sphalm. pro *Arctium.*
- Aroton Necker 1790. Elem. bot. II. p. 336. n. 1125:** nov. g. *Cyrtosiphytor.*, a *Crotone L. disjunctum.*
 = *Croton Linn.*
- Arouna*) Aublet 1775. Guian. I. p. 16. t. 5:** nov. g. *Diandr. Monogyn. (A. guianen-sis.) Cf. Aruna Schreb.*
 Scop. 1777. Intr. p. 334: g. *Defloratar.*
 Juss. 1789. Gen. p. 366: g. *Leguminosif. aff.* — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 140 (*Arounier*).
 Kunth 1833. Zwei Abhandl. p. 16. t. 3.
 = *Dialium Linn.*
- Arpitiium Necker 1790. Elem. bot. I. p. 168. n. 278:** nov. g. *Scadiophytor.*, a *Lascrip-tio L. sejunctum.*
 = *Neogaya Meisn.?*
- Arpophyllum La Llave & Lexarza 1825. Nov. veget. descr. II. Orch. p. 19:** nov. g. *Rinemospermar. epidendrar. (A. spicatum.)*
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (*Linnæa II. p. 530*); 1833. Orchid. p. 51: g. *Vandear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1487. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 151.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. *Epidendrear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1376. p. 193 (*Arophyllum*); 1841. Ench. p. 110. — Lindl. 1839. Bot. Reg. n. ser. XII. Misc. not. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1971 (*Arophyllum*). — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (179). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 146 (*Arophyllum*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Laeliadar.*
- Arrabidaea**) DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 126 (Rev. Bignon. p. 10); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 287; 1845. Prodr. IX. p. 183: g. *Eubignoniæar.* — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Endl. 1841. Spl. I. n. 4123/1, p. 1407; 1841. Ench. p. 346. — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571 (*Arrabidia*).
 Mart. 1837. Herb. fl. Bras. p. 287.
 Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4559: g. *Bigno-niæar. genuinar.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. *Bigno-niæar.*
*Synon. Vasconcellia Mart.***
- Arrabidaea Steud. 1840. Nomencl. I. p. 135:** nov. g. *Rhamnear.?* (*Caesia spinosa Arrab.*)
 = *Cormonema Reissek.*
- Arrabidea „Steud.“ Endl. Gen. Suppl. I. p. 1424:** vid. *Arrabidaea Steud.*
- Arrabidia A. Juss. in Orb. Dict. II. p. 571:** vid. *Arrabidaea DC.*
- Arracacha Meisn. Comm. p. 308:** vid. *seq.*
- Arracacha Baner. 1825. Trans. agr. soc. Jam. Cf. Verh. Berl. Gart. 1828. p. 382 et Linnæa 1829. Litt. p. 13. (An *Ara-cacia?* Cf. Flora 1829. Erg. Bl. p. 53.)**
 DC. 1830. Pr. IV. p. 243; 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 210. t. 1: g. *Smyrnear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 377. — Endl. 1839. Gen. n. 4534. p. 791; 1841. Ench. p. 380. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114.
 Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. *Ammi-near.* — Par. Spach 1839. Vég. phan.

*) Nomen vernaculum.

**) Dicat. Ant. de Arrabida.

Arracacha Baner. cont.

- VIII. p. 181; 1849 in Orb. Dict. II. p. 151.
 Hook. . . . Bot. Mag. t. 3092 (*Arracacia*).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5353: g. Smyrniæar.
 Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108: *Arracacha*): g. Cachrydear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.
Arracacia Hook. Bot. Mag. t. 3092: vid. *praeced.*
Arraschkoolia C. H. Schultz mss. ex Endl. Gen. Suppl. III. p. 71. (*Cf. Arasch-coolia*)
 = *Diplostemma* Steud. & Hochst.
Arrenatherum Schrad. in Linnaea XII. p. 445: vid. *Arrhenatherum Palis.*
Arrhenachne Cassini 1828. Dict. v. 52. p. 253: nov. g. Vernoniæar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
 Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 340; 1829. v. 59. p. 130; 1830. v. 60. p. 586: g. Tarchonanthear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39.
 Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2204: g. Eupatoriinar.
 = *Baccharidis* Linn. pars.
Arrhenantherum Parlat. Fl. Palerm. I. p. 116 et Math. Fl. Belg. I. p. 599: vid. *seq.*
*Arrhenatherum**) *Palis.* 1812. Agrost. p. 55. t. 11. f. 5: nov. g. Graminear. (*Avena elatior* L.) *Cf. Vernis.* 1816. Dict. v. 3. spl. p. 17. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 27. 496. n. 275. — Link 1829. Hdb. I. p. 49.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 104; 1833. Agrost. p. 307; 1838. Berol. II. p. 382: g. Avenacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 132. — Link 1827. Hort. I. p. 124. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1041; 1830. Fl. exc. p. 53; 1841. Nom. p. 36. n. 1216. — Koch 1837. Syn. p. 793. Ed. II. p. 916. — Endl. 1837. Gen. n. 865. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 445 (*Arrenatherum*). — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 37. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 156. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 116 (*Arrhenantherum*); 1850 in Webb Canar. III. p. 402. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 203. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 391. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 410. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 519. Triu 1820. Fund. p. 156; g. Triandr. Digyn. — Par. Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 516.
 Link 1821. En. I. p. 80: g. Graminum. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 342.
 Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 452: g. Avenear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Arrhenatherum Palis. cont.

- Math. 1853. Belg. I. p. 599 (*Arrhenantherum*): g. Agrostidear. verar.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 235: sect. Avenae.
Arrhenia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 312: nov. g. Agaricinor., a *Cantharello* disjunctum.
Arrhenopterum Hedwig 1801. Spec. Musc. p. 198: nov. g. Muscor. (frondosor. — A. heterostichum.) — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 313. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 36. — Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 17. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108.
 Brid. 1803. Musc. rec. II. 3. p. 71; 1817. Suppl. III. p. 39: g. Diploperistomator.
 Brid. 1822. Meth. musc. p. 121: g. Peristomor. acrocarpor.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 12: sect. Mnii. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 549 *b*. p. 53; 1841. Ench. p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 927. 2.
 Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 653: g. Mniaceor.
 Füllnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear.?
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.
Synon. Maschalarrhen Spreng.
Arrhenotoma Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 223: sect. Miconiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 736.
Arrhina Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 56: sect. Osbeckiae. (*O. truncata* Arn., etc.)
*Arrhostoxylon**) „Martius“ Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 57; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 209 (*Arrhostoxylum*): nov. g. Ruelliear.
Synon. Scorodoxylum Nees.
Arrhynchium Lindl. 1850 in Paxt. Fl. gard. I. p. 142: nov. g. Vandear. (*A. labrosium*.) — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 567.
 Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. I. p. 86: sect. Renantherae. (*Vanda Sulingi* Hort.?)
*Arrhynchia***) Berkeley 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 235: nov. g. Fungor., *Psilopezia* simile, sed ascis destitutum. *Cf. Fries* 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1. p. 114 (sub *Corticio*).
Arrostia Rafin. 1810. Caratt. p. 76.
 = *Gypsophila* sp. (Walp. Rep. I. p. 270.)
Arrowsmithia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 254: nov. g. minus notum Mutisiacear.?
 Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134): g. Euanthemidear.?, p. 220 (138) Relhaniear.?, p. 228 (141) Barnadesiear.?
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/2. p. 1359; 1841. Ench. p. 251: g. Compositar. incertae sedis.
 Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3807: g. Barnadesiear.?
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 160: g. *Oedericeis* aff.?

*) ἀρήνην, masculus; ἀρήνη, arista.

*) ἀρήνωστος, debilis.

**) ἀρήνητιδωστος, non rugatus.

- Arrowsmithia* DC. cont.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. dubium.
- Arrozia* *) „Schrad. mss.“ Kunth 1833. Agrost. p. 11: nov. g. Oryzear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 160. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. = *Caryochloa* Trin.?
- Arrudea* **) A. St. Hilaire & Cambess. 1827. Fl. Bras. I. p. 318. t. 66: nov. g. Guttiferar. (*A. clusioides*.) — Par. Camb. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 421.
Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5485: g. Clusiacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 294. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 617. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31). — Endl. 1840. Gen. n. 5439. p. 1026; 1841. Ench. p. 534. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 364.
Spach 1836. Vég. phan. V. p. 314; 1842 in Orb. Dict. II. p. 161: g. Garcinierar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 310: g. Havetiar.
Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8026: g. Clusiariar.
Walp. 1843. Rep. II. p. 811: g. Clusiacear. — Par. Miq. 1844. Linnæa XVIII. p. 232. Char. emend. — Endl. 1850. Spl. V. p. 68.
- Arsace* „Salisb. Linn. Trans. VI.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 689: sect. *Euericæ*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 48. p. 1412; 1841. Ench. p. 370.
Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 w: sect. *Ericæ*. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 389.
- Arsenopteris* Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 437: sect. *Aspidii*. Subsect.: *Lastrea*, *Nephrodiu*.
- Arsis* ***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 335. Ed. Willd. p. 409: nov. g. Polyandr. Monogyn. (*A. rugosa*.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 434. n. 2152.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 776: g. *Capparidum*.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 577. n. 1895: g. *Capparidear*.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 286: g. *Capparear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. 17 (15) *obscurum*. — Walp. 1842. Rep. I. p. 202. = *Microcos* Linn.
- Artabotrys* R. Brown 1820. Bot. Regist. t. 423.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 636. n. 2023; 1830. Gen. I. p. 456. n. 2250: g. *Anonæar*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4720. p. 833; 1841. Ench. p. 422. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 5005: g. *Unonæar*.
Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 57. t. 28—31: g. *Anonacear*. Cf. Flora Lit. III. p. 114. — Par. A. DC. 1832. Mém. Genév.
- Artabotrys* R. Brown cont.
V. p. 212. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 9. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6).
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 508; 1842 in Orb. Dict. II. p. 165. — Brongn. 1843. En. genr. p. 95.
Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7305: g. *Guattericæ*. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 127. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 63. — Zoll. 1858. Linnæa XXIX. p. 318.
- Artanema* *) D. Don . . . in Sweet Fl. gard. n. ser. t. 234.
Benth. 1835. Scroph. ind. p. 39; 1835. Scroph. rev. p. 4: g. *Gratiolæar*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 549. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199 (*Artanema*). — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222).
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 408; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. *Linderniæar*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 686.
Symon. Bahel Adans.; *Achimenes* Vahl, Endl.; *Diceros* Pers.
- Artanthe* Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 6; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 172; 1840. Comm. phyt. p. 40: nov. g. *Pipearear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2568. (*genuinar*). — Miq. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 443; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 31. Sect. fere ut 1844. Endl. 1841. Spl. I. n. 1820 e. p. 1374; 1841. Ench. p. 149: sect. *Piperis*. (*Excluditur Steffensia* Kunth.)
Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 11: g. *Pipearear*. — Par. Benth. 1846. Pl. Hartweg. II. p. 254.
Miq. 1844. Syst. Piper. II. p. 377: g. *Piperinar*. Sect.: *Nhandi*, *Macrostachys*, *Churumayu*, *Radula*, *Leiophyllon*, *Hemipodion*, *Isophyllon*, *Ottonioides*, *Salinca*, *Hymenophyllon*. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 604. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/11. Sect. *eaed*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. *Piperidar*.
Symon. *Schilleria* et *Steffensia* Kunth; *Piperis* sp. Auct.
- Artedia* **) Linn. 1737. Gen. p. 71. n. 205; 1737. Cliff. p. 89; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 58; 1753. Sp. I. p. 242; 1759. Syst. ed. X. p. 955. n. 295; 1762. Sp. ed. II. p. 347; 1764. Gen. ed. VI. p. 131. n. 332; 1767. Syst. ed. XII. p. 205. n. 329: g. *Pentandr. Digyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 228; 1784. Syst. p. 276. — Reich. 1778. Gen. p. 135. n. 363. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 182. n. 465. — Gmel. 1791. Syst. p. 473. — Pers. 1797. Syst. p. 292. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1389. n. 529; 1809. En. p. 304.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 53. n. 206: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 84.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Ht.

*) Nomen brasilianum *Arroz de Mato*.

**) Dicat. Manoel Arruda da Camara.

***) ἄρσις, elevatio: propter baccam a receptaculo in pedicellum verso elevatum.

*) ἀρτίω, pendo; νῆμα, filamentum.

**) Dicat. Suevo Artedi.

Artedia Linn. cont.

- kew. p. 90. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Pers. 1805. Ench. I. p. 308. n. 683.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 112. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 32. — Poir. 1804. Diet. v. 3. p. 155. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 477. — Hedw. 1806. Gen. p. 194. n. 797. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 90. (Divis. 1.) — Link 1821. En. I. p. 265. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
- Neck. 1790. El. I. p. 180. n. 303: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. 18.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 643; 1820 in Schult. Syst. VI. p. L. 627; 1825. Syst. I. p. 919. n. 1090; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1191: g. Selinear.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 76: g. Thapsicar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3694.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 208: g. Daucinear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 353. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 142. n. 5499. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (107). — Endl. 1839. Gen. n. 4495. p. 784; 1841. Ench. p. 380. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 167. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113.
- Tausch 1834. Flora I. p. 346: g. Laserpiticar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Daucidar.
- Artemisia Michx. Fl. bor. am. II. p. 128: sphalm. pro *Artemisia* Linn.
- Artemisia*) Tourn. 1700. Inst. p. 460. t. 260: g. pl. class. XII, ab Absinthio et Abrotano distinctum.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 196: g. pl. class. VIII.
- = Artemisiae Linn. pars.
- Artemisia Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 284: g. Corymbiferar., ex Artemisia et Abrotano Tourn. compositum. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 551. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 449.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 108: g. Compositar. ord. 3.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 120: g. Tanacetor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 387. t. 164: g. Tubulosar.
- Mönch 1794. Meth. p. 571: g. Petalostemonis.
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 179: g. Discoidear.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 192: sect. Artemisiae. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 229.
- Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2368: g. Artemisicar.]
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Anthemidear.
- = Artemisiae Linn. pars.
- Artemisia Linn. 1737. Gen. p. 250. n. 644; 1737. Cliff. p. 403; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 256; 1753. Sp. II. p. 845; 1759. Syst. ed. X. p. 1208. n. 849; 1763.

Artemisia Linn. cont.

- Sp. ed. II. p. 1184; 1764. Gen. ed. VI. p. 418. n. 945; 1767. Syst. ed. XII. p. 541: g. Syngenes. Polygam. Superfl., Artemisiam, Abrotanum et Absinthium Tourn. complectens. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 618; 1784. Syst. p. 743. — Reich. 1778. Gen. p. 416. n. 1025. — Lour. 1790. Coch. II. p. 489. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 550. n. 1281. — Gmel. 1791. Syst. p. 1207. — Pers. 1797. Syst. p. 753; 1807. Ench. II. p. 409. n. 1837. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1815. n. 1473; 1809. En. p. 859. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 128. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 142. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 417 (*Artemisia*).
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 694: g. Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 143. — Juss. 1789. Gen. p. 184. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Diet. v. 3. p. 121 (*Armoise*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 405. — DC. 1805. Franç. IV. p. 189; 1815. V. p. 478. Sect.: Absinthium, Artemisia. — Link 1822. En. II. p. 313. — Math. 1853. Belg. I. p. 288.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131 (*Arthemisia*); 1764. Syst. p. 249. n. 1027: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Nucamentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 541.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 34: g. Tubularar.
- Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 469 (*Arthemisia*): g. Solidaginear.
- Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Flosculosar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 104: g. Pentandri. Monogyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 550; 1826. Syst. III. p. 487. n. 2730; 1831. Gen. II. p. 621. n. 3084: g. Eupatorinar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 60.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 455.
- D. Don 1825. Nepal. p. 181: g. Anthemidear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 365. Ed. II. p. 401. Sect.: Absinthium, Abrotanum, Seriphida. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 198. Sect.: Dracunculus, Abrotanum, Absinthium, Seriphidium. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 86.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 509: g. Discoidear. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 8. 224. Sect.: Apsinthium, Artemisia.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 901: g. Vernoniacear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 712: g. Elichrysear.
- Less. 1830. Linnæa V. p. 163; 1831. ibid. VII. p. 209: g. Artemisicar. Subgen. (1831.) Matricarioides, Tanacetoides, Artemisia, Absinthium. — Par. Hook. 1831. Fl. bor. am. I. p. 321. Sect.: Absinthium, Abrotanum, Seriphidium, Dracunculus. — DC. 1837. Pr. VI. p. 93. Sect. eacd. — Endl. 1838. Gen. n. 2694. p. 438; 1841. Ench. p. 442. Sect. eacd. — Kunth 1838. Berol. I. p. 347. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Nutt. 1841. Amer.

*) *Artemisia*, regina Halicarnassii.

Artemisia Linn. cont.

phil. trans. n. ser. VII. p. 397. Sect.: Dracunculus, Tanaceum, Abrotanum. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 415. Sect. ut Hook. et Tanaceum. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3451. Sect. ut Hook. (Artemisia loco Seriphidii.) — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 560. Sect. ut Hook. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 298. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 125. Sect.: Euartemisia, Seriphidium. Rehb. 1831. Fl. ex. p. 219: g. Gnaphalinar. Sect.: Abrotanum, Absinthium.

Synon. Artemisia, Abrotanum et Absinthium Tourn.

Artemisia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 97. n. 177 (Arthemisia): g. Siphoniphytor., Abrotanum ex genere Linnaeano excludens.

Artemisia Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1825. v. 36. p. 26; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: g. Artemisear., a Linnaeano exclusis (Absinthio et) Oligosporo discrepans. — Simil. Less. 1832. Syn. p. 264. Subgen.: Seriphida, Artemisia, Absinthium.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 211: subg. Artemisear. (Synon. Abrotanum Bess.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 167: g. Chrysanthemear.

Artemisiar. Rüling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Compositar.

Artemisiar. Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: subdiv. Chrysanthemear. Gen.: Abrotanella, Oligosporus, Artemisia, Absinthium, Humea. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 103. Gen. ead. excepta Abrotanella.

Less. 1830. Linnaea V. p. 163: subtrib. Senecionear. Gen.: Artemisia.

Less. 1832. Syn. p. 257: subtrib. Senecionidear. Divis.: Santolinear., Cotulear., Athanasear., Artemisiar. (gen.: Stilpnophyton, Oligosporus, Artemisia, Tanacetum, Balsamita, Chlamydomphora, Myriogyne, Pentzia, Crossostephium), Ilippicear., Erioccephalear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Gen. ut Endl. 1842.

DC. 1837. Pr. VI. p. 92: div. Anthemidear. Gen.: Stilpnophyton, Artemisia, Crossostephium, Tanacetum, Plagi., Adenosolen, Marasmodes, Pentzia, Chlamydomphora, Myriogyne, Sphaeromorphaea, Machlis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 438; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 47) Lepidotheca, Sphaeromeria. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). Gen. ut DC.

Rehb. 1841. Nom. p. 88: subdiv. Cotulear. Gen. ut DC. et Odontotrichum; et sect.: Erioccephalear.

Artemisioides DC. 1836. Prodr. V. p. 105: sect. Piqueriae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2253 c. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3809. 3 (Artemisiopsis).

Artemisiopsis Rehb. Nomencl. p. 97: vid. Artemisioides DC.

Arthemisia Gleditsch in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 131: vid. Artemisia Linn.

Arthemisia Necker in Act. Theod. Pal. II. p. 469; Elem. bot. I. p. 97: vid. Artemisia Neck.

Arthobotrys Fries Summ. veg. Scand. II. p. 492: vid. Arthobotrys Corda.

Arthocladia „Duby“ Flora Lit. III. p. 131: vid. Arthrocladia Duby.

Arthonaria Fries 1825. Pl. homon. p. 282: nov. g. Coniothalamor.

Rehb. 1828. Consp. p. 19. n. 353: g. Coniocarpicar.

Endl. 1836. Gen. n. 125. p. 12 (err. Arthronaria); 1841. Ench. p. 9: g. Pulveraricar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 131: g. Arthonaricar.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 505: g. Arthoniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 (Arthronaria): g. Pulveraridar.

Arthonariae Rehb. 1837. Handb. p. 131: fam. Blastosporar. Gen.: Arthonaria.

Arthonia^{*)} Achar. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 3. p. 1: nov. g. Lichenum. (Idiothalamor.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 31 et Fries 1825. Pl. homon. p. 281. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 283 (difformium).

Achar. 1810. Lich. un. p. 25. 141; 1814. Syn. Lich. p. 4: g. Homogeneor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 479: g. Spilomidear.

Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. Rimatar.

Chev. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 51: g. Hypoxylor. lichenoideor.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 78: g. Graphinear.

Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 17: g. Trypetheliacear. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 172 (corrigendum Ardonia).

Rehb. 1828. Consp. p. 19. n. 356: g. Coniocarpicar.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 320: g. Discocymatior.

Endl. 1836. Gen. n. 123. p. 12 (err. Arthronia); 1841. Ench. p. 9: g. Pulveraricar.

Fée 1837. Crypt. écorc. exot.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 507: g. Arthoniacear.

Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 230: g. Graphidear. — Par.

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. -I. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. —

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14. Cf. Flora 1854. p. 236.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 (Arthronia): g. Pulveraridar.

Bayrh. 1849. Taun. p. 99: g. Anamorposium.

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 242 in App.: g. Lichenum crustaceor.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 289: g. Arthonicar.

Massal. 1855. Framm. lich.

*) Nomen ab ἀρρω (potius ἄρρω), aspergo, irriquo: propter thallum apotheciis minutis quasi adpersum.

Arthonia Achar. cont.

- Nyland. 1856. Syn. du genre Arthonia. (Flora 1857. p. 116.)
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 348: g. Opegraphar. Sect.: Arthonia, Coniangium, Bactrospora.
 Arnold 1858. Flora p. 695: g. Coniangiar.
Arthoniaceae Rehb. 1841. Nomencl. p. 13: fam. Coniopsorar. Gen.: Arthonaria, Incillaria, Arthonia, Asteriscia.
Arthoniaceae Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 289: subfam. Graphidear. Gen.: Arthonia, Arthothelium, Leprantha, Pachnolepia, Coniangium, Bactrospora, Trachyilia.
Arthopyrenia Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 165; 1854. Generae caena Lich. p. ...; 1857 in Rabenh. Lich. eur. exsicc. Fasc. VIII. nov. g. Lichenum (Verrucaria gemmata, analepta, etc.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 366: g. Verrucariar. — Par. Arnold 1858. Flora p. 551.
Synon. Lejophlea, Lejophloea Achar.
Arthostema Necker 1790. Elem. bot. II. p. 280. n. 1047: g. Catizophytor.
 = *Thoa* Aubl.
Arthothelium Massalongo 1853. Mem. lich. p. 54; 1855. Framm. lich.: nov. g. Lichenum. (*Arthonia* sp.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 293: g. Arthoniar.
Arthraterum Röm. & Schult. Syst. II. p. 19. 398 et Schult. Mant. III. p. 579: vid. *seq.*
*Arthraterum**) Palis. 1812. Agrost. p. 32. t. 8: nov. g. Graminear., ab *Aristida sejunctum*. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 19. 398. n. 242 (*Arthraterum*).
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Stipacear.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 579 (*Arthraterum*): g. Triandr. Digyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 921 *d*; 1841. Nom. p. 35. n. 1202. 3: sect. Aristidae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 801 *c*. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 155. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 746. — Steud. 1854. Glum. I. p. 142.
 Nees 1832. Linnaea VII. p. 287; 1841. Fl. Afr. austr. ill. I. p. 174; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 98: g. Stipear.
Synon. Kielboul Adans.
Arthraxon Palis. 1812. Agrost. p. 111. t. 21. f. 6: nov. g. Graminear. *Cf.* Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 32. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 47. 790. n. 358.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Saccharinar. dubium.
 Trin. 1820. Fund. p. 175: g. Graminum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 894: g. Passalacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 937. p. 1354; 1841. Ench. p. 60: g. Andropogonear. — Par.

Arthraxon Palis. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Hochstett. 1856. Flora I. p. 188. Injungitur Bathraterum Nees.
Synon. Pleuroplitis Trin.; Lucaea Kunth; Psilopogon Hochst. pl. Schimp.; Alectoria Rich.; Isehaemi sp. Willd.?
Arthrimum Kunze 1817. Mykol. Heft I. p. 9: nov. g. Fungor. (Char. emend. 1823. ibid. II. p. 101.) *Cf.* Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 172.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 79: g. Mucedinum.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 538: g. Sporotrichar.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 187: g. Sporomycor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 105.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Conoplacear.
 Wahlb. 1826. Succ. II. p. 1001: g. Muco-roideor.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 554. n. 3562; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4024: g. Byssoideor.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 375: g. Dematieor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 231. p. 20; 1841. Ench. p. 14. Sect.: Sporophleum, Camptoom, Goniosporium, Arthrimum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 162: g. Asporomycetum rhizomorphor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 502: g. Dematiaceor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 466: g. Botrydear.
Arthrimum Link 1824. Spec. I. p. 43: g. Hyphomycetum restrictum.
 Endl. 1836. Gen. n. 231 *d*. p. 20; 1841. Ench. p. 14: sect. Arthrimum.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 181: g. Dematiaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 42: g. Psiloniacear.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 104: g. Rhacodiceor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Menisporior.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 84: g. Aemosporiaceor.
Arthritica Duby 1828. Bot. gall. I. p. 384; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 38: sect. Primulae. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 89 (*viscosa* et *rhaetica*). — Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3361 *c*. — Koch 1837. Syn. p. 589. Ed. II. p. 677. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 3. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 452.
 Schott 1851. Oestr. Prim. p. 12: subsect. Nothobritannicae. *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 464. 468.
Conf. Verbasculum Gaud.
Arthrobolus Wittst. Handw. p. 72: vid. *Arthrobolus Andr.*
Arthrobotrydeae Corda 1842. Ic. Fungor. V. p. 14; 1842. Anl. Mycol. p. LXIV. 57: fam. Hyphomycetum. Gen.: Cephalothecium, Brachycladium, Stachyobotrys, Arthrobotrys. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 127. Gen.: Hormiactis, Arthro-

*) ἀρθρόω, articulo; ἀθήρη, arista,

- Arthrobotrydeae* Corda cont.
 botrys, Mucrosporium, Cordana, Cacumisporium.
- Arthrobotryd** Wallich teste Spreng. 1831. Gen. II. p. 724 sub *Aspidio*.
 Presl 1836. Pterid. p. 77: sect. Lastraeae.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 639 c γ. p. 1349; 1841. Ench. p. 37: subsect. Dryopterididis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1027. 3 c (*Arthrobotryd*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Arthrobotrys* Corda 1839. Prachtfl. Schimm. p. 43. t. 21: nov. g. Gonatobotrydi aff. (A. superba.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 175: g. Mucedineor. genuinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 103.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 58: g. Arthrobotrydear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 128.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 492 (*Arthrobotrys*): g. Botrytideoar.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Cephalosporior.?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 105 (*Aathobotrys*): g. Polyactideoar.
- Arthrocardia* Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): nov. g. Corallinear., a Corallina disjunctum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 124: sect. Amphiroae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 49. n. 122/73 b. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 703.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 86: subg. Amphiroae.
- Arthrocarpaea* C. A. Meyer 1841. Ind. sem. h. Petrop. VIII. p. 43: subg. Glycyrrhizae. — Simil. Endl. 1843. Spl. III. p. 103. n. 6532 b.
- Arthrochilium* Imisch 1842. Linnaea XVI. p. 451; 1846. ibid. XIX. p. 121: sect. Epipactidis. (E. palustris.)
- Arthrocladia* Derbès & Sol. in Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 271: vid. *Arthrocladia* Duby.
- Arthrochlamys* C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 359: sect. Diarthri. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 61. n. 2099 B.
- Arthrochloa* R. Brown 1824. Suppl. Parry's voy. App. XI. p. cxcxiii (Verm. bot. Schr. I. p. 429; V. p. 368): nov. g. Graminear., Hierochloae aff., indicatum, a recentioribus fere omnino praetervisum.
- Arthrochortus* Lowe 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 301: nov. g. Hordeacear., Lolio et Lepturo aff. (A. loliaceus.)
- Arthrocladia*** Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 321: g. Ceramiear. Cf. Flora Lit. III. p. 131 (*Arthrocladia*) et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 173.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 43: g. Sporochnoidear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 185.

- Arthrocladia* Duby cont.
 Menegh. 1842. Alg. ital. p. 43: g. Dictyotear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 25. n. 94.
- Zanard. 1843. Classif. p. 10: g. Arthrocladiear. — Par. J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 162.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phyc. gener. p. 344; 1845. Phyc. germ. p. 275; 1849. Sp. Alg. p. 572. n. 380: g. Sporochnear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dictyotidar.
- Derbès & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 271 (*Arthrocladia*): g. Sporochnoidear.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 75: g. Sporochneacear.
- Synon.* Elaionema Berk.
- Arthrocladiaceae* Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: trib. Antheridiear. Gen.: Arthrocladia, Desmarestia?, Dichloria?
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 162: trib. Sporochnoidear. Gen. ead. et Chnoospora.
- Arthrocnemum** Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. 111; ... in Webb Phyt. Canar. III. p. 205; 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 150: nov. g. Salicorniear. (Salicornia fruticulosa L.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 733. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 31. n. 1908/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 368. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preis. I. p. 632. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 766 adnot. (emend.) — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1019.
- Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 173: g. Chenopodear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear. (& Godr.) 1855. France III. p. 28: subg. Salicorniae.
- Synon.* Salicornia Tourn.
- Arthrocnemum* Dozy & Molkenb. 1846. Musc. fr. Arch. ind. p. t. 27: nov. g. Muscor.
- Hampe 1847. Bot. Zeit. p. 922: g. Leucophanear.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 85: g. Leucobryacear.
- Synon.* Syndyodon Hampe; Mielichhoferiae sp. Doz. & Molk.
- Arthrodictylis* „Forst.“ Endl. Gen. p. 242 et Ench. p. 133 in synonym. Pandani: vid. *Athrodactylis*.
- Athrodanaea* Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 297: sect. Danaeae.
- Athrodemus* Ehrenb. 1838. Infus. p. 152; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205: g. Bacillarior.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 55: g. Desmidiacear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 176. n. 129.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 98: g. Micrasteriear.
- Arthrodia* Rafin. 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 235: g. Algar., Oscillatoriae aff.

*) ἄρθρον, membrum; βότρυς, racemus.

**) κλάδος, ramulus.

*) τibia, tibia.

- Arthrodia Rafin. cont.**
 (A. linearis.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 32. (An = *Bacillaria Auct.?*)
 Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 174; g. Desmidiar.? (Cosmarii sp.?)
- Arthrodiaceae** Bory 1822. Dict. class. I. p. 591: fam. Algar. Tribus: Fragillariaceae, Oscillariaceae, Conjugatae, Zoocarpaeae. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. xxix et Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 174.
- Arthrographium** Cesati 1854 in Rabenh. Herb. myc. Cent. XIX. n. 1821 (Bot. Zeit. 1854. p. 186): nov. g. inter Arthrobotrydeas et Stilbineaes intermedium.
- Arthrolepis** Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 14: nov. g. Anthemi-dear. (Achillea membranacea DC.) Cf. Flora 1850. p. 54.
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 888: g. Euanthemidear.
- Arthrolobium** Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3979; 1832. Fl. exc. p. 540; 1841. Nomencl. p. 152. n. 5947: g. Coronillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1840. Gen. n. 6586. p. 1280; 1841. Ench. p. 670. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 174; g. Hedysear. — Par. Brongn. 1843. En. gener. p. 129.
Synon. Scorpius Med.; Artrolobium Desv.; Astrolobium DC.
- Arthrolobos** Wittst. Handw. p. 73: vid. *seq.*
- Arthrolobus** Steven mss.
 = Sterigma DC. (Endl. Gen. p. 882.)
- Arthrolobus** Andr. mss.
 = Rapistrum Boerh. (Endl. Gen. p. 886.)
- Arthrolygodes** Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 361: sect. Lygodi. (L. articulatum Rich.)
- Arthromitus** Leidy 1849. Proc. Philad. Ac. IV. p. 227; 1850. Ann. nat. hist. V. p. 74; 1853 in Smiths. Contrib. V. Art. 2. p. 33. t. 1. 5. 6. 8: formatio mycodermaea in intestinis animalium viv.
- Arthronaria** Endl. Gen. p. 12 et Ench. p. 9: vid. *Arthonaria Fries.*
- Arthronema** Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. t. 68. f. 7.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 310. n. 211: g. Seytonemear.
- Arthronemata** Walbroth 1833. Fl. crypt. II. p. 32: subdiv. Dermatoneumatum. Gen.: Bolbochaete, Conferva.
- Arthronia** Endl. Gen. p. 12 et Ench. p. 9: vid. *Arthonia Achar.*
- Arthrophyceus** J. Agardh 1848. Spec. Fucoid. p. 286: sect. Sargassi. Tribus: Schizophylla, Holophylla, Heterophylla.
- Arthrophyllon** C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 627: sect. Junci. (J. sylvaticus, lamprocarpus et alpinus.)
- Arthrophyllum** Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 878: nov. g. Araliacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 266. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 395. — Meisn. 1835. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 4562. p. 795; 1841. Ench. p. 393.
- Arthrophyllum** Blume cont.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113; 1842 in Orb. Dict. II. p. 175. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 767.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 221: g. Hederacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5553: g. Araliar.
- Arthrophyllum** Bojer 1837. Hort. Mauriti. p. 221.
 DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 134 (Rev. Bignon. p. 18): g. Tanaeicear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4724: g. Cre-scentiar.
 = Phyllarthron DC.
- Arthrophyllum** Jaub. & Spach 1842. Pl. or. t. 21—23.
 = Adenosepalum Spach.
- Arthrophytum** Schrenk 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 211: nov. g. Anabasear.
 Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 821: g. Sodear.
- Arthropodium** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 276. Ed. Nees p. 132: nov. g. Asphodelaar., ab Antherico Auct. disjunctum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 33. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 227; 1825. Syst. II. p. 87. n. 1240; 1830. Gen. I. p. 267. n. 1392. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiii. 439. — Endl. 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 34.
 Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1385: g. Abamear.
- Bartl.** 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1146. p. 148; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1802. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 619. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 385. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Ritg.** 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
 Brongn. 1843. En. gener. p. 19: g. Hyacinthinear.
- Hook f.** 1853. N. Zeal. I. p. 254: g. Liliacear.
- Arthropogon*** Nees 1829. Agrost. Bras. p. 320: nov. g. Saccharinear. (A. villosa.)
 Kunth 1830. Gram. p. 573. t. 200; 1833. Agrost. p. 519: g. Andropogonear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 954. p. 109; 1841. Ench. p. 60. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1335. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 175. — Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 411.
 Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 315: g. Andropoginear.
- Arthropteris**, J. Smith mss.^a Hook. f. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 43: nov. g. Polypodiear. (Nephrodium obliteratum R. Br. et Nephrolepis trichomanoides Sm.)
- Arthrosiphon** Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 177; 1849. Sp. Alg. p. 311. n. 212: nov. g. Seytonemear.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 88: g. Lyngbyeear.
Synon. Petalonema Berk.

*) ἄρθρον, articulus; πύγων, barba.

- Arthrosolen** C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 359: nov. g. Daphnear. Sect.: Arthrosolenia, Gymnurus, Rytidospërma, Cephalodaphne. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 559. (diplostemonear.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymellacear.
Endl. 1847. Spl. IV. p. 63. n. 2100: g. Stellerear. Sect.: Arthrosolenia, Gymnurus, Rhytidospërma, Calocephalus.
- Arthrosolenia** C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 359: sect. Arthrosolenis. (*Passerina spicata* L.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 63. n. 2100 A.
- Arthrospira** Stizenb. 1854. Hedwigia Nr. 7: nov. g. Oscillariar. Cf. Bot. Zeit. 1854. p. 245.
- Arthrospora** Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): ordo Homorganor. rhizosporor. Fam.: Batrachospermeae, Confervaceae, Ulvaceae.
- Arthrosporei** Léveillé (1846. Consid. mycol.) 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: div. VI. Fungor. Subdivis.: Phragmonei, Hormiscinei.
- Arthrospori** Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 71: class. Fungor. (Gen.: Septonema.)
- Arthrosporum** Massalongo 1853. Mem. lich. p. 127: nov. g. Lichenum, Lecideae parase-mae simile.
Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 270: g. Lecidinar.
Arnold 1858. Flora p. 474: g. Lecidear.
- Arthrosprium***) Hasskarl 1855. Retzia I. p. 212; 1858. Hort. Bogor. I. p. 256: nov. g. ab *Albizzia* separatum.
- Arthrosthachya** Link 1827. Hort. Berol. I. p. 151; 1829. Handb. I. p. 61: nov. g. Festucacear. (*Bromus coarctatus* Horn.)
Rchb. 1841. Nom. p. 36. n. 1214. 2: sect. *Gaudinia*.
= *Falimiria* Bess.
- Arthrostemma** D. Don in Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 283: vid. *seq.*
- Arthrostemma** „Pavon mss.“ D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 298 (p. 283 *Arthrostemma*); 1825. Fl. Nepal. p. 222: nov. g. Melastomacear. (*Rhexia dicrananthera* Rz. & Pav.) — Par. Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3678. — Brongn. 1843. En. genr. p. 118.
- DC. 1828. Pr. III. p. 135: g. Osbeckiar. Sect.: Chaetopetalum, Brachyotum, Lad-nopsis, Trifurcarium, Monochaetum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 755. Sect. ead. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 550.
- Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595: g. Osbeckiar. Sect. ut DC. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 241 (sect. ead. excepto *Trifurcario*); 1842 in Orb. Dict. II. p. 176 (*Arthrostemma*). — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (83). — Endl. 1840. Gen. n. 6211. p. 1213; 1841. Ench. p. 646. Sect. ut DC. — Rchb. 1841. Nom. p. 173.
- Arthrostemma** D. Don cont.
n. 6719. Sect. ead. (*Arthrostemma loco Trifurcarii*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Spreng. 1830. Gen. I. p. 307. n. 1570: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329. Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 355: g. Lasiandralium.
Karst. 1856. Linnaea XXVIII. p. 436. Char. emend.
Synon. *Melanium* Rich.; *Brachyandra* Naud.
- Arthrostigma** Endl. 1838. Gen. n. 2121 a. p. 337; 1841. Ench. p. 215; 1847. Gen. Spl. IV. p. 75: sect. *Petrophilae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2378. 1. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 267.
- Arthrostyleae** Dumort. 1827. Fl. belg. prodr. p. 72: series quarta *Synantherear*. Cf. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 177. = *Cynareae* Less.
- Arthrostylidium** Ruprecht 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 117: nov. g. *Arundinariar*. (*Bambus* p. 27. t. 3—5.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1420.
Endl. 1841. Spl. I. n. 904/1. p. 1354; 1841. Ench. p. 59: g. *Bambusear*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 426 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bambusidar*. Steud. 1854. Glum. I. p. 533: g. *Arundinariar*.
- Arthrostylis** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 229. Ed. Nees p. 85: nov. g. *Cyperacear*. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 33. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 4. 161. n. 182. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 197. n. 220. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 207 (*Arthrostylis*). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 177.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 22 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. *Cyperear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Rchb. 1828. Consp. p. 56. n. 1095. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 49. n. 229. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119.
Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. *Cyperinar*.
Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: g. *Cladiar*.
Kunth 1837. Cyper. p. 283: g. *Rhynchospor-rear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 138. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 335.
Synon. *Gussonea* Presl.
- Arthrotaxis** Endl. 1841. Suppl. I. n. 1796/1. p. 1372; 1841. Ench. p. 141: g. *Abietear*. (Don in Ann. of nat. hist. I. p. 234.) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263).
Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2373: g. *Araucariar*.
Endl. 1842. Spl. II. p. 26. n. 1798 b: sect. *Cunninghamiae*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. *Abietear*.
Endl. 1847. Syn. Conif. p. 193; 1847. Gen. Spl. IV. p. 7. n. 1807: g. *Cunninghamiear*. = *Athrotaxis* D. Don.
- Arthrotoma** Corda 1840 in Weitenw. Beitr. V: nov. g. *Gaillonellae* aff.
Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 177: g. *Conjugateis* vel *Desmidieis* aff.?

*) ὀσπριον, legumen.

- Arthrozamia* Rehb. 1828. Consp. p. 40. n. 751: nov. g. Zamiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 94: g. Cycadear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 140: g. Arthrozamiar.
 = *Zamia* Linn. (Endl. Gen. p. 72.)
- Arthrozamiaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 140: div. Zamieacear. Gen.: Arthrozamia.
- Artimisia* Roxb. Fl. Ind. III. p. 417: vid. *Artemisia* Linn.
- Artisia**) Sternb. 1838. Vers. II. p. 192 (cf. Flora 1827. I. p. 134): g. Asparagaccitum. (Phytolithus transversus Steinh.)
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 170; 1846. Chlor. prot. p. LXVII: g. Liliacear.
Synon. Sternbergia Artis; Tithymalites Sternb.
- Artocarpaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 269: ordo Urticalium. Gen. Artocarpear, Endl. et Phytocrene, Natsiatum.
- Artocarpeae* DC. 1805. Fl. franç. III. p. 318: ordo Urticear. Gen.: Ficus, Morus.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 479: sect. Urticear. Gen.: Artocarpus, Gynoccephalum, Conocephalus. — Simil. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 511. Gen.: Artocarpus, Perebea.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 203: trib. Urticear. Gen.: Lemna, Dorstenia Hedycaria, Perebea, Coussapoa, Ficus, Cecropia, Pourouma, Myrianthus, Musanga, Artocarpus, Bagassa, Brosimum, Antiaris, Procris, Olmedia. — Par. Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 733. Gen.: Ficus, Morus.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (80) Apetalar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 104: ordo (73) Urticinar. Gen.: Dorstenia, Ficus, Bagassa, Antiaris, Perebea, Coussapoa, Musanga, Cecropia, Artocarpus, Olmedia, Broussonetia, Morus, Procris; Platanius; Myrianthus?, Pourouma; Gunnera.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 178: 1837. Hdb. p. 172: div. Urticeacear. Subdivis.: Plataneeae, Moreae, Dorstenieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Subdivis.: Dorstenieae, Moreae, Brosimeae, genuinae (gen.: Artocarpus, Perebea, Bagassa?, Olmedia, Trymatococcus, Maclura), Pouroumeae, Misandreeae, Batideae; Trophis, Tinda, Castilloa, Aporosa, Sciaphila.
 Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo ad Urticeas accedens.
 Endl. 1837. Gen. p. 279: ordo (93) Juliflorar. Gen.: Brosimum, Antiaris, Olmedia, Sorocea, Cecropia, Coussapoa, Myrianthus, Artocarpus, Conocephalus, Gynoccephalum, Trophis; Bruca?; Perebea?; Bagassa?; Castilloa?, Aporosa?, Sciaphila? Accedunt 1841 (Ench. p. 167) Trymatococcus, Pourouma, Musanga. Cf. Endl. Spl. IV. p. 36. — Par. Meism. 1842. Gen. p. 349 (260). Gen. ead.
 Mart. 1835. Consp. p. 14.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 35: fam. Urticear. Tribus: Moreae, Artocarpideae, Plataneeae, Balsamifluae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 99. Gen. ex Endl. et
- Artocarpeae* DC. cont.
 Galactodendron? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 797. Trib. ut Tréc.
 Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 38. (Monogr.) Trib.: Conocephaleae, Pouroumeae, Euartocarpeae, Olmedieae, Ficeae, Brosimeae. Cf. Griseb. in Arch. Naturg. 1848. II. p. 338 et Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 650.
 Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 79: subordo Urticear. Trib.: propriae (subtrib.: Ficeae, Brosimeae, Soroceae, Olmedieae, Euartocarpeae, Pouroumeae, Conocephaleae), Moreae.
 Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 308: ordo Urticear.
- Artocarpideae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 17.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37: trib. Artocarpear. Gen.: Brosimum, Galactodendrum, Antiaris, Olmedia, Sorocea, Cecropia, Musanga, Coussapoa, Myrianthus, Artocarpus, Conocephalus, Gynoccephalum, Trophis.
- Artocarpus**) Forst. 1776. Char. genr. p. 101. t. 51: nov. g. Monoec. Monandr. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 61. n. 1426. — Murr. 1784. Syst. p. 838. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 617. n. 1393. — Pers. 1797. Syst. p. 882; 1807. Ench. II. p. 531. n. 2020. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 188. n. 1627. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 45. t. 250; 1832. Ind. III. p. 521.
 Scop. 1777. Intr. p. 67: g. Spadicear.
 Juss. 1789. Gen. p. 402: g. Urticear.
 Gmel. 1791. Syst. p. 14: g. Monandr. Monogyn.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 543: g. inter Urticeas et Amentaceas intermedium.
 Batsch 1802. Tab. p. 178: g. Scabridar.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 305: g. Urticear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356. — Poir. 1822. Dict. v. 24. p. 257 (*Jaquier*).
 Link 1822. En. II. p. 376: g. Amentacear.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 479: g. Artocarpear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 511. — Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1868. p. 281; 1841. Ench. p. 168; 1847. Spl. IV. p. 36. Sect.: Jacca, Pussar, Rima (1847 Jacca, Pussac, Rima). — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2533. Sect.: Artocarpus, Pussaria, Situdium. — Meism. 1842. Gen. p. 350 (261). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 195. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 144 (*Jaquier*).
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 804. n. 3082; 1831. Gen. II. p. 686. n. 3458: g. Urticeis aff.
 Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1817: g. Dorsteniear.
 Link 1829. Hdb. I. p. 294: g. Sycoidear.
 Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 666 (*Artocarpus*): g. Monoec. Diandr.

*) Dicat. Edm. Tyrrell Artis.

*) ἀρτος, panis.

Artocarpus Forst. cont.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: g. *Artocarpidear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. *Artocarpacear*.
 Tréc. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 109: g. *Euartocarpear*. Subgen.: *Jaca*, *Pseudojaca*. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 658. Subgen. ead. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 121.
Synon. *Soccus* Rumph.; *Radermachia* Thunb.; *Rademachia* Neck.; *Sitodium* Banks.
Artodendron Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 103. n. 705 a: sect. *Encephalarti*.
Synon. *Cephalartos* Miq.
Artonema „Don“ Rehb. Handb. p. 199: vid. *Artonema* Don.
Artorhiza Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 350: sect. *Balsamorhizae*. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 301. — Walp. 1843. Rep. II. p. 610.
Synon. *Espeleia* Nutt.
Artorhizae Endl. 1837. Gen. p. 157; 1841. Ench. p. 91: class. *Amphibryor*. Ordines: *Dioscoreae*, *Taccaceae*.
Artotrogus Montagne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 56: nov. g. *Fungor*, inter *Sepedonium* et *Tuburciniam* prope *Asterophoram* collocandum. (A. hydnosporus.)
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 497: g. *Sepedonieor*.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Sporotricheor*.?
Artrolobium Desvieux 1813. Journ. bot. III. p. 121: nov. g. *Leguminosar*. (A. scorpioides, durum, etc.)
 = *Arthrolobium* Rehb. Cf. *Astrolobium* Poir., DC.
Aruba Aublet 1775. Guian. I. p. 293. t. 115: nov. g. *Pentandr*. *Trigyn*. (A. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 504.
 Scop. 1777. Intr. p. 252: g. *Polycarpiar*.
 Juss. 1789. Gen. p. 298: g. *Rutaceis* aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 107. — Hedv. 1806. Gen. p. 211. n. 867.
 Batsch 1802. Tab. p. 55: g. *Rutacear*.
 = *Simabae* St. Hil. pars. (Endl. Gen. p. 1144.)
Aruba Nees & Martius 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 172: g. *Fraxinellar*.
 = *Almeida* St. Hil. (Endl. Gen. p. 1151.)
Arum Tourn. 1700. Inst. p. 158. t. 69: g. pl. class. III.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 244. Ed. Hall. 1745. p. 251: g. pl. class. IX.
 Linn. 1737. Gen. p. 277. n. 698; 1737. Cliff. p. 434; 1742. Gen. ed. II. p. 441. n. 840; 1748. Ups. p. 279; 1753. Sp. II. p. 964; 1759. Syst. ed. X. p. 1250. n. 915; 1763. Sp. ed. II. p. 1367; 1764. Gen. ed. VI. p. 470. n. 1028; 1767. Syst. ed. XII. p. 603: g. *Gynandr*. *Polyandr*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 209. — Murr. 1774. Syst. p. 689; 1784. Syst. p. 827. — Reich. 1778. Gen. p. 465. n. 1119. — Lour. 1790. Coch. II. p. 533. — Pers. 1797. Syst. p. 872. — Blanco 1837. Filipin. p. 655.
 Hall. 1742. En. stürp. Helv. I. p. 261: g. *Graminibus* adfene.

Arum Tourn. cont.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 127. n. 523: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 345.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. *Piperitar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian: g. *Aroidear*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 24. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 84. — Batsch 1802. Tab. p. 159. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 56. — DC. 1805. Franç. III. p. 151; 1815. V. p. 302. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 335. Ed. Nees p. 191. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 124; 1826. Syst. III. p. 768. n. 3060; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3435. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 38. — Agdh. 1822. Aphor. p. 132. — Link 1822. En. II. p. 329; 1829. Hdb. I. p. 269. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 572. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 10. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135. — Koch 1837. Syn. p. 682. Ed. II. p. 787. Sect.: *Dracunculus*, *Arisarum*. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 474. Sect.: *Gigarum*, *Dracunculus*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 470 (*Aron*): g. *Arorum*.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 366: g. *Monophyllar*.
 Thunb. 1784. Fl. jap. p. 233: g. *Polyandr*. *Polygyn*. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 864. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 277; 1789. Phil. Bot. I. p. 124.
 Neck. 1790. El. III. p. 290. n. 1684: g. *Emproophytor*. *Disjunguntur* *Colocasia* et *Alocasia*.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 613. n. 1387: g. *Monoc. Monandr*. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. I. p. 269. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 494.
 Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 188: g. *Monoc. Polyandr*. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 477. n. 1705; 1809. En. p. 985. — Pers. 1807. Ench. II. p. 574. n. 2114. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 222. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 68. t. 272. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 5. 159.
 Mirb. 1804. Dict. v. 3. p. 179: g. *Aroidar*.
 Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 266: g. *Dracontear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 769: g. *Callar*. Sect.: *Arum*, *Candarum*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67.
 Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 329: g. *Euroidear*. Sect. ut Koch.
Synon. *Balmisa* Lag; *Balmisia* Steud.
Arum Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 892: g. *Aroidear*. emend. Cf. *Linnaea* VI. Litt. p. 53. — Par. Mart. 1831. Flora II. p. 456. — Rich. 1833 in Guillem. Arch. Bot. I. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1087. (genuinar.) Sect.: *Arum*, *Eminium*.
 Schott 1832. Melet. p. 17: g. *Euroidear*. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 116. — Endl. 1837. Gen. n. 1676. p. 235; 1841. Ench. p. 128. Sect.: *Gigarum*, *Eminium*. — Kunth 1841. Enum. III. p. 23. Sect. ead. —

Arum Schott cont.

- Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 41.
- Brongn. 1843. Èn. genr. p. 14: g. Colocasiar. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 129: g. Dracunculcar. Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 8: g. Dracunculinar.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 9: g. Arinar., ulterius restrictum.
- Aruna Schreb. 1789. Gen. I. p. 26. n. 57: g. Diandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 50. — Willd. 1797. Sp. I. p. 156. n. 71. — Pers. 1805. Ench. I. p. 30. n. 71.
- Hedw. 1806. Gen. p. 20: g. Leguminosar. = Arouna Aubl.
- Aruncus*) Linn. 1737. Gen. p. 310. n. 762; 1737. Cliff. p. 463; 1742. Gen. ed. II. p. 484. n. 915: g. Dioec. Icosandr.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132: g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Comosar., serius Spiraeae injunctum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 295: g. Rosar.
- Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 545: sect. Spiraeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 449 b; 1832. Fl. exc. p. 626; 1841. Nom. p. 168. n. 6510. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 520. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 443. — Koch 1836. Syn. p. 208. Ed. II. p. 231. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 417. — Endl. 1840. Gen. n. 6391 d. p. 1247; 1841. Ench. p. 660. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 16.
- Treviran. 1855. Bot. Zeit. p. 817: Astilbae injungit.
- Synon. Drymopogon Riv., Rupp.
- Arundarbor „Bauh.“ Ruprecht 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 140 (Bambus. p. 47. t. 12. 13): sect. Bambusae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 909 b. p. 1354; 1841. Ench. p. 59. — Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1427. 2.
- Arundastrum Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 22. t. 7 (*Touckat*). = Maranta Linn. (Aubl.)
- Arundina Blume 1825. Bijdr. Nr. S. p. 401: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1831. Orchid. p. 125; 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 38: g. Epidendrear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1387. p. 195; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1984 (*Arundina*). — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 197. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 677.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 181: g. Bletidar.
- Arundinaceae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: div. Bromear. Gen.: Donax, Gynerium, Arundo.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 148: subsect. Festucear. Gen.: Arundo, Gynerium.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 128: div. Graminear. Gen.: Arundo.

Arundinaceae Kunth cont.

- Kunth 1822. Syn. I. p. 213: sect. Festucear. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 461. Gen.: Gynerium, Arundinella.
- Link 1827. Hort. I. p. 99: fam. Graminear. Gen.: Calamagrostis, Ammophila.
- Kunth 1830. Gram. p. 73; 1833. Agrost. p. 236: trib. 6 Graminear. Gen.: Calamagrostis, Pentapogon, Deyeuxia, Ammophila, Arundo, Ampelodesmos, Graphephorum, Phragmites, Gynerium. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 90; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. et Amphidonax. Accedit 1843 (Spl. III. p. 57) Lachnagrostis. — Koch 1837. Syn. p. 787. Ed. II. p. 909. Gen.: Phragmites, Arundo et (1844) Ampelodesmos. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). Gen. ut Endl. 1841. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. 194. Gen. ead. — Steud. 1854. Glum. I. p. 157. Gen.: Calamagrostis, Airidium, Pentapogon, Arundo, Ampelodesmos, Graphephorum, Phragmites, Amphidonax, Oxyanthe, Gynerium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Agrostidear.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 32: trib. 8 Graminear. Gen. europ.: Arundo, Ammophila, Phragmites, Ampelodesmos.
- Brongn. 1843. Èn. genr. p. 8: trib. Graminum. Gen. ex Kunth.
- Parlat. 1845. Palerm. I. p. 81: trib. 5 Graminear. Gen.: Arundo, Phragmites.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 360: subtrib. Poacear. Gen.: Amphidonax, Arundo, Phragmites.
- Arundinaria Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 73: nov. g. (Triandr. Monogyn.) Graminum. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 96. — Trin. 1820. Fund. p. 97.
- Palis. 1812. Agrost. p. 144. t. 25. f. 7: g. Graminear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 37. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 55. 516. n. 388.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. Bambusacear. — Par. Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 617.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 153: g. Bambusinar.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 523: g. Triglossar.
- Kunth 1830. Gram. p. 137; 1833. Agrost. p. 426: g. Festucear. — Par. Schrad. 1838. Reliq. in Linnæa XII. p. 462. — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 9.
- Nees 1834. Linnæa IX. p. 478: g. Arundinariar. — Par. Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. Bot. III. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1419.
- Endl. 1837. Gen. n. 904. p. 102; 1841. Ench. p. 59: g. Bambusacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 220.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 197: g. Avenacear.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 116: g. Bambusidar.
- Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 395: g. Poëar.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 334: g. Arundinariar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 413.
- Synon. Miegia Pers.; Ludolfia Willd.; Triglossum Fisch.; Macronax Rafin.

*) Aruncus apud Plinium idem significat ac batba -caprao. (Ht. Cliff.)

- Arundinariae* Nees 1834. *Linnaea* IX. p. 466. 478: series Bambusacear. Gen.: *Arundinaria*, *Nastus*, *Chusquea*, *Merostachys*.
- Rupr. 1839. *Mém. Ac. Pet.* 6e sér. III. Bot. p. 111: sect. Bambusear. Gen.: *Arundinaria*, *Arthrostylidium*, *Chusquea*, *Merostachys*. — *Simil. Rehb.* 1841. *Nom.* p. 39. Gen. ead. et *Streptogyna*.
- Arundinarieae* Steud. 1854. *Syn. pl. glum.* I. p. 334: sect. Bambusacear. Gen.: *Arundinaria*, *Arthrostylidium*, *Chusquea*, *Aulonemia*, *Platonia*, *Merostachys*, *Phyllostachys*. — *Simil. Miq.* 1857. *Ind. bat.* III. p. 361. Gen.: *Arundinaria*, *Chusquea*.
- Arundineae* Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 35: sect. Agrostear. Gen.: *Calamagrostis*, *Deyeuxia*, *Pentapogon*, *Ammophila*, *Arundo*, *Ampelodesmos*, *Graphephorum*, *Phragmites*, *Ampelodesmos*, *Graphephorum*, *Phragmites*, *Gynerium*.
- Nees 1843. *Nov. Act. Leop.* XIX. *Spl.* I. p. 152. 173: trib. Graminear.
- Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 79: subdiv. Agrostidear. Gen. scand.: *Phragmites*.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 115: trib. Graminear. Gen. *Arundinacear.* Kunth et *Sericura*, *Amphidonax*.
- C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 415: div. *Loxanthar.* Gen.: *Phragmites*, *Arundo*.
- Arundinella* Raddi 1823. *Agrost. Bras.* p. 37. *Cf. A. Rich.* 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 198.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 55. n. 1062: g. Graminear. *dubium*.
- Nees 1829. *Agrost. Bras.* p. 464: g. *Arundinacear.*
- Trin. 1833. *Mém. Ac. Pet.* 6e sér. I. (1835) p. 332: g. *Panicar.* — *Par. Rupr.* 1842. *Bull. Ac. Brux.* IX. 2. p. 242. — *Steud.* 1854. *Glum.* I. p. 114.
- Nees 1836 in *Beech. voy. Bot. Pt.* V. p. 237: g. *Tristeginear.* Subgen.: *Acratherum*, *Miliosaccharum*.
- Miq. 1857. *Ind. bat.* III. p. 518: g. *Eusaccharear.*
- Synon.* *Acratherum* Link; *Miliosaccharum* Hook. & Arn.
- Arundo**) *Tourn.* 1700. *Inst.* p. 526: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 301: g. pl. class. XIV.
- Mich. 1729. *Nov. pl. gen.* p. 35: g. pl. class. XIV a.
- Linn. 1737. *Gen.* p. 19. n. 53; 1737. *Cliff.* p. 25; 1740. *Syst.* p. 17; 1753. *Sp.* I. p. 83; 1759. *Syst. ed. X.* p. 878. n. 87; 1762. *Sp. ed. II.* p. 120; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 38. n. 93; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 100: g. *Triandr. Dign.* — *Par. Scop.* 1772. *Carn.* I. p. 87. — *Murr.* 1774. *Syst.* p. 106; 1784. *Syst.* p. 123. — *Reich.* 1778. *Gen.* p. 39. n. 99. — *Schreb.* 1789. *Gen.* I. p. 52. n. 124. — *Lour.* 1790. *Coch.* I. p. 45. — *Gmel.* 1791. *Syst.* p. 194. — *Pers.* 1797. *Syst.* p. 127; 1805. *Ench. I.* p. 102. n. 183. — *Willd.* 1797. *Sp.* I. p.

Arundo *Tourn.* cont.

454. n. 144; 1809. *En.* p. 126. — *Schrad.* 1806. *Fl. germ.* I. p. 211. — *Marsch.-Bieb.* 1808. *Taur. cauc.* I. p. 78. — *Nutt.* 1818. *Gen.* I. p. 75. — *Roxb.* 1820. *Fl. ind.* I. p. 347. *Ed.* 1832. p. 347. — *Trin.* 1820. *Fund.* p. 108. Sect.: *Calamagrostis*, *Deyeuxia*, *Psamma*.
- Hall. 1742. *En. stirp. Helv.* I. p. 221: g. *Graminum.* — *Par. Gmel.* 1747. *Sibir.* I. p. 125. — *Linn.* 1751. *Phil. bot.* p. 28; 1764. *Ord. nat.* — *Scop.* 1777. *Intr.* p. 75. (*legitimor.*) — *Gis.* 1792. *Prael.* p. 135. — *Host* 1809. *Gram.* IV. t. 38. — *Link* 1821. *En.* I. p. 73 (*Arundo* et *Calamagrostis.*) — *Wahlenb.* 1824. *Succ.* I. p. 41. — *Gaud.* 1828. *Helv.* I. p. 67. 194. Sect.: *Calamagrostis*, *Graphidium*.
- Gled. 1749. *Berl.* V. p. 123; 1764. *Syst.* p. 20. n. 80: g. *Thalamostemonum.* — *Simil. Mönch* 1794. *Meth.* p. 196. *Sejungitur Calamagrostis.*
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Graminear.* — *Par. Hill* 1769. *Ht. kew.* p. 405. — *Juss.* 1789. *Gen.* p. 32. — *Vent.* 1799. *Tabl.* II. p. 110. — *Batsch* 1802. *Tab.* p. 156. — *St. Hil.* 1805. *Expos.* I. p. 86. — *DC.* 1805. *Franc.* III. p. 45; 1815. *V.* p. 263. — *Hedw.* 1806. *Gen.* p. 46. n. 216. — *Röm. & Schult.* 1817. *Syst.* II. p. 29. 501. n. 283. Sect.: *Calamagrostides*, *Arundines.* — *Spreng.* 1825. *Syst.* I. p. 360. n. 354; 1830. *Gen.* I. p. 74. n. 358. — *Lois.* 1827. *Dict.* v. 46. p. 239 (*Roseau*). — *Link* 1829. *Hdb.* I. p. 53.
- Adans. 1763. *Fam.* II. p. 34: g. *Poarum.*
- Neck. 1790. *El.* III. p. 210. n. 1577: g. *Achyrophytor.*
- Kunth 1815 in *HBK.* *Nov. gen.* I. p. 148; 1822. *Syn.* I. p. 213; 1830. *Gram.* p. 78; 1833. *Agrost.* p. 246: g. *Arundinacear.* — *Par. Koch* 1837. *Syn.* p. 788. *Ed.* II. p. 909. — *Endl.* 1837. *Gen.* n. 821. p. 91; 1841. *Ench.* p. 58. — *Schrad.* 1838. *Reliq. in Linnaea* XII. p. 437. — *Woods* 1838. *Linn. Trans.* XVIII. I. p. 33. — *A. Rich.* 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 198. — *Meisn.* 1843. *Gen.* p. 420 (321). — *Brongn.* 1843. *En. genr.* p. 8. — *Parlat.* 1845. *Palerm.* I. p. 82; 1850 in *Webb Canar.* III. p. 394. — *Spach* 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 162 (p. 195 *Donax*). — *Steud.* 1854. *Glum.* I. p. 193. — (*Gren.* & *Godr.* 1856. *France* III. p. 472. — *Miq.* 1857. *Ind. bat.* III. p. 411.
- Spreng.* 1817. *Anl.* II. 1. p. 162: g. *Avenaear.* — *Par. Agdh.* 1823. *Aphor.* p. 150. — *Link* 1827. *Hort.* I. p. 135. — *Rehb.* 1828. *Consp.* p. 54. n. 1047; 1830. *Fl. exc.* p. 54.
- Bartl.* 1830. *Ord.* p. 29: g. *Bromear.*
- Rehb.* 1841. *Nom.* p. 35. n. 1188: g. *Arundinear.* — *Par. Lindl.* 1847. *Veg. kd.* p. 115. — *C. Koch* 1848. *Linnaea* XXI. p. 416.
- Griseb.* 1844. *Rumel.* II. p. 435: g. *Festucear.* Sect.: *Phragmites*, *Donax*.
- Griseb.* 1853 in *Ledeb. Ross.* IV. p. 393: g. *Poear.* Sect. ut 1844.
- Synon.* *Donax* *Palis.*; *Scolochloa* *Koch.*; *Trichoon* *Roth.*

*) Nomen ab ariditate deductum fertur.

- Arundo* Roth 1788. Tent. fl. germ. I. p. 50: g. Triandr. Digyn. (A. Phragmites.) — Par. GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 48. 150. Palis. 1812. Agrost. p. 60: g. Graminear. restrictum.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Arundinacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 128.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 510: sect. Arundinis.
= Phragmites Trin.
- Arundo* Mertens & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 517: g. Triandr. Digyn. restrict. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 95.
- Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 299: g. Graminear.
= Calamagrostis Adans.
- Arungana* Pers. 1807. Enchir. II. p. 91. n. 1340: g. Polyandr. Pentagyn.
= Haronga Pet.-Th.
- Arunia* Pers. Syst. p. 251: sphalm. pro *Brunia*.
- Arversia**) Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 181. t. 112: nov. g. Paronychiear. (A. frankenioides.)
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 92 (*Aversia*): g. Polycarpaear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97): g. Spergulariear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5213. p. 960; 1841. Ench. p. 504: g. Spergular.
- Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6288: g. Polycarpaear. — Par. Spach 1812 in Orb. Dict. II. pag. 199.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebreacear.
Synon. Hapalosia Wight & Arn.
- Arygreia* Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 304: sphalm. pro *Argyria*.
- Arytera* Blume 1847. Rumphia III. p. 169: nov. g. Cupaniear. (Nephelium xerocarpum Camb.)
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 248: g. Sapindae.
- Asagraea***) Lindl. 1839. Bot. Regist. XXV. (n. ser. XII) t. 33: nov. g. Melanthacear. (Veratrum officinale Schldt.) — Par. A. Rich. 1812 in Orb. Dict. II. p. 199.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 184: g. Veratrear. — Par. Spach 1816. Vég. phan. XII. p. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
= Sabadilla Brandt & Ratzeb.
- Asagraea* Wittst. Handw. vid. *praeaed.*
- Asaphes* DC. 1825. Prodr. II. p. 90: g. Terebinthaceis aff.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 808: g. Rutaceis aff.
- Meisn. 1837. Gen. p. 76 (55): g. Spondiacear.?
- Endl. 1840. Gen. n. 5955. p. 1149; 1841. Ench. p. 609: g. Zanthoxylear. dubium.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7488: g. Zanthoxylear.?
= Vepris Comm.
- Asaphes* Spreng. 1827. Cur. poster. p. 222: nov. g. Verbenear. (Morina persica Don.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2908.
= Morinae sect. Acanthocalyx.
- Asaraceae* Link 1822. Enum. II. p. 1: ordo pl.
= Aristolochieae Endl.
- Asarales* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 786: nixus Exogonar. epigyn. Ord.: Santalaceae, Loranthaceae, Aristolochiaceae.
- Asarca* Lindl. 1827 in Brand. quart. journ. p. 52: nov. g. Orchidear. (A. speciosa.)
Cf. Linnaea III. Litt. p. 70.
= Chloraea Lindl.
- Asarca* Pöpp. & Endl. 1837. Nov. gen. II. p. 13. t. 118-121: nov. g. Orchidear. Sect.: verae, Gavileae.
- Endl. 1837. Gen. n. 1605. p. 219; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2175. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 200. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 407: g. Euaethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodori-dar.
- Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 599: g. Neottiae.
- Synon.* Epipactis Feuill.
- Asarcae* Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 560: trib. Asarinear. Gen.: Asarum, Heterotropa.
- Asarina**) Tourn. 1700. Inst. p. 171. t. 76: g. pl. class. III.
- Mösch 1802. Meth. Suppl. p. 171: g. Pentalostemonis. (Antirrhinum Asarina L.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3175 a; 1841. Nom. p. 116. n. 4492. 1: sect. Antirrhini. — Par. Chav. 1830. Monogr. p. 80. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 515. — Endl. 1839. Gen. n. 3892 a. p. 674; 1841. Ench. p. 335. — Walp. 1845. Rep. III. p. 221.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1842 in Orb. Dict. II. p. 201: g. Antirrhinear.
- Asarinae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 224: fam. Polymorphar. Gen.: Aristolochia, Asarum, Cytinus, Aphyteia, Pistia, Tacca, Agdh. 1826. Aphor. p. 244: ordo Columnantherar. Gen.: Aristolochia, Bragantia, Asarum, Thottea, *Affine*: Tacca.
- Link 1829. Hdb. I. p. 367: subordo Pisto-lochinar. Gen. unicum: Asarum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 68: subdiv. Aristolochiear. Gen.: Asarum, Heterotropa.
- Asarineae* Rehb. 1828. Consp. p. 86; 1831. Fl. exc. p. 183: div. Aristolochiear. Gen.: Asarum, Thottea.
- Bartl. 1830. Ord. p. 81: ordo (55) Aristolochiear. Gen.: Aristolochia, Bragantia, Munickia, Asarum, Thottea.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 173: subdiv. Aristolochiar.
- Kunth 1838. Berol. II. p. 172: fam. Apetalar. staminibus epigynis. Gen.: Asarum, Aristolochia.

*) Dicat. Dr. Arvers, auctori dissertationis de Nicotiana.

**) Dicat. Dr. Asa Gray.

*) Nomen adjectivum ex Asaro formatum.

Asarineae Rehb. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 558: fam. (178) Aristolochiaceae. Trib.: Aristolochiaceae, Asareae.
- Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): trib. Aristolochiaceae. Gen.: Asarum, Heterotropa, Thottea, Trichopodium, Bragantia.
- Brongn. 1843. En. gen. p. xxx. 115: class. Dialypetalae. perigynae. Fam.: Balanophoreae?, Rafflesiaceae, Cytineae, Nepentheae, Aristolochiaceae.
- Asaroideae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 226: ordo unicus class. V. Gen.: Aristolochia, Asarum, Cytinus.
- Asarum**) Tourn. 1700. Inst. p. 501. t. 286: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 56. Ed. Hall. 1745. p. 62: g. pl. class. III.
- Linn. 1737. Gen. p. 137. n. 385; 1737. Cliff. p. 178; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 442; 1759. Syst. ed. X. p. 1043. n. 522; 1762. Sp. ed. II. p. 633; 1764. Gen. ed. VI. p. 235. n. 589; 1767. Syst. ed. XII. p. 325: g. Dodecandri. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 328. — Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784. Syst. p. 441. — Reich. 1778. Gen. p. 241. n. 642. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 315. n. 801. — Lour. 1790. Coch. I. p. 292. — Gmel. 1791. Syst. p. 745. — Pers. 1797. Syst. p. 473; 1807. Ench. II. p. 1. n. 1151. — Willd. 1799. Sp. II. p. 838. n. 925; 1809. En. p. 495. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 262.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 195: g. Apetalae. Polystemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 108. n. 441: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 292.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmenaceae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 298.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aristolochiaceae. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 76. — Juss. 1789. Gen. p. 73. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 173. — DC. 1805. Franç. III. p. 349. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 301. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 263.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 16: g. Incompletar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 369: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 97: g. Disparium.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 47. t. 14. f. 7.
- Neck. 1790. El. III. p. 115. n. 1450: g. Daphnophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 227: g. Asaroideae.
- Batsch 1802. Tab. p. 244: g. Asarinar. — Par. Agdth. 1826. Aphor. p. 244. — Link 1829. Hdb. I. p. 367. — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2583.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 183 (*Asaret*): g. Aristolochiaceae. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 872. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 461. n. 1755; 1830. Gen. I. p.

Asarum Tourn. cont.

396. n. 1988. — Koch 1837. Syn. p. 625. Ed. II. p. 721. — Endl. 1838. Gen. n. 2160. p. 344; 1841. Ench. p. 218. — Brongn. 1843. En. gen. p. 115. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 325. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 553. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 71.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 200: g. Gynandri. Dodecandri.
- Link 1822. En. II. p. 1: g. Asaraceae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1860; 1831. Fl. exc. p. 183: g. Asarineae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 82. — Kunth 1838. Berol. II. p. 172. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 567; 1842 in Orb. Dict. II. p. 201 (*Asaret*): g. Asareae.
- Lindl. 1827. Veg. kd. p. 794: g. Aristolochiaceae.
- Ascalea Hill 1769. Hort. kew. p. 60: nov. g. Associatar. (*Carduus nutans* L.)
- Ascaricideae* Cassini 1816. Dict. v. 3. spl. p. 38; 1817. Bull. soc. philom. p. 31; 1828. Dict. v. 57. p. 341; 1830. v. 60. p. 586: nov. g. Vernoniaceae. (1828 Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.) Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2186: g. Eupatoriinar.
- Less. 1831. Linnæa VI. p. 675: sect. Vernoniae ampliata. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 60. — Endl. 1838. Gen. n. 2204 i. p. 358; 1841. Ench. p. 232. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3868. 9 (*Ascaridia*). — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 17.
- Synon.* Baccharioides Linn.; Baccharioides Mönch; Centrapalus Cass.; Stengelgia Schultz Bip.
- Ascaridia* Rehb. Nomencl. p. 99: vid. *praeced.*
- Ascarina**) Forst. 1776. Char. gen. p. 117. t. 59: nov. g. Dioec. Monandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 671. n. 1487. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 647. n. 1748. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 387. — Pers. 1807. Ench. II. p. 597. n. 2171.
- Scop. 1777. Intr. p. 349: g. Amentaceae. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 885.
- Juss. 1789. Gen. p. 442: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 191.
- Gmel. 1791. Syst. p. 12: g. Monandr. Monogyn.
- R. Brown 1821. Bot. Mag. n. 2190: g. Chloranthae. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 19. n. 33; 1830. Gen. I. p. 11. n. 36. — Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1954; 1841. Nom. p. 68. n. 2562. — Bartl. 1830. Ord. p. 186. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 434. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 19; 1842 in Orb. Dict. II. p. 205.
- Agdth. 1825. Aphor. p. 208: g. Betulaceae.
- Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 79: g. Chloranthaceae. — Par. Endl. 1837. Gen. n.

*) Nomen „quia flores ex Plinio nunquam corollis admittebantur.“

*) *δοξαλις*, vermiculus.

- Ascarina* Forst. cont.
1818. p. 264; 1841. Ench. p. 148. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 520. — Hook. f. 1853.
N. Zeal. I. p. 228.
- Asclepias* Linn. 1751. Phil. bot. p. 31:
sphalm. pro *Asclepias*.
- Aschenbornia**) Schauer 1847. Linnaea
XIX. 6. p. 716: nov. g. Ageratear. (A.
heteropoda.) — Par. Walp. 1849. Ann.
bot. I. p. 394.
- Aschersonia* Endl. 1842. Gen. Suppl. II.
p. 103. n. 446/1: g. Polyporeor.
Synon. Laschia Jungh.; Junghuhn
Corda.
- Aschersonia* Montagne 1848. Ann. sc. nat.
3e sér. X. p. 421: nov. g. Pyrenomycetum,
Hypocreae aff. (A. taitensis et guianensis.)
- Aschidoblastaceae* A. Juss. 1849 in Orb.
Dict. XII. p. 417: subdiv. Perispermear.
Fam.: Burmanniaceae, Apostasiae, Orchid-
aceae.
- Aschion* „Theophr.“ Wallroth 1833. Fl.
crypt. II. p. 863: g. Pyrenomycetum astomor.
= *Tuber* Mich.
- Aschistodon***) Montagne 1845. Ann. sc. nat.
3e sér. IV. p. 109: nov. g. Muscor. (A.
conicus.)
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g.
Trichostemear.
= *Leptotrichum* Hampe. (Müll. Syn. I.
p. 446.)
- Ascidiocharpa* Lühnem. 1809 in Schrad.
n. Journ. III. 3. p. 40: class. VII. Cryptog-
amior. Gen.: Blasia, Riccia.
- Ascidiochloa* Rehb. 1828. Consp. p. 6. n.
92: g. Rhizomorpheor. (*Ascophora* Schw.,
nec *Tode*.)
- Ascidium* Fée 1824. Crypt. écor. p. 96. t.
1. f. 23.
Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 528: g. Verru-
cariar.
Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 209; 1849.
ibid. VII. p. 350 (*Synon.* *Myriotrema*
Fée?); 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI.
p. 74: g. Endocarpear. Char. emend.
= *Thelotrema* Ach.? (Endl. Gen. p. 13.)
- Ascidium* A. Braun 1851. Verjüng. p. 136:
nov. g. Algar. a *Characio* separatum.
= *Hydrocytium* A. Braun.
- Ascinotrichum* „Corda“ Endl. Ench. p.
14 in synon. Gliotrichi: vid. *Ascinotri-
chum* Corda.
- Ascium* Schreb. 1759. Gen. I. p. 358. n. 903:
g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791.
Syst. p. 817. — Willd. 1799. Sp. II. p.
1172. n. 1039. — Pers. 1807. Ench. II.
p. 61. n. 1248.
- Vahl 1798. Ecol. II. p. 41. (Norantea gua-
nensis Aubl.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 780; 1825. Syst.
II. p. 599. n. 1927: g. Maregraviar.
= *Norantea* Aubl.
- Asclepiadaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd.
p. 623: ordo Solanaliun. Trib.: Periplo-
ceae, Secamoneae, Asclepiadeae verae, Go-
nolobeae, Stapeliae.
- Asclepiadaceae* Decaisne 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 553: div. Asclepiadear. verar.
Gen.: Pentarrhinum, Schizoglossum, Glos-
sonema, Aspidoglossum, Lagarinthus, Gom-
phocarpus, Asclepias.
- Asclepiadeaceae* Lindl. 1836. Nat. syst.
ed. II. p. 302.
= *Asclepiadeae* R. Brown.
- Asclepiadeae* Jacq. 1778. Misc. austr. I.
1. p. 35.
R. Brown 1809 in Mem. Wern. Soc. I. p.
12 (Vern. bot. Schr. II. p. 347); 1810.
Prodr. I. p. 458. Ed. Nees p. 314: ordo
Dicotyledonum monopetalar. Tribus: *ve-
rae* (gen.: Ceropogia, Huernia, Piaranthus,
Stapelia, Caralluma, Microstemma, Lep-
tadenia, Hoya, Tylophora, Marsdenia, Per-
gularia, Dischidia, Gymnema, Sarcobolus,
Gonolobus, Matelea, Asclepias, Gomphocar-
pus, Oxystelma, Xysmalobium, Calotropis,
Oxypetalum, Kanahia, Diplolepis, Holostem-
ma, Cynanchum, Metaplexis, Ditassa, Doe-
mia, Sarcostemma, Eustegia, Metastelma, Mi-
croloma, Astephanus, Secamone), Periplo-
ceae. Cf. Schult. 1820. Syst. VI. p. 1.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 480: ordo Con-
tortar. Gen. ut R. Brown (Canahia loco
Kanahiae, Dimia loco Doemiae, et Heur-
nia loco Huerniae.) — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 201. Divis.: *genuinae* (gen.: Cerop-
ogia, Huernia, Piaranthus, Stapelia, Des-
midochus, Caralluma, Microstemma, Lep-
tadenia, Hoya, Tylophora, Marsdenia, Per-
gularia, Dischidia, Gymnema, Sarcobolus,
Gonolobus, Matella, Asclepias, Acerates,
Gomphocarpus, Enslinia, Xysmalobium,
Podostigma, Calotropis, Lachnostoma, Mac-
roscopsis, Kanahia, Oxystelma, Oxypeta-
lum, Sonninia, Seutera, Holostemma, Cy-
nanchum, Solenostemma, Metaplexis, Di-
tassa, Doemia, Philibertia, Sarcostemma,
Eustegia, Pentaphragma, Metastelma, Mi-
croloma, Astephanus, Arauja, Physianthus,
Baxtera, Secamone), Periploceae. — Endl.
1838. Gen. p. 586; 1841. Ench. p. 297.
Subord.: Periploceae, Secamoneae, *verae*
(trib.: Cynancheae, Gonolobeae, Pergula-
riae). — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (173).
Subord.: Periploceae, Secamoneae, As-
clepieae.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188 (Kunth
1823. Syn. II. p. 275): sect. Apocynear.
Gen.: Asclepias, Sarcostemma, Philibertia,
Oxypetalum, Lachnostoma, Macroscopsis,
Cynanchum, Astephanus, Gonolobus.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: fam. Stelli-
florar. Divis.: Stapeliaceae, Pergularinae,
Gonolobeae, Cynancheae, Astephaneeae,
Periploceae, Passiflorae. — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 130; 1831. Fl. exc. p.
448; 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p.
128. Divis.: Asclepieae (1841 Asclepiariae),
Periploceae, Passiflorae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 432: ordo (22) Hy-
panthar. Gen.: Stapelia, Huernia, Orbea,
Piaranthus, Duvalia, Hoya, Marsdenia,
Asclepias, Gomphocarpus, Cynanchum, Pe-
riploca.
- Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 94.

*) Dicit. Dr. Aschenborn, collector.

**) á privat; *oxtarós*, fissus; *ódoús*, dens.

Asclepiadeae Jacq. cont.

- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (195) Monopetalar.
 Brongn. 1831. Ann. sc. nat. XXIV. p. 113. 263. (Modus fecundationis.)
 Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Gentianialium.
 Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 77.
 Mikán 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 573. Novum genus: *Apteranthes*.
 Koch 1837. Syn. p. 483. Ed. II. p. 555: ordo Corolliflorar. Gen. germ.: *Cynanchum*. — Par. Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 490. Trib.: *Periploceae*, *Secamoneae*, *verae* (divis.: *Astephanae*, *Microlomae*, *Haplostemmae*, *Cynoctonae*, *Sarcostemmae*, *Eustegiae*, *Asclepiadeae*, *Ditasaeae*, *Oxypetaleae*), *Gonolobae*, *Stapeliae*.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 106: ordo Corollaefflorar. Trib.: *Orthopuramiae*, *Gonolobae*, *Asclepieae*, *Secamoneae*, *Periploceae*.
 Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 252. 262. Nova gen. verarum: *Asterostemma*, *Centrostemma*.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 535: fam. (129) *Contortar*. Trib. et sect. ut Endl.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 209. Trib.: *Ceropegiae*, *Gonolobae*, *Oxypetaleae*, *verae*, *Periploceae*, *Secamoneae*.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 52: fam. *Asclepiadinear*. Trib.: *Periploceae*, *Secamoneae*, *Cynancheae*, *Gonolobae*, *Pergulariae*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: trib. *Asclepiadacear*. Gen. *Asclepiadear*. verar. DC.
Asclepiadineae Brongn. 1843. Enum. genr. p. xviii. 51: class. *Gamopetalar*. hypogynar. Fam.: *Spigeliaceae*, *Loganiaceae*, *Apocynaceae*, *Asclepiadeae*, *Gentianeae*.
Asclepiariae Rchb. 1841. Nomencl. p. 128: div. *Stelliflorar*. Subdivis.: *Asclepieae*, *Astephaneae*, *Ditasaeae*, *Gonolobae*, *Pergulariae*.
Asclepias Tourn. 1700. Inst. p. 93. t. 22: g. pl. class. I.
 Linn. 1737. Gen. p. 64. n. 184; 1737. Cliff. p. 78; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 53; 1753. Sp. I. p. 214; 1759. Syst. ed. X. p. 946. n. 270; 1762. Sp. ed. II. p. 312; 1764. Gen. ed. VI. p. 120. n. 306; 1767. Syst. ed. XII. p. 193. n. 303: g. *Pentandr*. *Digyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 171. — Murr. 1774. Syst. p. 213; 1784. Syst. p. 258. — Reich. 1778. Gen. p. 124. n. 333. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 167. n. 429. — Lour. 1790. Coch. I. p. 170. — Gmel. 1791. Syst. p. 444. — Pers. 1797. Syst. p. 271. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1262. n. 490; 1809. En. p. 277. — Elliott 1817. Sketch f. p. 317. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 153. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 165. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 34. t. 239. 240; 1832. Ind. II. p. 29.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 325: g. *Dicarp*.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 199. n. 823: g. *Petalostemonum*.
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asclepias Tourn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Contortor*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Apocinor*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. *Apocynor*.
 Jacq. 1764. Observ. I. p. 33. (Icon. rar. 345.)
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Contortar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 155.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 77: g. *Oligantherar*.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 150: g. *Monopetalar*.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 478: g. *Apocinatar*.
 Scop. 1777. Intr. p. 156: g. *Dicarp*.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 259. 260. Cf. *Apocynum Medic*.
 Juss. 1789. Gen. p. 147: g. *Apocinear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 429. — Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 196. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 333. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 882. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60.
 Medic. 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 405: g. *Gynandriae Monadelpho-decandrodigynae*.
 Neck. 1790. El. I. p. 258. n. 411: g. *Campylophytor*.
 Mönch 1794. Meth. p. 716: g. *Stigmatostemonis*. *Segregatur Vincetoxicum*.
 Rebert. 1804. Neom. p. 199: g. *Decandr*. *Digyn*. (A. *Vincetoxicum*.)
 Pers. 1805. Ench. I. p. 275. n. 626: g. *Apocynear*. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 667. — Hedw. 1806. Gen. p. 134. n. 581.
 R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 37 (Verm. bot. Schr. II. p. 374): g. *Asclepiadear*. *Sejunguntur Hoya*, *Gymnema*, *Gomphocarpus*, *Xysmalobium*, *Calotropis*. — Par. Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 76. (verar.) — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 482; 1825. Syst. I. p. 847. n. 979; 1830. Gen. I. p. 210. n. 1075. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188. — Schult. 1820. Syst. VI. p. x. 69. — Link 1821. En. I. p. 251; 1829. Hdb. I. p. 435. — Kunth 1823. Syn. II. p. 275. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1051. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 52. t. 141—144. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.) — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 481.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xL; 1828. Consp. p. 131. n. 3425; 1831. Fl. exc. p. 419: g. *Cynanchear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 551. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 53.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 139: g. *Asclepiear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 128. n. 4968. (genuinar.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3490. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. *Euasclepiear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Asclepias Tourn. cont.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 564: g. Asclepiadar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 484.

Synon. Apocynum Tourn. pt.; Crassa Riv., Rupp.; Dassovia Neck.

Asclepiaceae Rehb. 1828. Consp. p. 130; 1831. Fl. exc. p. 418; 1837. Hdb. p. 208: div. Asclepiadear. Subdiv.: Stapelieae, Cynancheae, Astephaneae.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 107. 136: trib. Asclepiadear. Gen.: Asclepias, Polyotus, Ensenlia, Gomphocarpus, Otaria, Oxystelma, Iphisia, Pentatropis, Raphistemma, Urostelma, Anantherix, Xysmalobium, Calotropis, Oxypetalum, Schubertia, Lachnostoma, Macrosecpis, Araujia, Kannahia, Diplolepis; Holostemma, Cynanchum, Metaplexis, Ditassa, Daemia, Sarcostemma, Philibertia, Eustegia; Metastelma, Microloina, Astephanus, Pentasachme, Hybanthera.

Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174): subordo Asclepiadear. Trib.: Cynancheae, Gonolobaeae, Pergulariae.

Rehb. 1841. Nom. p. 128: subdiv. Asclepiariar. Sect.: Cynancheae, *genuinae* (gen. Euasclepiar. Endl.; Martensia loco Otariae). Calotropideae.

Ascobiolideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 599. 674: div. Hymenothecear. Gen.: Ascobolus.

Ascobolus*) „Pers. Fung. ined.“ Gmel. 1791. Syst. p. 1461: g. Fungor. (Peziza stercoraria Bull.) Cf. Beauv. 1804. Dict. v. 3. p. 201. — Par. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 41 (alt. seriei). — Nees 1816. Syst. p. 268; 1817. Ueberbl. p. 71. (calycinor.)

Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 33. t. 4. f. 3—6. Pers. 1797. Tent. disp. p. 35: g. Hymenothecii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 676; 1822. Mycol. eur. I. p. 340: g. Helvellodeor.

Rebent. 1804. Neom. p. 388: g. Cupulaeformium. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 85.

Lüthnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 52: g. Dermatothecior.

Mart. 1817. Erlang. p. 471: g. Utrinator. (calycinor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 517. n. 3490.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18: g. Pezizar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 674: g. Ascobiolidear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Aectabulear.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 161; 1828. Elench. II. p. 16: g. Pezizar. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 572. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37; 1842. Mycol. p. 153. — Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 213. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 146. — Math. 1853. Belg. II. p. 274.

Fries 1825. Pl. homon. p. 85: g. Cupulator. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 989.

Ascobolus Pers. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 315. — Endl. 1836. Gen. n. 429. p. 37; 1841. Ench. p. 20.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Pezizoideor. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 767. n. 3922. — Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 40.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomycetum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 513: g. Hymenomycetum angiosporor.

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 447: g. Pezizeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 340. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490. — Bonord. 1851. Hdb. p. 205. — Bail 1858. Syst. p. 64. t. 20.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellaceor. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 358: g. Bulgariaceor.

Ascochilus Blume Fl. jav. Praef. p. VI: vid. *Cistella Blume*.

Ascochyta*) A. Libert 1831. Crypt. Arduenn. excise. Fasc. II. (vid. *Ascozyta*.) Cf. Léveillé in Orb. Dict. II. p. 213.

A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Ascochytaeor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 130: g. Sphaeriaceor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 145: g. Cytisoporeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 63: g. Ascosporeor. Westend. 1857. Bull. Ac. Brux. 2e sér. II. p. 576: subg. Septoriae.

= Ceuthospora Fries?

Ascochytaecei A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: sect. Xylomycor. Gen.: Ascochyta, Asteroma, Cheilaria, Piliidium, Vermicularia, Actinothyrium, Leptothyrium, Libertella.

Ascojambosa Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 106: sect. Jambosae. (J. tetragona Blume.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 636.

Ascolepis „Nees herb. un. it. 1644“ Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 105: nov. g. Scirpear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 313.

Ascolobium Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 36: sect. Jubulae. (Jung. dilatata.)

Ascomyces Mont. & Desmaz. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 344: nov. g. Muco-roidear. (A. coerulescens.)

Math. 1853. Belg. II. p. 453: g. Botrydear.

Ascomyces Fries 1825. Pl. homon. p. 50: subclass. Fungor. Cohortes: Hymenomyces, Pyrenomycetes.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: ordo Fungulium. (*Synon.* *Helvellaceae*.) Subord.: Elvellacei, Tuberacei, Phacidiacei, Sphaeriacei, Perisporiacei, Onygeneci.

Ascophora Tode 1790. Fung. Meckl. I. p. 13: nov. g. Fungor. Cf. Beauv. 1804. Dict. v. 3. p. 202. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1484.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 39: g. Hymenothecii.

*) *ἀσκόζω, uter.*

*) *ἀσκόζω, uter; χυτός, effusus.*

- Ascophora* Tode cont.
 Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 685: g. Naematothecior.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 30: g. Gastro-mycor.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. Eleutherocarpor.
 Nees 1816. Syst. p. 83; 1817. Ueberbl. p. 22: g. Mucedinum (vesiculiferar.) — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80.
 Mart. 1817. Erlang. p. 362: g. Nematomycetum.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 561: g. Mucoridcar.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 81: g. Mucorrear. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 532.
 Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 139 b: sect. Mucoris.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 309: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 255. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 19; 1839. III. p. 14; 1842. V. p. 17. 54; 1842. Mycol. p. 69: g. Mucoroidear. (verar.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 129. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 139. — Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 11.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 228: g. Mucoroidear.
 Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 214: g. Mucedinear.
 Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 70: g. Cystosporor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488: g. Mucoreor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Ascophoreor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 123: g. Mucorum.
Synon. Mucedo Pers.; Pilophora Wallr.
Ascophora „Schweinitz“ Fries 1825. Pl. homon. p. 298: g. Rhizomorphear?
 = Ascidiophora Rehb.
Ascophora Endl. Ench. p. 19. n. 383: vid. *Ascospora* Fries.
Ascophorae Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: cohors Fungor. Gen: Pilobolus, Didymoerater, Aspergillus, Polyactis, Syzygites, Acremonium, Verticillium, Mucor, Thamnidium. Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 214.
Ascophorei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: sect. Columelleor. Gen.: Ascophora, Rhizopus, Mucor, Sporodinia, Cystopora?
Ascophori Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. Anl. Mycol. p. xciii. 149: subordo Hymenomycetum. Fam.: Pyronemeae, Agryriaceae, Patellariaceae, Pezizeae, Geoglossaeae, Leotiaceae, Helvellaceae. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 146.
Ascophyceae Rehb. 1828. Consp. p. 27; 1832. Fl. exc. p. l: formatio Algar. Fam.: Florideae, Fucoideae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 135. Fam. caed. et Ceramiaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. Fam.: Ceramiaceae, Sphaerococceae, Fucoideae.
- Ascophyceae* Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: ordo 1 Phycar. Series: Gymnosporeae, Angiosporeae, Gloiosporeae.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 137: subordo Algar. Fam.: Ceramiaceae, Sphaerococceae, Phycar.
*Ascophylla**) Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 54. 66: nov. g. Fucor. (F. nodosus L.)
 = Cystoseirae Agdh. pars.
*Ascopsorae***) Rehb. 1828. Consp. p. 17. 20 (1832. Fl. exc. p. l): ordo Lichenum. Formationes: Gasteropsorae, Hymenopsorae.
Ascosphora Endl. Gen. p. 33: vid. *seq.*
*Ascospora***) Fries 1825. Pl. homon. p. 112: nov. g. Dothidior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 265. — Endl. 1836. Gen. n. 383. p. 33 (*Ascosphora*); 1841. Ench. p. 19 (*Ascophora*). — Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 215.
 Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 286 (*Acrospora*): g. Dothideor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 126: g. Sphaeronear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungium minus notum.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 425: g. Ascosporear.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Sphaeronear.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 63: g. Ascosporeor.
Ascosporeae Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 424: div. Phyllostictor. Gen.: Actinonema, Ypsilonia, Asteroma, Ascospora, Phyllosticta, Stigmella, Septoria, Phlyctema.
Ascosporei Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 62: fam. Cryptomycetum. Gen.: Dothidea, Pemphidium, Ascospora, Herculospora; Ascochyta.
Ascostroma†) Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 272: nov. g. Sphaeriaceor. (Sphaeriae glebosae Fr.)
Ascothamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phycol. gener. p. 313; 1845. Phycol. germ. p. 254: nov. g. Dasycladear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Actinocladear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 508. n. 323: g. Valoniear.
Ascotricha Berkeley 1838 in Jard. Ann. nat. hist. I. p. 257: nov. g. Perisporiacear., Antennariae et Chaetomio aff. (A. chartarum.)
Ascoxyta Libert 1831. Crypt. Ard. exsicc. Fasc. I: nov. g. Fungor., serius *Ascochyta*, q. conf.
Asera††) „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. App. p. 407: nov. g. Guttiferar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5497: g. Mangostanear?
 Bartl. 1830. Ord. p. 282: g. Bixinear. —

*) ἀσκόξ, φύλλον: folia utribus similia.

**) ἄσκα, scabies, lichen.

***) ἀσκά, generatio, semen.

†) ἀσθήμα, stragulum.

††) ἀσκρα, δρύς ἀκαρπος Hesyech.

Asera Schott cont.

- Par. Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115.
Rehb. 1837. Hdb. p. 274: g. Bixear? —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
= Banara Aubl.

Aseroë Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 285: g. Phalloidear.

- Fries 1825. Pl. homon. p. 129: g. Phalloidear.
Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 225; 1841. Nom. p. 10. n. 412: g. Phalloidear. —
Par. Endl. 1836. Gen. n. 357. p. 30; 1841. Ench. p. 18.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28; 1842. Mycol. p. 117: g. Lysuroidear.
Bonord. 1851. Hdb. p. 278: g. Lysuroidear. —
Par. Bail 1858. Syst. p. 14. t. 24.
= Aseroë Labill.

Ascyreae Rehb. 1828. Consp. p. 210: subdiv. Hypericear. Gen.: Sarothra, Ascyrum, Lancretia, Cratoxylo, Hypericum, Triadenium, Androsaeum. — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 307. Gen. unicum: Ascyron. — Rehb. 1841. Nom. p. 210. Gen.: Isophyllum, Aseyrum.

- Aseyreia Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 31; 1824 in DC. Prodr. I. p. 544: sect. Hyperici. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 191. — Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5471 d. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 601. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 109 (*Ascyria*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 445 (*Ascyria*). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 428 (*Ascyria*).

Ascyria Hook. Fl. bor. am. I. p. 109; Ledeb., Griseb., Walp. Rep. II. p. 808: vid. *praeced.*

- Ascyrineae* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 343. 455; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 368: sect. Hypericear. Gen.: Aseyrum.

Ascyroideae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 483: ordo plant. Gen.: Cistus, Hypericum.

Ascyroides Lippi . . .

Vid. *Bistella* Adans.

Ascyron Rehb. in Mössl. Hdb. I. p. lxxvii et Handb. p. 307: vid. *Ascyrum* Tourn.

Ascyrum Tourn. 1700. Inst. p. 256. t. 131: g. pl. class. VI.

- Linn. 1737. Gen. p. 231. n. 607; 1737. Clif. p. 494; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 787; 1759. Syst. ed. X. p. 1185. n. 809; 1763. Sp. ed. II. p. 1107; 1764. Gen. ed. VI. p. 392. n. 903; 1767. Syst. ed. XII. p. 511: g. Polyadelph, Polyandr. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 310. — Murr. 1774. Syst. p. 585; 1784. Syst. p. 702. — Reich. 1778. Gen. p. 391. n. 982. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 517. n. 1225. — Gmel. 1791. Syst. p. 1160. — Pers. 1797. Syst. p. 741. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1472. n. 1398; 1809. En. p. 811.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 129: g. pl. class. V.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 140. n. 589: g. Thalamosomonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 130.

Ascyrum Tourn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Perforatar. B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Rutar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 441: g. Cistor.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
Hill 1769. Ht. kew. p. 172²¹: g. Tetraperaltar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 297. t. 62. f. 7 (Crux Andreae).
Juss. 1789. Gen. p. 254: g. Hypericor.
Neck. 1790. El. II. p. 394. n. 1210: g. Phalarsiphytor.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 142: g. Hypericoidear.
Batsch 1802. Tab. p. 63: g. Hypericoncor.
Cram. 1803. Disp. p. 138: g. Polyandr. Digyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 81. n. 1320. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 15.
Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 202: g. Hypericear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 23. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 787; 1826. Syst. III. p. 351. n. 2634; 1831. Gen. II. p. 600. n. 2959. — Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 345. — Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 21; 1824 in DC. Pr. I. p. 555. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxvii (*Ascyron*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 612. — Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 156. — Endl. 1840. Gen. n. 5463. p. 1031; 1841. Ench. p. 539. Sect.: Aseyrum, Isophyllum. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.
Link 1822. En. II. p. 276; 1831. Hdb. II. p. 345: g. Hypericeinar.
Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5468; 1837. Hdb. p. 307 (*Ascyron*); 1841. Nom. p. 210. n. 7991: g. Aseyrear.
Bartl. 1830. Ord. p. 292: g. Hypericeinar. — Par. Brongn. 1843. Kn. genr. p. 74.
Spach 1836. Vég. phan. V. p. 456; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 368; 1842 in Orb. Dict. II. p. 215: g. Aseyrinear.
Synon. Hypericoides Plum., Adans.
Ascyum „Vahl“ DC. Prodr. I. p. 566: vid. *Ascium* Schreb.

Aseimothrichum Corda vid. *seq.*Aseimotrichum Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 43 (*Aseimotrichum*). t. 22 (nomen corr.): nov. g. Fungor. (A. ossium.)

- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 17; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 41: g. Psiloniacear. — Par. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 216. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74.
Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 110: g. Psiloniacear.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Myrothecicor? = Gliotrichum Eschw.? (Endl. Gen. p. 20.)

Asephananthes „Bory“ DC. Prodr. III. p. 323: vid. *Astephananthes*.

Aseroë*) Labill. 1798. Voy. rech. Peyr. I. p. 44. t. 12. f. 1—3. Ed. germ. (1804) I.

*) „Nomen a dispositione radiorum: ἀστρος, equi in jugo.“

Aseroë Labill. cont.

- p. 119: nov. g. Fungor., Phallo aff. *Cf.* Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 205.
 Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: g. Agari-
 coideor.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: g. Phal-
 loidar.
 Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 217: g. Phal-
 loidear. — Par. Schlt. 1847. Diss. de
 Aseroë. (Flora 1849. I. p. 225.) Sect.:
 Eu-Aseroë, Calathiscus.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phalloideor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435:
 g. Lysureor. — Par. Lév. 1849 in Orb.
 Dict. VII. p. 524; 1849. *ibid.* VIII. p. 488.
 Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 23. t. 4. f.
 9—11: g. Lysuroidear.
Synon. Aseroë Fries, Rchb., etc.
Aserophallus Leprieur & Mont. 1845. Ann.
 sc. nat. 3e sér. IV. p. 360: nov. g. Fungor.,
 inter Aseroëm et Clathrum intermedium.
 (A. cruciatus.)
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g.
 Clathraceor?
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435:
 g. Lysureor.
 Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 21. t. 3. f. 49:
 g. Lysuroidear.
Aserosmei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII.
 p. 487: trib. Ectobasidium. Sect.: Phallo-
 dei, Clathracei, Lysurei.
Asicaria Necker 1790. Elem. bot. II. p. 211.
 n. 942: g. Sysellophytor., a Polygono L.
 sejunctum.
Asimia HBK. Nov. gen. et Kunth Synops.:
 vid. *seq.*
Asimina Adans. 1763. Fam. II. p. 365: g.
 Anonar.
 Juss. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 339: g.
 Anonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II.
 2. p. 679; 1825. Syst. II. p. 639. n. 2026;
 1830. Gen. I. p. 457. n. 2253.
 Dunal 1817. Mon. Anon. p. 35. 81: g. Ano-
 nacear. — Par. Poir. 1818. Dict. v. 10. p.
 508. — DC. 1818. Svst. I. p. 478; 1824.
 Pr. I. p. 87. — HBK. 1821. Nov. gen.
 V. p. 61 (*Asimia*). — Kunth 1824. Syn. III.
 p. 127 (*Asimia*). — Bartl. 1830. Ord. p.
 247. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). *Cf.*
 Comm. p. 339, ubi praecedente Endlicher
 (Gen. p. 834) ad Uvariam reducitur. —
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 326; 1842
 in Orb. Dict. II. p. 219. — Brongn. 1843.
 Fén. genr. p. 95.
 Elliott 1821. Sketch II. p. 41: g. Polyandr.
 Polygyn.
 Link 1822. En. II. p. 88; 1831. Hdb. II. p.
 373: g. Annonacear.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI; 1828. Consp.
 p. 194. n. 5009: g. Unonear. — Par. G.
 Don 1831. Gen. syst. I. p. 91.
 Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 13: sect.
 Uvariae.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p.
 193. n. 7320: g. Uvariear.
Synon. Orchidocarpum Rich.; Porceliae
 sp. Pers.
Asiphonia Griffith 1845. Linn. Trans. XIX.
 p. 333: nov. g. Aristolochiear. (A. piperi-

Asiphonia Griffith cont.

- formis.) *Cf.* Ann. sc. nat. 3e sér. VII.
 1847. p. 337.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 794: g. Aristo-
 lochiacear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot.
 I. p. 1002.
 = *Bragantia* Lour.
Asjogam Rheede 1685. Malab. V. p. 117. t.
 59. *Cf.* Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 210.
 = *Jonesia* Roxb.
Askidiosperma Steud. 1850. Flora I. p.
 229 (nomen); 1855. Syn. pl. glum. II. p.
 257: nov. g. Restiacear.
Asophila Necker 1790. Elem. bot. II. p. 162.
 n. 863: nov. g. Catotaphytor., a Gypso-
 phila sejunctum.
Aspalathium „Med.“ Steud. Nomencl. 1841.
 I. p. 147: vid. *Aspalthium* Medic.
Aspalathoides DC. 1825. Prodr. II. p.
 169 (Lég. Mém. VI): sect. Anthyllidis. —
 Par. Rchb. 1828. Consp. p. 153. n.
 4025 d. — G. Don 1832. Gen. syst. II.
 p. 165.
*Aspalathus**) Linn. 1753. Sp. II. p. 711.
 1759. Syst. ed. X. p. 1157. n. 767; 1763.
 Sp. ed. II. p. 1000; 1764. Gen. ed. VI.
 p. 369. n. 860; 1767. Syst. ed. XII. p.
 475: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr.
 1774. Syst. p. 537; 1784. Syst. p. 646. —
 Reich. 1778. Gen. p. 368. n. 931. — Lour.
 1790. Coch. II. p. 431. — Schreb. 1791.
 Gen. II. p. 488. n. 1168. — Gmel. 1791.
 Syst. p. 1091. — Pers. 1797. Syst. p. 683;
 1807. Ench. II. p. 281. n. 1686. — Willd.
 1800. Sp. III. p. 952. n. 1336; 1809. En.
 p. 746.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. —
 Par. Scop. 1777. Intr. p. 305. — Juss.
 1789. Gen. p. 353. — Vent. 1799. Tabl.
 III. p. 385. — Batsch 1802. Tab. p. 95. —
 St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 211 (*Aspa-*
lathus); 1805. Expos. II. p. 213. — Link
 1822. En. II. p. 225. — Spreng. 1826.
 Syst. III. p. 186. n. 2505; 1831. Gen. II.
 p. 572. n. 2791.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. —
 Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — D. Don
 1825. Nepal. p. 246.
 Gled. 1764. Syst. p. 131. n. 540: g. Thala-
 mostemonum. — Simil. Münch 1802. Meth.
 Suppl. p. 48.
 Neck. 1790. El. III. p. 24. n. 1330: g. Cy-
 teophytor. Disjungitur Eriocylax.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 750: g. Spar-
 tiear.
 Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. —
 Par. DC. 1825. Pr. II. p. 137. — Rchb.
 1828. Consp. p. 153. n. 4034 (sect.: Erioc-
 calyx, Aspalathus); 1841. Nom. p. 151. n.
 5875. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G.
 Don 1832. Gen. syst. II. p. 143. — Spach
 1834. Vég. phan. I. p. 196; 1842 in Orb.
 Dict. II. p. 221. — E. Meyer 1835. Comm.
 pl. Afr. I. p. 37. — Eckl. & Zeyh. 1836.
 En. pl. Afr. II. p. 196. — Meisn. 1837.
 Gen. p. 84 (59). — Walp. 1839. Linnæa
 XIII. p. 480. — Endl. 1840. Gen. n.

*) *Aspalathos* apud Plinium.

- Aspalathus* Linn. cont.
 6482. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. —
 Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 460. —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 127. — Walp.
 1851. Ann. bot. II. p. 320.
 Link 1831. Hdb. II. p. 147: g. Genistoidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotono-
 nidear.
Synon. Achyronia Roy.; Sealigera
 Adans.; Eriocylax Neck.; Buchenrödera
 Eckl. & Zeyh.; Aulacanthus E. Meyer?
- Aspalathus* Presl 1845. Abh. Böhm. Ges.
 5te Folge III. p. 555: genus disjunctis
 Pachyrapha, Cyphocalyce, Plagiostigmatum,
 Streptosema, Psilolepo, Paraspalatho, Tri-
 neuria et Heterolatho restrict. Cf. Benth.
 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 587.
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 207: g. Geni-
 steaar.
- Aspalatus* St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 211:
 vid. *Aspalathus* Linn.
- Aspalthium* Medic. (Vorles. II. p. 350. 416)
 1789. Vorles. IV. 1. p. 359; 1789. Phil.
 Bot. I. p. 211: nov. g. ex typo Psoraleae
 bituminosae L.
- Asparagaceae* „Kunth mss.“ Walp. 1853.
 Ann. bot. III. p. 643: ordo Coronariar.
 Trib.: Dracaenaceae, Asparageae.
- Asparagaccites* Sternb. 1838. Vers. II.
 p. 192: ordo plant. foss. Gen.: Preissleria,
 Artisia, Rabbotus, Cromyodendron.
- Asparageae* DC. 1805. Fl. franç. III. p.
 172: fam. (17) Monocotyledonum phanero-
 gamar. Gen.: Asparagus, Streptopus,
 Paris, Convallaria, Mayanthemum, Smilax,
 Ruscus, Tamus.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 269 (Kunth
 1822. Syn. I. p. 276): ordo plant. Gen.:
 Cordyline, Dianella, Smilax.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 161: ordo Liliiflorar.
 Trib.: Smilacaceae, *verae* (gen.: Philesia,
 Lapageria, Asparagus, Eustrephus, Luzu-
 riaga, Sansevieria, Cordyline, Dianella, Dra-
 caena; Lomandra).
- Bartl. 1830. Ord. p. 53: div. Smilacae.
 Gen.: Convallaria, Polygonatum, Majan-
 themum, Ophiopogon, Smilacina, Drymo-
 phila, Streptopus, Drapiezia, Rhuacophila,
 Eustrephus, Luzuriaga, Dianella, Cordyline,
 Dracaena, Asparagus, Ruscus, Callixene,
 Philesia, Lapageria, Ripogonum, Smilax.
- Endl. 1837. Gen. p. 150: trib. Asphodelear.
 Gen.: Dianella, Rhuacophila, Eustrephus,
 Geitonoplesium, Asparagus, Myrsiphyllum,
 Cordyline, Dracaena. Accedit 1841 (Ench.
 p. 41) Duchekia? — Par. Duch. 1849 in
 Orb. Dict. VII. p. 369. Gen. ead.
- Koch 1837. Syn. p. 704. Ed. II. p. 812:
 ordo Endogenear. Gen. germ.: Asparagus,
 Streptopus, Paris, Convallaria, Maianthe-
 mum, Smilax, Ruscus.
- Rchb. 1841. Nom. p. 49: sect. Asphodelear.
 Subsect.: Dracaenaeae, Agapantheae, Alo-
 ieneae.
- Meisn. 1842. Gen. p. 402 (306): trib. Smila-
 ceae. Gen.: Streptopus, Dianella, Duchekia,
 Rhuacophila, Eustrephus, Luzuriaga, Gei-
 tonoplesium, Callixene, Smilacina, Polygona-

Asparageae DC. cont.

- tum, Convallaria, Drymophila, Cordyline,
 Dracaena, Asparagus, Ripogonum, Prosar-
 tes, Smilax, Ruscus. — Par. Spach 1846.
 Vég. phan. XII. p. 209. Gen.: Conval-
 laria, Polygonatum, Maianthemum, Smila-
 cina, Clintonia, Drymophila, Dianella,
 Geitonoplesium, Cordyline, Dracaena, San-
 sevieria, Aspidistra, Tupistra, Rhodea,
 Asparagus, Ruscus, Danaë, Callixene,
 Luzuriaga, Ripogonum, Smilax, Lapageria,
 Philesia.
- Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 35; 1850.
 Enum. V. p. 57: trib. Asparagineae. Gen.:
 Asparagus, Asparagopsis, Myrsiphyllum.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 17: trib. Lilia-
 ceae. Gen.: Smilax, Dracaena, Dianella,
 Cordyline, Asparagus, Eustrephus, Danaida,
 Ruscus, Smilacina, Mayanthemum, Conval-
 laria, Polygonatum, Streptopus, Medeola,
 Trillium, Paris. — Par. Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 205. Gen. Asparageae. et Conval-
 lariaear. Endl.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 644: trib.
 Asparageae.
- Math. 1853. Belg. I. p. 532: fam. Monoco-
 tyledonear. Gen.: Asparagus, Polygonat-
 um, Convallaria, Mayanthemum, Paris,
 Ruscus, Tamus.
- Asparagi* Adans. 1763. Fam. II. p. 51:
 sect. 5 Liliaceae. Gen.: Asparagus, Me-
 deola, Ruscus, Smilax, Dioscorea.
- Juss. 1789. Gen. p. 40: ordo 2 class. III.
 Gen. § 1: Dracaena, Dianella, Ripogonum,
 Flagellaria, Asparagus, Callixene, Philesia,
 Medeola, Trillium, Paris, Convallaria.
 § 2: Ruscus, Smilax, Dioscorea. § 3:
 Tamus, Rajania.
- Cassel 1810. Nat. Fam. p. 85.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 185: fam. plant.
 endogonar. phanogamar. Gen.: Aspa-
 ragus.
- Asparagineae* Link (1821. Enum. I. p.
 339) 1829. Handb. I. p. 272: ordo 17
 Endogenear. Gen.: Asparagus, Danaidia,
 Ruscus.
- Asparagineae* Juss. 1804. Dict. v. 3. p.
 213: fam. class. III. Gen. § 1: Dracaena,
 Dianella, Ripogonum, Floscopa, Flagellaria,
 Asparagus, Callixene, Philesia, Aechmea,
 Herreria, Medeola, Trillium, Paris, Con-
 vallaria, Ruscus, Sarsaparilla, Dioscorea.
 § 2: Oncus, Ubiun, Tamus, Rajania. Ace-
 dunt 1816 (ibid. spl. p. 53) Cordyline, San-
 sevieria, Eustrephus, Demidovia, Roxburghia,
 Stemonia, Polygonatum, Smilacina, Majan-
 themum, Ophiopogon, Myrsiphyllum, Dry-
 miphila, Streptopus, Pageria, Luzuriaga.
 Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II.
 p. 222.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Tha-
 lamauliae.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 60.
- A. Rich. 1834. Sert. Astrolab. p. 1. Novum
 genus: Forrestia.
- Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 25 (*Aspa-
 rageae*); 1850. Enum. V. p. 1: ordo
 Monocotyledonum. Trib.: Dracaenaeae,
 Asparageae, Eustrephaeae.

- Asparagoideae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 141: ordo 2 class. III. Gen.: *Dracaena*, *Asparagus*, *Medeola*, *Trillium*, *Paris*, *Convallaria*.
- Asparagopsis* Montagne 1840 in Webb & Berth. Phyt. Canar. IV. p. xv; 1842 in Orb. Dict. II. p. 222: nov. g. *Ceramiear.*, inter *Bonnemaisoni* et *Dasyam* collocandum. (*Fucus taxiformis* Delile.)
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. *Chondrie*ar. Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122₅₄: g. *Lomentarie*ar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. *Lomentare*ar. Trevis. 1848. *Alge coccot.* p. 107: g. *Bonnemaisoni*ear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 802. n. 544: g. *Dasy*ear. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 233: g. *Laurenci*ear.
- Synon.* *Lictoria* Agdh.
- Asparagopsis* Kunth 1842. Abb. Berl. Ak. p. 35; 1850. Enum. V. p. 76: nov. g. *Asparage*ar. (*Asparagus decumbens* Jacq., etc.) — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 561.
- Asparagus* Tourn. 1700. Inst. p. 300. t. 154: g. pl. class. VI. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 158.
- Linn. 1737. Gen. p. 93. n. 265; 1737. Cliff. p. 121; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 84; 1753. Sp. I. p. 313; 1759. Syst. ed. X. p. 983. n. 382; 1762. Sp. ed. II. p. 448; 1764. Gen. ed. VI. p. 168. n. 424; 1767. Syst. ed. XII. p. 245. n. 420: g. *Hexandr.* *Monogyn.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 248. — Murr. 1774. Syst. p. 274; 1784. Syst. p. 332. — Reich. 1778. Gen. p. 171. n. 457. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 224. n. 573. — Gmel. 1791. Syst. p. 557. — Pers. 1797. Syst. p. 354; 1805. Ench. I. p. 370. n. 812. — Willd. 1799. Sp. II. p. 150. n. 646; 1809. En. p. 373. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 329. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 226. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 468. 525. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 150.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 37: g. *Lilior.* — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 224. n. 930: g. *Petalostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 646.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Sarmentace*ar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 204. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 262. n. 1363. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 43.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 52: g. *Aaparagor.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 41. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 185.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 357: g. *Hexapetal*ar. incompletar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 462: g. *Liliatar.*
- Scop. 1777. Intr. p. 84: g. *Liliace*ar. — Par. Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 140.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 58. t. 16. f. 5. (*officinalis*). Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 278; 1789. Phil. Bot. I. p. 424.
- Asparagus* Tourn. cont.
Neck. 1790. El. III. p. 194. n. 1560: g. *Gonoophyt*or.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 143: g. *Asparagoide*ar.
Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthin*ar.
Cram. 1803. Disp. p. 196 in Dioec. Hexandr.
Mirb. 1804. Dict. v. 3. p. 215: g. *Asparagine*ar. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 224 (*Asperge*).
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 102: g. *Smilac*ear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 243. n. 987. — Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1329. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 400.
DC. 1805. Franç. III. p. 172; 1815. V. p. 309: g. *Asparage*ar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 161. (verar.) — D. Don 1825. Nepal. p. 49. — Bartl. 1830. Ord. p. 53. — Endl. 1837. Gen. n. 1164. p. 151; 1841. Ench. p. 84. — Koch 1837. Syn. p. 704. Ed. II. p. 812. — Kunth 1838. Berol. II. p. 266; 1850. Enum. V. p. 57 (*disjuncta* 1850 *Asparagopsis*). — Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Brongn. 1843. En. genr. p. 18. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 220. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Webb 1850. Canar. III. p. 325. Sect.: *Myacantha*, *Corruda.* — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 196. — Math. 1853. Belg. I. p. 533.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 281. Ed. Nees p. 137: g. *Asphode*lear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 231; 1825. Syst. II. p. 94. n. 1257. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxvii. 317.
Link 1821. En. I. p. 340; 1829. Hdb. I. p. 272: g. *Asparagin*ar.
Bresl. 1826. Gen. Aspar. hist. (Berol.)
Rehb. 1830. Fl. exc. p. 118; 1841. Nom. p. 49. n. 1823: g. *Dracaen*ear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeole*ar. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 230: g. *Convallarie*ar.
- Aspasia* Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 139; 1834 in Hook. Journ. bot. I. p. 6; 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1907: nov. g. *Vandear.*, *Ornithidio proximum.* (*A. epidendroides.*) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1399. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2000. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 224. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassid*ar.
Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 82. t. 34. (Revisio.)
- Aspasia* E. Meyer mss.
= *Stachydis* sect. *Amblesia* Benth.
- Aspegrenia* Pöppig & Endl. 1837. Nov. gen. et spec. II. p. 12. t. 116: nov. g. *Orchide*ar. (*A. scirpoidea*.)
Endl. 1837. Gen. n. 1321. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. *Pleurothalle*ar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1908. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 224 (*Aspegrenia*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Laeliadar*.?

- Aspelina* Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 166: nov. g. Senecionear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138.
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 447. 453; 1830. v. 60. p. 583: g. Doronicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2491. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31. = Senecionis Less. pars.
- Aspera* Column. 1616. Ephras. p. 302.
- Mönch 1794. Meth. p. 641: g. Petalostemonis. (Sherardia muralis L.)
- Tausch 1835. Flora I. p. 357: g. Galio aff.
- Endl. 1838. Gen. n. 3100 a. p. 523; 1841. Ench. p. 271: sect. Galii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2747. 2. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 164. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 421. — Webb . . . Canar. II. p. 181. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 471.
- Aspergrenia* Spach in Orb. Dict. II. p. 224: vid. *Aspegrenia Pöpp. & Endl.*
- Asperrella* „Lam. III.“ Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 214: vid. *Asprella*.
- Aspergillaceae*. *Aspergilleae* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: fam. Mucedinum. Gen.: Acladium, Goniosporium, Camptoum, Sporophleum; Polythrincium; Haplaria, Haplotrichum, Botrytis, Polyactis, Aspergillus, Penicillium, Coremium; Diplosporium; Stachylidium, Daetylium; Mucor, Sporodinia, Thamnidium, Thelactis, Syzygites, Stilbum, Pilobolus.
- Aspergillei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: div. Mucedinum. Gen.: Aspergillus, Penicillium, Monilia, Gonatorrhodum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: trib. Hormiscineor. Gen.: Aspergillus, Monilia, Penicillium.
- Aspergillideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 548. 552: div. Nematomycear. Gen.: Haplaria, Aeosporium, Virgaria, Botrytis, Stachylidium, Polyactis, Penicillium, Aspergillus.
- Aspergillini* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 18: fam. Hyphomycetum. Gen.: Polyactis, Graphium, Cephalotrichum, Periconia, Doratomyces, Ceratopodium, Haplotrichum, Stilbum, Peronospora, Verticillium, Cladobotryum, Stachylidium, Stachybotrys, Dendryphium, Penicillium, Briarea, Rhodocephalus, Stysanus. — Par. Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 16; 1839. III. p. 12; 1842. V. p. 16; 1842. Mycol. p. XLVI. 62 (sejunctis Polyactideis). Gen.: Rhodocephalus, Penicillium, Briarea, Aspergillus, Stysanus, Coremium. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 134. Gen.: Penicillium, Monilia, Stysanus, Stemmaria.
- Rehb. 1841. Nom. p. 4: subsect. Mucedineor. genuinor. Gen.: Sporendonema, Oidium, Aerothamium, Doratomyces, Ceratophorum, Peronospora, Stachylidium, Diplosporium, Stachybotrys, Botryosporium, Rhodocephalus, Monilia, Penicillium, Briarea, Stysanus, Coremium, Stemphylium, Aspergillus. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 88. Gen. ex Rehb.
- Aspergillum* Gray Arr. brit. pl. I. p. 548: vid. seq.
- Aspergillus**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 212. t. 91: g. pl. class. XVII. Cf. Léveillé in Orb. Dict. II. p. 225.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 6: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 2: g. Byssor.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 41: g. Nematothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. XIX. 692: sect. Moniliae.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 16: g. Mucedinum. — Par. Nees 1816. Syst. p. 59; 1817. Ueberbl. p. 16. (capitatar.) — Mart. 1817. Erlang. p. 344. — Agdh. 1821. Aphor. p. 80. — Fries 1832. Syst. III. 2. p. 383. — Endl. 1836. Gen. n. 229. p. 19; 1841. Ench. p. 14. (Synon. *Sporodinia Link*, *Mucoris sp. Linn.*; *Dendryphon Walbr.?*) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Ascephorar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 554 (p. 548 *Aspergillum*): g. Aspergillidear.
- Link 1824. Spec. I. p. 65: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 296. (synsporor.) — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 304.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 532: g. Mucorear. (= *Aspergillus et Polyactis Link.*) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 452.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 183: g. Botrytideo. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 118.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Aspergillacear.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1030: g. Mucoroideo.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 541. n. 3541: g. Mucorum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4023: g. Byssoideor.
- Corda 1837 in Sturm Flora Fung. III. p. 13. t. 7. (A. glaucus.)
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 18; 1840. IV. p. 31; 1842. V. p. 16. 53; 1842. Mycol. p. 63: g. Aspergillinor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 158. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 93.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: g. Aspergillior. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 111: g. Basidiophoror.
- Asperifoliaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 118; 1831. Fl. exc. p. 335: fam. Tubiflorar. Divis.: Echiene, Borragineae, Hydrophyllae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111: fam. Tubiferar. Divis.: Schizocarpaceae, Idiocarpaceae, Capsulareae.
- Asperifoliae* Hall. 1742. Enum. stirp. Helv. Praef. p. 34: div. Dicotyledonum

*) „Dicitur a forma aspersorii quo in sacris utimur.“

Asperifoliae Hall. cont.

- petalodear. Isostemonum. Gen.: Echium, Symphytum, Cerinthe, Pulmonaria, Lithospermum, Scorpiurus, Heliotropium, Cynoglossum, Asperugo, Lycopsis, Buglossum, Borrageo.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: ordo 43 plant. Gen.: Tournefortia, Cerinthe, Symphytum, Pulmonaria, Anchusa, Lithospermum, Myosotis, Heliotropium, Cynoglossum, Asperugo, Lycopsis, Echium, Borrageo.
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 41 plant. Gen. §. 1: Symphytum, Onosma, Cerinthe, Borrageo, Echium, Lycopsis, Asperugo, Pulmonaria, Lithospermum, Cynoglossum, Anchusa, Myosotis, Heliotropium. §. 2: Tournefortia, Varronia, Ehretia, Cordia, Patagonula. §. 3: Nolana. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 489. Gen. ead. et in §. 1 Coldenia, in §. 2 Messerschmidia, Sabicea.
- Scop. 1777. Intr. p. 157: trib. 13 plant. Gentes: A. *Fructu baccato aut drupaceo*. Gen.: Tournefortia, Varronia, Cordia, Fierenzia, Ehretia, Bourgia, Bourreria, Siphonanthus, Schobera. B. *Fructu capsulari*. Gen.: Hydrophyllum, Patagonula, Coldenia, Cerinthe, Onosma, Pulmonaria, Symphytum, Anchusa, Lithospermum, Heliotropium, Arnebia, Myosotis, Rindera, Cynoglossum, Asperugo, Lycopsis, Borrageo, Echium.
- Batsch 1802. Tab. p. 188: fam. Tetraspermar. Gen.: Tournefortia, Varronia, Menais, Ehretia, Cordia, Patagonula, Messerschmidia; Cerinthe, Symphytum, Onosma; Borrageo, Heliotropium, Myosotis; Coldenia, Lithospermum, Pulmonaria, Asperugo, Cynoglossum, Anchusa; Lycopsis, Echium.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 444: fam. 44 plant. Ordines: Borragineae, Echiae, *formae transitoriae* (Cerinthe, Messerschmidia, Ellisia, Hydrophyllum, Phaeclia, Tournefortia).
- Lehm. 1818. Pl. e fam. Asperif. nucif. Cf. Römer & Schult. 1819. Syst. IV.
- Schrad. 1820. Comm. Gotting. rec. IV. p. 175. Fam.: Boragineae, Heliotropicaceae, Hydrophyllaeae.
- Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. xxxvi: fam. Tubiferar. Divis.: Echiae, Borragineae, Hydrophyllaeae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 197: trib. Borraginear. Gen.: Coldenia, Cerinthe; Echiochilon, Echium, Onosma, Moltkia, Onosmodium, Rindera, Lithospermum, Pulmonaria, Lycopsis, Colsmannia, Craniospermum, Dioclea, Anchusa, Exarrhena, Myosotis, Stomatechium, Solenanthus, Symphytum, Borrageo, Trichodesma, Asperugo, Cynoglossum, Mattia, Omphalodes, Echinospermum.
- Mart. 1835. Consp. p. 118.
- Endl. 1839. Gen. p. 644; 1841. Ench. p. 319: ordo Nuculiferar. Subord.: Ehretiaceae, Borragineae.
- Conf. Borragineae Juss.; Arguzieae et Borragineae Link; Borraginaceae Lindl.; Asperifoliaceae Rehb.; Asperifoliae Mart.
- Asperifoliae* Martius 1826. Nov. gen. II. p. 136.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 30. 32: trib. Borraginear. Gen. Anchusear. et Cynodr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asperifoliae Martius cont.

- glossear. Endl., et Caccinia, Buglossum, Otsampia, Margarospermum, Arnebia, Batschia, Platynema.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 656: subordo Borraginear. Trib.: Ehretiaceae, Borragineae.
- Brongn. 1843. En. gen. p. xix. 55: class. Gamopetalar. hypogynar. Fam.: Cordiaceae, Borragineae, Hydrophyllaeae, Hydroleaceae.
- Aspermae* Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 91: ordo 10 Cryptogamiae. Gen.: Ceranium, Conferva, Byssus, Ulva, Phyllona, Linckia, Tremella, Lepra.
- Asperocaulon* Greville 1824. Fl. Edinb. p. 309.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 226: g. Ceramiear.
- Trichothamnion Kütz.
- Asperococceae* Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: trib. Ectogymnosporae. Gen.: Hydroclathrus, Asperococcus, Punctaria, Striaria.
- Asperococcus* Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 277: nov. g. Ulvacear. (Ulva rugosa L.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 54. — Par. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 117.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxi: g. Ulvoidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 342.
- Bory 1828 in Duperr. Voy. Crypt. p. 199. t. 11. f. 2. 3: g. Dumontiar.
- Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 371: g. Dictyotear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 41; 1842. Alg. ital. p. 161. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 395; 1841. Brit. Alg. p. 34. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 143; 1842 in Orb. Dict. II. p. 226; 1849. ibid. X. p. 56. — Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 760. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 40; 1848. Sp. Fuc. p. 74. Sect. (1848): Hydroclathrus, Encoelium, Haloglossum, Chlorosiphon. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Endl. 1843. Spl. III. p. 25. n. 98. Sect.: Encoelium, Colpomenia, Hydroclathrus. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 156. — Aresch, 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 355. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 182. Sect.: Encoelium, Colpomenia.
- Endl. 1836. Gen. n. 104. p. 9; 1841. Ench. p. 7: g. Fucear.
- Zanard. 1843. Classif. p. 10: g. Asperococcear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dictyotidar.
- Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 238: g. Punctariear.
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 268: g. Sporozoidear.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 117; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 219: g. Dictyotacear.
- Synon. Splachnidium Grev., Kütz.
- Asperococcus* Greville 1830. Alg. brit. syn. p. XLII.
- Encoelium Agdh.

- Asperugo** Tourn. 1700. Inst. p. 135. t. 54: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 11. Ed. Hall. 1745. p. 11; g. pl. class. I.
 Linn. 1737. Gen. p. 38. n. 105; 1737. Cliff. p. 44; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 138; 1759. Syst. ed. X. p. 915. n. 173; 1762. Sp. ed. II. p. 198; 1764. Gen. ed. VI. p. 77. n. 189; 1767. Syst. ed. XII. p. 148; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 128. — Murr. 1774. Syst. p. 159; 1784. Syst. p. 188. — Reich. 1778. Gen. p. 79. n. 201. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 102. n. 249. — Gmel. 1791. Syst. p. 321. — Pers. 1797. Syst. p. 195; 1805. Ench. I. p. 162. n. 361. — Willd. 1797. Sp. I. p. 778. n. 284; 1809. En. p. 185.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 522: g. Asperifoliar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 160. — Gis. 1792. Prael. p. 459. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehmann. 1818. Asperif. p. 208. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xii. 111. n. 647. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 122. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 563. n. 600; 1830. Gen. I. p. 126. n. 631. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 5. 64. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 192. — Bartl. 1830. Ord. p. 198.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 195. n. 808; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 421.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 393. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 303. — DC. 1805. Franç. III. p. 634. — Hedw. 1806. Gen. p. 93. n. 420. — Link 1821. En. I. p. 167; 1829. Hdb. I. p. 578. — Lois. 1826. Dict. v. 44. p. 454 (*Rupette*). — Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2971; 1831. Fl. exc. p. 346. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 227. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 103.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 78; g. Borraginum. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 73; g. Oligantherar. Hill 1769. Ht. kew. p. 122; g. Monopetalar. Neck. 1790. El. I. p. 286. n. 453; g. Trachytophytor.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 447; g. Borraginear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 351. — Kunth 1838. Berol. II. p. 35.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 79.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240; g. Buglossar.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 357; g. Cynoglossar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 496. Ed. II. p. 571. — Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4348. — Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188). — Endl. 1841. Ench. p. 321. n. 3785. — A. DC. 1846. Pr. X. p. 145. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 164. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 539.
 Endl. 1839. Gen. p. 650. n. 3785; g. Cynoglossar.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 30; g. Asperifoliar.
- Asperugo** Tourn. cont.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 57; g. Anchusear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656; g. Cynoglossidar.
Asperula (Rupp. 1718. Fl. jen. p. 5; g. pl. class. I.)
 Linn. 1737. Gen. p. 25. n. 66; 1737. Cliff. p. 33; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 27; 1753. Sp. I. p. 103; 1759. Syst. ed. X. p. 891. n. 113; 1762. Sp. ed. II. p. 150; 1764. Gen. ed. VI. p. 50. n. 121; 1767. Syst. ed. XII. p. 116; g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 106. — Murr. 1774. Syst. p. 125; 1784. Syst. p. 148. — Reich. 1778. Gen. p. 52. n. 128. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 67. n. 157. — Gmel. 1791. Syst. p. 235. — Pers. 1797. Syst. p. 153; 1805. Ench. I. p. 124. n. 235. — Willd. 1797. Sp. I. p. 575. n. 179; 1809. En. p. 150. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 759. — Schult. 1827. Mant. III. p. 13.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 457; g. Stellatar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Prael. p. 520. — Batsch 1802. Tab. p. 231. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 598. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 87. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 375. 409. — Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1987; 1831. Fl. exc. p. 204; 1841. Nom. p. 74. n. 2750. — Link 1829. Hdb. I. p. 644. — Bartl. 1830. Ord. p. 209. — DC. 1830. Pr. IV. p. 581. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 637. — Koch 1836. Syn. p. 326. Ed. II. p. 358. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Endl. 1838. Gen. n. 3103. p. 523; 1841. Ench. p. 271. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 473. Sect.: Cynanchica, Galioides. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 397. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 22. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 460. Sect. ut Griseb. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 102.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 127 (sph. *Aperula*); 1764. Syst. p. 163. n. 666; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 483.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 196; 1820. Mém. Mus. VI. p. 369. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 566. — Lem. 1804. Dict. v. 3. p. 224. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 429. — DC. 1805. Franç. IV. p. 243; 1815. V. p. 495. — Hedw. 1806. Gen. p. 65. 373. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 14. 264. n. 483. — Link 1821. En. I. p. 133. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 481. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 394. n. 388; 1830. Gen. I. p. 92. n. 459. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 139. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 161. Sect.: Cynanchica, Cruciana, Glabella, Hylaena, Rubeola, Phuopsis. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 47. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 114.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 144; g. Aparinium. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 166; g. Fructiflorar.

Asperula Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 119: g. Monopetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 177. 178.
Neck. 1790. El. I. p. 198. n. 331: g. Phyl-lastrophytor.
Cram. 1803. Disp. p. 22 in Triandr. Mo-nogyn.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 89. t. 95.
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Astrophyllae.
A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 130: g. Asperulear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 227. — Brongn. 1843. En. genr. p. 48.
Kunth 1838. Berol. I. p. 300: g. Galiear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 771: g. Galiacear.
Synon. Chrozorrhiza Ehrh.

Asperuleae A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 126: trib. Rubiacear. Gen.: Sherardia, Asperula, Crucianella, Rubia, Galium, Vaillantia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 48. Gen. ead. et Callipeltis. = Stellatae DC.

Asperulopsis Grenier (& Godr.) 1850. Fl. France II. p. 18: sect. Galii. (G. glaucum.) Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 97.

Aspharagus Reich. Gen. p. 171: sphalm. pro *Asparagus*.

Asphodelaceae Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 228: fam. class. III. Gen. §. 1: Liriope, Alettris, Salmia, Sansevieria, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Echeandia, Asphodelus. §. 3: Eucomis, Hyacinthus, Phormium, Massonia. §. 4: Cyanella, Albuca, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium. Cf. Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 55, ubi sejunctis Aloë et Antherico adduntur: Xanthorrhoea, Eriopermium, Veltheimia, Tupistra, Muscari, Lachenalia.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 126. t. 20. Gen. §. 1: Alettris, Veltheimia, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Nolina, Asphodelus. §. 3: Basilaëa, Hyacinthus, Muscari, Phormium, Lachenalia, Massonia, Drimia. §. 4: Cyanella, Albuca, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 274. Ed. Nees p. 130: ordo Monocotyledonum. Gen. nova: Arthropodium, Caesia, Tricoryne, Stypandra, Eustrephus, Thysanotus, Laxmannia, Johnsonia.

Sprng. 1817. Anl. II. 1. p. 226: ordo Sarmentacear. Gen.: Asphodelus, Anthericum, Bulbine, Narthecium, Pleea, Arthropodium, Thysanotus, Johnsonia, Baumgartenia, Xanthorrhoea, Eustrephus, Dianella, Dracaena, Cordyline, Littaea, Herreria, Asparagus.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 174 (p. 30 *Asphodeliaceae*): fam. plant. endogenar. phanerogamar. Gen.: Phalangium, Muscari, Hyacinthus, Honorius, Scilla, Ornithogalum, Gagea, Moly, Allium, Cepa.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Thalamauilae.

Agdh. 1823. Aphor. p. 163: ordo Liliiflorar. Trib.: *genuinae* (gen.: Asphodelus, Anthericum, Narthecium, Chlorophytum, Caesia, Stypandra, Thysanotus, Herreria,

Asphodelaceae Juss. cont.

Eucomis, Hyacinthus, Muscari, Polianthes, Drimia, Milla, Scilla, Adamsia, Apicra, Lomatophyllum, Alettris, Aloë, Veltheimia, Eriopermium, Phormium, Lachenalia, Albuca, Massonia, Brodiaëa, Ornithogalum, Agapanthus, Allium, Sowerbaea, Tulbaghia, Laxmannia, Calochortus), Hypoxidaeae, *abnormes* (gen.: Johnsonia, Borya, Xanthorrhoea).

Rehb. 1828. Consp. p. 65: div. Coronariar. Subdivis.: Gilliesiae, Scilleae. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 104. Subdivis.: Scilleae, Hemerocallideae, Anthericeae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 154. Subdivis.: Tulbaghiaceae, Scilleae, Dracaeneae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (247) Hexapetaloidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 49: ordo (35) Liliacear. Divis.: Yuccaeae, Hemerocallideae. Anthericeae, Scilleae, Tulipaceae.

Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Liliatum.

Koch 1837. Syn. p. 709. Ed. II. p. 818: trib. Liliacear. Gen. germ.: Erythronium, Asphodelus, Anthericum. Czackia (1844 Paradiasia), Ornithogalum, Gagea, Scilla, Allium.

Endl. 1837. Gen. p. 144; 1841. Ench. p. 83: subordo Liliacear. Trib.: Hyacintheae, Anthericeae, Asparageae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). Trib.: Aloineae, Hemerocallideae, Tulbaghiaceae, Hyacintheae, Scilleae, Eriopermeae, Anthericeae, Aphyllanthaeae, Tulipaceae. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 369. Trib. ut Endl.

Bernh. 1840. Flora II. p. 426: trib. Alliacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: subdiv. Anthericear. Sect.: Anthericeae, Asparageae.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 14; 1843. Enum. IV. p. 280: fam. Monocotyledonum. Trib.: Hyacintheae, Allieae, Anthericeae.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 252: fam. (211) Liliacear. Trib.: Tulipeae, *Asphodelaceae* (sect.: Hyacintheae, Allieae, Anthericeae.) *Aff.*: Pontedereae.

Math. 1853. Belg. I. p. 538: sect. Liliacear. Gen.: Phalangium, Scilla, Agraphis, Muscari, Gagea, Ornithogalum, Allium.

Asphodeli Juss. 1789. Gen. p. 51: ordo 6 class. III. Gen. §. 1: Alettris, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Asphodelus. §. 3: Basilaëa, Hyacinthus, Phormium, Massonia. §. 4: Cyanella, Albuca, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium.

DC. 1805. Franç. III. p. 204: ordo Liliacear. Gen.: Asphodelus, Hemerocallis, Hyacinthus, Muscari, Phalangium, Scilla, Ornithogalum, Allium.

Asphodeliaceae Gray Arr. brit. pl. II. p. 30: vid. *Asphodelaceae*.

Asphodelineae Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: nov. g. Dracaenar. (Asphodelus luteus L.) Nees jun. . . . Gen. pl. Fasc. IV. t. 1.

Endl. 1837. Gen. n. 1142. p. 147; 1841. Ench. p. 84: g. Anthericear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1796. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 229. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 560. — Spach 1846. Vég.

- Asphodeline Rehb. cont.
phan. XII. p. 368. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 193.
Brongn. 1843. Èn. genr. p. 20: g. Aloinear.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 399: sect. Asphodeli. — Par. C. Koch 1849. Linnæa XXII. p. 260.
- Asphodeloideæ* Vent. 1799. Tabl. II. p. 162: sect. Liliacear. Gen.: Anthericum, Phalangium, Asphodelus, Basilæa, Phormium, Cyanella, Albuca, Scilla, Ornithogalum, Allium.
- Asphodeloides Mönch 1794. Meth. p. 634: g. Petalostemonis. (Asphodelus fistulosus L.)
= Asphodelus Tourn.
- Asphodelus*) Tourn. 1700. Inst. p. 343. t. 178: g. pl. class. IX.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 141. Ed. Hall. 1745. p. 150: g. pl. class. VI.
Linn. 1737. Gen. p. 98. n. 278; 1737. Cliff. p. 127; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 83; 1753. Sp. I. p. 309; 1759. Syst. ed. X. p. 982. n. 379; 1762. Sp. ed. II. p. 443; 1764. Gen. ed. VI. p. 167. n. 421; 1767. Syst. ed. XII. p. 244. n. 417: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 245. — Murr. 1774. Syst. p. 272; 1784. Syst. p. 330. — Reich. 1778. Gen. p. 170. n. 451. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 222. n. 569. — Gmel. 1791. Syst. p. 553. — Pers. 1797. Syst. p. 351; 1805. Ench. I. p. 367. n. 806. — Willd. 1799. Sp. II. p. 132. n. 612; 1809. En. p. 370. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 332. Ed. Schrank 1819. p. 367. — Gand. 1828. Helv. II. p. 468. 518. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 148.
Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 224. n. 929: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 635. Sejungitur Asphodeloides.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lilior.
Adans. 1763. Fam. II. p. 50: g. Cepar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 330: g. Monopetalar. incompletar.
Scop. 1777. Intr. p. 83: g. Liliacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 328.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 68. t. 17. f. 6 (fistulosus).
Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 235. 312; 1789. Phil. Bot. I. p. 171.
Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 204.
Neck. 1790. El. III. p. 183. n. 1540: g. Gonoophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 163: g. Asphodeloidear.
Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Alliacear.
Mirb. 1804. Dict. v. 3. p. 226: g. Asphodelear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 129. — Hedw. 1806. Gen. p. 238. n. 966. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 226;

*) *Asphodelos* apud Dioscoridem.

- Asphodelus Tourn. cont.
1825. Syst. II. p. 82. n. 1236; 1830. Gen. I. p. 266. n. 1388. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxv. 483. — Koch 1837. Syn. p. 709. Ed. II. p. 818. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 228. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 398. Sect.: Rhizophyllus, Asphodeline. — Webb 1850. Canar. III. p. 334.
Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1389: g. Abamear.
Link 1829. Hdb. I. p. 174: g. Hyacinthinar.
Rehb. 1830. Fl. exc. p. 117: g. Dracaenear. Sejungitur Asphodeline.
Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericcar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1141. p. 147; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1795. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 556. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 366. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 222.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
Brongn. 1843. Èn. genr. p. 19: g. Aloinear.
Gay 1837. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 116. Sect.: Gamon.
Synon. Asphodeloides Mönch.
- Aspicaria* Dietr. vid. *scq.*
- Aspicarpa**) Rich. 1815. Mém. Mus. II. p. 398. t. 13: nov. g. Malpighiacear. (A. hirtella.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 55. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 359. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 124. — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 233.
Lagasca 1816. Gen. et spec. p. 1: g. Monandr. Digyn. (Apocinear.? — A. urens.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 557.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781: g. Marcgraviar.
DC. 1824. Pr. I. p. 583: g. Hiptagear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 640. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39)? — Rehb. 1837. Hdb. p. 299.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 22. n. 48; 1830. Gen. I. p. 12. n. 40: g. Malpighiear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 27 (*Aspicaria*).
- A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 253; 1843. Arch. Mus. III. p. 597. t. 21: g. Gaudichaudiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7843. — Endl. 1842. Spl. II. p. 83. n. 5564/l. — Walp. 1846. Rep. V. p. 348. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 370.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Gaudichaudiear.
Synon. Aecosmus Desv.
- Aspicilia* Massalongo 1853. Mem. lich. p. 36: nov. g. Lichenum. (Urcolariæ sp.)
Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 158: g. Urcolarinar.
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 369: sect. Lecanoræ.
Arnold 1858. Flora p. 333: g. Aspiciliear.
Aspiciliæ Arnold 1858. Flora I. p. 333: trib. Urcolariæcar. Gen.: *Aspicilia*, Pachyospora.

*) *ἀσπίς*, clypeum.

Aspidalis Gärtn. 1791. Fruct. II. t. 171. f. 5.

= *Cuspidia* Gärtn.

Aspidandra Hasskarl 1857. Flora II. p. 532; 1858. Hort. Bogor. p. 47: nov. g. *Acalyphear*? An *Phyllanthear*?

Aspidanthera Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 283: sect. *Cleamatidis*. (C. aristata R. Br.)

Aspidanthera Benth. 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 217: nov. g. *Rondeletiar*. (A. rudgeoides.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 54. n. 3286/1: g. *Eugardeniear*.

Meisn. 1843. Comm. p. 360: g. *Gardeniear*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 72.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidar*.

Synon. *Gomphosia* Wedd. Cf. *Ferdinandusa* Pohl.

Aspideium Zollik. in litt. 1837.

= *Willemetia* Neck. (DC. Pr. VII. p. 150.)

Aspidiaceae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 6: div. *Filicum*. Gen.: *Aspidium*, *Cyclopteris*, *Athyrium*. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 234.

Rehb. 1828. Consp. p. 37: subdiv. *Polypodiacear. indusiatar*. Gen.: *Aspidium*.

Presl 1836. Pterid. p. 70: trib. *Hymenophorear*. Sect.: *Nephrodiariae*, *Aspidiariae*.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 98: subordo *Polypodiacear*. Gen.: *Aspidium*, *Hypodematum*, *Cyclosorus*, *Oleandra*, *Nephrodium*, *Nephrolepis*, *Polystichum*, *Tectaria*, *Cyrtomium*, *Cyclodium*, *Bathmium*, *Leucostegia*, *Didymochlaena*.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 14. 80: trib. *Polypodiacear*. Gen.: *Plecosorus*, *Hypolepis*, *Phegopteris*, *Aspidium*, *Mesochlaena*, *Oleandra*, *Cystopteris*, *Onoclea*, *Woodsia*, *Diacalpe*, *Sphaeropteris*.

Aspidiacites Sternb. 1838. Vers. II. p. 117: trib. *Filicaceitum*. Gen.: *Polystichites*.

Aspidiaria Sternb. 1838. Vers. II. p. 180: g. *Lycopodiaceitum*.

= *Sigillaria* Brongn., *Lepidodendron* Sternb. etc.

Aspidiaria Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 131; 1846. Chlor. protog. p. LVII: sect. *Lepidodendri*.

Synon. *Phillipsia* Presl.

Aspidiariae Presl 1836. Pterid. p. 82: sect. *Aspidiacear*. Gen.: *Polystichum*, *Phanerophlebia*, *Cyclodium*, *Cyrtomium*, *Sagenia*, *Aspidium*, *Didymochlaena*.

Aspidiaceae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: subtrib. *Polypodiacear*. Gen.: *Polystichum*, *Nephrodium*, *Didymochlaena*, *Aspidium*, *Rumöhra*.

J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 410; 1842. *ibid.* IV. p. 180: trib. *Polypodiacear*.

Sect.: *Symplophlebiae* (gen.: *Matonia*, *Hypoderris*, *Aspidium*, *Sagenia*, *Pleocnemia*, *Onoclea*, *Cyrtomium*, *Phanerophlebia*, *Fadyenia*, *Nephrodium*, *Mesochlaena*), *Orthophlebiae* (gen.: *Sphaeropteris*, *Diacalpe*, *Woodsia*, *Cystopteris*, *Lastrea*, *Polystichum*,

Aspidiaceae Gaudich. cont.

Didymochlaena, *Oleandra*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334). Gen.: *Aspidium*, *Cystopteris*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. *Polypodiacear*. Gen.: *Aspidium*, *Cyrtomium*, *Fadyenia*, *Sagenia*, *Cyclodium*, *Didymochlaena*, *Polystichum*, *Nephrodium*.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 290: trib. *Cathetogyrtarar*. Gen.: *Aspidium*, *Cystopteris*, *Lepidonevron*, *Dichasium*, *Oleandra*, *Nephrodium*, *Haplodictyon*, *Abacopteris*, *Pleocnemia*, *Sagenia*, *Phlebionium*, *Cardiochlaena*, *Fadyenia*.

Aspidioides Jäger 1827. Pflanzenverst. p. 33. t. S. f. 1.

= *Pecopteris* Brongn.

Aspidistra Ker 1823. Bot. Regist. VIII. t. 629.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1489: g. *Aroidear*?

Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 781; 1830. Fl. exot. n. 4: g. *Taccear*.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 319. n. 1630: g. *Asphodelear*.

Blume 1834 in Hoev. & Vriese Tijdschr. I. p. 54.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365: g. *Acoracear*.

Endl. 1837. Gen. n. 1191. p. 156; 1841. Ench. p. 90: g. *Aspidistrear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Brongn. 1843. En. genr. p. 18. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 47; 1850. Enum. V. p. 311. Char. emend.

Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1126: g. *Tupistrear*.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 234: g. fam. novae, *Aroideis* et *Smilaceis* aff.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210: g. *Asparagear*.

Synon. *Macrogyne* Link & Otto.

Aspidistraceae „Kunth mss.“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: ordo *Coronariar*.

Aspidistreae Endl. 1837. Gen. p. 155; 1841. Ench. p. 90: fam. *Smilaceis* aff.

Gen.: *Rohdea*, *Tupistra*, *Aspidistra*.

Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307): trib. *Smilacear*. Gen. ead.

Brongn. 1843. En. genr. p. 18: trib. *Liliacear*. Gen. ead. et *Ophiopogon*, *Peliosanthes*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen. ut Endl.

Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 46: sect. *Ophiopogonear*. Gen. ead. et *Plectogyne*, *Macrostigma*.

Kunth 1850. Enum. V. p. 310: fam. *Monocotyledonum*. Gen. ead.

Aspidites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 348; 1841. Gatt. foss. Pfl. I. p. 74: g. *Plectopteridum*. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 235. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687/21.

= *Sphenopteris* Brongn. et *Pecopteris* Brongn. pt.

- Aspidium* Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 29: nov. g. Filicum. (annular.) Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 235. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 248. — DC. 1805. Franç. II. p. 557; 1815. V. p. 240. — Willd. 1809. Enum. p. 1068; 1810. Sp. V. p. 211. n. 1962. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 250. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 95. n. 3267; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3660. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 243. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 328. (verar.)
- Swartz 1806. Syn. p. 42: g. Gyratar. (*Synon. Polypodiï sp. L., Polystichum et Athyrium Roth, Tectaria Cav., Nephrodium Michx.*) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 56.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 26: g. Cathetogyratar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 29: g. Gyratar.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 147. Ed. Nees p. 3: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 12. — Kunth 1822. Syn. I. p. 76. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Kaulf. 1824. Enum. p. 231. — D. Don 1825. Nepal. p. 3. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 140. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 8. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 89. — Genth 1836. Nass. I. p. 23. — Meyer 1836. Chl. hann. p. 676. (indusiatar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5. — Koch 1845. Syn. ed. sec. p. 976. (restrict.) — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 320. Sect.: Nephrodium, Polystichum. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 512. (indusiatar.)
- Mart. 1817. Erlang. p. 4: g. Epiphyllosperrnar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 6: g. Aspidiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 681. Sect.: Neuronia, Ophiopteris, Rumohra. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 85.
- Link 1822. En. II. p. 455: g. Polypodear.
- Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 341: g. Aspidiacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334). Sect.: *Aspidium*, *Sagenia*, *Pleoenemia*, *Cyrtomium*, *Phanerophlebia*, *Nephrodium*, *Fadyenia*, *Nephrolepis*, *Oleandra*, *Lastraca*, *Polystichum*. — Webb 1850. Canar. III. p. 436. Sect.: *Polystichum*, *Arsenopteris*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizo-spermar.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 15: g. Phyllopteridium.
- Endl. 1836. Gen. p. 62. n. 640: g. Polypodiacear. Sect.: *Aspidium*, *Polystichum*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1349; 1841. Ench. p. 37. Sect.: *Polystichum*, *Phanerophlebia*, *Cyclodium*, *Cyrtomium*, *Sagenia*, *Euaspidium*. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. Sect. ut Endl. 1841. (*Aspidium*, [Subsect.: *Aspidium*, *Bathmium*] loco *Euaspidiï*.) — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 629. (indusiatar.)
- Unger 1845. Syn. p. 106; 1846. Chlor. prot. p. L. 123. t. 37. f. 3: g. Pecopteridium.

Aspidium Swartz cont.

- Synon.* *Filix* Tourn.; *Aetopteron* Ehrh.; *Psidopodium* Neck.; *Polydictyum* Presl; *Lophodium* et *Hemestheum* Newm.; *Gymnotalamium* Zenk.
- Aspidium* Presl 1836. Pterid. p. 87: g. restrict. *Aspidiariar.* Sect.: *Aspidium*, *Bathmium*. J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 410; 1842. *ibid.* IV. p. 183: g. *Aspidiacear.* — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. (*Syn. Bathmium Link.*) — Fée 1852. Gen. Fil. p. 291. Subgen.?: *Oochlamys*, *Hypodematum*, *Amauropelta*, *Camptodium*. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 99: g. *Aspidiacear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.* = *Euaspidium* Endl.
- Aspidium* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 14: g. *Polypodiacear.* (*A. fragile*, *regium*, *montanum*, *fontanum*.) = *Cystopteris* Bernh.
- Aspidixia* Korthals Loranth. jav. (Diss. sine anno.)
- Endl. 1841. Ench. p. 399. n. 4584 c: sect. *Visci.*
- Conf.* *Aspiduxia* Korth.
- Aspidocarpa* Lähnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: class. VIII. *Cryptogamar.* Ordines: *Idiothalamia*, *Coenothalamia*.
- Aspidocarpus* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 123. n. 802: nov. g. *Plyrontophytor*, a *Rhamno* L. disjunctum. = *Paliurus* Tourn.
- Aspidocarya* Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 180: nov. g. *Tinosporear.* (*A. uvifera*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 123.
- Aspidoferae* Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 85: ordo 9 *Cryptogamiae*. Gen.: *Verrucaria*, *Tubercularia*, *Sphaerocephalum*, *Placidium*, *Lichen*, *Collema*, *Cladonia*, *Usnea*.
- Aspidoglossum* E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 200: nov. p. *Asclepiacear.* verar. — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
- Endl. 1838. Gen. n. 3493. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. *Euasclepiacear.* — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. g. 539; 1842 in Orb. Dict. II. p. 237: g. *Cynanchear.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4971: g. *Asclepiacear.* genuinar.
- Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 555: g. *Asclepiadar.*
- Aspidopteris* Rehb. Nomencl. p. 206: vid. *scq.*
- Aspidopterys* A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 266; 1842 in Orb. Dict. II. p. 238; 1843. Arch. Mus. III. p. 508. t. 17: nov. g. *Hirear.* (*Hiraea elliptica* Bl., etc.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390.
- Endl. 1840. Gen. n. 5570. p. 1060 (ex A. Juss. mss.); 1844. Ench. p. 557: g. *Pleuropterygiar.* — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 371.

- Aspidopterys* A. Juss. cont.
 Rchb. 1841. Nom. p. 206. n. 7849. 3 (*Aspidopterys*): sect. Hiraceae.
 Meisn. 1843. Comm. p. 347: g. Banisteriear.
 Hassk. 1844. Catal. Bogor. alt. p. 223 (*Aspidopterys*): g. Malpighiacear.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 297: g. Hiracear.
Synon. Hiraea et Triopteris Roxb.
- Aspidopteryx* Hasskarl Cat. Bogor. 1844. p. 223: vid. *praeced.*
- Aspidosperma**) Martius & Zuccar. 1824. Flora I. Beil. p. 135; 1824. Nov. gen. I. p. 57. t. 34—36: nov. g. Apocynear., Al-lamandae aff. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 148. n. 739.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 49: g. Pentandr. Monogyn.
 Rchb. 1828. Consp. p. 134. n. 3542: g. Al-lamandear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 103: g. Al-lamandear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3399. p. 582; 1841. Ench. p. 294: g. Plumeriear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502; 1842 in Orb. Dict. II. p. 238. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172).
 Rchb. 1841. Nom. p. 134. n. 5173: g. Vinear.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 396: g. Taberna-naemontanear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumiercar.
Synon. Macaglia Vahl; *Ostreocarpus* Rich.
- Aspidostigma* Hochstett. 1844. Flora I. p. 18; 1844. Bot. Zeit. p. 498: nov. g. Zan-thoxylear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxy-lacear.
 = *Teclea* Delisle.
- Aspiduxia* Korthals ... Verh. Bat. Genootsch. XVII. p. 258: sect. Visci. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 806.
Conf. *Aspidixia*.
- Aspilia* Petit-Thouars 1809. Gen. madag. n. 40 in Römer Collect. bot. p. 204: nov. g. Corymbiferar., Spilantho, Ecliptae, Bidenti, etc. aff. *Cf.* Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 239.
 Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 57: g. Helian-thear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 142.
 Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 321; 1830. v. 60. p. 576: g. Coreopsi-dear.? — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2600.
 DC. 1836. Pr. V. p. 561: g. Rudbeckiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2519. p. 410; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3624. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Aspilobium* Soland. mss. ex Cunn. in Ann. nat. hist. Sept. 1838. p. 45.
 = *Geniostoma* Forst.
- Aspilotum* Banks & Soland. teste DC. Prodr. IX. p. 26: vid. *Aspilobium*.
- Aspirales* Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 3: div. plant. vascular. Subdivis.: Sto-matophorae, Astomatophorae.
- Aspisteria* Achar. 1810. Lich. univ. p. 331: sect. Urceolariae. (U. Acharii, Hoffmanni, etc.) *Cf.* Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 58.
 = *Parmeliae* sp.
- Aspla* Rchb. Nom. n. 1865: vid. *Aopla* Lindl.
- Aspleniaceae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 11: div. Filicum. Gen.: *Asplenium*.
Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 240.
 Presl 1836. Pterid. p. 91: trib. Hymenophorear. Sect.: Cystopterideae, Blechnaceae, Aspleniariae, Diplazieae, Scolopendriaceae.
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 73: subordo Polypodiacear. Gen.: *Stegania*, Hymenopteris, *Lomaria*, *Blechnum*, *Onychium*, *Actiniopteris*, *Acropteris*, *Woodwardia*, *Doodya*, *Camptosorus*, *Diplazium*, *Scolopendrium*, *Asplenium*, *Hemidictyum*.
 Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 14. 60: trib. Polypodiacear. Gen.: *Blechnum*, *Woodwardia*, *Camptosorus*, *Scolopendrium*, *Asplenium*, *Ceterach*.
- Aspleniaticites* Sternb. 1838. Vers. II. p. 117: trib. Filicaceitum. Gen.: *Sciadipteris*, *Anomopteris*.
- Aspleniariae* Presl 1836. Pterid. p. 104: sect. *Aspleniacear.* Gen.: *Asplenium*, *Plenasium*, *Hemidictyum*.
- Aspleniaceae* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: subtrib. Polypodiacear. Gen.: *Ceterach*, *Scolopendrium*, *Asplenium*, *Diplazium*, *Darea*, *Athyrium*, *Allantodia*. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281. Gen. caribaea: *Gymnogramme*, *Asplenium*, *Diplazium*, *Meniscium*, *Grammitis*.
 J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 406; 1842. *ibid.* IV. p. 170: trib. Polypodiacear. Sect.: *Orthophlebicae* (gen.: *Scolopendrium*, *Diplazium*, *Asplenium*), *Symphlophlebicae* (gen.: *Ceterach*, *Neottopteris*, *Antigramma*, *Allantodia*, *Hemidictyum*, *Oxygonium*, *Callipteris*). — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 433 (333). Gen.: *Asplenium*, *Allantodia*, *Scolopendrium*, *Camptosorus*, *Diplazium*, *Didymochlaena*.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. Polypodiacear. Gen.: *Athyrium*, *Asplenium*, *Hemidictyum*, *Allantodia*, *Oxygonium*, *Diplazium*, *Scolopendrium*, *Antigramma*, *Camptosorus*, *Woodwardia*, *Doodia*, *Blechnum*, *Salpichlaena*, *Lomaria*.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 37. 185: trib. *Catheotyrytar.* Gen.: *Athyrium*, *Asplenium*, *Hypochlamys*, *Neottopteris*, *Stegnogramme*, *Hemidictyon*, *Ceterach*, *Woodwardia*, *Lorinsoria*.
- Asplenioidaeae* Rchb. 1828. Consp. p. 38: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: *Asplenium*, *Allantodia*, *Darea*, *Scolopendrium*, *Diplazium*, *Didymochlaena*.
- Aspleniopteris* Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxr: g. Filicum verar. (Fl. protog. t. 21. f. 2. t. 24. f. 1.) *Cf.* Flora 1827. I. p. 341 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 241.

*) Nomen ob semen trophospermio centrali affixum clypeique figuram referens.

- Aspleniopteris* Sternb. cont.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. foss. Hizospermar.
= *Comptonia* Banks et *Pterophyllum* Brongn.
- Asplenites* Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 277; 1841. Gatt. foss. Pfl. I. p. 79: nov. g. Pecopteridium. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 74; 1846. Chlor. prot. p. XLIII. Endl. 1841. Eneh. p. 43. n. 687/14: g. Filicum foss. — Par. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 241.
Synon. *Sciadipteris* Sternb.
- Asplenium**) Tourn. 1700. Inst. p. 541. t. 318: g. pl. class. XVI.
= *Asplenii* Linn. pars.
- Asplenium* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 326. Ed. Hall. 1745. p. 347: g. Epiphyllaspermar.
= *Gymnogramme* Desv.
- Asplenium* Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 783; 1737. Cliff. p. 474; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1078; 1759. Syst. ed. X. p. 1323. n. 1042; 1763. Sp. ed. II. p. 1536; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1178; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 689: g. Filicum. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 58 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 242. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Hill 1769. Ht. kew. p. 428. — Scop. 1772. Carn. II. p. 291. — Murr. 1774. Syst. p. 784; 1784. Syst. p. 932. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1295. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 333. — Lour. 1790. Coch. II. p. 677. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1631. — Gmel. 1791. Syst. p. 1301. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 723. — Pers. 1797. Syst. p. 973. — Roth 1800. Germ. III. p. 55. (annular.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 49. (annular.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 264. — Mirb. 1804. Dict. v. 3. p. 232. — DC. 1805. Franc. II. p. 553; 1815. V. p. 238. — Willd. 1809. En. p. 1072; 1810. Sp. V. p. 303. n. 1967. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 268.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 134: g. Epiphyllaspermar. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 73. — Mart. 1817. Erlang. p. 7.
- Gled. 1764. Syst. p. 289. n. 1175: g. Filicinar.
- Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 455: g. Filiccar.
- Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.
- Neck. 1790. El. III. p. 316. n. 1722: g. Sphaerophytor. Segregatur Onopteris.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 12: g. Annular.
- Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinar.
- Swartz 1806. Syn. Fil. p. 24: g. Gyratar.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 28: sect. *Aspleni*.
- Synon.* *Asplenium*, *Trichomanes*, *Ruta muraria*, *Lingua cervina* et *Hemionitis* Tourn.
- Asplenium* Juss. 1759. Gen. p. 15: g. Filicum, disjuncta *Darea* a Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 63. — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 98. (dorsiferar.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 45.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 29: g. Gyrator.
- Endl. 1836. Gen. p. 61. n. 630a: sect. *Aspleni*.
- Asplenium* Bernhardi 1799 in Schrad. Journ. I. p. 299: g. Filicum, *Elechnum*, *Woodwardiam*, *Pteridem* et *Daream* complexens. — Par. Bernh. 1800. ib. II. p. 132; 1802. Ueb. *Asplen*. (gyratar.) *Injunguntur* *Hemionitis* et *Scolopendrium*.
Conf. *Asplenium* Bernh.
- Asplenium* Gärtn., Meyer & Scherb. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 7. 53: g. Filicum restrict. (*A. trichomanoides* et *Adiantum nigrum*. — *Sejunguntur* *A. septentrionale* et *Ruta muraria*.)
- Asplenium* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 149. Ed. Nees p. 5: g. *Polypodiacear*. emendat. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 14. — Kunth 1822. Syn. I. p. 79; 1838. Berol. II. p. 417. — Agdh. 1822. Aphor. p. 117. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 164. — D. Don 1825. Nepal. p. 7. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 173. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 9. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 62; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 110. — Meyer 1836. Chl. hann. p. 673. — Genth 1836. Nass. I. p. 34. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 981. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 314. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 518. (indusiatar.) — Math. 1853. Belg. II. p. 15.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 251: g. Filicum. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 674. (dorsiferar.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 80. n. 3260; 1831. Gen. II. p. 723. n. 3653. (verar.) — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 327. (verar.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 11: g. *Aspleniacear*. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 86. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 67 (includens *Diplazium* Sw.). Sect.: *Caenopteris*, *Euasplenium*, *Diplazium*, *Sphenopteris*, *Athyrium*.
- Link 1822. En. II. p. 460: g. *Polypodear*.
- Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 313: g. *Asplenicar*. — Par. J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 408; 1842. ibid. IV. p. 173. Sect.: *Asplenium*, *Acropteris*, *Darea*, *Athyrium*. — Meisn. 1843. Gen. p. 433 (333). — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 350. Sect.: *Euasplenium*, *Homaloneuron*, *Caenopteris*. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Webb 1850. Canar. III. p. 438. Sect.: *Asplenium*, *Athyrium*, *Allantodia*. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 189. Sect.: *Neottopteridastrum*, *Hemionitidastrum*, *Euasplenium*, *Acropteridastrum*, *Dareastrum*. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281.
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 699: g. *Asplenoidear*.

*) *Ἰσπλάριον* Graecis herba, ex qua fit medicina vititii licitis.

Asplenium R. Br. cont.

- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 21: g. Phyllopteridium.
- Endl. 1836. Gen. p. 61. n. 630: g. Polypodiacear. Sect.: Asplenium (Juss.), Darea. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1348; 1841. Ench. p. 36. Sect.: Asplenium (Presl), Plenasium, Hemidictyum. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. Sect. ut Endl. 1841. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 32. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 634. (indusiatar.)
- Synon.* Trichomanes et Muraria Rupp.
- Asplenium Sternb. 1821. Vers. I. p. 33: g. plantar. primordialisium.
- Comptonia Banks.
- Asplenium Presl 1836. Pterid. p. 104: g. Aspleniariar. restrict. Sect.: Thamnopteris, Asplenium.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 86: g. Aspleniacear. Subgen.: Asplenium, Athyrium.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 630 a. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Asplenii. Subsect.: Thamnopteris, Euasplenium, Darea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. 1. Subsect. ut Presl et Darea.
- Asplenium Presl 1836. Pterid. p. 106: sect. Asplenii. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. 1 b.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. — Euasplenium Endl.
- Asplenium Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 28: g. Cathetogyrtar. Fam.: Caenopterides, Asplenia, Diplazia, Scolopendria, Lonchitides, Pterides, Taenitides, Blechna.
- Webb 1850. Canar. III. p. 438: sect. Asplenii.
- Conf.* Asplenium Bernh. 1799.
- Asporomyces* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 124: ordo 1 Fungor. Divis.: *gongomorphi* (gen.: Erinium, Leptostroma, Sclerotium, Acrospermum), *helicomorphi* (gen.: Helicomycetes, Amphitrichum, Alternaria, Pleigmatium, Trentepohlia, Syncoecium, Acrothamnium), *rhizomorphi* (gen.: Byssus, Ozonium, Dematium, Balanium, Gongylocladium, Spondylocladium, Helicotrimum, Polythrincium, Arthrinium, Helmisporium, Cladosporium, Rhacodium, Ceratonema, Rhizomorpha).
- Asporotrimum* Link 1809. Berl. Mag. III. p. 22: g. Mucedinum? dubium.
- Asprella* Schreb. 1789. Gen. I. p. 45. n. 405: g. Triandr. Digyn. (Phalaris oryzoides L.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 214 (*Asprella*).
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 103: g. Thalamostemonis.
- Palis. 1842. Agrost. p. 2: g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 11. 266. n. 208.
- Math. 1853. Belg. I. p. 593: g. Phalaridear. — Leersia Soland.
- Asprella* „Humb.“ Willd. 1809. Enum. p. 132: g. Triandr. Digyn. (Elymus Hystrix L.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asprella Humb. cont.

- Link 1821. En. I. p. 100: g. Graminear.
- Link 1827. Hort. I. p. 14; 1829. Hdb. I. p. 5: g. Hordeacear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 147; 1833. Agrost. p. 454. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 471. — Brongn. 1843. En. genr. p. 10. — Gymnostichum Schreb.
- Asprella* Host 1809. Gram. IV. t. 29: g. Graminum.
- Psilurus Trin.
- Asprellinae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 106: fam. Graminear. Gen.: Leersia.
- Asprellum* Gaudin 1828. Fl. Helvet. I. p. 437: sect. Galii. (G. parisiense L.)
- Aspris* Adans. 1763. Fam. II. p. 496: g. Avenar. (*Gramen avenaceum* Morr., *Pluk.* t. 33. f. 9, *Barr.* Ic. 44. f. 1.)
- Synon.* Leptophoba et Proineia Ehrh.; Airopsis Desv.; Canchium Gray; Arenella Link; Avenaira Rehb.; Avenula Trin.; Caryophyllea Koch; Aira Griseb.; Euaira Griseb.
- Assa Houtt. . . . Pflanz. Syst. IV. p. 39.
- Gmel. 1791. Syst. p. 839: g. Polyandr. Te-tragyn.
- Tetracera Linn. (Endl. Gen. p. 843.)
- Assaracus* Spach Vég. phan. XII. p. 436 et Römer: vid. *seq*
- Assarcus* Haworth 1831. Mon. Narciss. p. 4: nov. g. Narcissinear. (Narc. capax Schult.) Cf. Kunth Enum. V. p. 717.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 436 (*Assaracus*): subg. Narcissi.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 201 (*Assaracus*): sect. Ajacis.
- Ganymedis Herb. pars.
- Associatae* Hill 1769. Hort. kew. p. 48: class. IV. herbar. Typus: Carduus.
- Assonia**) Cavan. 1786. Diss. II. App. II; 1787. Diss. III. p. 120. t. 42. f. 1: nov. g. Monadelph. (A. populnea.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1036. (Icosandr.)
- Juss. 1789. Gen. p. 277: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 70. — Pers. 1807. Ench. II. p. 240. n. 1620.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 460. n. 1123: g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 723. n. 1278.
- Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.
- Batsch 1802. Tab. p. 20: g. Festiviar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 805; 1826. Syst. III. p. 79. n. 2411: g. Pentapetear.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313: g. Dombeyacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 498. — Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5312. — Bartl. 1830. Ord. p. 344. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 536. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 446; 1842 in Orb. Dict. II. p. 244. — Meisn. 1837. Gen. p. 34 (27). — Endl. 1840. Gen. n. 5345. p. 1001; 1841. Ench. p. 520.
- DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Dombeyacear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 202. n. 7682. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.

*) Dicat. Antonio de Asso, Hispano.

Assonia Cavan. cont.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 549. n. 2688: g. Büttnerear.

Synon. Königia Comm.; Vahlia Dahl.

Astartea DC. 1826. Diet. class. XI. p. 400 et not.; 1828. Prodr. III. p. 210: nov. g. Melaleucear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. III. p. 813. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 112. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76).

Bartl. 1830. Ord. p. 331: g. Leptospermeear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6289. p. 1227; 1841. Ench. p. 650. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 246. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 737.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6833: g. Bäkeear.

Schauer 1813. Linnaea XVII. p. 241: g. Bäckeear

Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 113: g. Bäckeear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 738.

Astasianthes Sternb. 1831. Revis. Saxifr.: sect. Saxifragae.

Astelia*) „Banks & Sol. mss.“ R. Brown 1810. Prodr. I. p. 291. Ed. Nees p. 147: nov. g. inter Asphodeleas et Juncneas intermedium. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1506. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 289. n. 1495. — Hook. 1830. Bot. Miscell. I. p. 5. t. 3.

Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 63: g. Colchicear. — Par. Juss. 1818. Diet. v. 10. p. 16.

Agdh. 1823. Aphor. p. 157: g. Restiacear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 144. n. 1364: g. Juncnear.

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1224: g. Haemodoeear.

Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. Xyridear

Endl. 1837. Gen. n. 1051. p. 131; 1841. Ench. p. 75: g. Astelicear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 364. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1676. — Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 22. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 247. — Steud. 1855. Glum. II. p. 312.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134: g. Juncaceis aff.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 292: g. Juncacear.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 258: g. Liliacear.

Synon. Hamelinia A. Rich.; Funckia Willd.

Asteliceae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 59. 61.

Asteliceae Endl. 1837. Gen. p. 131; 1841. Ench. p. 75: fam. Juncaceis aff., jam a R. Brown (1810. Prodr. I. p. 291. Ed. Nees p. 147) indicata. Gen.: Astelia, Hanguana. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 364. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. Juncnear. Gen. ead.

Asteliceae Endl. cont.

Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310): subordo Juncacear. Gen. ead.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 22: fam. Lirioidear. Gen.: Astelia.

Steud. 1855. Glum. II. p. 312: fam. Juncnear. Gen. ut Endl.

Astelma*) R. Brown 1820. Bot. Regist. n. 632: nov. g. Compositar. — Par. D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 542. Char. emend.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1459: sect. Gnaphalii.

Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2429^b: g. Gnaphalicear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 208.

Link 1829. Hdb. I. p. 723: g. Elichrysear.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.

Less. 1832. Syn. p. 315: subg. Helichrysi.

DC. 1837. Pr. VI. p. 211: sect. Helipteri. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2742 a. p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3489. i. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 242.

Synon. Argyrocome Schrank; Damiroinia Cass.

Astemma**) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 216: nov. g. Euxeniear. (Monactis dubia Kunth.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 502. — Endl. 1838. Gen. n. 2456. p. 399; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3450. — Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 248. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 711.

Astemma Endl. 1837. Gen. n. 1126 a. p. 145; 1841. Ench. p. 84: sect. Massoniae. — Simil. Kunth 1843. Enum. IV. p. 298. (restrict.)

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 301: g. Hyacinthear.

Astephanæe Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 507: div. Asclepiadear. verar. Gen.: Mitostigma, Astephanus, Haemax, Hemipogon, Nautonia.

Astephananthes Bory . . . Ann. gén. sc. phys. II.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli (Astephananthus): g. Passiflorear.

= Passiflorae sect. Cicca. (Endl. Gen. p. 926.)

Astephaneae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xli: div. Asclepiadear. Gen.: Metaplexis, Oxypetalum, Metastelma, Microlooma, Arauja, Astephanus.

Rehb. 1828. Consp. p. 131: subdiv. Asclepiear. Gen.: Metastelma, Microlooma, Astephanus, Arauja, Physianthus, Baxtera.

Endl. 1838. Gen. p. 598; 1841. Ench. p. 298: sect. Cynanchear. Gen.: Hybanthera, Astephanus, Haemax.

Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174): subtrib. Cynanchear. Gen. ut Endl.

Rehb. 1841. Nom. p. 129: subdiv. Asclepiariar. Sect.: *geminæ* (gen. ut Endl.), Metastelmeae.

*) a privat.; *στέλιμα*, cingulum.

**) a privat.; *στέμμα*, corona.

*) *ἀστὶλος*, columna carens.

- Astephanus***) R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 54 (Verm. bot. Schr. II. p. 391): nov. g. Asclepiadear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 486; 1825. Syst. I. p. 855. n. 1000; 1830. Gen. I. p. 213. n. 1098. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 206. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XIII. 122. — Kunth 1823. Syn. II. p. 284. — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 223. (verar.) — Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 341; 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Consp. p. 131. n. 3451; 1841. Nom. p. 129. n. 4995: g. Astephanear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3445. p. 589; 1841. Ench. p. 298. — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 248.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 158: g. Asclepiear.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynancheaear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 507: g. Astephanear.
- Aster**)** Tourn. 1700. Inst. p. 481. t. 274: g. pl. class. XIV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 166. Ed. Hall. 1745. p. 179: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1720. Act. Ac. Paris. p. 309: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 725. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 181. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 250. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 398. — DC. 1805. Franç. IV. p. 144; 1815. V. p. 469. — Link 1822. En. II. p. 327.
- Linn. 1737. Gen. p. 254. n. 652; 1737. Cliff. p. 407; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 262; 1753. Sp. III. p. 872; 1759. Syst. ed. X. p. 1216. n. 858; 1763. Sp. ed. II. p. 1224; 1764. Gen. ed. VI. p. 424. n. 954; 1767. Syst. ed. XII. p. 553: g. Syngenes Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 632; 1784. Syst. p. 760. — Reich. 1778. Gen. p. 421. n. 1034. — Lour. 1790. Coch. II. p. 503. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 555. n. 1291. — Gmel. 1791. Syst. p. 1230. — Pers. 1797. Syst. p. 801; 1807. Ench. II. p. 441. n. 1855. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2014. n. 1485; 1809. En. p. 878. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 153. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 433.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 173: g. Compositar. ord. 4.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 254. n. 1053: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 15: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 560;
- Aster** Tourn. cont.
1826. Syst. III. p. 524. n. 2762; 1831. Gen. II. p. 627. n. 3117. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 524. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1350. 1482. Sect.: Callistephus, Felicia, Galatella, Aster. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 11. 310. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 95.
- Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Flosculosar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 111: g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 63; 1825. v. 37. p. 462; 1830. v. 60. p. 582: g. Asterrear. (1825 Archetypar. verar.) — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 89. Sect.: Oritrophium, ramosae, etc. — Kunth 1823. Syn. II. p. 400. — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 246.
- D. Don 1825. Nepal. p. 177: g. Carduaear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2551: g. Asterinar.
- Link 1829. Hdb. I. p. 738: g. Asteroidear.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 103: g. Euasterear. Sect.: Biotia, Calliastrum, Aster, Oritrophium, Orthomeris, Oxytripilium.
- Aster Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobear.
= Tripolium Nees.
- Aster Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 168: g. Corymbiferar. latius definitum.
- Mönch 1794. Meth. p. 600: g. Petalostemonis.
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 219: g. Radiatar.
= Aster Nees et Inula Linn.
- Aster Lessing 1832. Syn. Compos. p. 166: g. Asterear. Subgen.: Pteropappus, Detris, Polylepis, Felicia.
= Aster Nees, Mairia, etc.
- Aster Nees 1833. Aster. p. 16: g. Asterum genuinar. emendat.
- Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 6: g. Asterear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 351. — Kunth 1838. Berol. I. p. 331. (genuinar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 242. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3282. Sect.: Oritrophium, Asteramellus, Aster. — Brongn. 1843. En. genr. p. 45. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- DC. 1836. Pr. V. p. 226: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2301. p. 373; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 471.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 290: g. Asterinear. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 385.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 110: sect. Asteris.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 3: g. Asteracear.
- (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 100: g. Erigerinear. Sect.: Amellus, Galatella. Math. 1853. Belg. I. p. 272: g. Corymbiferar.

*) στεφάνη, corona.

**) ἀστὴρ, stella.

Aster Nees cont.

- Synon.* Asteripholis Ponted.?; Amellus Adans.; Virgaria Rafin.; Asteris sp. Linn. et Auct.
- Asteracantha* Nees 1832 in Wall. Pl. Asrar. III. p. 90; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 247: nov. g. Barleriear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190 (*Asterantha*); 1841. Nom. p. 109. n. 4257. — Endl. 1839. Gen. n. 4060. p. 701; 1841. Eneh. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145; 1842 in Orb. Dict. II. p. 249. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 810.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echmancantheaar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridar.
- Synon.* Tenoria Denh. & Giord.
- Asteraceae* Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. xxi: ordo plant.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 43: trib. Compositar. Subtrib.: Eclipteae, Buphtalmeae, Inuleae, Tarchonantheae, Baccharideae, Astereae.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 3: div. Corymbiferar. Gen. scand.: Inula, Pulicaria, Bellis, Aster, Erigeron, Solidago, Linosyris.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 702: ordo Campanalium. Subord.: Tubuliflorae, Labiati-florae, Liguliflorae.
- Asterales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nixus Aggregatar. Ordines: Calycereae, Compositae.
- Asteramellus* Rehb. 1841. Nomencl. p. 85. n. 3282. 2: sect. Asteris.
- Asteramenia* „Rehb.“ Steud. Nomencl. 1840. p. 155: vid. *Asteramenia* Rehb.
- Asterandra* Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 200: nov. g. Phyllantheaar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 91. n. 5848 $\frac{1}{4}$ — Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 610: g. Phyllanthideaar.
- Asteranemia* Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 1944 a; 1841. Nom. p. 190. n. 7231. 4: sect. Anemones.
- Pulsatilloides DC.
- Asterantha* Rehb. Handb. p. 190: vid. *Asteracantha* Nees.
- Asterantheae* Rehb. 1828. Consp. p. 137: sect. Olacinar. Gen.: Asteranthus, Napoleona.
- Napoleoneae Palis.
- Asteranthemum* Kunth 1850 in Abb. Berl. Ak. f. 1848. p. 33: nov. g. Smilacineaar. Kunth 1850. Enum. V. p. 151: g. Conval-laricar.
- Synon.* Tovariva Neck. pt.
- Asteranthera* Haunstein 1853. Linnaea XXVI. p. 188. 211: nov. g. Columneaar. (A. chilocensis.)
- Asteranthos* Desfont. 1820. Mém. Mus. VI. p. 9. t. 3: nov. g. Symploceaar. (A. brasiliensis.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 568. n. 1882 (*Asteranthus*); 1830. Gen. I. p. 421. n. 2094.
- R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. I. p.

Asteranthos Desfont. cont.

- 223 (Verm. bot. Schr. II. p. 641): g. cum Belvisia ordinem novum constituens.
- Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3618 (*Asteranthus*): g. Asterantheaar.
- Lindl. 1836. Nat. syst. p. 239; 1847. Veg. kd. p. 730: p. Belvisiaceaar.
- Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90): g. Belvisieaar. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 249.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 550: g. Napoleoneaar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4262. p. 745; 1841. Eneh. p. 365. — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5289.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 428: g. Styraceis aff.
- Asteranthus* Spreng. Syst. II. p. 568; Gen. I. p. 421 et Rehb. Consp. p. 137: vid. *praced.*
- Asteranthus* „Lour.“ Endl. Gen. p. 293 in synon. Blackwelliae et Wittst. Handw. p. 78: vid. *Astranthus* Lour.
- Astereae* Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1821. v. 20. p. 375: trib. Synanthereaar. Gen. (1816): Agathaea, Amellus, Aster, Aurelia, Baccharis, Bellidiastrum, Bellis, Bellium, Boltonia, Brachyscome, Callistemma, Chrysocoma, Clomenolepis, Erigeron, Grindelia, Lagenifera, Lepidophyllum, Molina, Podolepis, Psiadia, Pteronia, Sergilus, Solidago, Trimorpha. — Par. Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 581. Divis.: Solidagineae, Baccharideae, *Arche-typeae* (subdivis.: Erigeraceae, *Archet. verae* [gen.: Diplostephium, Aster, Eurybia, Galatella, Olearia, Printzia?, Zyrphelis, Chilitrichum, Agathaea, Charieis], Bellideae). — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 218. Novum gen.: Vittadinia. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28. 225. Sect. ut Cass.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 88: div. Carduaceaar. Gen.: Erigeron, Aster, Diplostephium, Andromachia, Solidago, Grindelia, Xanthocoma.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Tubulaceae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 107; 1831. Fl. exc. p. 233: div. Amphigynanthar. Subdivis.: Solidagineae, Baccharideae, *geminiae* (sect.: Erigeraceae, Asterinae), Bellideae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 138: div. Synanthereaar. Gen. omnia Astereaar. Rehb. 1828 (nr. 2519—2571) et Achyrostephus.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 142; 1832. Syn. p. 161: subtrib. Asteroideaar. Sect.: Amelloideae, *Astereae* (gen.: Diplocoma, Rhinaetia, Grindelia, Solidago, Diplopappus, Aster, Elphegen, Gymnostephium, Nollefia, Galatea, Podocoma, Asteropsis, Leptocoma, Boltonia, Phalacrocoma, Polyactis, Stenactis, Heteropappus, Sommerfeltia, Microgynae, Erigeron, Psiadia, Sarcanthemum, Lepidophyllum, Brachyris, Asteromoea, Bellium, Bellis, Xanthocoma, Brachycome, Paucirina, Lagenophora, Ixiauchenus, Solenogyne, Myriactis, Madia, Garuleum,

Asteraceae Cassini cont.

- Gymnosperma), Chrysocomeae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut Endl. 1842.
- Nees 1833. Gen. et sp. Asterear. p. 1. (Cf. Flora Lit. III. p. 170.) Subtribus: *Asterinae*. Sect. 1. *Asteres genuini* (gen.: Aster, Symphyotrichum, Eurybia, Sericocarpus, Tripolium, Galatella, Rhinactina, Döllingeria, Olearia, Diplostephium, Tetramolopium), 2. *tenelli* (gen.: Polyarrhena, Felicia, Munychia, Henricia, Leptocoma, Callistephus), 3. *calimeridei* (gen.: Machaeranthera, Calimeris, Asteromoea, Boltonia, Brachycome, Paquerina), 4. *paleigeri* (gen.: Chilotrichum, Amellus), 5. *plumigeri* (gen.: Printzia, Mairia, Zyrphelis, Gymnostephium), 6. *cinerariformes* (gen.: Detridium, Agathaea, Charicis). Appendix: Stenactis.
- DC. 1836. Pr. V. p. 217: div. Asterinear. Subdivis.: Euastereae, Diplopappeae, Erigeraceae, Heteropappeae, Bellieae, Bellideae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 372; 1841. Ench. p. 233. Subdivis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). Subdivis. eaed. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. Subdivis.: Erigeraceae, Diplostephiaceae, Euastereae, Baccharideae.
- Koch 1837. Syn. p. 351: trib. Corymbiferar. Gen. germ.: Chrysocoma, Aster, Galatella, Bellidiastrum, Bellis, Stenactis, Erigeron, Solidago.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84: subsect. Radiatar. Divis.: Asterinae, Seneciaceae, Inuleae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 44: subtrib. Asteracear. Gen. ex Endl.
- Asteraceae genuinae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 85: subdiv. Asterinar. Gen. Euasterear. DC. et Kiliana.
- Asterella* Palis. 1804. Dict. v. 3. p. 257: g. Hepaticar., a Marchantia L. disjunctum. (A. tenella et hemisphaerica.) = *Rebouillia* Raddi, etc.
- Asteres genuini, tenelli* etc. Nees Gen. et spec. Aster.: vid. *Asteraceae* Nees.
- Asterias* (*Αστιας*) Renealm. 1611. Specim. p. 64. 65.
- Borekh. 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 25: g. pro *Gentiana lutea* L. adoptatum.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 269: sect. *Gentiana*. (G. lutea et hybrida.) — Par. Bunge 1829. Mém. soc. Mosc. VII. (1824.) p. 206. 209. — Endl. 1838. Gen. n. 3528 a. p. 600; 1841. Ench. p. 302. — Griseb. 1839. Gent. gen. p. 211; 1845 in DC. Pr. IX. p. 86.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 184: g. *Gentianear. verar.*
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 14: subg. *Gentiana*.
- Asteriscus* Lindl. Veg. kingd. p. 170: vid. *Asteriscus* Tourn.
- Asteridea* Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. xxiv; 1847. Veg. kingd. p. 710: nov. g. Inulear. (A. pulverulenta.) Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 250. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. =

Asteridea Lindl. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3390. (geninar.)
- Endl. 1841. Spl. I. n. 2431/1. p. 1381; 1841. Ench. p. 236: g. Euinulear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 142.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953: g. *Conyzear. legitimar.*
- A. Gray 1852. Hook. Kew gard. misc. IV. p. 273: g. *Leysserear.* (Char. auct.) Sect.: *Asteridea, Ptilothrixia.* Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 202.
- Asteridium* Engelm. mss. = *Chaetopappa* DC. (Walp. Rep. II. p. 958.)
- Asterina* Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 59; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: nov. g. *Sphaeriacear.* (A. Melastomatidis, etc.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 406: g. *Asterinear.* (p. 564 *Lembosa, q. cf.*)
- Asterinae* Rehb. 1828. Consp. p. 108: sect. *Asterear. genuinar.* Gen.: *Diplostephium, Aster, Eurybia, Galatella, Olearia, Printzia, Chilotrichum, Agathaea, Kaulfussia.*
- Nees 1833. Gen. Aster. p. 3 (subtrib. *Asterear.*): vid. *Asteraceae* Nees.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84: div. *Asterear.* Subdivis.: *Bellideae, Bellieae, Boltonieae, Erigeroneae, Diplopappeae, Astereae genuinae, Amelleae, Disparagineae; Chrysocomeae.*
- Asterinaeae* DC. 1836. Prodr. V. p. 213: subtrib. *Asteroidear.* Divis.: *Amelleae, Astereae, Chrysocomeae, Solenogyneae.* — Par. Endl. 1838. Gen. p. 371; 1841. Ench. p. 233. Divis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). Divis. eaed. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 384. Gen.: *Linosyris, Aster, Galatella, Bellidiastrum, Bellis, Stenactis, Erigeron, Solidago.* — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. Divis.: *Bellideae, Bellieae, Astereae.*
- Asterinei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 405: div. *Perisporiacear.* Gen.: *Erysiphe, Lasiobotrys, Bryocladium, Meliola, Asterina.*
- Asteringa* E. Meyer mss. ex DC. Prodr. VI. p. 138. = *Pentziae* Thunb. sp.
- Asterioides* Ponted. 1720. Dissert. (Linn. 1747. Class. pl. p. 530): g. *Radiator.* = *Bupththalmi* Linn. pars.
- Asteripholis* Ponted. 1720. Dissert. (Linn. 1747. Class. pl. p. 530): g. *Radiator.* = *Asteris* Linn. pars.
- Asterisca* G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 331: nov. g. *Hymenocarpor.* (*Glyphidid Ach. sp., Medusula Eschw., Sarcographa Féc.*) — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (sph. *Arthonisca*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 254. n. 3371; 1831. Gen. II. p. 744. n. 3768.
- Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 508 (*Asterisca*): g. *Arthoniacear.* = *Medusula* Eschw.

- Asteriscia* Rehb. Nomencl. p. 13: vid. *Asterisca Meyer*.
- Asteriscium* Chamisso & Schld. 1826. Linnaea I. p. 254: nov. g. Umbelliferar., inter Astrantiam et Pozoam collocandum. Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3773 (*Asteriscus*): g. Hydrocotylear.?
- DC. 1830. Pr. IV. p. 82: g. Mulinear. — Par. Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 331. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 263. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5519. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4370. p. 765; 1841. Ench. p. 377. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 255. — Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 2. Sect.: Dipterygia, Euasteriscium.
- Tausch 1834. Flora I. p. 353: g. Azorellar.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. Tetragonospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Mulinidar. *Synon.* Cassidocarpus Presl; Dipterygia Presl; Pozoae sp. Spr.
- Asteriscus* Tourn. 1700. Inst. p. 497. t. 283: g. pl. class. XIV. Buphthalamo a Linnaeo insertum. Cf. Steud. Nomencl. 1840. I. p. 158 (*Asteriscus*).
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 160. Ed. Hall. 1745. p. 172: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 331: g. Corymbiferar.
- Mönch 1794. Meth. p. 592: g. (emend.) Petalostemonis. (Buphthalmum maritimum L.)
- Pers. 1807. Ench. II. p. 473: sect. Buphthalmi.
- Less. 1832. Syn. p. 209: g. Buphthalmear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 486. — Endl. 1838. Gen. n. 2441. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3381. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. (legitimar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 391. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740 (*Asteriscus*). — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 171.
- Koch 1837. Syn. p. 357: g. Inular. — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 255. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 194.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 229: g. Eubuphthalmear.
- Synon.* Bubonium Hill pt.; Nauplius Cass.
- Asteriscus* Rehb. Consp. p. 144: vid. *Asteriscium Cham*.
- Asteriscus* Steud. Nomencl. 1840. p. 158: vid. *Asteriscus Tourn*.
- Asterocarpeae* Rehb. 1837. Handb. p. 261: subdiv. Acroschistar. Gen.: Astero-carpus.
- Asterocarpus* Ecklon & Zeyh. 1835. Enum. pl. Afr. I. p. 122: nov. g. Celastrinear. (Celastrus pterocarpus DC.) — Pterocelastrus Meisn.
- Asterocarpus* Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 189: g. foss. Gleicheniar.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 115: g. Gleicheniacum.
- Asterocarpus* Göppert cont.
- Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687 $\frac{1}{6}$: g. Filicum foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 76.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 41; 1846. Chlor. prot. p. xxxiv: g. Gleicheniacear. — Par. F. Braun 1847. Flora I. p. 83 (*Asterocarpus*). — Asterotheca Presl.
- Asterocarpus* „Neck.“ Rehb. Handb. p. 261 et Grenier Fl. France: vid. *Asterocarpus Neck*.
- Asterocephalae* Batsch 1802. Tab. affn. p. 249: ordo Compositar. Fam. unica: Corymbiferae.
- Asterocephalus**) Vaillant 1722. Act. Ac. Par. p. 178: nov. g. Dipsacear. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 668. — Lagasc. 1816. Gen. et sp. p. 8. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 46. — Coult. 1823. Dipsac. p. 33. — Bartl. 1830. Ord. p. 130. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 193. Sect.: Spongostemma, Sclerostemma. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 256. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 180.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 152: g. Scabiosar.
- Scop. 1777. Intr. p. 121: g. Compositar. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 585; 1825. Syst. I. p. 379. n. 377; 1830. Gen. I. p. 88. n. 434: g. Aggregatar.
- Lois. 1827. Dict. v. 48. p. 6. sect. Scabiosae. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 654. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 689. — Koch 1836. Syn. p. 347. Ed. II. p. 380. (*Synon.* *Trochocephalus Mert. & Koch*). — Endl. 1838. Gen. n. 2195 a. p. 355; 1841. Ench. p. 229. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 126. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 452. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 75.
- Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1933: g. Scabiosear. Sect.: Sclerostemma, Spongostemma. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2691. Sect.: Asterocephalus, Sclerostemma. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 318. (restrict.) — Scabiosa Röm. & Schult.
- Asterochaete***) Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: nov. g. Cladiear. (Schoenus glomeratus Thunb.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 256 (*Asterochaete*).
- Kunth 1837. Cyper. p. 311: g. Rhynechosporae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 155. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 338. — Chaetospora R. Brown? (Endl. Gen. p. 113.)
- Asterochiton* Turczan. 1852. Bull. soc. Mosc. Nr. 3. p. 138: nov. g. Lasiopetalot et Corethrostyli aff. Cf. Flora 1853. p. 732.
- Asterochlaena****) Corda 1845. Beitr. Fl.

*) *αστεράχης*, caput.**) *χάδης*, juba.***) *χλαίνα*, pallium.

- Asterochlaena** Corda cont.
 Urw. p. 81: nov. g. Phthoropteridum.
 (Tubicaulis ramosus Cotta.)
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 85: g. Caulopteridear.
- Asterochlaena** Gareke 1850. Bot. Zeit. p. 666: g. Hibiscear. (A. cuspidata.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 148 (*Asterochlaena*).
- Asterochoete** A. Rich. in Orb. Dict. II. p. 256: vid. *Asterochacte* Nees.
- Asterocytisus** Koch 1839. Deutschl. Fl. V. p. 111; 1843. Syn. ed. II. p. 172: sect. Cytisi. (Spartium radiatum L.)
Synon. Cytisanthus Lang.
- Asterodictyon***) Ehrenb. 1845. Ber. Ak. Berl. p. 71: nov. g. Desmidiaceor., Monactino et Micrasteriae aff.
 Trevis. 1848. Alge coccot. p. 99: g. Pe-diastrear.
 = Monactinus Corda.
- Asterodon** Miquel Fl. Ind. bat. II. p. 981: vid. *Astrodon* Benth.
- Asterogalion** Tausch 1835. Flora I. p. 341: subsect. Eugalii.
- Asterogalium** Steud. Nomencl. 1840. p. 158: vid. *praeced.*
- Asterogenum** Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 294: nov. g. Plantaginear. (Plantago Coronopus L.)
 = *Coronopus* Tourn.
- Asteroidaeae** Link 1829. Handb. I. p. 731: ordo Anthodiatar. Gen.: Chrysocoma, Cacalia, Kleinia, Erigeron, Inula, Pulicaria, Aster, Solidago, Cineraria, Senecio, Arnica, Doronicum, Kaulfussia.
- Less. 1830. Linnæa V. p. 142: trib. 6 Synantherear. Subtrib.: Astereae, Baccharideae, Tarchonanthaeae, Helianthaeae, Melampodiæae. — Par. Less. 1832. Syn. p. 161. Subtrib.: Astereae, Inuleae, Baccharideae, Tarchonanthaeae, Bupthalthaeae, Eclipteae, Melampodiæae.
- DC. 1836. Pr. V. p. 211: trib. 3 Compositar. Subtrib.: Astereinae, Baccharideae, Tarchonanthaeae, Inuleae, Bupthalthaeae, Eclipteae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 371; 1841. Ench. p. 233. Subtrib. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 182 (125). Subtrib. eaed. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (exceptis Eclipteis). Subtrib.: Astereinae, Conyzeae, Inuleae, Amelleae, Bupthalthaeae.
- Koch 1843. Syn. ed. II. p. 384: trib. Corymbiferar. Subtrib.: Astereinae, Tarchonanthaeae, Bupthalthaeae, Inuleae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: trib. Astereacear. Subtrib. ex Endl.
- Asteroidaeae** Brongn. 1843. Enum. gener. p. xvii. 32: class. Gamopetalar, perigynar. Fam.: Compositae.
- Asteroides** Tourn. 1703. Inst. Coroll. p. 51. t. 487: g. pl. class. XIV.
- Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 323: g. Corymbiferar.
 = Bupthalthum Linn.
- Asterolampra***) Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 73: nov. g. Naviculaceor., inter Actinocyclus et Actinoptychum intermedium.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 129. n. 79: g. Coscinodiscear.
- Asterolasia****) F. Müll. 1854. Trans. phil. soc. Vict. I. Nr. 1; 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 34: nov. g. Diosmeaar. (A. phebaloides, trymalioides et chorilaenoides, Cf. Bot. Zeit. 1855. p. 683 et Flora 1855. p. 624.
- Asterolinion** Brongn. Enum. gener. p. 69: vid. *seq.*
- Asterolinon** Link & Hoffmsg. 1820. Fl. Portug. p. 332.
 Link 1821. En. I. p. 160; 1829. Hdb. I. p. 406: g. Primulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343; 1842 in Orb. Dict. II. p. 258.
 Nees jun. . . . Gen. pl. Fasc. XII. t. 11. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 409: g. Lysimachinar.
 Endl. 1839. Gen. n. 4205. p. 732; 1841. Ench. p. 356: g. Lysimachiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4838. (genuinar.)
 Erongu. 1843. En. gener. p. 69 (*Asterolinion*): g. Primulear. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 29.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar.
 Webb . . . Canar. III. p. 173: g. Astrolinear.
Synon. Asterolinum Rehb. Cf. Astrolinon Baudo.
- Asterolinum** Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxix: g. Lysimachiear. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 462.
 Duby 1828. Bot. gall. I. p. 350.
 Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3326: g. Anagallidear.
 Koch 1837. Syn. p. 582. Ed. II. p. 668: sect. Lysimachieae.
 Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 68: g. Primulear.
 Math. 1853. Belg. I. p. 430: g. Primuleacear.
 = Asterolinon Link & Hoffm.
- Asterolytes** Duchartre 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 29: sect. Aristolochiae. (A. serpentaria L., etc.)
- Asteroma** DC. 1815. Fl. franç. V. p. 162: nov. g. Hypoxylor. (Xyloma stellare Pers.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 69; 1829. v. 59. p. 163 et Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 258.
 DC. 1817. Mém. Mus. III. p. 316. 329: g. Xylomorur.
 Leman 1821. Dict. v. 22. p. 384: g. Xylomear.
 Fries 1823. Syst. myc. II. (p. 558 sect. Xylomatis et) p. 602: g. Xylomeaceor. (asporor.) — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 123. (spurior.) — Rehb. 1828. Consp.

*) δίκτυον, rete.

*) λαμπρός, nitidus.

**) λάσιν, hirsutus.

Asteroma DC. cont.

- p. 10. n. 230; 1841. Nom. p. 6. n. 251. — Endl. 1836. Gen. p. 31; 1841. Ench. p. 19. (asporor.)
- A. Lib. 1827. Ann. soc. Linn. Par. V. p. 404. t. 5. Cf. Linnaea III. Litt. p. 62.
- A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123; g. Ascochytaeae.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 130; g. Sphaeriaceae.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 139; g. Sphaeroneae.
- Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 64; 1846. ibid. V. p. 284; g. Sphaeropsidae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42; g. Sphaeroneae.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 424; g. Ascosporaeae.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII p. 432; g. Asteromeae.
- Math. 1853. Belg. II. p. 228; g. Sphaeriaceae.
- Synon.* Actinonema Pers.; Actinotrichum Wallr.
- Asteromaea DC. 1836. Prodr. V. p. 302; g. Bellicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2346. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3251. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951.
- = Asteromeae Blume.
- Asteromei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492; sect. Endoelinoir. Gen.: Asteroma, Ypsilonia, Dendrina.
- Asteromeae*) Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 901; nov. g. Asterar. (Aster indicus L.) Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 258. — Par. Less. 1832. Syn. p. 191. Nees 1833. Aster. p. 232; g. Asterum calimeridae.
- Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126); g. Bellicar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31; g. Bellidae.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 29; g. Asterineae.
- Synon.* Asteromaea DC.
- Asteromphalus Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 198; nov. g. Naviculaceae, Asterolamprae proximum.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 129. n. 81; g. Coescinodisceae.
- Asteromyrtus Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 243; nov. g. Lophostemonae. (Melaleuca angustifolia Gärtn.)
- Endl. 1843. Spl. III. p. 101. n. 6298/1; g. Leptospermiae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
- Walp. 1843. Rep. II. p. 927; 1846. V. p. 745; g. Melaleuceae.
- Asteropea Tulasne in Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 79; vid. seq.
- Asteropeia Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. Livr. III. p. 51; nov. g. Rosaceis aff. Cf. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 259. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 69.

Asteropeia Petit-Thouars cont.

- Pet.-Th. 1809. Gen. Madag. n. 73 in Römer Collect. bot. p. 212; g. Rosaceae.
- DC. 1825. Pr. II. p. 55; g. Homalinea aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 78. n. 2406; g. Monadelph. Decand.
- Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4701; 1841. Nom. p. 177. n. 6873; g. Acomeae.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 547. n. 2681; g. Homalinar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53); g. Homalinear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5092. p. 924; 1841. Ench. p. 481. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 79 (Asteropea).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743; g. Homalinear.
- Asterophora „Ditmar“ Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 2. p. 17; nov. g. Fungor. (Agaricus lycoperdoides Pers.) — Par. Ditmar 1809. ibid. III. 3. p. 56. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 70 et Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 259.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 33; g. Gastromycor.
- Nees 1816. Syst. p. 206; 1817. Ueberbl. p. 52; sect. Agarici.
- Fries 1818. Obs. myc. II. p. 367; g. Sphaerioideae.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 84; g. Gasteromycetum.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 635; g. Asterophoridae.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 557; g. Lycoperdineae.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 151; g. Pilacrinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 170.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181; g. Gastromycetum div. 10.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 205; g. Trichodermaceae. subcapitatar.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3939; g. Trichodermiae.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 270; g. Sporomycetum entosporor.
- Endl. 1836. Gen. n. 302. p. 25; 1841. Ench. p. 16; g. Onygeneae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 378. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 289. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 446.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494; g. Sporotricheae.
- Synon.* Mycogonum Desv.?
- Asterophora Corda 1840. Icon. Fung. IV. p. 7. t. 3. f. 24; 1842. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 10; g. Caeomaceae. emend. (A. agaricicola) — Par. Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 2.
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 103; g. Sepedoneae. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 71. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 134; g. Tuberculinarinor.
- Asterophoridae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 596. 635; div. Hymenothecaeae. Gen.: Asterophora.

*) ἀστὴρ, ὄμιλος, similis.

- Asterophyllitae* Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 259: fam. plant. foss. Gen.: Phyllothea, Annularia, Asterophyllites. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 180; 1845. Syn. pl. foss. p. 30; 1846. Chlor. protog. p. xxxii: ordo Calamariar. Gen.: Volkman- nia, Huttonia, Asterophyllites, Annularia, Hippurites, Phyllothea.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 98: fam. Dicotyledonum gymnospermor. Gen. ut 1842 et Calamodendron, Hippurites, Sphenophyllum, Schizoneura.
- Asterophyllites* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 235. 236: g. Vegetabilium foss. class. III.
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 154; 1828. Prodr. p. 59: g. foss. incertae class.
- Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 260; 1849. ibid. XIII. p. 99: g. Asterophyllitar. — Par. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 181; 1845. Syn. p. 31; 1846. Chlor. prot. p. xxxii.
- Synon.* Casuarinites Sternb.; Brukman- nia Sternb.; Schlotheimia Sternb.; Bechera Sternb. pt.; Hydaticea Artis?
- Asteropsis* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 188: nov. g. Asterear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (varar.) — Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3295. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- DC. 1836. Pr. V. p. 260: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2308. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125).
- Schultz 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Erigerear.
- Asteropsis* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 366: subg. Athrixiae. = *Pseudathrixia* DC.
- Asteropterus**) Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 313: g. Corymbiferar. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 263.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobear. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 460. t. 173: g. Radiatar. ? (Less. syn. p. 368 not. ad *Relhanniam* L. refert.)
- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 70: g. Inu- lear.
- Less. 1832. Syn. p. 368: subg. Leysserae.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 278: sect. Leys- serae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2772 a. p. 452; 1841. Ench. p. 243.
- Synon.* *Callicornia* Burm.; *Leysera* Cass.
- Asteropus* Schult. Mantissa III. p. 15: vid. *Astropus Spreng.*
- Asteroschoenus* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 124: nov. g. Haplo- stylear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Astroschoe- nus*): g. Schoenidar. = *Dichromena* Vahl? (Meisn. Comm. p. 371.)
- Asteroseris**) Endl. 1838. Gen. n. 2962 b δ. p. 492; 1841. Ench. p. 249: sub- sect. Homoianthi.
- Asteroseris* Endl. cont. Endl. 1841. Spl. I. p. 1387. n. 2962 a δ: subsect. Euclarioneae.
- Synon.* *Clarionoides* DC.
- Asterospartum* Spach 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 240: sect. Spartocarpi. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 462.
- Asterosperma* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 389: nov. g. Senecionear. (A. chryso- comoides.) (Cf. DC. Pr. V. p. 275 et Endl. Gen. p. 377 sub *Diplopappo.*) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3347. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 299: g. Eusene- cionear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2794. p. 1384; 1841. Ench. p. 244.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. Othon- near.
- Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3275: g. Diplo- pappear. (serius correct.)
- Asterospora* Wallroth vid. seq.
- Asterosporium* Kunze 1819. Flora I. p. 225: nov. g. ex typo *Stilbosporae* astero- sporae Hoffm. Cf. Leman 1827. Dict. v. 51. p. 37.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 526: g. Stilbo- sporear. — Par. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 262.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 192 (*Astrospo- rium*): g. Stilbosporoar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 4. n. 28 (*Astrosporium*). — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 508.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 536. n. 3530; 1831. Gen. II. p. 775. n. 3989: g. Gastro- mycor. obscuror. desciscientium.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 179 (*Astero- spora*): g. Sporomycetum episporor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. My- col. p. 17: g. Phragmidiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Melanco- nieor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 50: g. Phragmidia- ceor. = *Stilbospora* Pers.? (Endl. Gen. p. 17.)
- Asterostemma* Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 271: nov. g. Asclepia- dear. varar. (A. repandum.)
- Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177): g. Tylo- phorear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3501½. p. 1399; 1841. Ench. p. 299. — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5040.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropegiear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 613: g. Pergulariar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 491: g. Pergu- lariaer.
- Asterostigma* Fisch. & Meyer 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 148: nov. g. Spathicar- pear. — Par. Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 125.
- Schott 1852. Oestr. bot. Woch. p. 67: g. Aroidear., Spathicarpae aff. Cf. Koch.

*) πτερόν, pluma, ala.

**) σείσις, endivia, acetaria.

- Asterostigma** Fisch. cont.
1854. Ind. sem. Berol. et Müll. Ann. bot. V. p. 893.
Synon. Staurostigma Scheidw.?
- Asterostoma** Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 4. p. 50: nov. g. Osbeckiear. (*Osbeckia repens*, octandra DC. et pleraeque species decandrae ex India.)
= *Osbeckia* pars Naud.
- Asterostrichion** „Klotzsch“ Linnaea Litt. 1840. p. 265: vid. *Asterotrichion*.
- Asterotheca** „Presl mss.“ Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: g. Gleicheniacear. verar.
Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 277: g. Kaulfussiear.
Synon. *Asterocarpus* Göpp.; *Astrocarpus* F. Braun; *Phialopteris* et *Lacopteris* Presl?
- Asterothecium** Wallroth mss. 1816.
Endl. 1836. Gen. n. 296. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Trichodermeor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 371. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 286.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 77: g. Physareor.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulum minus notum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liceor.?
= *Stephanoma* Wallr.
- Asterothria** Grenier France II. p. 300: vid. *seq.*
- Asterothrix***) Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422. 434; 1830. v. 60. p. 569: nov. g. Scorzonerear. (*Scorzonera asperima* W.) Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 262. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2176 b; 1841. Nom. p. 94. n. 3696. — Less. 1832. Syn. p. 143. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 127. — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. Ea. genr. p. 33 (*Asterotrix*.) — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 798.
Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactucear.
Koch 1837. Syn. p. 420. Ed. II. p. 483: sect. *Leontodontis*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 2990 c. p. 496; 1841. Ench. p. 250. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 300 (*Asterothria*).
Synon. *Apargiae* sp. Bieb.; *Fidelia* Schultz?
- Asterothrix** Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86; 1843. Phycol. gener. p. 200; 1845. Phycol. germ. p. 166; 1849. Sp. Alg. p. 270. n. 190: nov. g. Leptothrichear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 49.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Lepthothrichear.
- Asterotrichia** Zamardini 1843. Sagg. classif. Fic. p. 63: nov. g. Algar. (*A. ulvicola*.)
Trevis. 1848. Alghe coccol. p. 103: g. Myrionemear.
= *Myrionema* Grev.
- Asterotrichion** Link, Klotzsch & Otto

- Asterotrichion** Link etc. cont.
1840. Ic. plant. rar. I. p. 19. t. 8: nov. g. Malvacear.
Endl. 1842. Spl. II. p. 80. n. 5311₁: g. Myrodiar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361: g. Helicterear.
- Asterotrichium** Wittst. Handw. p. 80: vid. *praeced.*
- Asterotrichotum** Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 282: subsect. *Leptostemoni*. Sect.: *Oliganthes*, *Cryptocarpum*, *Nycterium*, *Mogenoplum*, *Melongena*.
- Asterotrichum** Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 82: nov. g. Acomsporiaceor. (*Asterophora agaricoides* Ditm.)
- Asterotrix** Brongn. Enum. genr. p. 33: vid. *Asterothrix* Cass.
- Asteroxanthium** Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 183. n. 133: nov. g. Desmidiar.
Synon. *Staurastri*, *Xanthidii* etc. spec. Auct.
- Asthenochloa***) Büse 1854. Pl. Jungh. Fasc. III. p. 367: nov. g. *Andropogonear.* (*A. tenera*.)
Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 480: g. *Zoyisiear.*
- Astianthus****) D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 262: nov. g. *Bigoniacear.* (*A. longifolius*.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3271; 1841. Nom. p. 117. n. 4560: g. *Bigoniacear.* (*genuinar.*) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 228. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131; 1842 in Orb. Dict. II. p. 262.
DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 122; 1845. Pr. IX. p. 177: g. *Eubignoniacear.* — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4123. p. 713; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207).
- Astilbe** „Hamilt. mss.“ D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 210: nov. g. *Saxifragear.* (*Tiarella biternata* Vent.) — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 146; 1830. Gen. I. p. 321. n. 1638. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4199. — Bartl. 1830. Ord. p. 312. — DC. 1830. Pr. IV. p. 51. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 229. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 39; 1842 in Orb. Dict. II. p. 263. (verar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100). — Endl. 1839. Gen. n. 4645. p. 817; 1841. Ench. p. 409. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 588. — Decne 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 35 (*distincta* Hoteia). — Trevir. 1855. Bot. Zeit. p. 817. Char. emend. (*Synon.* *Aranucus* Linn., *Hoteia* Morr. & Decne.)
Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Chrysosplenicear.*
Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6146: g. *Mittellear.*

*) *σφιγξ*, *ριζός*, capillus.*) *ἀσθενής*, debilis; *χλόα*, gramen.**) *ἀστείο*, venustus.

Astilbe Hamilt. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragacear.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 393: g. Astilbear.
Astilbeae Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 393: subordo Saxifragear. Gen.: Astilbe.
Astiria Lindl. 1844. Bot. Regist. n. 49: nov. g. Ruiziae aff. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 146.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 113: g. Dombeyacear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 62. n. 5341₁.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364 (*Astyria*): g. Dombeyear.
Astole Körnicke 1856. Linnaea XXVII. p. 588: subg. Eriocaulonis.
*Astoma** Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508. 523: nov. g. Spheridear. (*Sphaeria cylindrica*, *subulata*, *punctiformis* Pers., *parabolica* Tode, etc.)
 = *Sclerotium* Tode. (Rabenh. Krypt. I. p. 238.)
Astoma DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 71. t. 17; 1830. Prodr. IV. p. 249: nov. g. Coriandrear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 381. — Meisn. 1838. Gen. p. 151.
 Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. Amminear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.
 = *Astomaea* Rehb.
Astomaea Agardh Aphor. p. 107: vid. *Musci Agdh.*
Astomaea Rehb. 1837. Handb. p. 218; 1841. Nomencl. p. 138. n. 5316: g. Coriandrear. — Par. Meisn. 1838. Comm. p. 108. — Endl. 1839. Gen. n. 4547. p. 792; 1841. Ench. p. 381.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.
Synon. *Astoma* DC., non Zoolog.
Astomatophorae Corda 1830 in Sturm Jungern. p. 4: subdiv. Aspiralium, Clasases: Lemneae, Rhizospermeae, Characeae, Musci.
Astomi Brid. 1822. Meth. Musc. p. XII. 4: class. Vaginulator. Ordines: *Acrocarpi* (*Phascum*), *Pleurocarpi* (*Pleuridium*).
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 82: ordo 1 Muscor. Gen.: *Phascum*, *Voitia*, *Bruchia*; *Andreea*.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 1: class. Muscor. Gen.: *Phascum*, *Bruchia*, *Voitia*.
Astomum Hampe 1832. Linnaea.
 C. Müll. 1843. Bot. Zeit. p. 508: g. Weisiacear.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. I. p. 97: sect. Phasci.
 C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97; 1848. Syn. Musc. I. p. 14: g. Bruchiacear. Sect. (1847) *Pleuridium*, *Astomum*.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 2: g. Phascacear.
 Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. I. p. VII: g. Weisiacear.
Synon. *Pleuridium* Brid.; *Phasci* sp. Auct.

- Astomum* C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 98: sect. *Astomi*. (*Phascum crispum* Hedw.)
Astorganthus Endl. 1843. Cat. h. Vindob. II. p. 196.
 = *Melicopae* sp. Cunn. (Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 680.)
Astrachania Schoberi Mem. Volg. Mst.
 = *Messerschmidia* Linn. (Gmel. Fl. Sibir. IV. p. 77.)
*Astradelphus** Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 185: g. Asteroidear. (*Gusmannia* Gay.)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 821: g. Eua-sterear.
Astraea Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 194: nov. g. Crotonear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 90. n. 5828₂. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Meisn. 1843. Comm. p. 370: g. Eucrotonear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 363: sect. *Crotonis*.
Astraea Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 238: nov. g. Bäckear. (*Bäckea saxicola* Cunn.)
 Walp. 1843. Rep. II. p. 921: g. Bäckear. = *Thryptomene* Endl.
Astraeopsis Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 362: sect. *Crotonis*. (*A. Hookeriana*.)
Astragaloides Steud. Nomencl. 1840. I. p. 169: sphalm. pro *Astragaloides*.
Astragaleae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 757: div. Leguminosar. Gen.: *Astragalus*, *Oxytropis*, *Biserrula*, *Apios*, *Kennedia*.
 DC. 1825. Pr. II. p. 273: subtrib. Lotear. Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Güldenstädtia*, *Biserrula*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 99. 247. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 179. Ed. II. p. 199. Gen. germ.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (63). Gen. ut DC. et *Sphaerophysa*?, *Harpalyce*. — Endl. 1840. Gen. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. Gen. ut Meisn. et *Homalobus*?, *Kentrophyta*? *Accedit* 1842 (Spl. II. p. 109) *Eremosparton*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. Gen. ut Endl. 1841. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 270. Gen. ut Endl. 1842.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI; 1828. Consp. p. 148; 1837. Hdb. p. 226: subdiv. Lotear. Gen. ut DC. et (1825) *Harpalyce*?, *Radiusia*, *Diploprion*? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 410. Gen. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. 275. Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 148. Gen. ut Endl.
Astragali Adans. 1763. Fam. II. p. 324: sect. 3 Leguminosar. Gen.: *Astragalus*, *Tragacantha*, *Biserrula*, *Bradlea*.
Astragalideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 608: sect. Leguminosar. Gen.: *Oxytropis*, *Astragalus*.
Astragalineae Brongn. 1843. Én. genr. p. 129: subtrib. Lotear. Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Bisserula*.
Astragalus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 11. n. 1309: g. Cyteophytar.
 = *Astragali* Linn. pars.

* α priv.; στόμα, os.

*) ἀστὴρ, Aster; ἀδελφός, frater.

Astragaloideae Link 1831. Handb. II. p. 202: sect. Papilionaceae. Gen.: Phaca, Oxytropis, Astragalus, Biserrula.

Astragaloides Tourn. 1700. Inst. p. 399. t. 223: g. pl. class. X.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 569: g. Leguminosar.

Mönch 1794. Meth. p. 168: g. Thalamostemonis. (*Astragalus* Cicer L.)

= *Astragali* Linn. pars.

Astragaloides Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. Genistar.

= *Phaca* Linn.

*Astragalus**) Tourn. 1700. Inst. p. 415. t. 233: g. pl. class. X.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 258. Ed. Hall. 1745. p. 269: g. pl. class. XI.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 565: g. Leguminosar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 324: g. *Astragalor*.

Mönch 1794. Meth. p. 165: g. Thalamostemonis. *Sejungitur* Tium.

= *Astragali* Linn. pars.

Astragalus Linn. 1737. Gen. p. 215. n. 570; 1737. Cliff. p. 361; 1740. Syst. p. 28; 1742. Gen. ed. II. p. 358. n. 717; 1748. Ups. p. 225: g. *Diadelph. Decandr.* —

Par. (*injuncta* *Tragacantha*) Linn. 1753. Sp. II. p. 755; 1759. Syst. ed. X. p. 1173; 1763. Sp. ed. II. p. 1064; 1764. Gen. ed. VI. p. 385. n. 892; 1767. Syst. ed. XII. p. 498. — Scop. 1772. Carn. II. p. 76. — Murr. 1774. Syst. p. 566; 1784. Syst. p. 681. — Reich. 1778. Gen. p. 383. n. 965. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 507. n. 1208. — Gmel. 1791. Syst. p. 1132. — Pers. 1797. Syst. p. 719. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1256. n. 1379; 1809. En. p. 781. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 387.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 136. n. 570: g. *Thalamostemonum*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trium.: g. *Leguminosar*. — Par. Gmel. 1749. Sibir. IV. p. 36. — Scop. 1777. Intr. p. 306. — Juss. 1789. Gen. p. 358. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 409. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 264. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 293. n. 2589; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2916.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Papilionaceae*. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 413. — Gis. 1792. Prael. p. 415.

Hill 1769. Ht. kew. p. 301: g. *Tetrapetal.* irregular.

Scop. 1787. Delic. fl. insubr. II. p. 103.

Pallas 1800. Spec. *Astragalor*.

Rebent. 1804. Neom. p. 194: g. *Decandr. Monogyn.*

= *Astragalus* et *Oxytropis* DC.

Astragalus DC. 1802. *Astragal.* p. 22; 1805. Fl. franç. IV. p. 567; 1815. V. p. 573: g. *Leguminosar.*, *disjuncta* *Oxytropide* restrict. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 230. — Mirb. 1815. Flém. II. p. 001. — Link 1822. En. II. p. 253. — Gaud. 1829.

Astragalus DC. cont.

Helv. IV. p. 432. 544. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 292.

Pers. 1807. Ench. II. p. 334. n. 1745: g. *Diadelph. Decandr.* — Par. Nutt. 1818.

Gen. II. p. 98. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 486.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757: g. *Astragalaeae*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 281. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3882; 1832. Fl. exc. p. 509; 1841. Nom. p. 148. n. 5762. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 253. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 275; 1842 in Orb. Dict. II. p. 264. — Koch 1836. Syn. p. 182. Ed. II. p. 202. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Kunth 1838. Berol. I. p. 236. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 328. — Endl. 1840. Gen. n. 6573. p. 1278; 1841. Ench. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 600. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 49. — Webb & Berth. 1846. Canar. II. p. 93. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 435. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 370. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 285. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 496. (ex Fisch. Syn. *Astragalor. Tragacanth.*)

Gray 1821. Brit. pl. II p. 608: g. *Astragalidae*.

Bronn 1822. Diss. p. 134: g. *Galegaeae*.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 492: g. *Papilionaceae*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 121. — D. Don 1825. Nepal. p. 245. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 463.

Link 1831. Hdb. II. p. 204: g. *Astragaloidae*.

Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 148: g. *Lotear*.

Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 104. Sect.: *Psychridium, Anaphragma, Picroena, Rysodium, Ammodytes, Alopecias, Cymbicarpus, Caryolobium, Glycyphylla, Crasina, Macrosema, Solenotus, Astragalus, Philammos, Proselias, Chondrocarpus, Euprepia, Cystium, Myobroma, Saccocalyx, Tragacantha.*

Bronn. 1813. En. gen. p. 129: g. *Astragalinear*.

Synon. *Astragalus, Astragaloides* et *Tragacantha* Tourn.; *Glaux Riv., Rupp.; Baicalia Stell.; Contortuplicata, Onyx, Glottes et Hamosa Med.; Aragallus et Astragallus Neck.; Astragali* sp. Linn.

Astranthium Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 312: nov. g. *Asterinear.* (*Bellis integrifolia* Michx.)

= *Bellis* Linn.

*Astranthus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 221. Ed. Willd. p. 273: nov. g. *Hep-tandr. Tetragyn.* (*A. cochinchinensis.*) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 267. — Par. Willd. 1799. Sp. IV. p. 291. n. 724. — Pers. 1805. Ench. I. p. 403. n. 910. — Hedw. 1806. Gen. p. 260. n. 1050.

R. Brown 1818. Narr. exp. Congo. App. V.

*) Nomen e Plinio depromptum.

*) ἀστρη, stella; ἄνθος, flos.

Astranthus Lour. cont.

- p. 438 (Verm. bot. Schr. I. p. 215): g. Homalinar. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 889: g. Plum-baginear.?
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 169. n. 1405: g. Nyctaginear.?
 DC. 1825. Pr. II. p. 55: g. Homalinear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (52).
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 145; 1830. Gen. I. p. 385. n. 1941: g. Decandri. Pentagyn.
 Rchb. 1828. Consp. p. 177. n. 4702: g. Acomear.
 Endl. 1839. Gen. p. 923 (*Asteranthus*) Blackwelliae injungit.
 Astrantia*) Tourn. 1700. Inst. p. 314, t. 166: g. pl. class. VII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 267. Ed. Hall. 1745. p. 281: g. pl. class. XII.
 Linn. 1737. Gen. p. 70. n. 202; 1737. Clif. p. 88; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 235; 1759. Syst. ed. X. p. 953. n. 290; 1762. Sp. ed. II. p. 339; 1764. Gen. ed. VI. p. 128. n. 327; 1767. Syst. ed. XII. p. 203. n. 324: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 225; 1784. Syst. p. 272. — Reich. 1778. Gen. p. 132. n. 357. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 179. n. 459. — Gmel. 1791. Syst. p. 469. — Pers. 1797. Syst. p. 288. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1367. n. 522; 1809. En. p. 300. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 196.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 439: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 104; 1769. Stirp. Austr. p. 218. — Scop. 1772. Carn. I. p. 185; 1777. Intr. p. 116. — Juss. 1789. Gen. p. 225. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 34. — Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 267. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 478. — DC. 1805. Franç. IV. p. 352. (anomalar.) — Hedw. 1806. Gen. p. 192. n. 790. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 643; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxi. 341; 1825. Syst. I. p. 874. n. 1032; 1830. Gen. I. p. 220. n. 1132. (descisc.) — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 97. (divis. 1.) — Link 1821. En. I. p. 263. — Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descisc.)
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 52. n. 201: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch. 1794. Meth. p. 94.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 304. n. 677. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 14. 299.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 78: g. Aggregatar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 78. t. 20. f. 2 (major).
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 188.
 Neck. 1790. El. I. p. 181. n. 305: g. Scadiophytor.
 Köch. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p.

Astrantia Tourn. cont.

- 138; 1836. Syn. p. 280. Ed. II. p. 308: g. Sanicular. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 409. — DC. 1830. Pr. IV. p. 86. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 482; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5529. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 265. — Meisn. 1838. Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4384. p. 767; 1841. Ench. p. 377. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 338. — Brongn. 1843. En. gen. p. 110. Walp. 1843. Rep. II. p. 388. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 235. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 64.
 Rchb. 1828. Consp. p. 144. n. 3753: g. Eryngiear.
 Link 1829. Hdb. I. p. 306: g. Hydrocotylinar.
 Tausch 1834. Flora I. p. 356: g. Seselinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 216; 1842 in Orb. Dict. II. p. 265. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 752: g. Astrantiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniculidar.
 Gay 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 152. Char. emend.
Astranticae (Gren. & Godr. 1848. Fl. France I. p. 664. 752: trib. Umbelliferar. Gen.: Astrantia.
*Astrapaea**) Lindl. 1822. Coll. bot. t. 14: nov. g. Malvacear. (Bot. Regist. IX. 691.)
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313 (*Astrapega* Lindl.): g. Dombeyacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 500. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV. — Bartl. 1830. Ord. p. 344. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 538. — Spach. 1834. Vég. phan. III. p. 455; 1842 in Orb. Dict. II. p. 265. — Meisn. 1837. Gen. p. 34 (27). — Endl. 1840. Gen. n. 5349. p. 1002; 1841. Ench. p. 520.
 DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Dombeyear. — Par. Rchb. 1831. Nom. p. 202. n. 7686. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 85. n. 2425: g. Pentapetear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 2666: g. Lavaterear.
 Mart. 1829. Amoen. bot. Monac. t. 4.
 Link 1831. Hdb. II. p. 353: g. Büttneiacear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 550. n. 2692: g. Büttnearear.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. Astrapacariar. *Synon.* Hilsenbergia Boj.?, Astropoea Steud.
Astrapacariae Rchb. 1837. Handb. p. 287: subdiv. Malvear. Gen.: Astrapaea.
Astrapega HBK. Nov. gen. V. p. 313: vid. *Astrapaea* Lindl.
Astrema Dietr. vid. *Atrcma* DC.
Astreoma Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: vid. *Astrocoma* Neck.
Astrepchia Dufresne 1811. Hist. fam. Valér. p. 50: nov. g. Valerianear. — Par. DC. 1829. Coll. Mém. VII. p. 12; 1830.

*) ἄστρον, ἀντίος, adversus, obvius.

*) ἀστροπατος, fulminans.

Astrephia Dufresne cont.

- Prodr. IV. p. 629. (restrict.) — Bartl. 1830. Ord. p. 132. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 670. — Endl. 1838. Gen. n. 2182. p. 351; 1841. Ench. p. 227. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Walp. 1843. Rep. II. p. 528.
Rehb. 1837. Hdb. p. 178; 1841. Nom. p. 73. n. 2704; g. Valerianellcar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698; g. Valerianear.

Synon. Oligococe Willd.; Hemesotria Raf.; Fedia Kunth; Valerianae sp. Ruiz & Pav.

Astricium Léveillé in Orb. Dict. II. p. 280: vid. *Astrycum Rafin.*

Astrocalymma Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 111: sect. Hypocalymmae. — Par. Walp. 1846 Rep. V. p. 77.

Astrocarpa Dumort. Comm. bot. p. 64: vid. *Astrocarpus Neck.*

Astrocarpeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 183: subdiv. Aroschistar. Gen.: *Astrocarpus*, *Caylusea*.

Astrocarpineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 96. 105: sect. Resedaceae. Gen.: *Astrocarpus*, *Caylusea*.

Astrocarpum „Meyer“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 165: vid. *Astrocarpum Meyer*.

Astrocarpus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 243. n. 992: nov. g. Eredorhytor., a *Reseda L.* disjunctum.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64 (*Astrocarpa*: nomen mutatum ob similitudinem cum *Artocarpus*): g. Resedaceae. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 18 (16). — Endl. 1839. Gen. n. 5013. p. 896; 1841. Ench. p. 458. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 356. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 190 (*Astrocarpus*) — J. Müll. 1857. Mon. Réséd. p. 218.

DC. 1828. Bot. gall. I. p. 167.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 695: g. Resedear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 261 (*Astrocarpus*): g. *Astrocarpear*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 96: g. *Astrocarpinear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7051: g. *Astrocarpear*.

Astrocarpus F. Braun in Flora 1847. I. p. 83: vid. *Astrocarpus Göpp.*

Astrocarpum Spreng. Syst. II. p. 19; Gen. I. p. 240 et Bartl. Ord. p. 65: vid. *seq.*

*Astrocarpum**) C. W. G. Meyer 1818. Fl. Esseq. p. 265: nov. g. Pabmar. (A. aculeatum.) Cf. Bull. soc. philom. 1820. p. 6. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 19. n. 1163 (*Astrocarpon*); 1830. Gen. I. p. 240. n. 1260. — Bartl. 1830. Ord. p. 65 (*Astrocarpon*).

Mart. 1824. Palm. fam. p. 22; . . . Palm. p. 70. t. 58—64: g. Cocoinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1622; 1841. Nom. p. 58. n. 2272. — Endl. 1837. Gen. n. 1769. p. 255; 1841. Ench. p. 136. —

Astrocarpum Meyer cont.

Kunth 1841. Enum. III. p. 271. — Meisn. 1812. Gen. p. 358 (267).

Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 272; 1843. En. genr. p. 16; g. Cocoinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 117.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139; g. Cococár.

Lemr. . . . Ill. hortie. IV. t. 138. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 850.

Synon. Toxophoenix Schott; *Astrocarpum* Steud.

Astrochlaena Walp. Ann. bot. II. p. 148: vid. *Astrochlaena Garcke*.

Astrochloë Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 37: sect. Stellariae. (St. graminea, valustris, uliginosa, etc.)

Astrocoecus Benth. 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 327: nov. g. *Acalyphear*. (A. cornutus.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 476: g. *Dysopsidear*.

Astrocoma Necker 1790. Elem. bot. I. p. 112. n. 196: nov. g. Psydromophytor., a *Brunia L.* separatum.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89 (*Astrooma*): g. *Astrocomiae*. = *Stavia* Thunb.

Astrocomia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: subfam. Nuculariae. Gen.: *Astrooma*, *Kuhnia*.

Astrocytum Rafin. olim: vid. *Astrycum Raju*.

Astrodendron „Dennst.“ Endl. Gen. p. 994 in *synon.* *Southwelliae* et Wittst. Handw. p. 81: vid. *seq.*

Astrodendrum Dennst. 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Ramena-Pou-Maram Rheede* IV. t. 61.) = *Sterculiae* sect. *Southwellia*.

Astrodon Benth. 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 61; 1834. Labiat. p. 611; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 528: sect. *Leucadis*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 848. — Endl. 1838. Gen. n. 3662 d. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4103. a. — Walp. 1845. Rep. III. p. 873. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 981 (*Astrodon*).

Astrodontium Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 128: nov. g. *Muscor. frondosor.* — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 187. n. 3329.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 219: g. *Pleurocarpor. peristomor.* (p. xlv *Sciurodeor.*)

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 291: g. *Hypnoidear*. — Par. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.

Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 563: g. *Leucodontinor.*

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. *Orthobryor.*

Endl. 1836. Gen. n. 583. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. *Bryacear.*

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 18; 1842 in Orb. Dict. II. p. 274; 1849. *ibid.* VIII. p. 399: g. *Hypnear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 961: g. *Calyp-trobryor.*

= *Neckerace* C. Müll. pars.

*) *záqvor*, nux.

- Astrogyne** Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 14: nov. g. Euphorbiacear. (Croton gracilis Kunth.) Cf. Benth. *ibid.* p. 31.
= *Hendecandra* Eschsch.
- Astrolinaea** „Baudo“ Webb . . . Phytogr. Canar. III. p. 172: trib. Primulacear. Gen.: Pelletiera, Asterolinon. *Conf. seq.*
- Astrolinoides** Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 350: typus 5 Anagalleidar. Gen.: Astrolinon.
- Astrolinon** Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 350: g. Anagalleidar.
= Asterolinon Link et Pelletiera St. Hil.
- Astrolobium** „Desv.“ Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 73: g. ab Ornithopode sejungendum. DC. 1825. Pr. II. p. 311: g. Coronillear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 275. Link 1831. Hdb. II. p. 201: g. Hedysarear. = *Artrolobium* Desv. = *Arthrolobium* Rehb.
- Astroloma** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 538. Ed. Nees p. 394: nov. g. Epacri-dear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xli. 469. n. 771. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 137. n. 684. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 275.
Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3341: g. Stypheliacear.
- Bartl.** 1830. Ord. p. 158: g. Stypheliar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 775. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 738. — Endl. 1839. Gen. n. 4268. p. 747; 1841. Ench. p. 367. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4805. — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. — Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 297 (includens Stormarthenam DC.). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
Synon. *Ventenatiae* sp. Cav.; *Ardisiae* sp. Gärtn.; *Stypheliae* sp. Spreng.
- Astromarchantia** Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. 57: sect. Marchantiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 470 a. p. 1338; 1841. Ench. p. 27.
- Astronia***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1080: nov. g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 342. n. 1732.
DC. 1828. Pr. III. p. 197 (Mém. I. p. 84): g. Charianthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4648; 1841. Nom. p. 174. n. 6776. Bartl. 1830. Ord. p. 330. — Blume 1831. Flora p. 526; 1835. Rumphia I. p. 20; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 9. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 802. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 272; 1842 in Orb. Dict. II. p. 275. — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6267. p. 1222; 1841. Ench. p. 647. — Walp. 1843. Rep. II. p. 148. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Decne 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312: g. Astroniear. — Par. Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 257. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 566. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 797.
Synon. *Pharmacum* Rumph.
- Astronidium** A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 7: nov. g. Melastomacear., *Astroniae proximum*. Cf. Flora 1855. p. 199.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 567: g. *Astroniear*.
- Astronicae** Decaisne 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312: div. Melastomacear. Gen.: *Astronia*, *Kibessia*, *Ewyckia*.
- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 201; 1852. *ibid.* XVIII. p. 257: subordo Melastomacear. Gen.: *Astronia*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 599.
- Astronium***) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 261. t. 181: nov. g. Dioec. Pentandr. (A. graveolens.) — Par. Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1456; 1764. Gen. ed. VI. p. 520. n. 1111; 1767. Syst. ed. XII. p. 652. — Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 885. — Reich. 1778. Gen. p. 516. n. 1214. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 686. n. 1515. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 616. n. 2218. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 759. n. 1786. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 390.
Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 159: g. *Thalamostemonum*.
Scop. 1777. Intr. p. 332: g. *Caryophyllear*.
Juss. 1789. Gen. p. 427: g. pl. incertae sedis — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 269.
Neck. 1790. El. II. p. 216. n. 953: g. *Sysselophytor*.
Gmel. 1791. Syst. p. 499: g. *Pentandr*. *Trigyn*.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 653; 1825. Syst. I. p. 940. n. 1113; 1830. Gen. I. p. 231. n. 1215: g. *Terebinthacear*. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 341. (Gen. Tereb. p. 9.) — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 3 adn.
DC. 1825. Pr. II. p. 65: g. *Anacardiacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 87. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186; 1842 in Orb. Dict. II. p. 275.
Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3858: g. *Lenticear*.
Meisn. 1837. Gen. p. 75 (54): g. *Cassuviear*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 224; 1841. Nom. p. 146. n. 5672: g. *Pistaciear*.
Endl. 1840. Gen. n. 5909. p. 1131; 1841. Ench. p. 599: g. *Anacardiacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.
- Astrophea** Endl. Gen. Suppl. V. p. 48: vid. *Astrophea* DC.
- Astrophe****) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 111: sect. *Badulae*.
- Astrophea** DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 435; 1828. Prodr. III. p. 322: sect. *Passiflorae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 46. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 260. — Endl. 1839. Gen. n. 5098 e. p. 926; 1841. Ench. p. 483; 1850.

*) „Nomen a calycibus in stellas novem linearis diametri expansis.“

**) á privat.; στροφή, versio.

*) ἀστρον, stella: ob flores asteriscis non absimiles.

- Astrophea* DC. cont.
 Spl. V. p. 48 (*Astropheae*). — Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5078. 5. (?)
 Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3462: g. Passifloracear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 271: g. Passifloracear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 131. 151.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 334: g. Passifloracear.
Astrophia „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 278: nov. g. Vicicar. (A. littoralis.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. (?)
 = *Eulathyrus*? (Endl. Gen. p. 1279.)
Astrophylla Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: subfam. Apariniac. Gen.: Aparine, *Asperula*, *Sherardia*, *Vaillantia*, *Crucianella*, *Eysselia*, *Anthospermum*, *Galopina*, *Nobula*, *Serissa*?, *Knoxia*, *Spermacoce*, *Diodia*, *Covolia*, *Grulhmannia*, *Carapicea*.
Astrophyllus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 326. n. 1735: nov. g. Plyrontophytor., a *Bryo* L. disjunctum.
Astrophyton Lemaire Cact. gen. p. 105: vid. *seq.*
Astrophytum Lemaire 1839. Cact. gen. p. 3 (105 *Astrophyton*); 1842 in Orb. Dict. II. p. 279: nov. g. Cactear. (A. Myriostigma.) — Par. Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 108 (dubium). — Walp. 1846. Rep. V. p. 817.
 Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6266: g. Echinocactear.?
 = *Echinocacti* spec.
Astropoea Steud. Nomencl. 1840. I. p. 166: vid. *Astrapaea* Lindl.
Astropolium „Nutt.“ Walp. 1843. Rep. II. p. 574: sect. *Tripolii*.
Astropus Spreng. 1822. Neue Entd. III. p. 64: nov. g. *Tetrandr. incertae sedis*.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 15 (*Asteropus*). 220: g. *Tetrandr. Monogyn.*
 = *Waltheria* Linn.
Astroschoenus Lindl. Veg. kingd. p. 119: vid. *Astroschoenus* Nees.
Astrosporium Fries Pl. homon. p. 192 et Rehb. Consp. p. 4: vid. *Astrosporium Kunze*.
*Astrothelium**) Eschweiler 1824. Flecht. p. 18. f. 25: nov. g. *Trypetheliacear.* (*Trypethelium lageniferum* Ach., etc.) — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 262. — Endl. 1836. Gen. n. 153. p. 14; 1841. Eneh. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 531. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 279.
 Mart. 1828. Crypt. Bras. t. 9. 10.
 Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 366: g. *Trypethelinar.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. *Trypethelidar.*
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351: g. *Trypetheliar.*
Astrotricha DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 29; 1830. Prodr. IV. p. 74: nov. g. Hy-

- Astrotricha* DC. cont.
drocotylear. (*Bolax floccosus* Sieb.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 258. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221 (*Astrotrichia*); 1841. Nom. p. 142. n. 5511. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4363. p. 764; 1841. Eneh. p. 377. — Walp. 1842. Rep. II. p. 385.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 790. n. 4097: g. *Hydrocotylinar.*
 Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. *Xanthosiccar.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137; 1842 in Orb. Dict. II. p. 280.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Hydrocotylidar.*
Astrotrichia Rehb. Handb. p. 221: vid. *praeced.*
Astrycum Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 175: nov. g. *Fungor.* (antea *Astrocytum*), teste Leman (1816. Dict. v. 3. spl. p. 74) ab *Actigea* non separandum.
 Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 280 (rectius *Astricium*): g. *Lycoperdacear.*
*Astydamia**) DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 53; 1830. Prodr. IV. p. 190: nov. g. *Peucedanear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 340. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5474. — Meisn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4475. p. 781; 1841. Eneh. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136; 1842 in Orb. Dict. II. p. 280. — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 162. t. 76.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 792. n. 4106: g. *Umbelliferar.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Peucedanidar.*
Synon. *Crithmi* sp. Linn. f.; *Tenoriae* sp. Spreng.
Astylis Wight . . . Icon. t. 1992: nov. g. *Antidesmar.* Cf. Thwait. in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 270.
 = *Hemicyclia* Wight & Arn.
Astylon Endl. 1836. Gen. n. 316 c. p. 27; 1841. Eneh. p. 17: sect. *Physari.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 363. 3.
Astytia Lindl. Veg. kingd. p. 364: vid. *Astytia* Lindl.
Asyneuma Griseb. & Schenk 1852. Arch. f. Naturg. I. p. 335: nov. g. *Campanulacear.*
Synon. *Podanthum* Don; *Podanthe* Griseb.
*Asystasia***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 796: nov. g. *Acanthacear.* (*Ruellia intrusa* Forsk.)
 Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 89; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1841. Linnæa XV. p. 356; 1847 in DC. Pr. XI. p. 163: g. *Ruelliar.* — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4254. — Endl. 1839. Gen. n. 4057. p. 701; 1841. Eneh. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145; 1842 in Orb. Dict. II. p. 281. — Meisn. 1840. Gen.

*) *ἄστυς*, mamma.*) Nomen mythologicum.
**) *ἀσυστάσια*, discordia.

- Asystasia* Blume cont.
p. 294 (203). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 792.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679; g. Ruellidar.
Synon. *Ramusia* E. Meyer; *Henfreyia* Lindl.
- Atacca* Hasskarl Catal. Bogor. alt. p. 34: vid. *seq.*
- Ataccia* Presl 1828. Reliq. Hänk. I. p. 149: nov. g. *Taccear.* (*Tacca integrifolia* Ker.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 83. — Rchb. 1841. Nom. p. 33. n. 1120. (genuinar.) — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 34 (*Atacca*).
Endl. 1837. Gen. n. 1205. p. 159; 1841. Ench. p. 93; g. *Taccacear.* — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 150. — Kunth 1850. Enum. V. p. 464.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 200: g. *Dioscoreis* aff.
- Atactosia**) Blume 1830. Enum. pl. Jav. II. p. 134: sect. *Polypodii.* (*Polypodium spatulacifolium, musaeifolium, Dipteris, quercifolium.*)
= *Dipteris* Reinw.
- Atactoxylon* Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171. 190; g. *Araucariacear.* foss. (A. Linkii.)
- Ataenia* Hook. & Arn. 1840 in Beech. voy. Bot. p. 349 (an *Atenia* q. cf.)
Endl. 1850. Spl. V. p. 5. n. 4414/1; g. *Amminear.*
= *Edosmia* Nutt. (Walp. Rep. V. p. 862.)
- Atalanta* Nutt. 1818. Gen. am. II. p. 73: sect. *Cleomes.*
= *Peritoma* DC.
- Atalanthus* D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 311: nov. g. *Lactucear.* (*Prenanthes pinnata* L.) Cf. *Linnaea* V. Litt. p. 144.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 189: sect. *Sonchi.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3705. 3.
Endl. 1838. Gen. n. 3005 d. p. 498; 1841. Ench. p. 250: sect. *Prenanthis.*
- Atalantia* Correa 1805. Ann. Mus. VI. p. 383: nov. g. *Aurantior.* (*Limonia monophylla* Roxb.) — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 791.
- Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 381: g. *Aurantiacear.* — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 535. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 583. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250; 1842 in Orb. Dict. II. p. 282. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.
- Rchb. 1828. Consp. p. 212. n. 5522: g. *Aurantiacear.*
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 90: g. *Limonear.* — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Endl. 1840. Gen. n. 5499. p. 1044; 1841. Ench. p. 548.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 314: g. *Atalantiacear.*
- Rchb. 1841. Nom. p. 213. n. 8097: g. *Limonear.* — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 379. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 31. 36.
- Atalantiaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 314: sect. *Limonear.* Gen.: *Atalantia, Lavanga, Feronia.*
- Atalaya* Blume 1847. Rumphia III. p. 186: nov. g. *Thouiniacear.* (*Sapindus salicifolius* DC.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 221: g. *Sapindacear.*
- Atamisquea**) Miers 1826. Trav. in Chili II. p. 529.
Hook. & Arn. 1833. Bot. Misc. III. p. 142: g. *Capparidi* aff.
- Meisn. 1837. Gen. p. 17 (16): g. *Capparacear.* (?) — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296; 1842 in Orb. Dict. II. p. 282. — Endl. 1839. Gen. n. 4992. p. 892; 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 224.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7118: g. *Cadabear.*
- Miers 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 384; 1852. Linn. Trans. XXI. p. 1. t. 1: g. *Capparidear.* (Char. complet.)
= *Aextoxicon* Ruiz & Pav. (A. Juss. in Orb. Dict. III. p. 137.)
- Atamosco* Adans. 1763. Fam. II. p. 57: g. *Narcissor.*
- Atasites***) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 7. n. 7: nov. g. *Actinophytor.*, a *Tussilagine* L. *sejunctum.*
- Ataxia****) R. Brown 1824. Suppl. Parry's voy. App. XI. p. cccxciii (Verm. bot. Schr. I. p. 429; V. p. 368): nov. g. *Graminear.*, inter *Anthoxanthum* et *Hierochloam* intermedium, modo indicatum.
- Kunth 1830. Gram. p. 22; 1833. Agrost. p. 39: g. *Phalaridear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 757. p. 82; 1841. Ench. p. 57. — Rchb. 1841. Nom. p. 36. n. 1238. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159. — Steud. 1854. Glum. I. p. 13.
- Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 8. t. 3: g. *Avenacear.* (*Hierochloae injungendum?*) — Par. Rupr. 1842 in Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 133.
- Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 76: g. *Phalarideor.* (*Anthoxantho nimis* aff.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Avenear.*
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 429: g. *Anthoxanthear.*
- Ate* Lindl. 1835. Orchid. gen. p. 326: nov. g. *Ophrydear.* (*Habenaria barbata* Wight.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1526. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1869. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Gymnadenidar.*
- Atelandra* Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XL. t. 5: nov. g. *Lamiacear.* (A. incana t. 5. f. A.) Cf. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 283.

*) *Atamisquea* nomen vernaculum.**) a priv.; *Petasites*.***) *ἀταξία*, irregularitas.*) *ἀταξιος*, non ordinatus.

Atelandra Lindl. cont.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3632/n. p. 1400; 1841. Ench. p. 307; g. Prostantherear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4175. — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 770. 985. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 566; sect. Hemigeniae.

Synon. Colobandra Bartl.

Atelea A. Rich. Pl. vas. Cub. p. 454; vid. *seq.*

Ateleia „Moc. & Sess. Fl. mexic. ined.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 419; sect. Pterocarpi. *Cf.* Steud. 1840. Nom. p. 166 (*Atelia*). — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4016 *d.* — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 377. — A. Rich. 1845. Pl. vas. Cub. p. 454 (*Atelea*).

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 101; g. Dalbergiar. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6711. p. 1304; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6003. — Meisn. 1843. Comm. p. 382. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Ateleste Sonder mss. olim.

= Aberia Hochst.

Atelia Spreng. 1806. Fl. hal. tent.: class. ultima plantar. Ordines: Aëtheogamia, Epiphyllaspermae, Pteroides, Musci frondosi, Hepaticae, Homallopnyllae, Lichenes, Algae, Gastromyci, Fungi. *Cf.* Römer Collect. bot. p. 277 et Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 286.

Atelia Steud. Nomencl. 1840. I. p. 166; vid. *Ateleiu* Moc. & Sess.

Atelanthus Nuttall mss.?

= *Synthyris* Benth. (vid. DC. Pr. X. p. 455 not.)

Atenia Hook. & Arn. 1840. Beech. voy. Bot. p. 349 (an *Ataenia*?)

Endl. 1841. Spl. I. n. 4414/n. p. 1413; 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 5 (*Ataenia*): g. Amminear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5401. — Walp. 1843. Rep. II. p. 398.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Amminidar. = *Edosmia* Nutt.

Ateramnus P. Browne 1756. Jamaica. p. 339. = *Argythamnia* P. Browne?

Athalami Achar. 1810. Lich. univ. p. 19; appendix Lichenum. Gen.: Lepraria.

Achar. 1814. Syn. Lich. p. XIII: class. 4 Lichenum. Gen. id.

Athalamia Falconer 1848. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. I. p. 375; 1851. Linn. Trans. XX. 3. p. 397. t. 19. f. 1—6: nov. g. Marchantiar.

Athalamieae Schleid. 1843. Grundz. II. p. 97; sect. Gamicar. Div. unia: Rhizocarpeae.

Athalamum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 20. n. 35: nov. g. Actinophytor., a Buphthalmo L. disjunctum.

= *Pallenis* Cass.?

*Athamanta**) Linn. 1737. Gen. p. 74. n. 211; 1737. Cliff. p. 93; 1740. Syst. p. 20;

Athamanta Linn. cont.

1748. Ups. p. 60; 1753. Sp. I. p. 244; 1759. Syst. ed. X. p. 956. p. 301; 1762. Sp. ed. II. p. 351; 1764. Gen. ed. VI. p. 133. n. 338; 1767. Syst. ed. XII. p. 207. n. 335; g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 330. — Reich. 1778. Gen. p. 138. n. 369. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 184. n. 471. — Gmel. 1791. Syst. p. 476. — Pers. 1797. Syst. p. 295. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1400. n. 535; 1809. En. p. 307. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 211.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 186; g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 113. — Juss. 1789. Gen. p. 223 (*Athamanta*). — Vent. 1799. Tabl. III. p. 27. — Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 474. — DC. 1805. Franç. IV. p. 317; 1815. V. p. 511. — Hedw. 1806. Gen. p. 196. n. 807. — Link 1821. En. I. p. 270.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 54. n. 214; g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 94. — Lour. 1790. Coch. I. p. 178. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 15. 303.

Neck. 1790. El. I. p. 174. n. 291; g. Scadiophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLII. 488; 1825. Syst. I. p. 899. n. 1067; 1830. Gen. I. p. 224. n. 1168; g. Caucalinar.

= *Athamanta* Koch, *Libanotis* Crantz, etc.

Athamanta Scopoli 1760. Fl. Carniol. n. 309.

Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 103; g. Umbelliferar. divis. I. (*A. Libanotis*.)

= *Libanotis* Crantz.

Athamanta Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 106; 1836. Syn. p. 297. Ed. II. p. 327; g. Seselinar. emend. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3710; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5432. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 324. — DC. 1830. Pr. IV. p. 154. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 315. — Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4440. p. 776; 1841. Ench. p. 379; 1850. Spl. V. p. 6. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139; 1842 in Orb. Dict. II. p. 289. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 704.

D. Don 1825. Nepal. p. 184; g. Umbelliferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236.

Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 380; g. Seselinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 470.

Link 1829. Hdb. I. p. 347; g. Caucalidear.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 360; g. Pleurospermar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Seselinidar.

*) „Athamantam s. Athamanticam vocant, tanquam ab Athamante inventam“. (Linn. Hort. Cliff.)

Athamanta Koch cont.

Synon. *Daucus* Hall.; *Killinga* Adans.; *Libanotis* Lag.; *Petrocarpi* Tausch; *Athamantae* et *Bubonis* sp. Linn.

Athamantha Juss., Neck., Vent., St. Hil., Endl. vid. *Athamanta*.

Athamus Necker 1790. *Elem. bot.* I. p. 85. n. 154: nov. g. *Siphoniphytor*, a *Carthamo* L. segregatum.

= *Carlinae* sect. *Carlowizia* DC.

Athanasia Linn. 1763. *Sp. ed.* II. p. 1180; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 417. n. 943; 1767. *Syst. ed.* XII. p. 540: g. *Syngenes*. *Polygam.* *Aequal.* — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 618; 1784. *Syst.* p. 741. — Reich. 1778. *Gen.* p. 415. n. 1032. — Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 549. n. 1279. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 1206. — Pers. 1797. *Syst.* p. 781; 1807. *Ench.* II. p. 407. n. 1834. — Willd. 1803. *Sp.* III. 3. p. 1802. n. 1470; 1809. *En.* p. 858. — Roxb. 1832. *Ind.* III. p. 417. Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Discoidear*. — Par. *Gis.* 1792. *Prael.* p. 539.

Gled. 1764. *Syst.* p. 247. n. 1020: g. *Petalostemonum*.

Scop. 1777. *Intr.* p. 127: g. *Flosculosar*.

Juss. 1789. *Gen.* p. 185 (praeced. B. Juss. in *Ht. Trian.*): g. *Corymbiferar*. — Par. Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 518. — Batsch 1802. *Tab.* p. 253. — Desport. 1804. *Dict.* v. 3. p. 273. — St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 408. — Link 1822. *En.* II. p. 312.

Neck. 1790. *El.* I. p. 80. n. 143: g. *Siphoniphytor*.

Cass. 1816. *Dict.* v. 3. spl. p. 76: g. *Anthemidear*.

Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 546; 1826. *Syst.* III. p. 450. n. 2705; 1831. *Gen.* II. p. 614. n. 3042: g. *Eupatorinar*.

Athanasia Walt. 1788. *Carolin.* p. 201.

= *Marschallia* Schreb.

Athanasia Cassini 1821. *Dict.* v. 22. p. 315; 1823. v. 27. p. 168; 1823. v. 29. p. 179; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. *restrict.* *Santolinear*. — Par. *Rchb.* 1828. *Consp.* p. 104. n. 2386.

Link 1829. *Hdb.* I. p. 769: g. *Coreopsidear*.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 141: g. *Anthemidear*. — Par. *Spach* 1841. *Vég. phan.* X. p. 24 (verar.) — *Brongn.* 1843. *En. genr.* p. 39.

Less. 1832. *Syn.* p. 262: g. *Athanasiear*. — Par. DC. 1837. *Pr.* VI. p. 86. — Endl. 1833. *Gen.* n. 2691. p. 438; 1841. *Ench.* p. 242. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 211 (135). — *Rchb.* 1841. *Nom.* p. 98. n. 3848. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 712.

Athanasieae Lessing 1832. *Syn. Compos.* p. 262: div. *Artemisiear*. *Gen.*: *Morysia*, *Holophyllum*, *Athanasia*, *Hymenolepis*, *Gonospermum*, *Lonas*.

DC. 1837. *Pr.* VI. p. 84: div. *Anthemidear*. *Gen.* ut Less. — Par. Endl. 1838. *Gen.* p. 437. *Gen.*: *Lonas*, *Gonospermum*, *Metagnanthus*, *Holophyllum*, *Athanasia*, *Saintmorysia*. *Accedunt* 1841 (*Spl.* I. p. 1384 et *Ench.* p. 242) *Eriocladium* et 1843 (*Spl.* III. p. 70) *Bembycodium*. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 211 (135). *Gen.* ut Endl. 1838.

Athanasieae Lessing cont.

Rchb. 1841. *Nom.* p. 98: subdiv. *Eupatoriear*. *Gen.* ut Endl. 1841.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 712: subtrib. *Senecionidear*. *Gen.* ut Endl. 1838 et *Bembycodium*.

Athanasioides DC. 1837. *Prodr.* VI. p. 91: sect. *Morysiae*.

Endl. 1838. *Gen.* n. 2692 *a.* p. 438; 1841. *Ench.* p. 242: sect. *Saintmorysiae*.

Athecia Gärtn. 1788. *Fruct.* I. p. 141. t. 28. f. 6: nov. g. *plant.* (*Forstera glabra* in ic.) *Cf.* Juss. 1804. *Dict.* v. 3. p. 275. *Röm.* & *Schult.* 1819. *Syst.* V. p. xxi. 269. n. 934: in *Pentandr.* *Monogyn.*

Athelia Pers. 1822. *Mycol. eur.* I. p. 83: nov. g. *Byssodeor.* veror. (*Corticium strigosum*.) *Cf.* Lévy. 1842 in *Orb.* *Dict.* II. p. 290.

Brongn. 1824. *Dict.* v. 33. p. 546: g. *Isariar*.

Rchb. 1828. *Consp.* p. 15 inter genera *Fungorum spuria*.

Corde 1842. *lc. Fung.* V. p. 7; 1842. *Mycol.* p. 24: g. *Sporotrichacear*.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 44: g. *Fungalium minus notum*.

Bonord. 1851. *Hdb.* p. 159: sect. *Hypochni*.

Math. 1853. *Belg.* II. p. 474: g. *Byssinear*.

= *Thelephorae* sect. *Coniophora*. (Endl. *Gen.* p. 38.)

Athenaea Adans. 1763. *Fam.* II. p. 121: g. *Tanacetor*.

= *Sparganophorus* Vaill.

Athenaea Schreb. 1789. *Gen.* I. p. 259. n. 661: g. *Octandr.* *Monogyn.* — Par. Gmel. 1791. *Syst.* p. 629.

Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 688: g. *Samydear*.

= *Iroucana* Aubl.

Athenaea Sendtner 1846 in *Mart. Fl. Bras. fasc.* VI. p. 133: nov. g. *Solanacear*. (*Witheringiae* sp. Mart.)

Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 580: g. *Solanear*.

Dunal 1852 in *DC. Pr.* XIII. 1. p. 458: sect. *Withaniae*.

Synon. *Witheringia* Miers.

Athenanthia Kunth in *Mém. Mus.* II. p. 71: vid. *Athenanthia Palis*.

Atheolaena *Rchb.* *Consp.* p. 106: vid. *Atheolaena Cass.*

*Atherandra**) *Decaisne* 1844 in *DC. Prodr.* VIII. p. 497: nov. g. *Periplocear*. (*Cryptolepis? indica* Wall. cat.) — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 626. — *Blume* 1850. *Mus. bot. Lugd.* I. Nr. 10. p. 147. — *Miq.* 1857. *Ind. bat.* II. p. 467.

Atherocephala DC. 1839. *Prodr.* VII. 2. p. 755: nov. g. *Stypheliear*. — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. n. 4273/1. p. 1411; 1841. *Ench.* p. 367. — *Rchb.* 1841. *Nom.* p. 123. n. 4798. — Meisn. 1843. *Comm.* p. 364.

Sonder 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 334: sect. *Andersoniae*. — Par. Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 433.

*) ἀθήρα, arista; ἀνήρα, masculus.

- Atherophora* Willd. herb. ex Steud. Nomencl. I. p. 167 et Rupr. 1842. (A. secunda.) = *Aegopogon* Willd. (geminiflorus.)
- Atheropogon**) „Mühlenb.“ Willd. 1805. Spec. IV. p. 937. n. 1866; 1809. Enum. p. 1027; nov. g. Polygam. Monoec. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 76.
- Panzer 1814. Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 290. Char. emend.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 21. 413. n. 251; g. Triandr. Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 77.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 170; g. Chloridear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 873. — Bartl. 1830. Ord. p. 30.
- Link 1821. En. I. p. 90; g. Graminum.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 292. n. 305; 1830. Gen. I. p. 64. n. 315; g. Graminear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 24.
- Link 1827. Hort. I. p. 234; g. Actinodear.
- Endl. 1837. Gen. n. 847 a. p. 94; 1841. Ench. p. 58; sect. Eutrianae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116; g. Chlorear.
- Atheropogon* Rehb. 1841. Nomencl. p. 38. n. 1321; g. Chloridear. Sect.: *Atheropogon*, *Aristidium*, *Heterostega*, *Triplathera*. = *Eutriana* Trin., Endl.
- Atherosperma* Labill. 1806. Nov. Holl. II. p. 74. t. 224.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 592. n. 2516; g. Monoec. Monadelph.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30; g. Monimiear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 205.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 553 (Verm. bot. Schr. I. p. 50); g. *Atherospermea*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1837; 1841. Nom. p. 69. n. 2610. — Bartl. 1830. Ord. p. 104. — Endl. 1837. Gen. n. 2020. p. 314; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 91. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 292. — Tul. 1855. Arch. Mus. VIII. p. 418. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 117.
- Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 77; g. Ranunculacear.?
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 358; g. Urticear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1869; 1830. Gen. I. p. 418. n. 2085; g. Urticeis aff.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 189; 1847. Veg. kd. p. 300; g. *Atherospermeacear*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 174; g. *Peumear*.
- Synon. *Atherosperma* Poir. (Steud.)
- Atherospermeaceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 189) 1847. Veg. kingd. p. 300; ordo *Menispermalum*. Gen.: *Atherosperma*, *Laurelia*, *Doryphora*. = seq.
- Atherospermeae* R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 553 (Verm. bot. Schr. I. p. 50); novus ordo a *Monimieis* Juss. segregatus. Gen.: *Pavonia*, *Atherosperma*.
- Atherospermeae* R. Brown cont. Juss. 1824. Dict. v. 32. p. 451; trib. *Monimiear*. Gen.: *Atherosperma*, *Laurelia*. — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 91. Gen. ead. et *Doryphora*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 85; div. *Nyctaginear*. Gen.: *Atherosperma*, *Peumus*.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (20) *Apetalar*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 104; div. *Monimiear*. Gen. ut Juss. et *Citrosma*.
- Lindl. 1833. Nix. p. 26; ordo *Monimialium*.
- Endl. 1837. Gen. p. 314; 1841. Ench. p. 195; subordo *Monimieacear*. Gen.: *Atherosperma*, *Pavonia* (1841 *Laurelia*), *Doryphora*.
- A. Cunn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 350. Gen. ut Juss.
- Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236); ordo *Daphnoidear*. Gen. ut Endl. 1841.
- Rehb. 1841. Nom. p. 69; subdiv. *Calycanthear*. Gen.: *Atherosperma*, *Laurelia*, *Learosia*.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 292. Gen. ut Endl. 1841.
- Tul. 1855. Arch. Mus. VIII. p. 418; trib. *Monimieacear*. Gen. ut Endl. 1841.
- Synon. *Peumeae* Rehb.; *Atherospermeaceae* Lindl.
- Atherospermeae* Rehb. 1837. Handb. p. 174; div. *Nyctaginear*. Subdivis.: *Peumeae*, *Chimonantheae*, *Calycantheae*.
- Atherostemon**) Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 126; nov. g. *Periploecar*. „inter *Decalepin* et *Streptocaulon* Wight & Arn. medium“. (A. javensis.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 46 (*Atherostemum*). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 468.
- Atherostemum* Walpers Ann. bot. III. p. 46; vid. *Atherostemon* Blume.
- Atheruraceae* Blume 1835. Rumphia I. p. 135; subtrib. *Draunculinear*. Gen.: *Atherurus*.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38; sect. *Draunculinear*. Gen. id.
- Atherurus* Blume 1835. Rumphia I. p. 135. t. 31. 37; nov. g. *Atherurcar*. (*Arum ternatum* Thunb.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38.
- Endl. 1837. Gen. p. 298. n. 1693; g. *Spathicarpear*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 53. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 293.
- Brongn. 1843. Æn. genr. p. 14; g. *Colocasiear*. = *Pinellia* Ten. (Endl. Spl. I. p. 1370.)
- Athlianthus* Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 63. n. 4072/4; nov. g. *Acanthear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 367.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679; g. *Acanthidar*. = *Adhatoda* Nees. (DC. Pr. XI. p. 384.)
- Athragene* DC. Syst. I. p. 133; vid. *Athragene* DC.
- Athrixia***) Ker 1823. Bot. Regist. VIII. n. 681.

*) πώγων, barba.

*) ἀθήρη, arista; στήμων, stamen.

**) ἀθήρις, sine capillo.

- Athrixia** Ker cont.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 570. n. 2776;
 1831. Gen. II. p. 630. n. 3132: g. Ra-
 diatar.
 Less. 1832. Syn. p. 364: g. Leysseriar.
 Subgen.: Lucilioides, Athrixia, Asteropsis. —
 Par. Fenzl 1839. Flora II. p. 730.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 276: g. Leysseriar.
 Sect.: Euathrixia, Pseudathrixia. — Par.
 Endl. 1838. Gen. n. 2770. p. 451; 1841.
 Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p.
 220 (138). — Rchb. 1841. Nom. p. 90.
 n. 3529. Sect. fere ut DC. — Steetz
 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 482. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Athrixia** Lessing 1832. Syn. Compos. p.
 365: subg. Athrixiae. — Simil. Rchb.
 1841. Nom. p. 90. n. 3529. i.
 = Euathrixia DC.
- Athrodactylis*** Forst. 1776. Char. gen.
 p. 149. t. 75: nov. g. Palmar. — Par.
 Scop. 1777. Intr. p. 69.
 = Pandanus Linn.
- Athroisma**** DC. 1833 in Guillem. Arch.
 bot. II. p. 516; 1836. Prodr. V. p. 368:
 nov. g. Sphaeranthea. (Sphaeranthus laci-
 niatus Wall.) — Par. Endl. 1838. Gen. n.
 2394. p. 388; 1841. Ench. p. 235. —
 Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). — Rchb.
 1841. Nom. p. 91. n. 3571. — Schultz
 Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Bac-
 charidear.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 35: g. Asteri-
 near.
- Athrolophis** Trinius 1833. Mém. Ac. Pet.
 6e sér. II. p. 268: sect. Andropogonis.
- Athronia** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 32.
 n. 59: nov. g. Actinophytor., e Cotulae et
 Spilanthis L. speciebibus formatum.
 = Spilanthis sect. Acemella.
- Athrophyllum** „Lour.“ Steud. Nomencl.
 vid. *Athruphyllum* Lour.
- Athrosophytum***** Necker 1790. Elem. bot.
 III. p. 339: genus 54 plant. Spec. natur.:
 Jungermannia, Corypta, Conocephalus,
 Dichominum, Marchantia, Riccia, Targio-
 nia, Fucus, Ocidiophora, Chondrophyllum,
 Stevensia, Inodisum, Seranxia, Campso-
 trichum, Lichen, Byrsalis, Omphalosia,
 Syrigosis, Scyphophorum, Leprosis, Ulva,
 Tremella, Enarthrum, Conferva, Nimulus.
- Athrotaxis** D. Don 1839. Linn. Trans.
 XVIII. 2. p. 171; 1839. Ann. sc. nat. 2e
 sér. XII. p. 237: nov. g. Cupressinear.
 (A. selaginoides et cupressoides.)
 Synon. *Arthrotaxis* Endl.
- Athrotaxites** Unger 1849. Bot. Zeit. p. 347:
 nov. g. Coniferar. foss.
- Athruphyllum**† Lour. 1790. Fl. Cochinch.
 I. p. 120. Ed. Willd. p. 148: nov. g. Pen-
 tandr. Monogyn. (A. lineare.)
 = Myrsine A. DC.
- Athymalus** Necker 1790. Elem. bot. II. p.
 353. n. 1155: nov. g. Cyrtosiphytor., ab
 Euphorbia L. disjunctum.
 Rchb. 1828. Consp. p. 194. n. 5012 c: sect.
 Euphorbiae.
- Athyrium*** Roth 1800. Tent. fl. germ.
 III. p. 58: nov. g. Filicum. (annular. —
 Polypodium Filix femina, fontanum L.,
 etc.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p.
 77 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p.
 295. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III.
 2. p. 8. 54. — DC. 1805. Franç. II. p.
 556. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par.
 VI. p. 265.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 10: g. Aspidia-
 cear.
 Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261: g.
 Asplenicar. — Par. Brongn. 1849 in Orb.
 Dict. V. p. 694. — Fée 1852. Gen. Filic.
 p. 185.
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 89: subg. As-
 plenii.
 J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p.
 174: sect. Asplenii. — Par. Webb 1850.
 Phyt. Canar. III. p. 441. — Metten. 1856.
 Fil. h. Lips. p. 77.
 Synon. *Brachysorus* Presl.
- Athyrium** Presl 1836. Pterid. p. 97: g. Blech-
 nacear.
- Athyrium** Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 14:
 g. Polypodiacear.
 = *Aspidium* Swartz.
- Athyrium**** Necker 1790. Elem. bot. III. p.
 39. n. 1353: nov. g. Cyteophytor., a
 Lathyro L. perperam sejunctum.
- Atichia** Flotow 1850. Linnaea XXIII. p.
 149: nov. g. Collemeaar. (Collema glome-
 rulosum Ach.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 424: g.
 Omphalariar.?
- Atirrhinum** Linn. Spec. ed. II. p. 851:
 sphalm. pro *Atirrhinum*.
- Atitara** s. *Jatitara* Marcr. 1648. Brasil. p.
 64 c. ic. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3.
 p. 277.
 = *Desmoncus* Mart.
- Atocion***** Adans. 1763. Fam. II. p. 254:
 g. Alsinium.
 Othl 1824 in DC. Pr. I. p. 383: sect. Sile-
 nes. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 156. —
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 413. —
 Rchb. 1832. Fl. exc. p. 814; 1841. Nom.
 p. 206. n. 7828. 3. — Koch 1836. Syn.
 p. 103. Ed. II. p. 112. — Endl. 1840.
 Gen. n. 5248 g. p. 973; 1841. Ench. p.
 506; 1843. Spl. III. p. 93. n. 5248 k. —
 Ledeb. 1842. Ross. I. p. 324. — Griseb.
 1843. Rumel. I. p. 168. — Fries 1846.
 Summ. veg. Scand. I. p. 36.
 Synon. *Ocymastrum* Rchb. pt.
- Atolaria**† Necker 1790. Elem. bot. III.
 p. 31. n. 1340: nov. g. Cyteophytor., a
Crotalaria L. separatum.

*) ἀθρόος, densus; δάκτυλος, dactylus.

**) ἀθροίσμα, conventus, moles.

***) ἀθροίσμα, coacervo; φυτόν, planta.

†) ἀθρόος, confertus; ob folia ad apicem ramorum.

*) a priv.; θύριον s. θυρίς, porta.

**) a priv., Lathyrus.

***) ἀτόκιον, sterilitatem promovens.

†) a priv.; Crotalaria.

- Atomaria* Stackhouse 1816. *Nereis* brit. Ed. alt.: g. Algar., a Fico sejunctum. Cf. Leman 1816. *Dict.* v. 3. spl. p. 78; Spreng. *Neue Endt.* I. p. 97 et Mont 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 309.
- Atomogynia* „Rich.“ Schlechtend. 1823. *Fl. Berol.* I: ordo Didymnamiæ. — Par. Bluff & Fing. 1825. *Comp.* II. p. 48. = *Angiospermia* Linn.
- Atomostylis* Steud. 1855. *Syn. pl. glum.* II. p. 315: nov. g. Cyperear. (A. cyperiformis et flavescens.)
- Atomostylos* Steud. 1850. *Flora* I. p. 229: nov. g. Caricear., *Aulacorhyncho* Nees aff. (Nomen.) = *praeced.*?
- Atractilis* Lessing *Syn. Compos.* p. 13: vid. *Atractylis* Less.
- Atractium**) Link 1809. *Berl. Mag.* III. p. 10: nov. g. Epiphytar. Cf. Leman 1820. *Dict.* v. 17. p. 545 (*Fusioles*). Nees 1816. *Syst.* p. 36; 1817. *Ueberbl.* p. 9: g. Sphaeromycor. coniohytor. Link 1816. *Berl. Mag.* VII. p. 32: g. Mucedinum (Sphaerobasium). Ehrenb. 1818. *Sylv. myc. Berol.* p. 13: g. Tuberculariar. Agdh. 1821. *Aphor.* p. 79: g. Coniomycetum. — Par. Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 785. n. 4069. (suffultor.) Brongn. 1824. *Dict.* v. 33. p. 549: g. Isariar. Fries 1825. *Pl. homon.* p. 173: g. Tubercularior. Rehb. 1828. *Consp.* p. 4. n. 37: g. Tubercularior. Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 91: g. Leptomycetum. = *Stilbum* et *Volutella* Tode.
- Atractium* Bonorden 1851. *Handb. Mykol.* p. 135: g. Tubercularinor. emend. (*Fusarium aurantiacum* Cord.)
- Atractobolus* Tode 1790. *Fung. meckl.* I. p. 45: nov. g. Fungor. Cf. Beauv. 1804. *Dict.* v. 3. p. 283 et Lév. 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 311. — Par. Gmel. 1791. *Syst.* p. 1461. Agdh. 1821. *Aphor.* p. 83: g. Sphaeriacear. Dumort. 1822. *Comm. bot.* p. 81: g. Carpobolear. — Par. Brongn. 1824. *Dict.* v. 33. p. 561. Fries 1823. *Syst. myc.* II. p. 305; 1825. *Pl. homon.* p. 132; 1828. *Elench.* II. p. 50: g. Carpobolor. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 10. n. 215. — Corda 1842. *Icon. Fung.* V. p. 26; 1842. *Mycol.* p. 106. — Bonord. 1851. *Hdb.* p. 231. Spreng. 1827. *Syst.* IV. p. 519. n. 3494: g. Geogasterum. Endl. 1836. *Gen.* n. 339. p. 29; 1841. *Ench.* p. 17: g. Carpobolear. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 10. n. 403. — Lév. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 489. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 42: g. *Nidulariacear.*
- Atractodorus* Klotzsch 1832. *Herb. v. mycol. Cent.* I. n. 100 (Linnaea VIII. *Litt.* p. 19): nov. g. Fungor. (*Fusarium heterosporum* Nees.)
- Atractophora* Crouan 1848. *Ann. sc. nat.* 3e sér. X. p. 371: nov. g. a *Naccaria* Endl. disjunctum. (*Chaetospora* Wiggihii Ag.)
- Atractylia* Rehb. *Nomencl.* n. 3416: vid. *Atractylodes* DC.
- Atractylideae* Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 93: div. Amphicentianthar. Gen.: *Stechmannia*, *Atractylis*, *Thevenotia*, *Ancathia*.
- Atractylis**) Vaillant 1718. *Act. Ac. Paris.* p. 170: nov. g. *Cynarocephalar.* Gärtn. 1791. *Fr. II.* p. 381. t. 161: g. *Tubulosar.* = *Kentrophyllum* Neck.
- Atractylis* Linn. 1737. *Gen.* p. 246. n. 635; 1737. *Cliff.* p. 395; 1740. *Syst.* p. 28; 1753. *Sp. II.* p. 829; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1202. n. 837; 1763. *Sp. ed. II.* p. 1161; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 411. n. 930; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 532: g. *Syngenes*. *Polygam.* *Aequal.* — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 608; 1784. *Syst.* p. 729. — Reich. 1778. *Gen.* p. 408. n. 1009. — Schreb. 1791. *Gen. II.* p. 539. n. 1259. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 1191. — Pers. 1797. *Syst.* p. 769; 1807. *Ench.* II. p. 382. n. 1792. Hall. 1742. *En. stirp. Helv.* II. p. 685: g. *Capitatar.* — Par. Linn. 1764. *Ord. nat.* — Scop. 1772. *Carn.* II. p. 134. — Gis. 1792. *Prael.* p. 538. — Batsch 1802. *Tab.* p. 251. Gled. 1749. *Berl.* V. p. 131; 1764. *Syst.* p. 252. n. 1040: g. *Petalostemonum.* — Simil. Münch 1794. *Meth.* p. 553. Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 29: g. *Capitator.* B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Cinarocephalar.* — Par. Juss. 1789. *Gen.* p. 172. — Vent 1799. *Tabl.* II. p. 494. — St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 381. Adans. 1763. *Fam.* II. p. 116: g. *Carduor.* Scop. 1777. *Intr.* p. 124 (*Atractilis*): g. *Flosculosar.* Neck. 1790. *El.* I. p. 11. n. 16: g. *Actinophytor.* Desport. 1804. *Dict.* v. 3. p. 283: g. *Cynarocephalar.* — Par. DC. 1805. *Franç.* IV. p. 125. DC. 1810. *Ann. Mus.* XVI. p. 157: g. *Carduacear.* — Par. Rehb. 1831. *Fl. exc.* p. 280. Link 1822. *En.* II. p. 304; 1829. *Hdb.* I. p. 688: g. *Acarnacear.* Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1438: sect. *Carthami.* Rehb. 1828. *Consp.* p. 101. n. 2307: g. *Carlinear.* Sect.: *Cirsellium*, *Acarna.* — Par. DC. 1837. *Pr. VI.* p. 549 (*Diss. Comp.* 23.) Sect.: *Chalecios*, *Acarna*, *Anactis*, *Cirsellium*, *Spadactis.* — Endl. 1838. *Gen.* n. 2860. p. 469; 1841. *Ench.* p. 246. Sect. ead. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 225 (140). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 36. — Schultz Bip. 1846. *Linnaea* XIX. 3. p. 324. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p.

*) ἀτρακτος, fusus, sagitta.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

Atractylis Linn. cont.

714. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 279.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3659: g. Atractylidear. Sect. ut DC. (Atractylis loco Acarnae.)
 Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 348: g. Eucarlinear. Subgen.: Acarna, Melenerina.
Synon. Crocodilodes Vaill.; Atractylis et Acarna Willd.; Acarna, Spadactis, Cirsellium, Anactis et Atractylis Cass.; Acarna, Spadactis et Atractylis Less.
 Atractylis Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1698. n. 1438: g. Syngenes. Aequal., se-juncta Acarna restrict.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 540; 1826. Syst. III. p. 409. n. 2664; 1831. Gen. II. p. 609. n. 3002: g. Cynarear.
 Atractylis Cassini (1816. Dict. v. 3. spl. p. 81; 1817. v. 7. p. 110); 1827. v. 47. p. 499. 510; 1827. v. 50. p. 55; 1830. v. 60. p. 570: g. Carlinear. Archetypar. verar., valde restrict. (A. humilis L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Less. 1832. Syn. p. 13. (Typus idem.)
 = Atractylidis sect. Cirsellium DC.
 Atractylodes DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 48: g. Mutisiacear., non satis notum, a Lessing 1832 (Syn. p. 125) indicatum. (Atractylis ovata et lanceolata Thunb.) Cf. Sieb. & Zucc. 1846. Abh. Münch. Ak. IV. 3. p. 193.
 Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142): g. Eumutisisear.?
 Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3416 (Atractylia): g. Facelidear.?
 Atragene Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 132: nov. g. plant.
 Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 100. n. 226 (Nov. gen. zeyl. p. 11. n. 1061); 1753. Sp. I. p. 542; 1759. Syst. ed. X. p. 1084. n. 615; 1762. Sp. ed. II. p. 764; 1764. Gen. ed. VI. p. 280. n. 695; 1767. Syst. ed. XII. p. 376: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 386. — Murr. 1774. Syst. p. 425; 1784. Syst. p. 511. — Reich. 1778. Gen. p. 284. n. 753. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 376. n. 949. — Gmel. 1791. Syst. p. 872. — Pers. 1797. Syst. p. 548; 1807. Ench. II. p. 98. n. 1357. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 47. t. 188; 1832. Ind. II. p. 670. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1285. n. 1082; 1809. En. p. 582. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 19.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 127. — Gis. 1792. Prael. p. 376.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncular. Gled. 1764. Syst. p. 119. n. 488: g. Thalamostemonum.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 194: g. Polyantherar.
 Scop. 1777. Intr. p. 258: g. Polycarpiar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 356. t. 74. f. 8 (alpina).
 Juss. 1789. Gen. p. 232: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p.

Atragene Linn. cont.

55. — Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 285. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 421. 495. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 375.
 Neck. 1790. El. II. p. 315. n. 1093: g. Acasophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 485: g. Ranunculacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 732; 1825. Syst. II. p. 644. n. 2034; 1830. Gen. I. p. 460. n. 2266.
 = Atragene et Naravelia DC.
 Atragene DC. 1818. Syst. I. p. 165 (Atragene*); 1824. Prodr. I. p. 9: sect. Clematidis, sejuncta Naravelia a genere Linnaeano discrepans. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 10.
 Link 1822. En. II. p. 90: g. Ranunculacear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4947: g. Anemonear. Sect.: Viorna, Atragene.
 Bartl. 1830. Ord. p. 253: g. Clematidear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 10. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 734; 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7237. — Koch 1836. Syn. p. 3. Ed. II. p. 3. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Endl. 1839. Gen. n. 4769. p. 844; 1841. Ench. p. 434. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 257; 1842 in Orb. Dict. II. p. 313. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 4. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 4.
 Link 1831. Hdb. II. p. 402: g. Anemoneidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. Clematear.
 Atraphanis Necker Elem. bot. II. p. 212: vid. Atraphaxis Linn.
 Atraphax Scopoli Introd. p. 344: vid. seq.
 Atraphaxis** Linn. 1737. Gen. p. 105. n. 298; 1737. Cliff. p. 137; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 333; 1759. Syst. ed. X. p. 989. n. 405; 1762. Sp. ed. II. p. 475; 1764. Gen. ed. VI. p. 177. n. 449; 1767. Syst. ed. XII. p. 253. n. 444: g. Hexandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 284; 1784. Syst. p. 345. — Reich. 1778. Gen. p. 180. n. 484. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 238. n. 612. — Gmel. 1791. Syst. p. 580. — Pers. 1797. Syst. p. 368; 1805. Ench. I. p. 394. n. 875. — Willd. 1799. Sp. II. p. 248. n. 698; 1809. En. p. 396.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 69. n. 287: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Vaginalium. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 176.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Polygonear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 82; 1826. Dict. v. 42. p. 346. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 250. — Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 285. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 192. — Hedw. 1806. Gen. p. 248. n. 1009. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 304; 1825. Syst. II. p. 136. n. 1328; 1830. Gen. I. p. 281. n.

*) Ἀτραγενή Theophr. = Clematis Vitalba L.?

**) Oluſ atriplicis quod Graeci vocant Ἀτραφαξίν: Colum.

Atraphaxis Linn. cont.

1457. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1821. En. I. p. 346; 1829. Hdb. I. p. 295. — Agdh. 1822. Aphor. p. 222. — Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4289. (genuinar.) — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxxix. 1350. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 55. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1995. p. 399; 1841. Eneh. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 54. (verar.) Sect. (1847): Euatraphaxis, Tragatraphaxis. — Meisn. 1840. Linnaea XIV. p. 489; 1841. Gen. p. 317 (228). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 533; 1842 in Orb. Dict. II. p. 313. — Brongn. 1843. En. genr. p. 100 (*Atraphaxis*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 554. Sect. ut Jaub. & Spach.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 28: g. Incompletar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 157: g. Dipetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 344. n. 1599 (*Atraphaxis*): g. Seminudar.
- Neck. 1790. El. II. p. 212. n. 944 (sphalm. *Atraphaxis*): g. Sysellophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 181. t. 119.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 298: g. Calycostemonis.
- Cram. 1803. Disp. p. 78: in Hexandr. Monogyn.
- Meisn. 1826. Polygon. p. t. 2.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6314: g. Rumicear. — Par. C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845). Bot. p. 144. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 513. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 74. Sect. ut Jaub. & Spach.
- Jaub. & Spach 1846. Ill. pl. or. II. p. 11. t. 110. Char. emend. Subgen.: Euatraphaxis, Tragatraphaxis, Tragopyrum. Cf. Flora 1847. I. p. 290. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 554.
- Synon.* Pedalium Adans.; Persicaria Neck.
- Atraphaxoides* Linn. 1753. Sp. I. p. 359; 1762. Sp. ed. II. p. 516: sect. Polygoni. — Par. Pers. 1805. Eneh. I. p. 439. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. I. p. 300.
- Atraphaxis* Brongn. Enum. genr. p. 100: vid. *Atraphaxis* Linn.
- Atraxyle**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 610: sect. Kentrophylli. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2874 a. p. 475; 1841. Eneh. p. 247. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 714. — Phonus Hill.
- Atrema* DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 71. t. 18; 1830. Prodr. IV. p. 250: nov. g. Coriandrear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 382. — Rehb. 1837. Hdb. p. 218; 1841. Nom. p. 138. n. 5318. — Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108). — Endl. 1839. Gen. n. 4548. p. 792; 1841. Eneh. p. 381. — Torr. & Gray 1840. North-Am.

Atrema DC. cont.

- I. p. 643. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 313. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 744.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 791. n. 4101: g. Smyrniar.
- Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. Ammi-near. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 990 (*Astrema*): g. Coriandrear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.
- Atrichi* Spreng. 1831. Gen. II. p. 773: div. Gastromycesum. Gen.: Licea, Sclerococcum, Eurotium, Coniosporium, Polystigma; Phragmidium, Puccinia, Xenodochus.
- Atrichium* Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 81 et Wittst. Handw. p. 84: vid. *Atrichium Palis*.
- Atrichoglottis* Endl. 1837. Gen. n. 1470 b. p. 204; 1841. Eneh. p. 111: sect. Trichoglottidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2076. 2.
- Atrichum* Palis. 1804. Dict. v. 3. p. 286; 1805. Pr. Aethéog. p. 39. 42: nov. g. Hymenodium. (Bryum undulatum L.)
- Bruch, Schimp. & Gumb. 1844. Bryol. eur. Fasc. 21. 22: g. Polytrichacear.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90: g. Polytrichear. — Par. Bayrh. 1849. Tann. p. 23.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 192: sect. Catharineae.
- Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 94: subg. Polytrichi. — Catharinea Ehrh.
- Atrinia* Bunge 1835. Pl. mong. chin. dec. I. p. 24: sect. Patriniae. (P. scabiosaefolia Link.) — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 427.
- Atriplex**) Tourn. 1700. Inst. p. 505. t. 286: g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 320.
- Linn. 1737. Gen. p. 317. n. 772; 1737. Cliff. p. 469; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 303; 1753. Sp. II. p. 1052; 1759. Syst. ed. X. p. 1308. n. 1021; 1763. Sp. ed. II. p. 1492; 1764. Gen. ed. VI. p. 545. n. 1153; 1767. Syst. ed. XII. p. 673: g. Polygam. Monoec. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 278. — Murr. 1774. Syst. p. 763; 1784. Syst. p. 909. — Reich. 1778. Gen. p. 539. n. 1260. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 724. n. 1577. — Pers. 1797. Syst. p. 950. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 957. n. 1876; 1809. En. p. 1041. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 308. 316.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 173: g. ord. 3 class. III.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 340: g. pl. class. XVI.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 47. n. 183: g. Thalamosomonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 352.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holoracear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 260: g. Blitor.

*) Nomen apud Graecos vulgare Kentrophylli lanati.

*) Nomen ex Columella et Plinio.

Atriplex Tourn. cont.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 659.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 67: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 384: g. Pentaphyllar. Scop. 1777. Intr. p. 337: g. Defloratar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 361. t. 75. f. 8 (patula et hortensis).

Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicium.

Neck. 1790. El. II. p. 203. n. 926: g. Syselophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 450: g. Pentandr. Digyn. — Par. Rehent. 1804. Neom. p. 125. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 197.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 259: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 384; 1815. V. p. 370. — R. Brown 1810.

Prodr. I. p. 406. Ed. Nees p. 262. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 191. — Spreng.

1817. Anl. II. 1. p. 308; 1826. Syst. III. p. 915. n. 3207; 1831. Gen. II. p. 713. n. 3595. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 250.

Sect.: Halimus, Atriplex. — Kunth 1822. Syn. I. p. 477; 1838. Berol. II. p. 152. — Agdh. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828.

Consp. p. 164. n. 4344. Sect.: Atriplexum, Obione. — Link 1831. Hdb. II. p. 410. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 304. Sect.: Euatriplox, Schizotheca, Obione, Halimus. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 290; 1842 in Orb. Dict. II. p. 157 (Arroche). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 308. Sect. ut Meyer (excepta quarta).

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Cram. 1803. Disp. p. 158 in Monoc. Monadelph.

Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 142 (Arroche): g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 185. n. 765. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxv. 276. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII; 1832. Fl. exc. p. 577; 1837. Hdb. p. 235; 1841. Nom. p. 164. n. 6362. Sect. (1841): Atriplex, Schizotheca. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371. — Koch 1837. Syn. p. 609. Ed. II. p. 701. Sect.: Euatriplox, Schizotheca. — Endl. 1837. Gen. n. 1912. p. 293; 1841. Ench. p. 181. Sect. ut Meyer 1833. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Endl. 1842. Spl. II. p. 32. Sect. ut Moq.-Tand. 1840. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 633. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 90. Sect.: Dichospermum, Teutiopsis, Dialysex. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 715. Sect. ex Moq.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 201 (Atriplex): g. Atriplicear.

Pers. 1805. Ench. I. p. 292. n. 656: g. Atriplicinar. — Par. Link 1822. En. II. p. 437.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 114.

Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodear.

Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 50; . . . in Webb Canar. III. p. 202: g. Spinaciear. Sect.: Euatriplox, Schizotheca, Dialysex. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 9.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Atriplex Tourn. cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 101: g. Cyclobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear. (restrict.) — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 214.

Atriplex Nees jun. Gen. Fasc. VII. t. 12.

— Teutiopsis Dumort.

Atriplexum Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4344 a: sect. Atriplicis.

— Dichospermum Dumort.

Atripliceae Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 486: ordo plant. Gen.: Chenopodium.

Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 287: ordo class. VI. Gen. (§. 1: Phytolacca, Rivinia, Microthea, Salvadoria, Bosea; Petiveria, Polycnemum, Camphorosma, Galenia. §. 2: Corispermum, Basella, Anredera, Anabasis, Caroxylum, Salsola, Spinacia, Obione, Acnida, Beta, Chenopodium, Atriplex, Crucita, Diotis, Axyris, Blitum, Ceratocarpus, Salicornia. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 81) Enchylaena, Rhagodia, Sclerolaena, Threkeldia, Dysphania? Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 226.

Mirb. 1815. Klém. II. p. 874: fam. Dicotyledonum apetalar. Gen.: Salsola, Blitum, Spinacia.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitogmiae.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: div. Aizoidear. Gen.: Salicornia, Halocnemum, Polycnemum, Corispermum, Camphorosma, Anisacantha, Ceratocarpus, Beta, Salsola, Anabasis, Suaeda, Chenopodium, Atriplex, Spinacia; Blitum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 163. (ampliat.) Subdivis.: Chenopodeae, Amarantaceae, Phytolacceae. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 576. Subdivis.: Salicornieae, Atripliceae, Chenopodeae, Salsoleae.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: trib. Cyclobear. Gen.: Atriplex, Diotis, Ceratocarpus, Axyris. — Par. Koch 1837. Syn. p. 608. Ed. II. p. 700. Gen.: Spinacia, Diotis (1844 Eurotia), Halimus, Atriplex, Theligionum. — Endl. 1837. Gen. p. 293. Gen.: Ceratocarpus, Eurotia, Atriplex, Axyris, Acnida, Spinacia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 181) Grayia, 1842 (Spl. II. p. 31) Exomis, Obione, 1843 (Spl. III. p. 63) Pugionium, Oxybasis et 1847 (Spl. IV. p. 40) Pterochiton. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). Gen. ut Endl. 1837. — Rehb. 1841. Nom. p. 164. Gen. ut Endl. 1841 et Obione, Halimus.

Rehb. 1837. Hdb. p. 238: sect. Chenopodear. Gen.: Atriplex, Halimus, Diotis, Ceratocarpus, Axyris, Spinacia.

Babingt. 1840. Mon. brit. Atriplex. (Trans. Edinb. soc. I.)

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. S9: subtrib. Spinaciear. Gen.: Exomis, Atriplex, Obione, Theleophyton, Axyris, Spinacia, Oxybasis.

Atripliceae A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 314: nomen pro Chenopodeis Moq.-Tand. restitutum. Subord.: Cyclobearae, Spirolobearae.

- Atriplices* Juss. 1789. Gen. p. 83: ordo 6 class. VI. Gen. §. 1: Phytolacca, Rivina, Salvadora, Bosea. §. 2: Petiveria, Polycnemum, Camphorosma, Galenia. §. 3: Basella, Anredera, Anabasis, Caroxylum, Salsola, Spinacia, Acnida, Beta, Chenopodium, Atriplex. §. 4: Crucita, Axyris, Blitum, Ceratocarpus, Salicornia. §. 5: Coryspermum.
= Chenopodeae Vent.
- Atriplicina* Moquin-Tandon 1840. Chenop. enum. p. 69; 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 107: sect. Obiones. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 32. n. 1912/a. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 733.
Synon. Obione Meyer.
- Atriplicinae* Pers. 1805. Enchir. I. p. 292: fam. plantar. Gen.: Atriplex, Chenopodium, Beta, Salsola, Anabasis, Anredera, Bosea, Microtea.
- Atropa**) Linn. 1737. Gen. p. 49. n. 138; 1737. Cliff. p. 57; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 45; 1753. Sp. I. p. 181; 1759. Syst. ed. X. p. 933. n. 222; 1762. Sp. ed. II. p. 259; 1764. Gen. ed. VI. p. 99. n. 249; 1767. Syst. ed. XII. p. 171. n. 248: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 185; 1784. Syst. p. 221. — Reich. 1778. Gen. p. 101. n. 266. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 134. n. 335. — Gmel. 1791. Syst. p. 380. — Pers. 1797. Syst. p. 230. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1016. n. 381; 1809. En. p. 231. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 62. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 133.
Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 215. n. 900: g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 183. — Gis. 1792. Prael. p. 384. — Batsch 1802. Tab. p. 196.
B. Juss 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 125; 1827. Dict. v. 49. p. 408. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 371. — Poir. 1804. Dict. v. 4. p. 286 (*Belladone*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 288. — DC. 1805. Franç. III. p. 611. — Hedw. 1806. Gen. p. 124. n. 545. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 455; 1825. Syst. I. p. 698. n. 751; 1830. Gen. I. p. 158. n. 791. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 11. t. 196. — Röm. & Schult. 1819. Syst. I. v. p. lv. 683. n. 833. — Link 1821. En. I. p. 179; 1829. Hdb. I. p. 562. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 330. — Kunth 1823. Syn. II. p. 152. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3305; 1831. Fl. exc. p. 390. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 455. — Koch 1837. Syn. p. 508. Ed. II. p. 585. — Endl. 1839. Gen. n. 3857. p. 666; 1841. Ench. p. 332. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 83. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 532 (*Belladonne*). — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 58. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 190. —
- Atropa* Linn. cont.
(Gren. & Godr. 1850. France II. p. 545. — Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 168. (ex Miers.)
Hill 1769. Ht. kew. p. 147: g. Monopetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 196 (A. physaloides). 313. Cf. *Nicandra Adans.* et *Belladonna Tourn.*
Neck. 1790. El. II. p. 58. n. 702: g. Areythophytor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 240. t. 131.
Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. t. 181.
Pers. 1805. Ench. I. p. 218. n. 502: g. Solanacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 53.
Pauquy 1824. Diss. de Belladonna. (Paris.)
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix; 1837. Hdb. p. 201; 1841. Nom. p. 121. n. 4745: g. Atropear. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166; 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 137. Char. emend.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 464: g. Atropinear.
Synon. Belladonna Tourn.
Atropaceae Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 163: ordo plantar., inter Solanaceas et Scrophulariaceas intermedius. Tribus: Nicotianeae, Datureae, Duboisieae, Schizanthaeae, Salpiglossideae, Petunieae, Hyoscyameae, Atropeae, Solandreae, Brunfelsieae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 559.
Atropeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxix: div. Solanacear. Gen.: Nyctetrium, Lycopersicum, Solanum, Capsicum, Physalis, Sarracha, Atropa, Mandragora, Nicandra, Solandra, Lycium, Cestrum.
Rehb. 1837. Hdb. p. 201: sect. Solanear. Gen.: Atropa, Anisodus, Nicandra, Solandra, Desfontainia. — Par. Rehb 1841. Nom. p. 121. Gen.: Atropa, Busbeckia?, Withania, Nicandra, Himeranthus.
Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166: trib. Atropacear. Gen.: Atropa, Nicandra, Cliocarpus, Anisodus, Mandragora, Lycium.
Atropinae Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 163: subordo Solanacear. Cf. *Atropaceae*.
Atropineae Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 464: div. Solanear. Gen.: Atropa, Mandragora, Trechonaetes, Hebelcladus, Salpichroma, Lonchestigma, Hilsenbergia, Discopodium, Himeranthus, Nectouxia, Jaborosa.
Atropis Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838.) p. 60. 68: sect. Poac.
Rupr. 1845. Fl. samojed. p. 64.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 388: g. Poënar.
Synon. Puccinellia Parlat.
Atrozophytum Necker Elem. bot. I. p. xxxii: vid. *Athrosophytum Neck.*
Atta „Martius Fl. Bras. II. p. 3. t. 5⁶⁶ Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 85. n. 4723 b: sect. Anonae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 56.

*) Nomen errore a furia Atropos (potius ex Parca Atropos) derivatum. (Linn. Hort. Cliff. p. 57.)

- Attalea**) HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 309. t. 95. 96: nov. g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 310; 1841. Enum. III. p. 275. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 23. — Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1626; 1841. Nom. p. 58. n. 2273. — Endl. 1837. Gen. n. 1770. p. 255; 1841. Ench. p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 359 (267).
- Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 82: g. Palmar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 624. n. 1995 (*Attalia*); 1830. Gen. I. p. 449. n. 2221. (in Polyandr. Trigyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65 (*Attalia*). — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 321.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 876 (*Attalia*): g. Phoenicear.
- Mart. Palm. p. 136.
- Brongn. 1843. En. gener. p. 16: g. Cocoinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 119.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocoëar.
- Attalia* Spreng. Anl., Syst. et Gen., Bartl. et Ritgen: vid. *praced.*
- Attractilis* Scopoli Introd. p. 124: vid. *Atractylis* Linn.
- Atriplex* Jaume St. Hilaire Expos. fam. I. p. 201: vid. *Atriplex* Tourn.
- Attriplicae* Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 196. t. 34: fam. plantar. Gen. Atriplicear. Juss.
- Atunus* Rumph. 1743. Amboin. III. t. 63. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 299 et Hamilt. 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 362. = *Heritiera* Dryand.
- Atylia* Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 243 adnot.: sect. Atylosiae. (A. major, etc.)
- Atylosia****) Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 257: nov. g. Euphaseolar. (Collaeae DC. pars.)
- Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseolar. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 330.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113; 1852. Pl. Jungh. II. p. 242: g. Cajanear. Sect. (1852): *Atylia*, *Cantharospermum*, *Rhynchosoides*, *Circinnaria*? — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6687. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5832. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 172.
- Atylus* „Salisb. Parad.“ citante R. Brown. (Species sub nomine Proteae ex Salisb. Prodr. laudantur!) = *Trophilae* et *Isopogonis* sp. R. Brown.
- Aubentonia* Domb. mss. teste Spach in Orb. Dict. II. p. 330. = *Waltheria* Linn.
- Aubertia* Bory 1804. Voy. Afriq. I. p. 356. t. 18.
- Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 124: g. Terebinthaceis aff.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 35. 495. n. 601: g. Tetrandr. Tetragyn.
- Aubertia* Bory cont.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 655: g. Terebinthacear.
- DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141: g. Zanthyoxlear.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 804: sect. Zanthyoxyli. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5972 g. p. 1147; 1841. Ench. p. 609.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7476. 7: sect. Xanthoxyli.
- Synon.* Ampacus Rumph. (Nec *Picrasma* Blume, olim huc relat.)
- Aubertia* Palis. mss. olim. = *Racopilis* Palis. (teste auctore in Prodr. Aeth. p. 37.)
- Aublatum* Rehb. Nomencl. p. 119: vid. *Aublatum* Tourn.
- Aubletia* Jacquin 1772. Hort. Vindob. II. t. 176. = *Euverbena* Endl.
- Aubletia* Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 379. t. 78. f. 2: nov. g. plant. (Rhizophora casco-laris L.) = *Sonneratia* Linn.
- Aubletia* Schreb. 1789. Gen. I. p. 353. n. 889: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 812. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1156. n. 1022. — Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 942.
- Gis. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar.
- Batsch 1802. Tab. p. 62: g. Tiliacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 818; 1825. Syst. II. p. 582. n. 1904; 1830. Gen. I. p. 428. n. 2126. = *Apeiba* Aubl.
- Aubletia* Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 283. Ed. Willd. p. 347: nov. g. Decandr. Trigyn. (A. ramosissima.) = *Paliurus* Tourn.
- Aubletia* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 356. n. 557: nov. g. Chasmatophytor., a *Ruelia* L. disjunctum.
- Aubletia* Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 638: nov. g. ex typo *Monnieriae* trifoliae L. = *Monnieria* Linn.
- Aubretia* Dietr. vid. *seq.*
- Aubrieta* Adans. Fam. II. p. 420: vid. *seq.*
- Aubrieta* Adans. 1763. Fam. II. p. 420 (*Aubrieta*): g. Lunariar.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 232; 1821. Syst. II. p. 293; 1824. Pr. I. p. 158: g. Alyssinear. (*Alyssum deltoideum* L.) — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 56. — Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4769. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 176. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4868. p. 867; 1841. Ench. p. 448. — Walp. 1842. Rep. I. p. 140; 1843. II. p. 757. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 195.
- Link 1822. En. II. p. 158: g. Tetradyndam. Siliculos.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 871. n. 2296; 1831. Gen. II. p. 517. n. 2541: g. Siliculosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 466; 1842 in Orb. Dict. II. p. 331. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 637 (*Aubretia*).

*) In memoriam Attali Philometoris.

**) α priv.; κύλος, callus.

- Aubrietia** Adans. cont.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180, n. 6958: g. Alysscar. (genuinar.)
 Brongn. 1843. En. genr. p. 90: g. Allyssinear.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 268: g. Latisseptar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
Synon. Farsetiae sect. R. Brown; Arabidis sp. Sibth.
Auchenangium* Brid. mss.
 = Mielichhoferia Hornsch. (= Oreas Brid.: Rehb. Consp.)
Auchenangium „Brid.“ Rehb. 1828. Consp. p. 34, n. 601 *b*: sect. Aplodontis.
Auchera* DC. 1837. Prodr. VI. p. 557 (Mém. IX. t. 11): nov. g. Carlinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2864. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
 Rehb. 1841. Nom. p. 94, n. 3665: g. Arcticar.
 Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 332: g. Cynarear.
Aucheria Steud. Nomencl. 1840. I. p. 170: vid. *praeced.*
Aucklandia Falconer 1841. Ann. nat. hist. VI. p. 475; 1842. Linn. Trans. XIX. p. 23: nov. g. Carlinear. (A. Costus.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 47, n. 2853. — Meisn. 1843. Comm. p. 363 (*Aucklandia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
Aucuba Thunb. 1783. Diss. nov. gen. III. p. 61: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 848. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 629, n. 1414. — Pers. 1797. Syst. p. 892; 1807. Ench. II. p. 550, n. 2245. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 328, n. 1649; 1809. En. p. 963.
 Thunb. 1784. Fl. jap. p. 4: g. Tetrandr. Monogyu. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 276. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 100, n. 500.
 Juss. 1789. Gen. p. 382: g. Rhamnis aff. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 305.
 Neck. 1790. El. III. p. 361, n. 1792: g. Coryphophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 476: g. Rhamnoidear.
 Batsch 1802. Tab. p. 41: g. Hederacear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 274: g. Rhamneis aff.
 Rich. 1808. Anal. fr. Ed. Voigt p. 29: g. Viscoidear.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 621; 1825. Syst. I. p. 451, n. 475: g. Caprifolior?
 Link 1822. En. II. p. 386: g. Caprifoliacear.
 Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201: g. Loranthear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx. — D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. VIII. p. 167.
 Rehb. 1828. Consp. p. 93, n. 1961: g. Viscinar.
 Blume 1829. Fl. jav. Loranth. p. 5 in not.

- Aucuba** Thunb. cont.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 274: g. Cornear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 143, n. 5564. — Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110)? — Brongn. 1843. En. genr. p. 114.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 433: g. Lorantheacear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4574. p. 798; 1841. Ench. p. 397: g. Corneis aff.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 88: g. Cornacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 783.
 Boit. 1842 in Orb. Dict. II. p. 332: g. Rhamnoideis et Loranthes aff.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 18: g. Aucubear.
Synon. Aucuba Kämpf.; Eubasis Salisb.
Aucuba „Nees & Mart.“ Cham. in Linnaea V. p. 56 (synon. Almeidae): vid. *Aruba Nees & Mart.*
Aucubeae Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 18: subordo Cornear. Gen.: Aucuba, Quadralia, Decostea, Mastixia, Corckia?, Votomita?
Aucuparia „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 126. Ed. Hall. 1745. p. 140: g. pl. class. V.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 138, 155: g. Mespilor. (Sorbus Aucuparia L.)
 Medic. 1793. Gesch. d. Bot. p. 86; 1794 in Usteri n. Ann. III. p. 92: g. Antho-Mallonandriae.
Audibertia Benth. 1829. Bot. Regist. XV. ad calc. nr. 1282. (XVII. 1469.)
 = Mentha Linn.
Audibertia Benth. 1831. Bot. Regist. XVII. t. 1469; 1834. Labiat. p. 312; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 358: g. Monardear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 757. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107, n. 4145: g. Salviar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3598. p. 615; 1841. Ench. p. 307. — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (192). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 332. — Walp. 1845. Rep. III. p. 679, 980.
 Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 112: g. Menthoidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Salvidar.
Audouinella Bonnem. in Mém. Mus. XVI. p. 146: vid. *Audouinella Bory.*
Audouinia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 351: nov. g. Bruniacear. (Diosma capitata Thunb.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 160, n. 4227 (sphalm. *Audouinia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 373. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 49. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 481; 1842 in Orb. Dict. II. p. 333. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4602. p. 807; 1841. Ench. p. 403. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159, n. 6206: g. Brunicear.
Synon. Pavinda Thunb.
Audouinella Bory 1823. Dict. class. III. p. 340.
Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 332.

*) *αὐχίτη*, cervix; *ἀγύσιον*, vas.

**) Dical. Aucher-Eloy.

Auduinella Bory cont.

- Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 146 (*Auduinella*): g. Ceramiacear. — Par. Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 341.
Math. 1853. Belg. II. p. 508: g. Confervear. — Chantrensia Fries.
Auerwaldia Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 18. t. 15: nov. g. Sphaeriaceor.
Auganthus Link 1829. Handb. I. p. 415: nov. g. Primulacear. (*Primula praenitens* Ker.) Cf. *Oscaria Lilja*, *Primulidium Spach*.
= *Primula* sect. *Primulastris* Duby pars.
Augea Retz. 1789. Obs. V. p. 3.
= *Lanaria* Thunb.
Augea Thunb. 1794. Prodr. I. p. 80; 1798. Diss. nov. gen. IX. p. 132: nov. g. Decandrar. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 630. n. 879. — Pers. 1805. Ench. I. p. 485. n. 1101. — Hedw. 1806. Gen. p. 325. n. 1281. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 356. n. 1668; 1830. Gen. I. p. 371. n. 1875.
Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 306: g. ordinis incerti. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6842. p. 1327; 1841. Ench. p. 685. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 333.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 689: g. Samydear.
Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 4397: g. Phytolacear. genuinar.
Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235): g. Gisekiear.?
Augia*) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. I. p. 337. Ed. Willd. p. 411: nov. g. Polyandr. Monogyn. (*A. sinensis*.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 306.
Juss. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 397: g. Guttiferar.
Endl. 1840. Gen. n. 5926. p. 1135; 1841. Ench. p. 599; 1850. Spl. V. p. 96 (*sphalm. Angia*): g. Anacardiacear. dubium. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 333. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.
Rchb. 1841. Nom. p. 146. n. 5680: g. Spondiear.?
Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Cassuviar.?
= *Calophyllum* Linn.? (Stued. Nomencl.)
Auguina „Mich.“ Endl. Ench. p. 491 in synonym. *Trichosanthis*: sphalm. pro *Anguina*.
Augusta**) Leandro de Sacram. 1819. Denkschr. Ak. Münch. VII. p. 235: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. Cf. Schrank *ibid.* p. 243.
Endl. 1838. Gen. n. 2916. p. 484; 1841. Ench. p. 248: g. Eumutisear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadeisear.
Synon. *Sanhilaria* Leand.; *Stiftia* Mik.; *Stiftia* Less.; *Mocinia* DC.
Augusta***) Pohl 1828 mss.; 1831. Pl. Bras. II. p. 1. t. 101—105: nov. g. Rubiacear. Cf. Flora 1829. I. p. 118. Cf. *Augustea DC.*

Augusta Pohl cont.

- Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 181: g. Cinchonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211.
= *Schreibersia* Pohl.
Augustea DC. 1830. Prodr. IV. p. 404: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 513. — Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114).
= *Augusta* Pohl.
Augustia*) Klotzsch 1855. Begon. p. 200: nov. g. Begoniacear. (*Begonia caffra* Meisn.)
Augustinea**) St. Hilaire & Naud. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 145: nov. g. Melastomacear. (*A. speciosa*.)
Walp. 1846. Rep. V. p. 698: g. Rhexiear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733: g. Lavoisierear.
Augustinea***) Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 394 (Pl. Columb. p. 51): nov. g. Cocoinar. (*Bactris major* Jacq.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 846. — Par. Oersted 1858. Palm. Centro-Am. p. 37. Char. emend.
Auklandia „Falc.“ Meisn. Comm. p. 363: vid. *Aucklandia Falc.*
Aukuba Kämpf. 1712. Amoen. exot. Fasc. V. p. 775. (Ic. t. 6.)
= *Aucuba* Thunb.
Aulacia†) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. I. p. 273. Ed. Willd. p. 334: nov. g. Decandrar. Monogyn. (*A. falcata*.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 307.
Batsch 1802. Tab. p. 55: g. Rutacear.
Römer 1846. Fam. nat. I. p. 34. 47: g. Clausenear.
= *Cookia* Sonn.?
Aulacidium Rich. mss.
= *Salpinga* Mart. (DC. Pr. III. p. 112.)
Aulacanthus††) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 156: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 334.
Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 597: sect. *Lotononidis*. (Cf. Bot. Zeit: 1844. p. 408.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 455.
= *Aspalathus* Linn.? (Benth. in Ann. Wien. Mus. II. p. 142.)
Aulacocarpus Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 345; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 380: nov. g. Eugenioidear. (*Campomanesia crassifolia* Benth.)
Aulacocystis Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. 437.
= *Amphipleura* Kütz. (Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 114.)
Aulacodiscus Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 73: nov. g. Naviculaceor.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 135: sect. *Eupodisci*.
Aulacomnion Schwägr. 1827. Suppl. III. 1. t. 215: novum nomen pro genere *Gymnocephalo* (*Ornithoglossis jam usitato*) propositum. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 337.

*) Dicat. prof. August. Berolin.

**) Dicat. divo Augustino, libri de civitate Dei auctori.

***) Dicat. dom. Augustin. Berolin.

†) *ἀυλαξ*, sulcus: a sulcis, quibus petala exarantur.††) *ἀυλαξ*, rima.*) *ἀύγη*, splendor: ob nitorem vernicis ex hac arbore manantis.

**) Dicat. Augusto de S. Hilario.

***) Dicat. imperatrici Austriae, Carolinae-Augustae.

Aulacomnion Schwägr. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 652: g. Mniaceor.
- Füfnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 390: g. Acrocarpor. diploperistomor.
- Genth 1836. Nass. I. p. 230: g. Bryoidear.
- Endl. 1836. Gen. n. 549 a. p. 53; 1841. Ench. p. 31: sect. Mniil. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 927. 1. — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 168.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 88: g. Bryinear.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 229: g. Mniacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.
- Spreuc 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 366: g. Bryacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 20 (*Aulacomnium*). — Bruch, Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47 (*Aulacomnium*).
- Synon.* Gymnocephalus Schwägr.; Fusiconia Palis.; Orthopyxis Palis. pt.; Peromnion Schwägr.; Mniium Brid.; Streptothea Arn.
- Aulacomnium* Bayrh. Taunus p. 20: vid. *praeced.*
- Aulacophora* DC. 1837. Prodr. VI. p. 330: sect. Cacliae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806 c. p. 458; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3360. 3. (?)
- Aulacopilum* Wilson 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 90. t. 4: nov. g. Muscor. (A. glaucum.)
- C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 186: g. Neckeracear.
- Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 98: g. Fabroniacear.
- Aulacorhynchus**) Nees 1834. Linnaea IX. p. 305; 1835. *ibid.* X. p. 198: nov. g. Elynear. — Par. Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 366 (*Aulacorhynchus*). — Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 147.
- Kunth 1837. Cyper. p. 535: g. Caricinear.
- Endl. 1837. Gen. n. 965. p. 112; 1841. Ench. p. 63: g. Scleriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1444. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 338.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerear.
- Steud. 1855. Glum. II. p. 246: g. Caricinar.
- Aulacorhynchus* Harvey Gen. South-Afr. pl. p. 366: vid. *praeced.*
- Aulacorhynchus* Wittst. Handw. p. 86: vid. *praeced.*
- Aulacoseira* Thwaites 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 167; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13 (*Aulacosira*): nov. g. Meloseircar. (*Meloseira crenulata* Kütz.)
- Aulacosira* „Thwait.“ Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13: vid. *praeced.*
- Aulacospermum* Ledeb. 1833. Fl. Alt. IV. p. 334; 1845. Fl. Ross. II. p. 362: nov. g. Smyrnear. (Cnidii sp. olim Ledeb.) —

Aulacospermum Ledeb. cont.

- Par. Endl. 1839. Gen. n. 4539. p. 791; 1841. Ench. p. 380. — Walp. 1843. Rep. II. p. 426.
- Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. Pleurospermear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5358: g. Smyrniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.
- Aulacostigma* Turczan. 1847. Bull. soc. Mosc. XX. p. 149: nov. g. Geraniacear., Rhyngothea proximum, An sect. hujus generis? (*Cf.* Flora 1848. I. p. 303 et Bot. Zeit. 1848. p. 435.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 141.
= Rhyngothea Ruiz & Pav.
- Aulax* Berg. 1767. Fl. cap. p. 33.
Scop. 1777. Intr. p. 103: g. Strictar.
- R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 49 (Verm. bot. Schr. II. p. 103): g. Proteacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 127. — Link 1821. En. I. p. 114. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 456. n. 496; 1830. Gen. I. p. 101. n. 506. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 339.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 334: g. Ceclismenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
- Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1749: g. Persooniear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2119. p. 336; 1841. Ench. p. 215: g. Proteinar. *Cf.* Suppl. IV. p. 74.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 403: g. Proteacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2376. (genuinar.) — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 211.
- Meisn. 1841. Gen. p. 331 (243): g. Proteinear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 120: g. Protear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.
- Synon.* Conophorus Petiv.
- Aulaxanthus* Elliott 1817. Sketch bot. South-Carol. I. p. 102: nov. g. Triandr. Digyn. (*Phalaris villosa*? Mich.)
= Paniculinn. pars.
- Aulaxia* Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 47: g. Triandr. Digyn., pro *Aulaxantho* Ell. propositum.
= *praeced.*
- Aulaxina* Fée 1825. Meth. Lich. p. 45: g. Squammariear. epiphyllar. *Cf.* Leman 1826. Dict. v. 40. p. 107, Endl. Gen. n. 387. f. p. 33; 1841. Ench. p. 19 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 339.
- Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 292. 6: sect. Strigulae.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Graphidear.
- Aulaxia* Huxworth 1821. En. Saxifr. p. 46: nov. g. Saxifragear. (*Saxifraga crosa* Pursh.)
= Saxifragae sect. Hydatica.
- Aulaxis* „Nutt.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 171: vid. *Aulaxia* Nutt.
- Aulaya* Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl.

*) *ρύγχος*, nostrum.

Aulaya Harvey cont.

p. 249: nov. g. Scrophulariacear. (Orobanche squamosa Thunb.)
 Meisn. 1840. Comm. p. 215: g. dubium Scrophularinear.? An Orobanchear.?
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3999/4. p. 1405; 1841. Ench. p. 340: g. Gerardiæar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 368. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363 (539 *Auleya*). — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 459 (*Aulaya*).

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 507. 523: g. Sublicear.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 208: g. Hyobancheæar.

Auleya Dietr. vid. *Aulaya* Harv.

*Auliscus**) Ehrenb. 1844. Berl. Monatsber. p. 77.

= *Coscinodiscus* Ehrenb.

Auliza Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 294: nov. g. Orchidear. (Epidendrum ciliare L.)

= *Epidendrum* Linn.

Aulizeum Lindl. 1841. Hook. journ. bot. III. p. 81; 1853. Fol. Orchid. Jan. 10. p. 29: subg. Epidendri. Cf. Endl. 1842. Spl. II. p. 16. n. 1371 e.

Aulizodium Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 137: subsect. Acranthii.

Aulomyrcia Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 35; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. l. p. 59: nov. g. Myrcioidear. (*Myrcia linearifolia* Camb., etc. Spec. 185.)

*Aulonemia****) Goudot 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 75: nov. g. Bambusear. (A. Queco). — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 946.

Steud. 1854. Glum. I. p. 338: g. Arundinariear.

*Aulosema****) Walp. 1842. Rep. I. p. 694: nov. g. Astragalear. (*Astragalus hypogaeus* Meyer.)

Auluxis „Haw.“ Endl. Gen. p. 815 in synon. Hydaticæ: vid. *Aulaxis* Haw.

Aurantia Juss. 1789. Gen. p. 260: ordo 10 class. XIII. Gen. §. 1: Ximenia, Heisteria, Fissilia. §. 2: Chalceas, Bergera, Murraya, Cookia, Citrus, Limonia. §. 3: Ternstromia, Tonabea, Thea, Camellia.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 789 (germ. *Agriumen*): fam. 83 plant. Gen.: Citrus, Xanthochymus, Aegle, Feronia, Glycosmis, Limonia, Triphasia, Cookia, Atalantia, Murraya, Aglaia, Scolopia, Sonneratia, Freziera, Ternströmia.

Aurantiaceae (*Orangers*) Correa 1805. Ann. Mus. VI. p. 376: ordo plant. emend. Gen.: Triphasia, Atalantia; Limonia, Murraya; Citrus, Aegle, Feronia, Glycosmis.

Link 1831. Hdb. II. p. 345: ordo 21 Allostemonum. Gen.: Citrus.

Aurantiaceae Mirbel 1813. Bull. soc. philom. Déc. p. 379: ordo præcedente Correa emendatus. Gen.: Bergera, Mur-

Aurantiaceae Mirbel cont.

raya, Glycosmis, Triphasia, Clausena, Cookia, Atalantia, Aegle, Citrus. Cf. Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 436.

Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 128: ordo plant. Gen.: Tryphasia, Chalceas, Clausena, Murraya, Bergera, Cookia, Atalantia, Aegle, Citrus, Feronia, Glycosmis, Limonia.

DC. 1824. Pr. I. p. 535: ordo (33) Thalamiflorar. Gen.: Atalantia, Triphasia, Limonia, Cookia, Murraya, Aglaia, Bergera, Clausena, Glycosmis, Feronia, Aegle, Citrus. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarp.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 582. Gen. ut DC. et Sclerostylis, Micromelum.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII (1832. Fl. exc. p. 840): fam. Hesperidear. Gen. ut DC. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 85. Gen. ex DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 392: ordo (232) Terebinthinar. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Melialium.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 90. Trib.: Limoneae, Clauseneae.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 248: fam. (15) Terebinthinæar. Gen. ut DC.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 105) 1847. Veg. kd. p. 457: ordo Rutalium. Gen. (1847) ut G. Don et Rissoa, Acronychia,

Paramignya, Luvunga, Papeda, Chionotria?, Severinia?

Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34): ordo 36 plant. (p. 439 Hesperidum.) Trib. ut Wight et Citreæ.

Endl. 1840. Gen. p. 1043; 1841. Ench. p. 547: ordo Hesperidum. Sect. ut Meisn. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 234. Gen. foss.: Klippsteinia.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 342: fam. Dicotyledonum polypetalar. Sect. ut Endl.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 28: fam. Hesperidum. Trib. ut Meisn. (*Limoniæae*).

Oersted 1857. Nat. For. Vid. Medd. Divis.: Eaurantieae, Casimiroëae.

Synon. Aurantior. §. 2 Juss.; Aurantia Correa; Aurantieae Rehb.

Aurantiaceae Rehb. 1828. Consp. p. 212: div. Hesperidear. Gen. Aurantiacear. DC. —

Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 314. Subdivis.: Limoniæae, Clauseneae, Citreæ.

Aurantiifloræ Rehb. 1828. Consp. p. 210; 1832. Fl. exc. p. 651. 830; 1837.

Handb. p. 256; 1841. Nomencl. p. 210: formatio Idiocarpicar. Fam.: Hypericineae, Guttiferae, Hesperideae.

Aurantium Tourn. 1700. Inst. p. 620. t. 393. 394: g. pl. class. XXI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 127. Ed. Hall. 1745. p. 141: g. pl. class. V.

= Citri Linn. pars.

Aurelia Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 175: nov. g. pro Inula glutinosa indicat.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64. 129; 1817. Bull. soc. philom. p. 32: g. Asterear.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 459; 1830. v. 60. p. 581: g. Grindelicar.

= Grindelieae Willd. pers.

*) *αυλλικός*, tubulus.

**) *αυλος*, tibia; *τύμος*, sylvia.

***) *αυλός*, tubus; *σημα*, vexillum.

- Aurelia* Griseb. 1844 Spic. fl. Rumel. II. p. 271: sect. Hieracii. (*H. lanatum*, *breviscapum*, *murorum*, *bracteolatum*.) Cf. *Aurella*.
- Aurelia**) Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 95: nov. g. Narcissear. (*Narc. Broussetii* Lag.)
- Aureliana* Catesby 1743. Carolin. App. p. 16.
C. A. Meyer . . . Bull. Ac. Pet. I. p. 340: subg. *Panacis*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 924.
= *Panax* Linn. pt.
- Aureliana* Sendtner 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 138: nov. g. Solanacear. (*Solani* sp. Auct.)
Walp. 1847. Rep. VI. p. 582: g. Solanear.
Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 179: g. *Witheringear*.
= *Bassovia* Aubl.
- Aurella* Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 50. 62: sect. Hieracii. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 353.
Fries 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 389; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 534; 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 47: series Hieracii. Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 804. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 989.
- Auricomus* Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 210: subg. *Ranunculi*. (*R. auricomus* L.)
- Auricula* „Riv.“ Gaudin 1828. Fl. helv. II. p. 85: sect. Primulæ. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3361 *b*; 1831. Fl. exc. p. 402; 1841. Nom. p. 124. n. 4827. 3. — Koch 1837. Syn. p. 557. Ed. II. p. 674. — Endl. 1839. Gen. n. 4199 *a*. p. 731; 1841. Ench. p. 356. — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 37. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 451.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 356; 1842 in Orb. Dict. II. p. 345: g. Primulæcar.
Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: subsect. *Saniculinæ*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 463. 468.
Synon. *Auricula Ursi* Tourn.
- Auricula* Fries 1838. Epicr. p. 590: sect. *Exidia*.
- Auricula Ursi* Tourn. 1700. Inst. p. 120. t. 46: g. pl. class. II.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 18. Ed. Hall. 1745. p. 18: g. pl. class. I.
Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. *Anagallidum*.
= *Primulæ* sect. *Auricula*.
- Auricularia* Bulliard 1781 (?) Herb. de la Fr. t. 290: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 133 et Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 345. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 4. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 20. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 9.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 577: g. *Agaricear*.
Fries 1825. Pl. homon. p. 82; 1838. Epicr. p. 555; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 333; 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1.
- Auricularia* Bulliard cont.
p. 112: g. *Auricularinor*. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 372. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 324: g. *Auricularior* Sect.: *Resupinatus*, *Apus*, *Pleuropus*, *Mesopus*.
Fries 1828. Elench. I. p. 174: subtrib. *Thelephoræ*.
Endl. 1836. Gen. n. 437 *f*. p. 38; 1841. Ench. p. 21: sect. *Thelephoræ*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 392.
Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 460: g. *Hydneor*.
Bonord. 1851. Hdb. p. 154: g. *Hymenio-phoror*.
Math. 1853. Belg. II. p. 320: g. *Auricularinear*.
- Auricularia* Link 1809. Berl. Mag. III. p. 42: nov. g. *Gastromycor*. Cf. Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 1. p. 14 et Ehrenb. Hor. phys. Berol. t. 19. f. 9.
Mart. 1817. Erlang. p. 459: g. *Pileator*. (*Peziza Auricula* L.)
Agdh. 1821. Aphor. p. 82: g. *Tremellinar*.
Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 97: g. *Tremelloideor*.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. *Tremellinear*.
Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 993: g. *Hymenomycor*. anomalor.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 314: sect. *Exidia*.
= *Exidia* sect. *Magomyces*. (Endl. Gen. p. 35.)
- Auricularii* Rehb. 1828. Consp. p. 13: subdiv. *Hydneor*. Gen.: *Auricularinor*.
Fries 1825.
- Auricularineæ* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 313: sect. *Agaricear*. Gen.: *Telephora*, *Coniophora*, *Auricularia*.
- Auricularini* Fries 1825. Pl. homon. p. 81. 363: subordo *Pileator*. Gen.: *Telephora*, *Auricularia*, *Phlebia*, *Coniophora*, *Stereum*, *Midotis*.
Endl. 1836. Gen. p. 38; 1841. Ench. p. 21: trib. 12 *Pileator*. Gen.: *Phlebia*, *Telephora*.
Fries 1838. Epicr. p. 530. 606: ordo *Hymenomycetum*. Gen.: *Craterella*, *Telephora*, *Stereum*, *Auricularia*, *Cora*, *Midotis*, *Corticium*, *Guepinia*, *Cyphella*, *Hypochnus*. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 271. 329. Gen.: *Craterellus*, *Telephora*, *Guepinia*, *Cladoderris*, *Stereum*, *Auricularia*, *Perona*, *Cora*, *Corticium*, *Cyphella*, *Kneiffia*, *Hypochnus*.
Corda 1842. Mycol. p. civ. 173: fam. *Basidiophoror*. Gen.: *Hypochnus*, *Phlebia*, *Coniophora*, *Telephora*, *Merisma*, *Craterellus*, *Guepinia*. — Par. Preuss 1851. Linnæa XXIV. p. 152. (Gen.: *Telephora*.)
Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX Spl. I. p. 236: fam. *Tetrasporidear*.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 385: subsect. *Pileator*. Gen.: *Hypochnus*, *Phlebia*, *Telephora*, *Craterellus*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: subordo *Hyme-*

*) Dicat. dominae Aureliae Favre, cl. Hénon Lugdun. uxori.

Auricularini Fries cont.

- nomycetum. Gen. fere ut Fries 1838 et Cladoderris, Hypolyssus, Dictyonema.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 158: fam. Hymenomycetum. Gen.: Hypochneus, Dacrina, Telephora, Phlebia, Cora, Craterellus. — Par. Bail 1858. Syst. p. 20. Gen.: Phlebia, Telephora, Craterellus, Cyphella.
- Auriculastrum Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: sect. Primulac. Subsect.: Saniculina, Nothobritanica. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 463. 468.
- Auriculini* Fries in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 136: sphalm. pro *Auricularini*.
- Auridura Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 41: g. Malorum. (*Gulderlentz*.)
- Aurinia Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 162: nov. g. Cruciferar.
- Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 63: sect. Alyssi. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 478.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 150. n. 6955: g. Alyssidar. genuinar.
- Endl. 1839. Gen. n. 4872. p. 868; 1841. Ench. p. 449: g. Alyssinear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 136. — Meisn. 1843. Comm. p. 340.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 271: g. Latisepiar. (emend.) Sect.: Leptoceratium, Corioceratium.
- C. Koch 1846. Linnaea XIX. 3. p. 318: subg. Berteroea.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
- Auriscalpium Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 650: nov. g. Hydnidar. (Hydnum Auriscalpium L.)
= Hydni sect. Pleuropus Fries.
- Aurora Nor. A. B. V. 64. (Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 254.)
= Quisqualis Linn.
- Austerium Poit. in herb. Deless. teste DC. Prodr. II. p. 385.
= Rhynchosiae DC. spec.
- Australina Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 505: nov. g. Forskallear. (Urtica pusilla Desf.)
- Endl. 1837. Gen. p. 285: g. Urticear. (minus notum.) — Par. Meisn. 1842. Comm. p. 260. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 225.
- Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2506: g. Forskolear.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Forskallear. — Par. Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 212. Cf. Flora 1855. p. 527.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticacear.? Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 397: g. Australinear.
- Synon.* Anaganthos Hook. f.
- Australineae* Weddell 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 395: subtrib. Forskolear. Gen.: Didymodoxa, Australina, Distemon.
- Automarchia Rehb. Nomencl. p. 197: vid. *Antommarchia Colla*.
- Autonoë Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 336: sect. Scillae. (Sc. hyacinthoides Desfont.)
- Avellana Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 101; 1842. Vég. phan. XI. p. 206: sect. Coryli. (C. Columna, Avellana.)
- Avellinia*) Parlatores 1842. Plant. nov. (ex Bot. Zeit. 1843. p. 541): nov. g. Graminear. (Bromus Michellii Savi.)
- Avena Tourn. 1700. Inst. p. 514. t. 297: g. pl. class. XV.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 286: g. pl. class. XIV.
Mich. 1729. Nov. gen. p. 35: g. pl. class. XIVa.
Linn. 1737. Gen. p. 15. n. 42; 1737. Cliff. p. 25; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 20; 1753. Sp. I. p. 79; 1759. Syst. ed. X. p. 878. n. 85; 1762. Sp. ed. II. p. 117; 1764. Gen. ed. VI. p. 37. n. 91; 1767. Syst. ed. XII. p. 99: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 86. — Murr. 1774. Syst. p. 104; 1784. Syst. p. 121. — Reich. 1778. Gen. p. 39. n. 97. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 52. n. 122. — Gmel. 1791. Syst. p. 192. — Pers. 1797. Syst. p. 125; 1805. Ench. I. p. 99. n. 179. — Willd. 1797. Sp. I. p. 443. n. 142; 1809. En. p. 122. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 368. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 433. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 74. — Trin. 1820. Fund. p. 157. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 555.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 222. 223: g. Graminum. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 127. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 36. t. 49—59; 1805. ibid. III. p. 26. t. 38—44; 1809. IV. t. 30—32. — Link 1821. En. I. p. 81. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 71. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 329. Sect.: Avena, Trisetum. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 89.
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 20. n. 79: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 194.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 404. — Juss. 1789. Gen. p. 82. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 109. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 347 (*Avoine*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 86. — DC. 1805. Franc. III. p. 34; 1815. V. p. 258. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. 364. — Palis. 1812. Agrost. p. 89. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 39. 667. n. 328. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 332. n. 338. — Link 1829. Hdb. I. p. 43. Subgen.: genuinae, verae, stipaceae, Dauthonia, spuriae, Arenella, Kölerianae, Airoideae. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 73. n. 357. Sect.: Dauthonia, Trisetum, Rostraria, Triplaxis.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. Avenar.
- Neck. 1790. El. III. p. 217. n. 1591: g. Achyrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 147; 1822. Syn.

*) Dicat. equiti Jos. Avellini.

Avena Tourn. cont.

- I. p. 211; 1830. Gram. p. 102; 1833. Agrost. p. 299; 1838. Berol. II. p. 380; g. Avenacear. — Par. Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 161. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 129. — Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Link 1827. Hort. I. p. 108. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1043 (sect.: Avenaira, Ventenata, Avenaria); 1830. Fl. exc. p. 50 (sect.: Ventenata, Trisetum, Avena); 1841. Nom. p. 36. n. 1215. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 456. — Trin. 1835. Linnaea X. p. 300 in adnot. — Koch 1837. Syn. p. 793. Ed. II. p. 916. Sect.: Avena, Avenastrum, Ventenata, Trisetum, Caryophyllea. — Endl. 1837. Gen. n. 864. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 444. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 37. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 378 (*Avoine*). — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 8. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 106; 1850 in Webb Canar. III. p. 399. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 200. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 391. Sect.: Avenastrum, Euavena. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 411. Sect.: Crithe, Avenastrum, Trisetastrum, Ventenata, Trisetum. — Steud. 1854. Glum. I. p. 229. Sect.: Gaudinia, Arrhenatherum, Trisetarium. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 510. Sect. ut C. Koch. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 427.
- Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.
- Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 22: g. Avenaceor.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 452: g. Avenear. Sect.: Euavena, Avenastrum, Trisetum. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Math. 1853. Belg. I. p. 605. (verar.)
- Synon.* Gaudinia Palis.; Leptopyrum Rafin.?; Arthrostachya Link?; Falimiria Bess.?
- Avenacea* Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 1: trib. Graminum. Gen.: Eriachne, Deschampsia, Trisetum, Aira, Gaudinia; Avena, Danthonia.
- Avenaceae* Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: div. Bromear. Gen.: Deyeuxia, Corynophorus, Deschampsia, Holcus, Hierochloa, Toresia, Anthoxanthum, Aira, Catabrosa, Arrhenatherum, Avena, Pentameris, Pommereulla, Danthonia, Gaudinia.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 143: subsect. Festuacear. Gen.: Deyeuxia, Avena.
- Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 157: ordo 3 Graminum. Gen.: Stipa, Aristida, Deyeuxia, Amphipogon, Diplopogon, Anisopogon, Pentapogon, Pentameris; Aegopogon, Anthoxanthum, Aira, Eriachne, Glycerium, Holcus, Hierochloë; Avena, Trisetum, Pommereulla, Arundo.
- Gray 1825. Brit. pl. II. p. 128: div. Graminear. Gen.: Trisetum, Danthonia, Avena, Arrhenatherum, Catabrosia, Aira, Anthoxanthum, Holcus, Deschampsia, Corynophorus.

Avenaceae Kunth cont.

- Agdh. 1823. Aphor. p. 149: trib. Graminear. Gen. §. 1: Stipa, Streptachne, Aristida, Deyeuxia, Diplopogon, Anisopogon, Pentameris. §. 2: Aegopogon, Anthoxanthum, Aira, Urochloa, Eriachne, Glycerium, Holcus, Hierochloa. §. 3: Avena, Trisetum, Danthonia, Pommereulla, Arundo, Trichoa.
- Link 1827. Hort. I. p. 108: fam. Graminear. Gen.: Avena, Trisetum, Trichaeta, Psilathera, Campella, Corynephorus, Arrhenatherum, Holcus, Hierochloa, Airochloa, Aira, Melica, Schismus, Triodia, Phragmites, Arundo, Ampelodesmos, Scolochloa.
- Rehb. 1828. Consp. p. 54; 1830. Fl. exc. p. 49: div. Graminear. Gen.: Anthoxanthum, Airopsis, Periballia, Aira, Dupontia, Toresia, Hierochloa, Holcus, Arrhenatherum, Anisopogon, Avena, Trisetaria, Danthonia, Pentameris, Arundo, Phragmites, Ampelodesmos, Glycerium.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 456: sect. Festuacear. Gen.: Avena, Tristachya.
- Kunth 1830. Gram. p. 97; 1833. Agrost. p. 286: trib. 9 Graminear. Gen.: Corynephorus, Deschampsia, Dupontia, Aira, Airopsis, Trisetaria, Lagurus, Trisetum, Avena, Arrhenatherum, Tristachya, Anisopogon, Eriachne, Brandtia, Danthonia, Pentameris, Uralepis, Triodia, Pommereulla. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 95; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. et Trichopterya. Accedit 1842 (Spl. II. p. 7) Chaetobromus. — Koch 1837. Syn. p. 790. Ed. II. p. 912. Gen.: Köleria, Lamarekia, Aira, Corynephorus, Holcus, Arrhenatherum, Avena, Danthonia, Triodia, Melica. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). Gen. ut Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. 200. Gen. ead. et Gaudinia, Leptopyrum, Rostraria, Acropselion, Periballia, Pentaschistis. — Steud. 1854. Glum. I. p. 218. Gen.: Aira, Trisetum, Avena, Dupontia, Eriachne, Anisantha, Anisopogon, Anthosachne, Megalachne, Tristachya, Rytidosperma, Loudetia, Danthonia, Monachather.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 146; 1841. Nom. p. 35: subdiv. Agrostidear. Gen.: Corynephorus, Deschampsia, Dupontia, Aira, Airopsis, Trisetaria, Lagurus, Trisetum, Loudetia, Gaudinia, Avena, Arrhenatherum, Tristachya, Anisopogon, Trichopterya, Eriachne, Brandtia, Danthonia, Uralepis, Triodia, Pommereulla.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 35: trib. 10 Graminear. Gen. europ.: Aira, Deschampsia, Lagurus, Trisetum, Avena, Gaudinia, Arrhenatherum, Holcus, Danthonia.
- Brongn. 1843. Ên. genr. p. 8: trib. Graminum. Gen. ex Kunth et Holcus.
- Parlat. 1845. Palerm. I. p. 91: trib. 7 Graminear. Gen.: Antinoria, Aira, Deschampsia, Trisetum, Avena, Arrhenatherum, Melica.
- Fries 1846. Summ. veg. scand. I. p. 77: div. Euryanthar. Subdivis.: Aireae, Aveneae, Meliceae.

Avenaceae Kunth cont.

- C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 389: div. Loxanthar. Gen.: *Aira*, *Corynephorus*, *Trisetum*, *Avena*, *Gaudinia*, *Lamarckia*, *Anisantha*, *Arrhenatherum*, *Holcus*, *Melica*, *Köleria*.
- Miq. 1857. *Ind. bat.* III. p. 361: subtrib. Poacear. Gen.: *Avena*, *Danthonia*, *Eriachne*, *Pommereulla*.
- Avenae* Adans. 1863. *Fam.* II. p. 32: sect. 2 Graminear. Gen.: *Anthoxanthum*, *Alopecurus*, *Lagurus*, *Agrostis*, *Avena*, *Aspris*.
- Avenaira* Rehb. 1828. *Consp.* p. 54. n. 1043 *a*: sect. *Avenae*.
Rehb. 1830. *Fl. exc.* p. 50; 1844. *Fl. sax.* p. 14: sect. *Airae*. (*A. praecox*, *caryophyllea* L. et *capillaris* Host.) — Par. C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 390.
= *Aspris* Adans.
- Avenaria* Rehb. 1828. *Consp.* p. 54. n. 1043 *c*: sect. *Avenae*.
Rehb. 1830. *Fl. exc.* p. 50; 1844. *Fl. sax.* p. 15: sect. *Airae*. (*A. flexuosa* L.) — Par. C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 390.
Synon. *Avenella* Koch.
- Avenariae* Presl 1830. *Reliq. Hänk.* . . . subtrib. Bromear. *Novum gen.*: *Thysanachne*.
- Avenastrum* Koch 1837. *Syn.* p. 795. *Ed.* II. p. 918: sect. *Avenae*. (*A. pubescens*, *pratensis*, etc.) — Par. Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 453; 1853 in *Ledeb. Ross.* IV. p. 413. — Parlat. 1845. *Palerm.* I. p. 110. — C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 391. — (Gren. &) Godr. 1856. *France* III. p. 514.
- Avenae* Nees 1843. *Nov. Act. Leop.* XXI. *Spl.* I. p. 154: trib. Graminear.
Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 451: subtrib. Poacear. Gen.: *Danthonia*, *Arrhenatherum*, *Avena*, *Gaudinia*, *Aira*, *Deschampsia*, *Holcus*, *Anthoxanthum*, *Calamagrostis*, *Lagurus*, *Gastridium*.
Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 78: subdiv. *Avenacear.* Gen.: *Avena*, *Airopsis*, *Trisetum*, *Köleria*.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 116: trib. Graminear. Gen.: *Avenacear.* *Endl. et Hierochloë*, *Anthoxanthum*, *Ataxia*, *Podopogon*, *Chaetobromus*.
Math. 1853. *Belg.* I. p. 603: trib. 4 Graminear. Sect.: *Seslerieae*, *verae* (gen.: *Köleria*, *Danthonia*, *Corynephorus*, *Avena*, *Airopsis*, *Aira*).
- Avenella* Koch 1837. *Syn.* p. 792. *Ed.* II. p. 915: sect. *Airae*. (*A. flexuosa* L.)
Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 457; 1853 in *Ledeb. Ross.* IV. p. 419: sect. *Deschampsiae*. — Par. (Gren. &) Godr. 1856. *France* III. p. 508.
Parlat. 1850. *Fl. ital.* I. p. 244: g. Graminear.
Stued. 1854. *Glum.* I. p. 218: subsect. *Airopsidis*.
Conf. *Avenaria* Rehb.
- Avenula* Trinius 1831. *Mém. Ac. Pet.* 6e sér. I. p. 56: sect. *Airae*. (*A. caryophyllea*, etc.)
= *Aspris* Adans.
- Averhoa* Wight & Arn. *Prodr.* I. p. 141: *vid. seq.*
- Averrhoa* Linn. 1737. *Gen.* p. 127. n. 356: g. Decandr. *Monogyn.*
Linn. 1740. *Syst.* p. 23; 1742. *Gen. ed.* II. p. 201. n. 452; 1753. *Sp. I.* p. 428; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1036. n. 511; 1762. *Sp. ed. II.* p. 613; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 229. n. 576; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 315. n. 572: g. Decandr. *Pentagyn.* — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 357; 1784. *Syst.* p. 427. — Reich. 1778. *Gen.* p. 234. n. 626. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 308. n. 784. (II. p. 805.) — Lour. 1790. *Coch.* I. p. 288. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 728. — Pers. 1797. *Syst.* p. 458. — Willd. 1799. *Sp. II.* p. 749. n. 907. — Roxb. 1832. *Ind. II.* p. 450.
Gled. 1749. *Berl.* V. p. 125; 1764. *Syst.* p. 101. n. 420: g. *Thalamostemonum*.
Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 32: g. *Succulentar.*
Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Gruinalium*. — Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 320.
Scop. 1777. *Intr.* p. 232: g. *Nomadear.*
Cavan. 1789. *Diss.* VII. p. 373. t. 219. 220.
Juss. 1789. *Gen.* p. 374: g. *Terebinthaceis* aff. — Par. Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 456. — St. Hil. 1805. *Expos.* II. p. 260. — Poir. 1817. *Dict.* v. 7. p. 23 (*Carambolier*).
Neck. 1790. *El.* II. p. 365. n. 1169: g. *Osariophytor.*
Batsch 1802. *Tab.* p. 23: g. *Sensitivar.*
Cram. 1803. *Disp.* p. 162 in *Monadelph.* Decandr.
Pers. 1805. *Ench.* I. p. 509. n. 1132: g. *Terebinthacear.* — Par. Hedw. 1806. *Gen.* p. 334. n. 1314. — Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 655. — Link 1821. *En.* I. p. 441.
Correa 1806. *Ann. Mus.* VIII. p. 71. t. 2: g. *Rhamnoideis* aff.
R. Brown 1818. *Tuck. Cong.* p. 432 (*Verm. bot. Schr.* I. p. 203): g. *Oxalidear.* — Par. DC. 1824. *Pr.* I. p. 689. — Spreng. 1825. *Syst.* II. p. 440. n. 1738; 1830. *Gen.* I. p. 382. n. 1924. — Zuccar. 1825. *Denkschr. Ak. Münch.* IX. p. 141. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 205. n. 5321. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 352. — G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 752. — Wight & Arn. 1834. *Prodr.* I. p. 141 (*Averhoa*). — Spach 1834. *Vég. phan.* III. p. 234. — Meisn. 1837. *Gen.* p. 57 (42). — Endl. 1840. *Gen.* n. 6059. p. 1172; 1841. *Ench.* p. 624. Sect.: *Bilimbi*, *Carambola*. — Brongn. 1843. *En. gen.* p. 82.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. *Oxallear.*
Rehb. 1837. *Hdb.* p. 294; 1841. *Nom.* p. 203. n. 7732: g. *Carambolear.*
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 489: g. *Oxalidacear.* — Par. Lemr. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 153 (*Carambolier*).
- Aversia* G. Don *Gen. syst.* III. p. 92: *vid. Averisia Cambess.*
- Avicennia* A. St. Hil. in *Mém. Mus.* IV. p. 387 (et ubique): *vid. seq.*
- Avicennia* Linn. 1737. *Gen.* p. 27. n. 72; 1740. *Syst.* p. 18; 1753. *Sp. I.* p. 110;

Avicennia Linn. cont.

1759. Syst. ed. X. p. 894. n. 125; g. Tetrandr. Monogyn.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; g. Petalostemonum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Terebintor. Jacq. 1763. Amer. p. 177. t. 112. Char. emend.
- Linn. 1764. Gen. ed. VI. App. p. 579. n. 1237; 1767. Syst. ed. XII. p. 426; g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 484; 1784. Syst. p. 579. — Reich. 1778. Gen. p. 328. n. 855. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 428. n. 1063. — Gmel. 1791. Syst. p. 963. — Pers. 1797. Syst. p. 616; 1807. Ench. II. p. 143. n. 1440.
- Willd. 1800. Sp. III. p. 395. n. 1209. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 768. n. 2143. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 88.
- Linn. 1764. Ord. nat.; g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 174. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
- Juss. 1789. Gen. p. 108; g. Viticum.
- Neck. 1790. El. I. p. 346. n. 539; g. Chasmatophytor.
- Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 334; g. Verbenacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 248. — Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 566. (Verm. bot. Schr. I. p. 81.) — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 283. — Kunth 1823. Syn. II. p. 66. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 11. p. 820. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 204.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 518. Ed. Nees p. 374; g. Myoporinar. — Par. Wall. 1832. Pl. As. rar. III. p. 44. Cf. R. Brown Verm. bot. Schr. V. p. 401.
- Spreng. 1817. Anl. II. p. 419; g. Myoporear.
- A. St. Hil. 1818. Mém. Mus. IV. p. 357 (*Avicennia*); g. Verbenaceis aff.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix; g. Sesamear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2942; g. Verbenear. Sect.: Halodendron, Avicennia. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 483. n. 2385.
- Bartl. 1830. Ord. p. 180; g. Viticear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.
- Endl. 1838. Gen. n. 3722. p. 638; 1841. Ench. p. 314; g. Avicenniicar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4224. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 373. — Miq. 1845 in Lehm. Pr. Preiss. I. p. 353. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 131. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 698; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 301. Sect.: Donatia, Upata. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 911.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 665; g. Myoporear.
- Synon.* Donatia Löff.; Upata Adans.; Gunpira Aubl.; Sceura Forsk.; Gymstrum Neck.; Racka Gmel.; Halodendron Pet.-Th.

Avicennieae Endl. 1838. Gen. p. 638;

Avicennieae Endl. cont.

1841. Ench. p. 314; tribus accessoria Nucleiferar., Verbenaceis aff. Gen. unicum: Avicennia.
- Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200); trib. Verbenacear. Gen.: Avicennia, Cobamba? — Par. Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450. Gen. guian.: Amasonia. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 698; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 301. Gen. Avicennia.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 185; fam. Dicotyledonear. monopetalar. hypogynar. Gen. id.
- Aviceps* Lindl. 1838. Gen. Orchid. p. 345; nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1536/2. p. 1365; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1881. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (285). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Satyriadar.
- Aviculare* Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 210; sect. Polygoni.
- = *Avicularia* Meisn.
- Avicularia* Gesn. 1795. Tab. phyt. 9. f. 76. = *Specularia* Heist.
- Avicularia* Meisn. 1826. Polygon. p. 88; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 61; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 85; sect. Polygoni. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 300. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 85; 1851. Ross. III. p. 529. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 58. — Koch 1837. Syn. p. 618. Ed. II. p. 712. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 g. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 49. — Kunth 1838. Berol. II. p. 162. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 315. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 51. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 997.
- Synon.* Polygonum Tourn.; Centinodia (Bauh.) Rehb.; Centumnodia Link; Aviculare Hook. f.
- Avoira* Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 95; g. Palmar. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 350. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 38. 53.
- Avonia* „E. Meyer in Drege coll. Cap.“ Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 295; subg. Anacamperotus.
- Endl. 1839. Gen. n. 5176 a. p. 950; 1841. Ench. p. 501; sect. Anacamperotus.
- Avrainvillea* Lindl. Veg. kingd. p. 19; vid. seq.
- Avrainvillea**) Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 108 (cf. Flora 1843. p. 102); nov. g. Corallinear. (Zooporear.)
- Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 48; g. Udo-tear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19 (*Avrainvillea*); g. Halymedidar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102; g. Lamarekiear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53; g. Haly-medear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 503. n. 317; g. Co-diear.
- Synon.* Fradelia Chauv.

*) Dict. d'Avrainville.

- Axanthes* Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1002; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 789. n. 4092.
- Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 193: g. Hameliacear. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 233.
- Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 440: g. Hameliacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 540. — Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116). — Endl. 1838. Gen. n. 3226. p. 546; 1841. Ench. p. 273. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374; 1842 in Orb. Dict. II. p. 381. — Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2923.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hamelidar. *Synon.* Wallichia Reinw.; Maschalanthe Blume.
- Axanthopsis* Korthals 1851. Nederl. kruidk. Arch. II. 4. p. 195: nov. g. Hameliacear. (A. elongata.) Cf. Flora 1851. p. 536. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 767.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 225: sect. Urophylli.
- Axenfeldia**) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 419: nov. g. Crotonidear. (A. intermedia.)
- Axia***) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. I. p. 35. Ed. Willd. p. 44: nov. g. Triandr. Monogyn. (A. cochinchinensis.) — Par. Vahl 1806. Enum. II. p. 38. n. 89. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 340. 366. n. 121.
- Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 275; 1806. ibid. VII. p. 481: g. Nyctaginear. Cf. König Ann. bot. II. p. 283. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 214. — Hedw. 1806. Gen. p. 348. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 379; 1825. Syst. I. p. 144. n. 141; 1830. Gen. I. p. 35. n. 152. (An Valerianeae?) — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 546. — Bartl. 1830. Ord. p. 110.
- Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 353: g. incerti ordinis. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 387.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88 (*Axiana*): g. Fediaceae.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxviii; 1837. Hdb. p. 174: g. Pisoniear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1850: g. Allioniacear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2189. p. 352; 1841. Ench. p. 227: g. Valerianeae. dubium. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Rchb. 1841. Nom. p. 72. n. 2700. (?)
- Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2609 (*Oxia*): g. Allioniacear. dubium.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianeacear.?
- Axiana* Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88 (nomen emend.): vid. *Axia* Lour.
- Axillaria* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102. 261: novum nomen pro *Polygonato* Tourn. propositum.
- Axinaea* Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 68. t. 12; 1798. Syst. p. 122: nov. g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 3. n. 1161.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 354; 1805. Expos. II. p. 173: g. Melastomear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 315. n. 1246. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508 (*Axinaea*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 458. n. 1769; 1830. Gen. I. p. 392. n. 1966. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. ltv. — Bartl. 1830. Ord. p. 329.
- D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 319: g. Melastomear. — Par. Diétr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429 (*Axinaea*).
- DC. 1828. Pr. III. p. 100: g. Lavoisieriear. — Par. D. Don 1832. Gen. syst. II. p. 733. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205; 1842 in Orb. Dict. II. p. 388. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6170. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. — Rchb. 1841. Nom. p. 173. n. 6681. — Walp. 1846. Rep. V. p. 676. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4604: g. Merianiear.
- Nand. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 123: g. Davyacear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 785.
- Axinandra* Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 66. t. 1. C: nov. g. Lagerströmiear. (A. zeylanica.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 960.
- Axinea* Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508, Diétr. vid. *Azinaca* Ruiz & Pav.
- Axinopus* „Röm. & Schult.“ Endl. Gen. p. 82 in synonym. Paspali: et Wittst. Etym. Handw. p. 87: vid. *Axonopus* Röm. & Sch.
- Axiris* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 204. n. 929: g. Sysellophytor., disjuncta Guldenstädtia ab Axyride L. discrepans.
- Axolopha* DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 439; 1824. Prodr. I. p. 439: sect. Lavaterae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 5285 c (*Axolophia*); 1832. Fl. exc. p. 774; 1841. Nom. p. 200. n. 7621. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 469. — Endl. 1840. Gen. n. 5269 a. p. 980; 1841. Ench. p. 511; 1850. Spl. V. p. 58 (*Axolophia*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 290.
- Axolophia* Rchb. Consp. p. 202 et Endl. Gen. Suppl. V. p. 58: vid. *praeced.*
- Axonoblasteae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 413; 1845. Phycol. germ. p. 310; 1849. Sp. Alg. p. 795: ordo Choristocarpear. Fam.: Dasyeae, Polysiphonieae, Rytiphlaeaceae, Chondrieae.
- Axonophytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 248: genus 47 plantar. Spec. nat.: Myrica, Pistachia, Brabejum, Gnetum, Juglans, Batis, Morophorum, Cecropia, Quercus, Corylus, Alnus, Castanophorum,

*) Dicit. Dr. Axenfeld.

**) ἄξιος, dignus: ob virtutem medicam.

*) ἄξων, axis; φυτόν, planta.

Axonophytum Necker cont.

- Fagus, Betula, Carpinus, Ostrya, Liquidambar, Platanus, Populus, Salix.
- Axonopus* Palis. 1812. Agrost. p. 12: nov. g. Graminear., a Milio sejunctum. Cf. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 144.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Panicar.
- = *Urochloa* Palis.
- Axonopus* Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 14. 317. n. 217: g. Graminear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 887 b: sect. Paspali.
- = *Paspalum* Linn.
- Axonotrichum**) Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 354: nov. g. Molluginear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 236. (genuinar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95).
- = *Orygia* Forsk.
- Axonothecium* Steud. Nomencl. 1840. I. p. 174: vid. *praeced.*
- Axosiphon* Areschoug 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 347: nov. g. Floridear. (A. verticillatus.)
- Axyris* Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 24; 1753. Sp. II. p. 979; 1759. Syst. ed. X. p. 1263. n. 929; 1763. Sp. ed. II. p. 1389; 1764. Gen. ed. VI. p. 483. n. 1047; 1767. Syst. ed. XII. p. 618: g. Monoec. Triandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 706; 1784. Syst. p. 846. — Reich. 1778. Gen. p. 477. n. 1138. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 626. n. 1409. — Pers. 1797. Syst. p. 890; 1807. Ench. II. p. 549. n. 2041. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 320. n. 1645; 1809. En. p. 963.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holoracear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 8. n. 22: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 120.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 17: g. Incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 337: g. Deffloratar.
- Juss. 1789. Gen. p. 86: g. Atriplicium.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 192. (A. amarantoides.) Cf. *Ceratoides* Tourn.
- Gmel. 1791. Syst. p. 151: g. Triandr. Digyn.
- Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
- Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 357: g. Chenopodear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 313; 1826. Syst. III. p. 835. n. 3096; 1831. Gen. II. p. 689. n. 3475. — Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4348. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 237. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. Attriplicear.
- Link 1822. En. II. p. 382: g. Atriplicinar.
- C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: g. Atriplicear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 238; 1841. Nom. p. 164. n. 6366. — Endl. 1837. Gen. n. 1913. p. 294; 1841. Ench. p. 181. — Meisn. 1841. Gen. p.

Axyris Linn. cont.

- 319 (232). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 116. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 712.
- Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 79: g. Spinaciar.
- Bronq. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclobloear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Chenopodiacear.
- Synon.* *Ceratoides* Tourn.; *Axiris* Neck.
- Ayapana* Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 290: nov. g. Eupatoriacear. (Eupatorium *Ayapana* Vent.)
- Aybonia* Scopoli Introd. p. 64: vid. *Aytonia* Forst.
- Aydendron**) Nees & Martius 1833. Linnaea VIII. p. 36: nov. g. Laurinar. (A. firmulum, suaveolens, verrucosum.) — Par. Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 391.
- Nees 1833. Progr. p. 13; 1836. Laurin. p. 245. 675: g. Acrodiclidior. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2040. p. 319; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 496.
- Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2670: g. Acrodiclidiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Ayenia* Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1247. 1378. n. 1164; 1763. Sp. ed. II. p. 1354; 1764. Gen. ed. VI. p. 466. n. 1020; 1767. Syst. ed. XII. p. 598: g. Gynandr. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 683; 1784. Syst. p. 821. — Reich. 1778. Gen. p. 461. n. 1108. — Pers. 1797. Syst. p. 865.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 452. — Batsch 1802. Tab. p. 22.
- Gled. 1764. Syst. p. 39. n. 153: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 324: g. Disciferar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 382. t. 79. f. 4 (pussilla).
- Cavan. 1788. Diss. V. p. 289. t. 147: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Ust. Mag. Bot. XI. p. 129. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 278. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 199. — Desport. 1804. Diet. v. 3. p. 863. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 71. — Hedw. 1806. Gen. p. 161. n. 655. — Link 1821. En. I. p. 243.
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 145. n. 367: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 416. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1119. n. 418; 1809. En. p. 254. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 11. (reform.) — Pers. 1805. Ench. I. p. 263. n. 595.
- Neck. 1790. El. II. p. 426. n. 1249: g. Comizophytor.
- Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1131: g. Mo-

*) ἄξων, axis; ζείλον, paries, munimentum.

*) *Ay. s. Ait.*, *Bradypus*: a nomine vulgato, quo arbores nonnullae hujus generis ab incolis appellantur, constructum.

Ayenia Linn. cont.
 nadelph. Pentandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 154.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 810; 1830. Gen. I. p. 184. n. 930; g. Büttnerear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 292.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 310; g. Büttneriacear. verar.
 DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100; g. Helicterear.
 DC. 1824. Pr. I. p. 487; g. Byttneriacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 525. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 476.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 790. n. 871; g. Büttneriacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 342. — Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 822. — Endl. 1840. Gen. n. 5332. p. 998; 1841. Ench. p. 519. — Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7703. — St. Hil. & Naud. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 134. (Char. emend.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 796. — Müll. 1837. Ann. bot. IV. p. 323.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; g. Byttneriacear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 391.
 Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5292; g. Theobromear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 79; g. Buttneriacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364; g. Byttneriacear. *Synon.* Dayena Adans.; Dayenia Mill.; Jungia Löfl.; Ayenia et Dayenia Med.
Ayenia Medic. 1787. Malv. p. 125; g. staminibus 5 liberis a Dayenia Mill. discrepans. (*Ayenia magna* Jacq.)
Aylanthus Vent., Batsch, St. Hil. vid. *Ailanthus Desf.*
Aylanthus Juss. Gen. p. 373; vid. *praeced.*
*Aylmeria**) Martius 1826. Amaranth. p. 68; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. p. 276; nov. g. Paronychiacear. (Pentandr. Monogyn.) — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 340.
 DC. 1828. Pr. III. p. 363; g. Portulacacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 83.
 Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4309; g. Talinear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 201. n. 1021; g. Amarantear.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 302; g. Molluginear.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205; g. Alsinear. (sect. 2.)
 Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97); g. Spergulariar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5217. p. 962; 1841. Ench. p. 504; g. Spergular. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 244.
 Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6292; g. Polycarpear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1032.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499; g. Illecebracear.
Aylographa Math. vid. *seq.*
Aylographum A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123; g. Phacidiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Ailographum*).

Aylographum A. Libert cont.
 Desmaz. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 314; 1843. *ibid.* XIX. p. 362; g. Pyrenomycetum.
 „Lib. Exsicc. III. 272“ Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 142 (*Ailographum*); g. Hysteriacear.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490; g. Hystericeor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 259 (*Aylographa*); g. Cytisoprear.
 Aypi C. Bauh. 1623. Pin. p. 91. — Manihot Plum.
*Aytonia**) Forst. 1776. Char. gen. p. 147. t. 74; nov. g. Algar.
 Scop. 1777. Intr. p. 64 (sphalm. *Aybania*); g. Dorsiferar.
 — Plagioclasma Lehm. & Lindenb.
Aytonia Linn. f. 1781. Suppl. p. 49. 303. n. 1412; g. Monadelph. Octandr.
 Cavan. 1788. Diss. V. p. 301. t. 159; g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Ust. 1790. Mag. Bot. XI. p. 134.
 Juss. 1789. Gen. p. 264; g. Meliar.
 Neck. 1790. El. II. p. 437. n. 1267; g. Comizophytor.
 Desport. 1804. Dict. v. 1. p. 410; g. Meliacear.
 — Aitonia Thunb.
Azadarichta Rehb. 1837 vid. *seq.*
Azadirachta A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 220; 1842 in Orb. Dict. II. p. 392; nov. g. Meliear. (Melia *Azadirachta* L.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 108. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 185. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313 (*Azadarichta*); 1841. Nom. p. 212. n. 8057. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5521. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 81. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 83; g. Meliacear.
*Azalea***) Linn. 1737. Fl. Lapp. p. 58. t. 6. f. 2 (Ed. 1792. p. 60); 1737. Cliff. p. 69; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gau 1828. Helv. II. p. 8. 141.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 416; g. Dicotyledonum Diplostemonum.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 125; g. Diplosantherar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 301. t. 63. f. 1 (procumbens).
 DC. 1805. Franç. III. p. 674; g. Rhodoreacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3392; 1831. Fl. exc. p. 417. — Koch 1837. Syn. p. 477.
 D. Don Edinb. n. phil. journ. VI. p. 48.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xL. 244. 308; g. Callunear.
 Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 44; g. Ericear.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 850; g. Rhodorear. — Par. Koch 1844. Syn. ed.

*) Dicat. Aylmer Bourke Lambert.

*) Dicat. John Ayton.

**) ἀζάλεος s. ἀζαλίος, siccus, aridus.

- Azalea* Linn. cont.
 II. p. 548. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 49.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Chamaelear. Endl. 1838. Gen. n. 4338. p. 758; 1841. Ench. p. 371: g. Rhododendrear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455.
 Meisn. 1840. Gen. p. 264(154): g. Andromedear. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4941: g. Daboeciar. *Synon.* Loiseleuria Desv.; Chamaeledon Link; Chamaecistus Gray.
- Azalea* Linn. 1737. Gen. p. 53. n. 151; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 150; 1759. Syst. ed. X. p. 921. n. 195; 1762. Sp. ed. II. p. 214; 1764. Gen. ed. VI. p. 85. n. 212; 1767. Syst. ed. XII. p. 154. n. 211: g. Pentandr. Monogyn. (praecedens et sequens complectens.) — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 140. — Murr. 1774. Syst. p. 166; 1784. Syst. p. 198. — Reich. 1778. Gen. p. 87. n. 226. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 112. n. 277. — Lour. 1790. Coch. I. p. 113. — Gmel. 1791. Syst. p. 336. — Pers. 1797. Syst. p. 204; 1805. Ench. I. p. 212. n. 484. — Willd. 1797. Sp. I. p. 830. n. 312; 1809. En. p. 197. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 134
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125 (*Azalia*); 1764. Syst. p. 44. n. 170: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 44.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtilloar. Scop. 1777. Intr. p. 193: g. Speciosar. Juss. 1759. Gen. p. 158: g. Rhododendror. Neck. 1790. El. I. p. 223. n. 369: g. Dicrophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 454: g. Rhodora-cear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 369. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 354. — Hedw. 1806. Gen. p. 108. n. 481.
 Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoidear. Spreng. 1825. Syst. I. p. 627. n. 671; 1830. Gen. I. p. 154. n. 771: g. Ericear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 852. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 687.
 = *Azalea* Linn. Fl. lapp. et Rhododendri sect. Anthodendron.
- Azalea* Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 35: g. restrict. Rhodora-cear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxix. 374. n. 728. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 410.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 509: g. Rhododendrear. — Par. Link 1821. En. I. p. 209. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 715. — Brongn. 1843. En. genr. p. 72. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 919.
 Link 1829. Hdb. I. p. 604: g. Ericear. (genum.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 155.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 221.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 509; 1842 in Orb. Dict. II. p. 392: g. Rhodora-cear. — Anthodendron Rehb.
- Azalia* Gled. vid. *Azalea* Linn. 1737. Gen. *Azalteca* Walp. Repert. I. p. 539: vid. *Azalea* Ruiz & Pav.
- Azamaza* Hochstett. in Schimp. pl. abyss. I. ur. 377. (non descript.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5656: g. Pistaciar.
- Azamaza* Hochstett. cont.
 Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Cassuviar.? = Schmidelia Linn. (teste Auct. in Flora 1843. p. 79.)
- Azanza* „Moq. & Sess. Fl. mexic. ined.“ DC. 1824. Prodr. I. p. 453: sect. Hibisci. — Par. Garcke 1849. Bot. Zeit. p. 824. Subsect.: Paritium, Tiparium.
- Azola**) Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 402: nov. g. Dodecandr. Monogyn. (A. Betis.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4246/1. p. 1410; 1841. Ench. p. 361: g. Sapotacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 137. n. 5311. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 196. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1039.
 Meisn. 1843. Comm. p. 364: g. Sapotear.
- Azara* Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 79. t. 36; 1798. Syst. p. 137: nov. g. Polyandr. Monogyn.
 Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 371: g. ordinis incerti.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1276: g. Tiliacear.
- DC. 1824. Pr. I. p. 262: g. Bixinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4923. — Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 279. — Hook. & Arn. 1831. Bot. Beech. voy. Pt. I. p. 7. t. 4. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1788. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (117). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 266.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 606. n. 1964; 1830. Gen. I. p. 439. n. 2175: g. Bixear.
 D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 117: g. Homalinar. Sect.: Azara, Alneja.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 55: g. Homalinar. Sect. ead.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 50. t. 167.
 Endl. 1839. Gen. n. 5075. p. 920; 1841. Ench. p. 479: g. Prockear. Sect.: Euazara, Almeja. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7204. Sect. ut D. Don.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. Bixacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
 Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 237: g. Azarear.
 Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 94: g. Flacourtianear.
Synon. Lilenia Bert.
- Azara* D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 117: sect. Azarae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 55. — Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7204. 1.
 = Euazara Endl.
- Azaraea* Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 363; 1857. ibid. VIII. p. 237: trib. Flacourtianear. Gen.: Azara, Kuhlia, Pineda, Banara.
- Azarobus* Borekh. (Pyrus alpina ex Steud. Nomencl. I. p. 175.)
 Römer 1847. Fam. nat. III. p. 101. 132: g. Pomacear. (Crataegus Azarobus L.)
 = Aria Pers.

*) Diet. D. J. Gonzalez y Azala.

- Azedarac Adans. vid. *seq.*
 Azedarach Tourn. 1700. Inst. p. 616. t. 387: g. pl. class. XXI.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 342 (*Azedarac*): g. Pistaciac.
 = *Melia* Linn.
Azedarachiae Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxviii: fam. plant. Gen.: Ceranthera.
 Azederach „Dodon.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 124. Ed. Hall. 1745. p. 137: g. pl. class. V.
 Medic. 1787. Malv. p. 115: g. Monadelph. Decandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 299; 1789. Phil. Bot. I. p. 151.
 Mönch 1794. Meth. p. 171: g. Thalamostemonis.
 = *Melia* Linn.
 Azeredia „Arr. da Camara“ Allemão. Cf. Kew gard. misc. V. p. 270.
 = *Cochlospermum* Kunth.
 Azima „Lamarck Illustr. t. 807.“ Juss. 1789. Gen. p. 425: g. incertae sedis. — Par. Vent. 1799. Tabl. IV. p. 16. — Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 375. — Hedw. 1806. Gen. p. 67. 374. (Strychno aff.?)
 Gmel. 1791. Syst. p. 262: g. Triandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 145. n. 302. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 345.
 Gardn. 1845. Lond. journ. bot. IV. p.: typus novae familiae inter Oleaceas et Jasmineas.
 Wight & Gardn. Calc. journ. VI. p. 52: g. Azimacear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 16.
 = *Monetia* L'Her. (Endl. Gen. p. 1093. 1333.)
Azimaceae Wight & Gardn. Calcutta journ. VI. p. 52 ex Walp. Ann. bot. III. p. 15: nova fam. pro Azima Lam. constituta.
 Azolla Lamarck 1783. Dict. encycl. I. p. 343: nov. gen. pl. Char. incomplet. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 393.
 Willd. 1810. Sp. V. p. 541. n. 1987: g. Hydropteridium.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 166. Ed. Nees p. 22; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 611 (Verm. bot. Schr. I. p. 162): g. Marsileacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 43. — Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 146. — Kunth 1822. Syn. I. p. 100. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 273. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 177. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 73.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 112; 1827. Syst. IV. p. 9. n. 3213; 1831. Gen. II. p. 716. n. 3604: g. Rhizospermar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 105.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 254: g. Filicum.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 112: g. Rhizocarpar.
 Leman 1827. Dict. v. 45. p. 397: g. Salviniear.
 Mart. 1828. Crypt. Bras. p. 123. t. 74. 75.
 Rehb. 1828. Consp. p. 30. n. 516: g. Salviniacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 15: g. Salviniacear. — Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.
- Azolla Lam. cont.
 Par. Endl. 1836. Gen. n. 688. p. 67; 1841. Ench. p. 44. Sect. (1841): Azolla, Rhizosperma. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 8. — Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 978. — Meisn. 1843. Gen. p. 436 (338). — Schnizl. 1844. Icon. fam. nat. Fasc. II. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 126.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 138: g. Azollear.
 Griffith 1844. On Azolla and Salvinia.
 Metten. 1847. Linnaea XX. p. 259. (De structura.) Sect. ut Endl.
 Azolla Meyen 1834. Reise I. p. 337; 1836. Nov. Act. Leop. XVIII. 1. p. 507: g. disjuncto Rhizospermate restrict.
 Endl. 1841. Ench. p. 44. n. 688 a: sect. Azollae. — Par. Metten. 1847. Linnaea XX. p. 275.
 Azolla Endl. 1850 vid. *Azorella* Lam.
Azolleae Rehb. 1837. Handb. p. 138: div. Salviniacear. Gen.: Azolla.
 Azophora Necker 1790. Elem. bot. II. p. 361. n. 1161: g. Osariphytor., a Rhizophora L. distinctum.
 Azorella Lamarck 1783. Dict. encycl. II. p. 344 (Ill. t. 484. f. 1).
 Juss. 1789. Gen. p. 226; 1804. Dict. v. 3. p. 376: g. Umbelliferar. — Par. Vela 1821 in Lag. Amen. nat. II. p. 78. — Gaud. Ann. sc. nat. V. p. 104. (emend.)
 Willd. 1797. Sp. I. p. 1365. n. 520: g. Pentandr. Digyn. — Par. Cavan. 1799. Icon. V. p. 57. t. 485.
 Batsch 1802. Tab. p. 41: g. Umbellatar. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 303. n. 673.
 Hedw. 1806. Gen. p. 191. n. 784.
 Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3777; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5515: g. Hydrocotylear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 77. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4366. p. 765; 1841. Ench. p. 377; 1850. Spl. V. p. 2 (sphalm. *Azolla*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 933. — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 60.
 Tausch 1834. Flora I. p. 353: g. Azorellar.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. Tetragonospermar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Hydrocotylidar.
Synon. *Fragosa* Ruiz & Pav.; *Chamitis* Sol.; *Siebera* Rehb.
 Azorella Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 74.
 Rich. Hydr. p. 21. t. 52.
 = *Trachymene* Rudge.
Azorelleae Tausch 1834. Flora I. p. 353: subtrib. unica Tetragonospermar. Gen.: *Azorella*, *Bolax*, *Horsfieldia*?, *Huanaca*, *Bowlesia*, *Spananthe*, *Pozoa*, *Asteriscium*.
 Azosma Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 35. t. 18: nov. g. Fungor. (A. helminthosporioides.) Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 395.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; V. 1842. p. 10; 1842. Mycol. p. 35: g. Helminthosporiacear.

Azosma Corda cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 202: g. Demateior.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 115: g. Rhacodieior.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Azosma*): g. Fungalium minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporior.
 = Cladosporium Link? (Endl. Gen. p. 20.)
Azosma Lindl. vid. *praeced.*

- Azygites* „Mong. & Fr.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 364: nov. g. Syzygiteior. Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 396. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 131.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 330: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 245. p. 21; 1841. Eneh. p. 15.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 235: g. Mucoroideior.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Mucorinor. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488.

B.

- Babactes* DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 302 (211): nov. g. Incarvillear. (*Incarvillea oblongifolia* Roxb.)
 DC. 1845. Pr. IX. p. 260: g. Liebigear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.
Babiana Bell. Gawl. 1805 in König Ann. bot. I. p. 233: nov. g. Ensatar. (*Antholyza ringens* Thunb.)
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 260: g. Iridear. — Par. Link 1821. En. I. p. 54. — Ker 1827. Gen. Irid. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Rehb. 1830. Fl. exot. t. 27. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128 (*Babiana*). — Endl. 1837. Gen. n. 1238. p. 168; 1841. Eneh. p. 98. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 126. 154. — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. En. genr. p. 23.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 155. n. 157; 1830. Gen. I. p. 35. n. 170: g. Spathacear.
 Eckl. 1827. Verzeichn. p. 31: g. Gladiolor.
 Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1198; 1841. Nom. p. 44. n. 1582: g. Gladiolear.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 94: g. Ixiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
Synon. *Acaste* Salisb.; *Ixia* sp. Auct.
Babiana Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 128: vid. *Babiana* Gawl.
Babingtonia Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 10; 1847. Veg. kingd. p. 738: nov. g. Leptospermear. (*Bäckea Camphorosma* Endl.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6311/1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 170.
 Meisn. 1843. Comm. p. 351: g. Euleptospermear.
 Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 240: g. Bäckear.
 Schauer 1843 in Walp. Rep. II. p. 922 (sphalm. *Babingtonia*); 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 108: g. Bäckear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 735.
Babounga Wittst. vid. *seq.*
*Babounya**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 36:

Babounya DC. cont.

- sect. Santoliniae. (*S. fragrantissima* Forsk.)
 Cf. Wittst. Et. Handw. p. 89: *Babounga*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2651 *b.* p. 431; 1841. Eneh. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3063. 2.
*Bacasia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 105. t. 22: nov. g. Syngenes. Polygam. Frustran. Desportes 1804. Dict. v. 3. p. 384: g. Corymbiferar.
 Lagasc. 1811. Amen. nat. I: g. Chaenanthophorar.
 Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 3: sect. Barnadesiae. (*Barnadesiae* sect. 2 Don.)
Synon. *Bacazia* Pers. et Auct.
Bacazia Pers. 1807. Eneh. II. p. 350 n. 1788: g. Syngenes. Aequal.
 DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 64: g. Labiatiflorar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 557; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2752; 1831. Gen. II. p. 626. n. 3106: g. Perdiciear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2296: g. Nassauviear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Carlinear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 247; 1832. Syn. p. 94: g. Mutisiear.
 Endl. 1838. Gen. n. 2901 *b.* p. 481; 1841. Eneh. p. 247: sect. Barnadesiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3801. 2.
 = *Bacasia* Ruiz & Pav.
Baccalaria Gray 1821. Arrang. brit. pl. I. p. 320. 393: nov. g. Fucoidear. (*Fucus natans* L.)
 Endl. 1836. Gen. n. 121 *c.* p. 11; 1841. Eneh. p. 8; 1843. Spl. III. p. 31. n. 122/1 *a.*: sect. Sargassi.
*Baccaurea***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 661. Ed. Willd. p. 812: nov. g. Polygam. Dioec. (*B. ramiflora*, *cauliflora* et *sylvestris*.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 386.

*) Flores sicci in officinis Kahiricis venduntur sub nomine *Babouny*.

*) Dicit. D. Gregorio Bacas.
 **) Nomen a bacca aurei coloris.

Baccaurea Lour. cont.

- Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1487; 1830. Gen. I. p. 318. n. 1622: g. Octandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1306.
 Rchb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5538 inter genera incognita.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 5888¹. p. 1425; 1841. Ench. p. 589: g. Euphorbiacear. dubium. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 195. n. 7458. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Meisn. 1842. Comm. p. 255: g. Buxear.?
Bacchareae Rchb. 1828. Consp. p. 108: sect. Baccharidear. Gen.: *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursenia*, *Fimbrillaria*.
 DC. 1836. Pr. V. p. 212: div. Baccharidear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128). Gen.: *Polypappus*, *Baccharis*.
 = *Eubaccharideae* Endl.

Baccharideae Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 581: div. Asterear. Subdivis.: *Chrysocomeae*, *verae* (gen.: *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursenia*, *Fimbrillaria*). — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 107. Sect.: *Chrysocomeae*, *Bacchareae*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29. 235. Gen.: *Pachyderis*, *Scepinia*, *Pteronia*, *Nolletia*, *Linosyris*, *Chrysocoma*, *Pyrrocoma*, *Bige-lowia*, *Fresenia*, *Blepharispermum*, *Athrowisma*, *Sphaeranthus*, *Polypappus*, *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursenia*, *Fimbrillaria*.

- Less. 1830. Linnaea V. p. 145; 1832. Syn. p. 200: subtrib. Asteroidear. Divis.: *Conyzeae*, *Baccharideae* (gen.: *Polypappus*, *Baccharis*, *Molina*, *Heterothalamus*). — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 368. Divis.: *Conyzeae*, *Baccharideae* (gen.: *Polypappus*, *Baccharis*). — Endl. 1838. Gen. p. 387; 1841. Ench. p. 235. Divis.: *Conyzeae*, *Eubaccharideae*. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). Divis.: *Conyzeae*, *Bacchareae* (praeced. DC. in *Conspectu Asteroidear*. Pr. V. p. 312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Gen.: *Baccharear*. Meisn.

- Rchb. 1841. Nom. p. 92: subdiv. *Conyzear*. Gen. *Baccharear*. Meisn.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: subdiv. *Asterear*. Gen.: *Polypappus*, *Baccharis*, *Achyrobaccharis*.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 44: subtrib. *Astereacear*. Gen.: *Baccharis*, *Phagnalon*, *Conyza*, *Grangea*, *Dichrocephala*, *Sphaeranthus*.

Baccharinia Rchb. vid. *Baccharoides* DC. *Baccharioides* Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 196. n. 418: g. *Syngenes*. *obscurum*. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 157 (*Baccharoides*).

- Mönch 1794. Meth. p. 578 (*Baccharoides*): g. *Petalostemonis*. (*Conyza anthelminthica* L.)
 = *Vernoniae* sect. *Ascaricida*.

- Baccharis* Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 313: g. *Corymbiferar*.
 = seq.?
*Baccharis**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 404;

Baccharis Linn. cont.

1737. Coroll. p. 15. n. 978; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 860; 1759. Syst. ed. X. p. 1212. n. 853; 1763. Sp. ed. II. p. 1204; 1764. Gen. ed. VI. p. 421. n. 949; 1767. Syst. ed. XII. p. 547: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Superfl.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 625; 1784. Syst. p. 751. — Reich. 1778. Gen. p. 418. n. 1029. — Lour. 1790. Coch. II. p. 493. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 552. n. 1285. — Gmel. 1791. Syst. p. 1219. — Pers. 1797. Syst. p. 792; 1807. Ench. II. p. 423. n. 1846. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1913. n. 1479; 1809. En. p. 870. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 145. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 52.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 131 (*Baccharis*); 1764. Syst. p. 249. n. 1029: g. *Petalostemonis*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 574.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferar*.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 180. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 512. — Batsch 1802. Tab. p. 253 (*Baccharis*). — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 385 (*Baccante*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 397. — Link 1822. En. II. p. 321.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 33: g. *Tubularar*.
 Neck. 1790. El. I. p. 77. n. 137: g. *Siphoniphytor*.

- Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 125.

- R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 115 (Verm. bot. Schr. II. p. 558): g. *Compositar*. *Sejungitur Brachylaena*.

- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64. 156: g. *Asterear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 551; 1826. Syst. III. p. 459. n. 2722; 1831. Gen. II. p. 618. n. 3067: g. *Eupatorinar*.

- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 47: g. *Vernoniaeacear*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 376.

- Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 461; 1830. v. 60. p. 582: g. *Baccharidear*. (*verar*). — Par. Less. 1832. Syn. p. 204. — DC. 1836. Pr. V. p. 398. — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 337. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 236. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 257. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3594. — Brongn. 1843. En. genr. p. 44. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952. (*restrict.*) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

- Rchb. 1828. Consp. p. 108. n. 2540: g. *Baccharear*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).

- Link 1829. Hdb. I. p. 724: g. *Elichrysear*.

- Endl. 1838. Gen. n. 2410. p. 390; 1841. Ench. p. 236: g. *Eubaccharidear*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 595.

- Synon.* *Sergilus* Gärtn.; *Molina* Ruiz & Pav.; *Pingraea*, *Tursenia* et *Arrhenachne* Cass.; *Stephananthus* Lehm.

*) An nomen a *baccare* Virgilii depromptum?

- Baccharoides* Münch, Cass. vid. *Baccharioides* Linn.
- Baccharoides* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 27: sect. *Prunostiae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2918 *b*. p. 1385; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3790. 2 (*Bacchariina*).
- Baccites* Zenker 1833. Beitr. Gesch. Urw. p. 9: g. *Palmar. foss.* Cf. *Flora Lit.* III. p. 76. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 187; 1846. Chlor. prot. p. LXXI.
- Bacharis* Gled., Batsch vid. *Baccharis* Linn.
- Bachia* „Schomb.“ Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. 410: sect. *Cleistis*. (*C. rosea, parviflora*.)
- Bacidia* De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 189: nov. g. *Lichenum*. (*Biatora rosella et carneola*.)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 185: g. *Biatorinar.*
- Travis. 1856. *Linnaea* XXVIII. p. 292: g. *Biatorar.* (*Synon. Bombyliospora Not., Heterothecium Flot., Trichoplaeia Mass.*) — Par. Arnold 1858. *Flora* II. p. 504.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 331: sect. *Biatorae.*
- Bacillaria* „Müll. Kl. Schr. I. p. 1. f. 1—5“ Gmel. 1791. Syst. nat. I. P. 6. p. 3903: g. *Vermium infusorios.* (*B. paradoxa*.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 158.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 4: g. *Confervar.*, inter animalia et plantas intermedium occupans locum.
- Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 511: g. *Hydronematear.*
- Ehrenb. 1838. Infus. p. 196. n. 269. t. 15. f. 1.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 63. t. 21. f. 18.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 72; 1849. Sp. Alg. p. 39. n. 29; g. *Surirellear.*
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 24: g. *Diatomear.*
- Travis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. *Eubacillarar.*
Synon. Vibrio Müll.
- Bacillaria* Montagne 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 352: nova tribus *Hypoxyli*. (*Cent. II. p. 30. t. 10. f. 3. 4.*)
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. *Sphaeriaceor.*
= *Camillae* Fries.
- Bacillaricae* „Ehrenb.“ Gervais 1842 in Orb. Dict. II. p. 412.
- Travis. 1845. Alghe coccot. p. 97: subtrib. *Naviculear.* Sect.: *Eubacillaricae, Liemophoreae, Homoeocladicae.*
- Bachnousia* Hook. & Harv. 1845. Bot. Mag. t. 4133: nov. g. *Myrtacear.*
- Walp. 1846. Rep. V. p. 755: g. *Myrtear.*
- Bacoba* Pison. 1648. Brasil. p. 75.
= *Musa* Linn.
- Baconia**) DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 219: nov. g. *Coffeacear.* (*B. corymbosa*.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 106. n. 430. — Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2009. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 184. — Spach 1839. Vég. phan.
- Baconia* DC. cont.
VIII. p. 376; 1842 in Orb. Dict. II. p. 413.
- Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 374: g. *Rubiacear.* — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 406. n. 398; 1830. Gen. I. p. 90. n. 443. — Diétr. 1839. Syn. I. p. 419. 454.
- Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. *Psychotriear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2812.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 485: g. *Coffeear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 570. — Endl. 1838. Gen. n. 3162. p. 535; 1841. Ench. p. 272.
- Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. *Psychotriear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Psychotridar.*
Synon. Verulamia DC., Poir.
- Bacopa* Aublet 1775. Guian. I. p. 128. t. 49: nov. g. *Pentandr.* *Monogyn.* (*B. aquatica*.) — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 108. n. 266. — Gmel. 1791. Syst. p. 329. — Willd. 1797. Sp. I. p. 814. n. 302. — Pers. 1805. Ench. I. p. 173. n. 393. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 579. n. 618.
- Juss. 1789. Gen. p. 313: g. *Portulacear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 36. — St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 389; 1805. Expos. II. p. 139. — Hedw. 1806. Gen. p. 97. n. 440.
- A. St. Hil. 1815. Mém. Mus. II. p. 201; 1815 Bull. soc. philom. p. 24: g. *Scrophularinear.* — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xv. 166. n. 660.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891: g. *Scrofularinar.*
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. *Samolinae.*
- Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3365: g. *Samolear.*
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 143. n. 713: g. *Personatar.* — Par. Diétr. 1839. Syn. I. p. 564. 646.
- Bartl. 1830. Ord. p. 166: g. *Primulacear.*
- Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164): g. *Anagalidear.*?
- Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 443: g. *Gratiolear.* (*Char. reform.*) — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3940/1. p. 1405; 1841. Ench. p. 339. — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4611. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 459 (*Bacopia*).
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343: g. *Primulacis* aff.?
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 47: g. *Scrophulariacear.* (*Char. emend.*) — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 413.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 401; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. *Eugratiolear.*
- Bacopia* A. Juss. vid. *praeced.*
- Bactridiaceae* Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 12: fam. *Hyphomycetum*. Gen.: *Trichothecium, Cladotrichum, Myxoeladium, Sorediospora*. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. LVIII. 32. Gen.: *Didymaria, Trichothecium, Epochenium, Scolicotrichum, Helicotrichum, Myxoeladium, Bactridium, Sorediospora*. — Preuss

*) Dicit Baconi de Verulam.

Bactridiaceae Corda cont.

1851. *Linnaea* XXIV. p. 110. Gen.: Anodotrichum, Acrothecium, Ulocladium, Helicotrichum, Papulaspora, Scentisporium.
- Bactridiacei* Rehb. 1841. Nomencl. p. 4: sect. Sporotricheor. Gen.: Bactridium, Trichothecium, Anodotrichum, Acrotrichum, Cladotrichum, Myxocladium, Soredospora, Blastotrichum.
- Bactridianthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4887. 2 h: subsect. Syringodeae.
Synon. Bactridium Salisb.
- Bactridiaceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 525; trib. Uredinear. Gen.: Conisporium, Bactridium, Apiosporum, Sclerococcum.
- Bactridium*) Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 5: nov. g. Fungor. (*B. flavum*.) Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 414.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor.
- Nees frat. 1818. Nov. Act. Leop. IX. p. 232: g. Coniomycetum. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 79.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 525: g. Bactridiar.
- Link 1824. Spec. I. p. 34: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 315. (entosporor.)
- Fries 1825. Pl. homon. p. 180: g. Syzygiteor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 129.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 433: g. Mucedinum. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 219. p. 19; 1841. Ench. p. 14.
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 133: g. Bactridiaceor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 34: g. Bactridiacear.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 85: g. Sporotricheor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Melanconieor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 474: g. Coryneaceor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 44 (*Bactrydium*): g. Caeomaceor.
- Bactridium „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 637: subsect. Syringodeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 b is. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. = Bactridianthe Rehb.
- Bactriexta Preuss 1852. *Linnaea* XXV. p. 730: nov. g. Physareor. (*B. alba*.)
- Bactris**) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 271. t. 179: nov. g. Palmar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 70. — Gärtn. 1788. Fr. I. p. 22. t. 9. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 775. n. 1693. — Gis. 1792. Prael. p. 42. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 389. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 95. — Pers 1807. Ench. II. p. 562. n. 2080. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 773. n. 1068; 1831. Gen. II. p.

Bactris Jacquin cont.

683. n. 3443. (in Monoc. Androgyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
- Neck. 1790. El. III. p. 302. n. 1699: g. Pencilmophytor.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 402. n. 1681: g. Monoc. Hexandr.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 302: g. Cociinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 305; 1841. Enum. III. p. 261. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 21; . . . Palm. p. 92. — Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1629; 1841. Nom. p. 58. n. 2268. — Endl. 1837. Gen. n. 1765. p. 254; 1841. Ench. p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267). — Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 414. — Oerst. 1858. Palm. Centro-Am. p. 40. Subgen.: Eubactris, Trichobactris.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 200: g. Phoenicear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. Cociinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 113.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cociöar.
- Bactrospora Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 133: nov. g. Lichenum. (*Lecidea dryina* Sch.)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 298: g. Arthoniear.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 348: sect. Arthoniae.
- Bactrydium Bonord. vid. *Bactridium* Kunze.
- Bactryrilobium*) Willd. 1809. Enum. p. 439. n. 501: nov. g. Decandr. Monogyn. (*Cassia fistula* L.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 159.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 767: g. Leguminosar. (anom.) — Par. Link 1821. En. I. p. 405.
= Cathartocarpus Pers.
- Badamia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 90. t. 97. f. 1 (Commersoni).
= Myrobalanus Gärtn.
- Badannia Wittst. Eym. Handw. p. 90: lege *Badamia*.
- Badarora Bertero mss.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 18. 105: sect. Sicyos. (*S. bryoniaefolius* et *Badarora*.)
= Sicyos Linn. Endl. Gen. p. 940.)
- Badhamia Berkeley 1853. Ann. nat. hist. IX. p. 137: nov. g. Fungor. (*Physarum capsuliferum*, etc.)
- Badiaga**) Buxbaum 1727. Comm. Ac. Petrop. II. p. 343: nov. g. plant.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 351: g. Fungor.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 374. n. 3447: g. Amphibolar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Badiana Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 440: sect. Illicii. (*I. anisatum* L.)
- Badianifera Linn. 1749. Mat. med. p. 180.
= Illicium Linn. (Endl. Gen. p. 839.)
- Badiera DC. 1824. Prodr. I. p. 334: nov. g. Polygalcar. (*Polygala diversifolia* L.) —

*) *βάκτρον* s. *βακχίτρον*, baculus.

**) „ἀπό τοῦ βάκτροῦ“ sive a baculo arbitrarium nomen derivavi.

*) Etym. ? Nonne scribendum *Bacterilobium*?

**) Nomen vernaculum.

Badiera DC. cont.

Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 172. n. 2489; 1831. Gen. II. p. 569. n. 2773. (in Diadelph. Octandr.) — A. St. Hil. & Moq. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 351; 1830. ibid. XIX. p. 328. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3033; 1841. Nom. p. 175. n. 6781. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 363. — Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111; 1842 in Orb. Dict. II. p. 416. (verar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5648. p. 1078; 1841. Ench. p. 568.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalacear.

Synon. Penaea Plum.; Polygala Adans.; Thylax Nor.

Badula*) Juss. 1789. Gen. p. 420: nov. g. incertae sedis, a sequentibus Myrsinae L. insertum.

A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 112; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 294; 1841. ibid. XVI. p. 78. 89: g. Ardisiear. Sect. (1841): Cephalogyne, Isostylis, Acephale, Hemigyne. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 12. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374. — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 107. Sect. ut 1841 et Discocalyx, Astrophe. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.

Boj. 1837. Ht. Maurit. p. 196.

Endl. 1839. Gen. n. 4221 b. p. 736; 1841. Ench. p. 359: sect. Myrsines. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4856. 2.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1028: sect. Ardisiae.

Synon. Barthesia Comm.; Anguillarise sp. Linn.

Baea**) „Commers. mss.“ Lamarek 1783. Dict. I. p. 401. (Illustr. I. p. 53. t. 15.)

Juss. 1789. Gen. p. 121: g. Scrophulariar. Gmel. 1791. Syst. p. 38: g. Diandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 109. n. 52. — Pers. 1805. Ench. I. p. 15. n. 53. Sect.: Baea, Jovellana. — Vahl 1805. Enum. I. p. 172. n. 44.

Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 309 (*Béole*): g. Personatar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 279. — Hedw. 1806. Gen. p. 13. 349. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 179. n. 85. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 43. n. 83; 1830. Gen. I. p. 21. n. 85. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 64.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891: g. Scrophularinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3143: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7: g. Scrophularinear. minus notum.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. Calceolariear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 608.

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Lentibulariar.

Baea Lamarek cont.

R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 120 (Flora 1842. I. p. 218): g. Cyrtandrear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 259; 1842 in Orb. Dict. II. p. 416.

Endl. 1839. Gen. p. 717. n. 4140; 1841. Ench. p. 349. n. 4140/1: g. Didymocarpear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 730.

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4703: g. Henckelicar.

Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Eudidymocarpear. — Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 271.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.

Synon. Dorcoceras Bunge; Beola Rafin.?

Baeobotrys Rafin. vid. *Baeobotrys* Forst.

Bäckea*) Linn. 1753. Sp. I. p. 358; 1759. Syst. ed. X. p. 1005. n. 442; 1762. Sp. ed. II. p. 514; 1764. Gen. ed. VI. p. 194. n. 491; 1767. Syst. ed. XII. p. 274. n. 486: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 310; 1784. Syst. p. 375. — Reich. 1778. Gen. p. 198. n. 532. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 262. n. 670. — Gmel. 1791. Syst. p. 635. — Pers. 1797. Syst. p. 400. — Willd. 1799. Sp. II. p. 434. n. 779.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salicariar. Gled. 1764. Syst. p. 82. n. 337: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 213: g. Dumosar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 157. t. 31. f. 7 (chinensis).

Juss. 1789. Gen. p. 321: g. Onagrar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 77. — St. Hil. 1804. Dict. v. 4. p. 208 (*Beekea*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 706 (descise.); 1825. Syst. II. p. 220. n. 1453. — Link 1821. En. I. p. 380. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1275.

Neck. 1790. El. II. p. 145. n. 837: g. Coryphophytor.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 156: g. Onagrar. (Myrteis aff.)

Pers. 1805. Ench. I. p. 234. n. 520 (*Beekea*): g. Pentandr. Monogyn.

Hedw. 1806. Gen. p. 264. n. 1061: g. Onagrear.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 548 (Verm. bot. Schr. I. p. 39: *Bäckia*): g. Myrtacear.

Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. LIV: g. Myrtear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 310. n. 1588.

DC. 1828. Pr. III. p. 229: g. Euleptospermear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 827. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 146; 1842 in Orb. Dict. II. p. 417. — Meisn. 1838. Gen. p. 108 (76).

Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4670 (*Bäkea*): g. Leptospermear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 332. — Endl. 1840. Gen. n. 6311. p. 1230; 1841. Ench. p. 650. — Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. nr. 10; 1847. Veg. kd. p. 738. — Brongn. 1843. En.

*) Nomen e Burmanno mutuatum.

**) Dicat. Fr. Beau, uxoris fratris.

*) Dicat. Abr. Bäck, regis Sueciae medico.

Bäckeä Linn. cont.

- genr. p. 123 (*Bäckeä*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 169. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 69. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 405.
- DC. 1836. Mém. soc. Genév. IX. t. 13. 14. Rchb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. p. 6832 (*Bäckeä*): g. Bäckeä.
- Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 237: g. Bäckeä. Char. reform.
- Walp. 1843. Rep. II. p. 920; 1846. V. p. 734: g. Bäckeä.
- Synon.* Tjongina Adans.; Cedrela Lour.
- Bäckeäe* Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 237; 1843. Flora p. 407: trib. Myrtacear. Gen.: Schidiomyrtus, Bäckeä, Tetradora, Harmogia, Astraea, Euryomyrtus, Rinzia, Babingtonia, Camphoromyrtus, Oxymyrhine, Scholtzia, Hypocalymma, Astartea.
- seq.
- Bäckeäe* Schauer 1843 in Walp. Repert. II. p. 920; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 107; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subtrib. Leptospermea. Gen. Bäckeä. Schauer. Vide supra.
- Bäckia R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 39: vid. *Bäckeä* Linn.
- Baeomyces Lühnem. vid. *Baeomyces* Pers.
- Bäkeä Rchb. vid. *Bäckeä* Linn.
- Bäckeäe* Rchb. 1837. Handb. p. 253: subdiv. Myrtacear. Gen.: Bartlingia, Bäkeä, Astartea, Eudesia, Tristania, Lophostemon. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 176. Gen.: Bäkeä, Astartea, Eudesia, Tristania, Syncarpia
- Baemyces Leman, Gray vid. *Baeomyces* Pers.
- Baemycideae Gray vid. *Baeomycideae* Gray.
- Baeobothrys Vahl vid. seq.
- Baeobotris Blume vid. seq.
- Baeobotrys*) Forst. 1776. Char. gen. p. 21. t. 11: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 308 (*Baeobotrys*). — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 127. n. 318. — Gmel. 1791. Syst. p. 370. — Willd. 1797. Sp. I. p. 992. n. 364. — Pers. 1805. Ench. I. p. 175. n. 401. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 230; ed. 1832. I. p. 557.
- Vahl 1790. Symb. I. p. 19 (*Baeobothrys*).
- Batsch 1802. Tab. p. 219: g. Myrtillae.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 151. t. 210.
- Hedw. 1806. Gen. p. 130. n. 570: g. Ericar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 522: g. Eparidum.
- Rafn. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80 (*Baeobotrys*): g. Allodiniäe.
- Link 1821. En. I. p. 210: g. Ericinar.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 760. n. 820; 1830. Gen. I. p. 178. n. 896: g. Ericear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 864 (*Baeobotris*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 572. 802.
- Rchb. 1828. Consp. p. 128. n. 3366; 1837. Hdb. p. 204: g. Samolcar.

Baeobotrys Forst. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 165: g. Ardisiacear. descise.
- Maesa Forsk.
- Baeochortus*) Ehrh. 1780. Phytophyl. Nr. 88; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Carex humilis Leys.)
- Baeolepis Decaisne mss. ex Moq.-Tand. in DC. Prodr. XIII. 2. p. 216.
- Cornacchinia Endl.
- Baeometra Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 330: nov. g. Uvularear. (Tulipa Breyniana L.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1077. p. 136; 1841. Ench. p. 79: g. Veratrear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 405 (309). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
- Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1709: g. Uvulariear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 162: g. Melanthiear.
- Synon.* Kolbia Schldt.; Jania Schult.; Melanthii sp. Jacq.
- Baeomyceae* Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: fam. Lichenum heteromericor. acramphiblastor. Gen.: Sphyridium, Baeomyces.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11 (Flora 1854. p. 234): trib. Cladonioidear. Gen.: Baeomyces.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 272: fam. Kryoblastor. Gen. ut antea.
- Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 295: subtrib. Lecideinar. Gen. ead. et Baeopodium.
- Arnold 1858. Flora I. p. 100: trib. Cladonioidear. Gen. ut Körb.
- Baeomyces**) Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 89; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Lichen Baeomyces.) Cf. Dufour in Ann. gén. sc. phys. VIII.
- Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 10 et ibid. II in Corrigenis (*Poenmyces* ibid. I. p. 19): g. familiae primae plantar. lichenosar. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 161 (*Baeomyces*) et Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 17 (*Boemyces*).
- GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 18. 231: g. Lichenum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 274. (capitator.)
- Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxvi: g. Coenothalamor. Sect.: Pordenium, Pycnothele, Phyllocarpon, Helopodium, Scyphophoron, Cladonia. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 315.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 41 (sphalm. *Baeomyces*): g. Coenothalamior.
- Achar. 1810. Lich. univ. p. 108. 572; 1814. Syn. Lich. p. 279: g. Cephaloideor. (valde restrict.)
- Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324: g. Cephaloidum.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 412 (*Baeomyces* p. 409): g. Baeomyceidear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 249; 1831. Lich. eur. p. 4. 246; 1846. Summ. veg. Scand.

*) βαίός, parvus, exilis.

*) χύστος, area.

**) βαίός, parvus; μήκης, fungus.

Baecomyces Ehrhart cont.

- I. p. 111: g. Lecidinar. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 543 (*Baeomyces*).
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 845: g. Hymenothalamar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 413: g. Capitulariacear.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 561: g. Discocymatior.
- Endl. 1836. Gen. n. 167. p. 15; 1841. Ench. p. 11: g. Lecidinear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350.
- Genth 1836. Nass. I. p. 398: g. Cladoniar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 520: g. Cladoniacear. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 97. — Bayrh. 1849. Taun. p. 78.
- Körb. 1846. Lich. germ sp p. 4; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 274: g. Baeomycear. — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11. (Flora 1854. p. 234.) — Trevis. 1856. Linnæa XXVIII. p. 296. — Arnold 1858. Flora I. p. 101.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Lecideidar.
- Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 182: g. Cladoniacear.
- Math. 1853. Belg. II. p. 123: g. Lichenear. sect. 3.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330: g. Biatorear.
- Conf. Tubercularia Wigg.; Boecomyces Pers.
- Baeomyceideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 411 (p. 409 *Baeomyceidear*): div. Cocconothalamear. Gen.: Stereocaulon, Isidium, Baecomyces
- Baeopodium* Trevisan 1856. Linnæa XXVIII. p. 296: g. Baeomycear. (Nomen.)
- Baeospermum* Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 332: sect. Spilotospermi. (*Carduus baeocephalus* Webb.)
- Baeothryon* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 31; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Scirpus Baeothryon*.) Cf. Nees Gen. pl. Fasc. IX. t. 12.
- „A. Dietr. 1833⁶. D. Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 191: g. Cyperacear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1000 *b* γ: p. 118; 1841. Ench. p. 64: subsect. Scirpi.
- Wenderoth 1846. Fl. hass. p. 10: g. Triandr. Monogyn.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Scirpear.
- Synon. Boeotherion Gray; Limnochloa Rehb.; Eleocharis sp. Link; Scirpi sp. Auct. plurimor.
- Baeothryum* „Dietr.“ Steud. Nom. I. p. 180: vid. *praeced.*
- Baeria* Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. II. p. 29: nov. g. Helianthear., *Lastheniae proximum*. (*B. chrysostoma*.) Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 292; Hook. Bot. Mag. Comp. II. p. 6 et Linnæa 1837. Litt. p. 96.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 254: g. Compositar. incertae sedis.
- Endl. 1838. Gen. n. 2607. p. 424; 1841. Ench. p. 240: g. Euheleniear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 205 (132)?
- Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134): g. Madiear.?

Baeria Fisch. & Meyer cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3201: g. Heleniear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 379: sect. Burrieliae.
- Bäumerta*) Gärtn., Meyer & Scherb. 1800. Fl. Wett. II. p. 419. 467: nov. g. Tetradynam. Siliquos. (*Sisymbrium Nasturtium* L.)
- = *Nasturtii* sect. *Cardaminum* DC.
- Bagalatta* Roxb. mss.
- Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1880: g. Menispermear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 243. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7.
- = *Tiliacora* Colebr.
- Bagassa***) Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 15. t. 376: nov. g. flore incognito. (*B. guianensis*.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 399.
- Juss. 1789. Gen. p. 406: g. Urticis aff.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 312: g. Urticeis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 340.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1875. p. 252; 1841. Ench. p. 168. — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2535 (genuinar.)? — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpear.
- Bagliettoa* Massalonge 1853. Mem. lichen. p. 146: nov. g. Lichenum, *Verrucariae rupestri* simile.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 374: g. *Verrucariae*.
- Bahel* Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. (*Bahel-Tsjulli* Rheede IX. 87.)
- = *Artanema* Don.
- Bahia* Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 30: nov. g. Corymbiferar., *Bellio* aff. (*B. ambrosioides*.) Cf. Hook. & Arn. 1833. Beech. voy. Bot. Pt. IV. p. 149.
- Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Heleniear. (1828 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2575. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 315. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 572. n. 2782; 1831. Gen. II. p. 631. n. 3141: g. Radiatar.
- Less. 1830. Linnæa V. p. 160: g. Senecionear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
- Less. 1831. Linnæa VI. p. 253: g. Tagetinear.
- Less. 1831. Linnæa VI. p. 519; 1832. Syn. p. 238: g. Galardiear.
- = *Bahiae* DC. pars.
- Bahia* DC. 1836. Prodr. V. p. 656: g. Euheleniear., *injuncto* *Eriophyllo* en. endat. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2591. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen.

*) Dical. J. H. Bäumert, hortulano et botanico Francofurt.

**) Nomen caribaeum *Bagassa*.

Bahia DC. cont.

- p. 206 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 374.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 373; g. Gaillardiear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 83, n. 3184; g. Heleniear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Synon.* Bahia et Eriophyllum Lag.; Trichophyllum Nutt.; Phialis Spreng.
- Baicalia*) Steller Irc. 567; nov. g. ob foliorum conformationem ab Astragalo sejunctum. Cf. Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 63.
- Baiera C. F. Braun 1843. Beitr. z. Urg. I. p. 15; 1845 in Münst. Beitr. VI. p. 20. t. 12.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 87; g. Marsileacear.
- = Jeanpaulia Unger. (Cf. *Bajera Sternb.*)
- Baileya Torrey 1848 in Emory report p. 144. t. 6; nov. g. Helianthear., non descriptum.
- A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 105 adnot. (Mem. Amer. Ac. IV. 1. — Flora 1850. II. p. 713); g. Chrysanthemear., Monolopiae aff. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 893.
- Baillieria Desportes 1804. Dict. v. 3. p. 403; g. Corymbiferar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; g. Radiatar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2601; g. Coreopsidae.
- Less. 1832. Syn. p. 215; g. Milleriear.
- = Baillieria Aubl.
- Bailliarina Scop. vid. seq.
- Baillieria Aublet 1775. Guian. II. p. 804. t. 317; nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (B. aspera et sylvestris.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1271.
- Scop. 1777. Intr. p. 133 (*Bailliarina*): g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 188 (*Ballieria*): g. Corymbiferar. — Par. St. Hil. 1805. Exposit. I. p. 415.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 288; g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 509.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 624. n. 2569; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3227; g. Radiatar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142; g. Coreopsidae.
- = Cibadii sect. Oswaldia DC.
- Baillieria Cassini 1825. Dict. v. 38. p. 17; g. Coreopsidae.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 319; 1830. v. 60. p. 575; g. Silphiear.
- = Trixidium DC.
- Baillouviana**) Grisellini 1758. Observ. Venet. c. ic. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 420.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 13; g. Fucor.
- Nardo 1834 in Oken Isis p. 678; g. Algar.
- Menegh. 1838. Cenni p. 31; g. Ceramiear.
- = Dasya Agdh.
- Baissea*) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 424; nov. g. Echitear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601; g. Wrightear.
- Baitaria**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 63. t. 36; 1798. Syst. p. 111; nov. g. Decand. Monogyn. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 405. — Par Pers. 1807. Ench. II. p. 7. n. 1179. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 447. n. 1747; 1830. Gen. I. p. 388. n. 1947. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 1. 5.
- Rchb. 1828. Consp. p. 212^d. n. 5539; inter genera incognita.
- Endl. 1841. Gen. n. 6857. p. 1329; 1841. Ench. p. 685; g. Gamopetalar. incertum. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 421.
- Meisn. 1843. Comm. p. 357; g. Portulacellar.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785; g. monopetalum minus cognitum.
- Bajan Adans. 1763. Fam. II. p. 506; g. Blitor. (Amaranthi sp. pentandrae Linn.)
- Bajera***) Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxviii; nov. g. Equisetacear. foss. (B. scanica t. 42. f. 2.) Cf. Flora 1827. I. p. 343. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 103.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 167; 1846. Chlor. prot. p. Lxxv; g. Graminear. dubium.
- Balanganhas Burm.
- = Sterculiae sp. Linn.
- Balangue Gärtner. 1791. Fruct. II. p. 485. t. 180. f. 3.
- DC. 1844. Pr. VIII. p. 316; g. Jasminear. vix notum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 651; g. Jasminacear.
- Balaniteae* Endl. 1841. Ench. p. 547; fam. Hesperidum, Olacineis aff. Gen. unicum: Balanites. — Par. Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 26. 27; Gen. id.
- Balanites†) Delile 1813. Fl. Aegypt. p. 77; 1824. Descr. de l'Eg. XIX. p. 263. t. 28. f. 1; nov. g. Decand. Monogyn. (Ximenia aegyptiaca L.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 830. n. 1610; 1830. Gen. I. p. 355. n. 1795. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471.
- DC. 1824. Pr. I. p. 708; g. Zygophyllear. (spuriar.)? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43)?
- Guill. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 103.
- Meisn. 1837. Gen. p. 45 (33); g. Olacinear.? — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 426; 1846. Vég. phan. XIII. p. 265.
- Endl. 1840. Gen. p. 1043. n. 5498; g. Olacineis aff. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 136. n. 5270.
- Endl. 1841. Ench. p. 547; g. Balanitear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 26. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 126. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 354.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 86; g. Ximeariear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460; g. Burseridar.?

*) Dicat. De la Baisse.

**) Dicat. Hispano-Arabi Baitar s. Abenbitar.

***) In memoriam Joh. Jac. Bajeri, auctoris Oryctographiae Noricae, etc.

†) „Nomen propter formam fructus myrobalanis parem.“

*) Nomen a loco natali.

**) Dicat. clariss. botanicus, equiti de Baillou.

Balanites Delile cont.

Synon. Agihalid Prosp. Alp.; Agialid Aduas.

Balanites Endl. vid. *Balantites* Göpp.

Balanium Walloth 1833. Fl. crypt. II. p. 159: nov. g. Asporomycetum rhizomorphor. Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 196: g. Dematieor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 12; 1842. Mycol. p. 45: g. Psiloniacear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 107: g. Rhacodier.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulum minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Menisporcor.

Balanophora*) Forst. 1776. Char. gen. p. 99. t. 50: nov. g. Monoec. Monandr. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 414. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 385.

Scop. 1777. Intr. p. 334: g. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 445: g. incertae sedis.

Gmel. 1791. Syst. p. 13: g. Monandr. Monogyn.

Rich. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 431: g. Balanophorear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 765. n. 3053; 1831. Gen. II. p. 679. n. 3428. (in Monoec. Androgyn.) —

Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1681. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 86. —

Bartl. 1830. Ord. p. 80. — Jungh. 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 203. —

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 426. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1064.

Agdh. 1825. Aphor. p. 203: g. Cynomoriear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 718.

p. 74; 1841. Ench. p. 52. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 518. — Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2319. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 12: g. Langsdorfiar.

Göpp. 1841. Arb. Schles. Ges. f. 1840 (ex Flora Lit. XI. p. 129). Char. emend.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. Cynomoridar.

Balanophoraceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 89: ordo Rhizogenar. Trib.: Sarcophytidae, Lophophytidae, Cynomoridae, Helosidae.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 511: ordo Rhizanthear. Gen.: Blearochlamys, etc.

Balanophoreae Rich. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 404. 429: novus ordo Endorhizar. Gen. §. 1: Helosis. §. 2: Langsdorffia, Balanophora. §. 3: Cynomorium. Cf. Juss. 1828. Dict. v. 56. p. 190 et A. Rich. Elém. p. 444.

Rehb. 1828. Consp. p. 78: fam. Imbricatar. Gen.: Cynomorium, Langsdorffia, Balanophora, Helosis. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 163; 1841. Nom. p. 60. Divis.: Helosiaeae, Cynomorieaeae, Lophophyteae.

Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 65.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 187. (Char.) Gen.: Langsdorffia, Helosis.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (257) Spadicar.

*) *βαλανος*, glans.

**) *βαλανιον*, crumena.

Balanophoreae Rich. cont

Bartl. 1830. Ord. p. 79: ordo (53) Aristolochiear. Gen. ut Rehb.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 10: ordo Rhizanthear. Trib.: Lophophyteae, Cynomorieae, Helosiaeae, Langsdorfiar. — Par.

Lindl. 1833. Nix. p. 36. — Endl. 1836. Gen. p. 72; 1841. Ench. p. 51. Tribus:

Sarcophyteae, Lophophyteae, Cynomorieae, Helosiaeae. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274). Trib. caed.

Mart. 1835. Consp. p. 10: ordo 56.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 393.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 546: fam. (176) Aristolochiear. Trib. ut Endl.

Jungh. 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 201. Gen. javana: Balanophora, Rhaloecnemis.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 427. Trib. ut Endl.

Brongn. 1843. En. genr. p. 115: fam. Asarinear.?

Griff. 1846. Linn. Trans. XX. 1. p. 93. (Bot. Zeit. 1848. p. 133.) Accedit Phaeocordylis.

Balanopteris Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 94. t. 99. (B. Tothila.)

— Heritiera Dryand.

Balansaea*) Boiss. & Reut. 1852. Pug. pl. Afr. bor. p. 49: nov. g. Scandicinar. (Scandix glaberrima Desf.) — Par. Müll. 1858.

Ann. bot. V. p. 78.

Balantieae Fée 1852. Gen. Fil. p. 38. 334. 340: trib. Cathetogyratar. hypochlamydear. Gen.: Culcita, Balantium, Leptopleuria, Cystodium, Cibotium.

Balantites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 336: nov. g. Pecopteridum. — Par.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 91; 1846. Chlor. prot. p. xlvii.

Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 657/10 (*Balanites*): g. Filicum foss.

Balantium**) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 228: nov. g. Polypodiacear. (Dicksonia Culcita L'Her.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (Indusiatar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: ordo. Dicksoniar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.

Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 686: g. Davalliacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1033. 1: sect. Dicksoniae.

J. Smith 1842. Lond. journ. bot. I. p. 434: g. Dicksoniar.

Hook. 1844. Spec. Fil. I. p. 66: subg. Dicksoniae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 341: g. Balantiear.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 107: g. Cyathacear.

Conf. Culcita Presl.

Balantium Desvaux 1825 in Hamilt. Prodr. fl. Ind. occ. p. 34: nov. g. Heptandr. Monogyn. (B. cordifolium.)

*) Dicat. Balansa, Africae borealis perscrutatori.

**) *βαλανιον*, crumena.

Balantium Desvaux cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5540: inter genera incognita.
- Meisn. 1837. Gen. p. 107 (72): g. Chryso-balanear.?
= *Hirtella* Linn.
- Balantium** Presl 1836. Pterid. p. 134: g. Dicksoniacear., ex alio typo restrict. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 40.
Endl. 1841. Spl. I. n. 644 a. p. 1350; 1841. Ench. p. 37: sect. Dicksoniae.
- Balanus** Endl. 1841. Gen. n. 6811 a. p. 1321; 1841. Ench. p. 680: sect. Moringae.
Synon. *Myrepsodora* Rehb.
- Balardia***) Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 180: nov. g. Paronychiear. (B. Platensis.)
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 92: g. Polycarpear.
Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: g. Molluginear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 236. (genuinar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 130 (95).
Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97): g. Spergulariear.?
= *Spergularia* Pers.
- Balaustia** Bauh. 1650. Hist. I. p. 82.
= *Punica* Tourn.
- Balaustum** Hook. 1852. Ic. pl. V. t. 852.
Synon. *Punicella* Turczan.
- Balbisia** Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2214. n. 1522; 1809. Enum. p. 916: g. Syngenes. Superfl. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 470. n. 1890.
Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 169: g. Helianthear. — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 252. — Kunth 1823. Syn. II. p. 490. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 562; 1826. Syst. III. p. 569. n. 2774: g. Radiatar.
Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Heleniear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2576.
Link 1822. En. II. p. 349: g. Corymbiferar.
Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinosgear.
= *Tridax* Linn.
- Balbisia** Cavan. 1804. Anal. de cienc. nat. VII. p. 62.
Don Edinb. n. phil. journ. XI. p. 276.
Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 431: g. Ledocarpear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42).
= *Ledocarpon* Desf.
- Balbisia** DC. 1833 in Guillem. Arch. Bot. II. p. 333.
Decne 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 26. Char. reform.
DC. 1837. Pr. VI. p. 447: g. Balbisiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2820. p. 461; 1841. Ench. p. 245. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3377. — Orb. 1842. Dict. II. p. 429.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Senecionear.

Balbisia DC. cont.

- Synon.* *Ingenhouzia* Bert.; *Rhetinodendron* Meisn.
- Balbisiear** DC. 1837. Prodr. VI. p. 447: div. Senecionear. Gen.: *Balbisia*, *Robinsonia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 461; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. Gen. ead.
Synon. *Rhetinodendreae* Meisn.
- Balboa** Liebm. 1853. Nov. pl. mex. gen. dec. p. 106: nov. g. Clitoriear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 550.
- Baldellia** Parlat. 1854. Nuov. gen. monocot. p. 57: nov. g. Alismacear. (*Alisma ranunculoides* L.) *Cf.* Müll. Ann. bot. VI. p. 5.
- Baldingera** Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 43. 96: nov. g. Triandr. Dign. (*Phalaris arundinacea* L.)
Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 952: g. Phalaridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31.
Koch 1837. Syn. p. 774. Ed. II. p. 894: sect. Phalaridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1232. 2. — (Gren. &) Godr. 1836. France III. p. 441.
C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 387: g. Calamagrostear.
Synon. *Typhoides* Mönch; *Digraphis* Trin.; *Endallex* Rafin.
- Baldingera** Dennst. 1818. Schl. z. Ht. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Amelipodi Rheede* V. t. 51.)
= *Premna* Linn.
- Baldingera** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 188. n. 158 bis: nov. g. Siphoniphytor., a *Cotula* L. sejunctum.
= *Cotula* Linn.
- Balduina***) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 175: g. Syngenes. Polygam. Frustran. (*Galardiar*.)
Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Heleniear. (1828 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2577.
Spreng. 1826. Syst. III. p. 619. n. 2854; 1831. Gen. II. p. 640. n. 3212: g. Radiatar.
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
Less. 1831. Linnaea VI. p. 519; 1832. Syn. p. 238: g. Galardiear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 652: g. Eugailardiear. Sect.: *Balduina*, *Actinospermum*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2584. p. 421; 1841. Ench. p. 239. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (132).
Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3632: g. Gailardiear. Sect. ut DC. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. *Endorima* Rafin.
- Balduina** Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 447: g. disjuncto Actinospermo a praecedente discrepans.
- DC. 1836. Pr. V. p. 653: sect. *Balduinae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2584 a. p. 421; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3632. 1.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Heleniear.
= *Baldwinia* Torr. & Gray.

*) Dicat. Balard, Monspelienzi.

*) Dicat. Will, Baldwyn.

- Baldwinia Rafn. 1818. Monthl. Mag. Jan.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nov. g. ex typo Passiflorae peltatae.
= Passiflorae sect. Cicca.
= Passiflorae sect. Cicca.
- Baldwinia Torrey & Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 388: g. Baldwiniear.
Synon. Balduina Ell.
- Baldwinieae Torrey & Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 388: div. Heleniear. Gen.: Baldwinia, Actinospermum.
- Balenerdia Comm., Steud. vid. *Balexerdia*.
- Balessam Bruce 1790. Trav. V. t. 25.
= Balsamodendrum Kunth. (Endl. Gen. p. 136.)
- Balexerdia Commers. mss. (An *Balenerdia*? ex Steud. Nom. I. p. 181; II. p. 180; *Balexerda*? ex A. DC.)
= Nanodea Banks. (Endl. Gen. p. 326.)
- Balfouria R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 70 (Verm. bot. Schr. II. p. 406); 1810. Prodr. I. p. 467. Ed. Nees p. 323: nov. g. Apocynear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 170. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 491; 1830. Gen. I. p. 147. n. 732. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxiv. 409. n. 745. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 444.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 637. n. 691: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 654.
- Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3528 (*Balfuria*): g. Echitear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3426. p. 585; 1841. Ench. p. 295. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 503. — Meisn. 1840. Gen. p. 265 (173).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 84: g. Echitear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5182: g. Neriear. genuinar.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 403: g. Paronsear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Paronsear.
- Balfuria Rehb. vid. *Balfuria R. Brown*.
- Balingayum*) Blanco 1837. Flor. de Filipin. p. 187: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. decumbens.)
Endl. 1841. Gen. n. 6876. p. 1331; 1841. Ench. p. 685: g. Dialypetalar. minus notum. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795 (*Ballingayum*).
Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiacear.?
= Erythralum Blume? (Planch.)
- Baliosperma Hassk. vid. *seq.*
- Baliospermum**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 603: nov. g. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5823. p. 1116; 1841. Ench. p. 588. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. p. 239 (*Baliosperma*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Meisn. 1841. Gen. p. 340 (252): g. Rottlercar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7364: g. Ricciear. genuinar.
- Baliospermum Blume cont.
A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 444: g. Euphorbiacear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 394: g. Crotonidear.
- Baliosstichus*) Sternb. 1838. Vers. II. p. 31: nov. g. Floridoitum. (B. ornatus.)
Endl. 1843. Spl. III. p. 155. n. 122/102: g. Algar. foss.
Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 9; 1846. Chlor. prot. p. xxvii: g. Floridear.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Phycar. foss.
- Balexerda Comm. vid. *Balexerdia Comm.*
- Ballia**) Harvey 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 191. t. 9: nov. g. Algar., Sphacelariae aff. (B. Brunonia.)
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. Ceramiar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 1. n. 72/1. (Cf. Endl. Spl. III. p. 35.) — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 447; 1849. ibid. X. p. 53.
Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 293: g. Sphacelariar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 663. n. 436: g. Callithamniear.
Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 257: g. Ceramiacear.
- Ballieria Juss., St. Hil. vid. *Baillieria Aubl.*
- Ballingayum Lindl. vid. *Balingayum Blanco*.
- Ballota Linn. 1837. Gen. p. 175. n. 486; 1737. Cliff. p. 351; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 533; 1759. Syst. ed. X. p. 1100. n. 639; 1763. Sp. ed. II. p. 814; 1764. Gen. ed. VI. p. 294. n. 720; 1767. Syst. ed. XII. p. 335: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 415. — Murr. 1771. Syst. p. 448; 1784. Syst. p. 537. — Reich. 1778. Gen. p. 297. n. 778. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 390. n. 975. — Gmel. 1791. Syst. p. 908. — Pers. 1797. Syst. p. 574. — Willd. 1800. Sp. III. p. 107. n. 1110; 1809. En. p. 618.
Gled. 1749. Berl. V. p. 129 (*Balotta*); 1764. Syst. p. 186. n. 770: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 398.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 373.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 114; 1804. Dict. v. 3. p. 480. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 339. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 263. — DC. 1805. Fran. III. p. 551. — Pers. 1807. Ench. II. p. 125. n. 1395. — Link 1822. En. II. p. 110; 1829. Hdb. I. p. 475. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 738. n. 2099; 1831. Gen. II. p. 474. n. 2342. — D. Don 1825. Nepal. p. 111.

*) Nomen vernaculum *Balingaya*.**) *Baliós*, pictus, versicolor.*) *αλιγος*, series.

**) Dicit. Miss Anne E. Ball.

Ballota Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 257: g. Monopetal. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 311. n. 487 (*Balotte*): g. Corythophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 369: g. Pericarpiferar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 62: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 436: g. Nepe-tear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2883; 1831. Fl. exc. p. 324. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 4. 71: g. Bila-biatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 592: g. Stachydear. Sect.: Beringeria, Ballota, Acanthoprasium. — Par. Koch 1837. Syn. p. 572. Ed. II. p. 657. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 842. Sect. ut Benth. — Kunth 1838. Berol. II. p. 116. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 455. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 695.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Marrubiear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3658. p. 627; 1841. Ench. p. 308: g. Ballotear. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 862. 989. Sect. ut Benth. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 697. Sect.: Beringeria, Ballota.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 516: g. Lamiear. Sect. ut antea. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 433.
- Synon.* Ballote Tourn.; Marrubiastrum Riv., Rupp.
- Ballota Benth. 1834. Labiat. p. 597; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 520: sect. Ballotæ. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 844. — Endl. 1838. Gen. n. 3658 *b*. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 865. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 698.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 209; 1842 in Orb. Dict. II. p. 448: g. Stachydear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 146.
- Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4098: g. Bal-lotear.
- Ballote Tourn. 1700. Inst. p. 184. t. 85: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 219: g. pl. class. IX.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 648: g. Gymnotetraspermar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. Labia-tar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 379.
- = Ballota Linn.
- Balloteæ* Endl. 1838. Gen. p. 627; 1841. Ench. p. 308: subtrib. Stachydear. Gen.: Ballota, Lasiocorys, Roylea, Otostegia, Leucas, Leonotis, Phlomis, Notochaeta, Eremostachys, Eriophyton, Moluccella, Hy-menocrater, Holmskioldia, Achyrospermum, Colhounia. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). Gen. ead. — Walp. 1845. Rep. III. p. 682. Gen. ead. et Sestinia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 105: sect. Marrubiear.

Balloteæ Endl. cont.

- Gen.: Ballota, Beringeria, Lasiocorys, Roylea, Otostegia.
- Ballotideæ* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 662: trib. Stachear Gen. Ballotear. Endl. et Sestinia.
- Balmeda „Nocc. 1804. Ticin. p. 21“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 182: g. Tiliacear.? (*B. corylifolia*.)
- Conf.* Balmeda Skan.
- Balmis a Lagasca 1816. Gen. et spec. p. 17: nov. g. Polyandr. Polygyn. (*Arum Arisarum* L.)
- = *Arisarum* Tourn.
- Balmisia Steud. Nom. I. p. 142. 182: vid. *praeced.*
- Balmeda Skanagad mss.
- = *Grewiae* Juss. sp. (Walp. Rep. I. p. 362.)
- Baloghia*) Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 84: nov. g. Euphorbiacear. (*B. lucida*.) — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 448. Endl. 1840. Gen. n. 5811. p. 1115; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7395. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 344: g. Jatrophidear.
- Balotta Gled. vid. *Ballota* Linn.
- Balotte Neck. vid. *praeced.*
- Balsamaceæ* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 186.
- = Balsamifluæ Blume.
- Balsamales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 22: nixus Apocarpar. Ordines: Amyrideæ, Anacardiaceæ.
- Balsamaria*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 469. Ed. Willd. p. 574: nov. g. Polyadelph. Polyandr. (*B. Inophyllum*.)
- = Calophyllum Linn.
- Balsamea Gleditsch 1801 in Berl. Verhandl. III. p. 127.
- = Balsamodendrum Kunth.
- Balsamia Vittadini 1831. Tubercac. p. 30: nov. g. Tubercaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Bonord. 1851. Hdb. p. 276. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 59. t. 10. (genuinor.) — Bail 1858. Syst. p. 44. t. 13.
- Endl. 1836. Gen. n. 351. p. 30; 1841. Ench. p. 17: g. Tubereor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 333. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 248. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 27; 1842. Mycol. p. 110: g. Tubercacear.
- L. R. & Ch. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 379: g. Lycoperdaceor.
- Balsamifluæ* Blume 1829. Fl. jav. fasc. XVII. XVIII. p. 3; 1833. Nov. fam. expos.; 1834 Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91: fam. Plataneis, Betulineis et Myricis aff. Gen.: Liquidambar. *Cf.* A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 449.

*) Dicit. Jos. Balogh, doct. med. Transylvan.

**) Nomen Balsamum Mariae.

Balsamifluæ Blume cont.

- Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo Salicinalium.
 Mart. 1835. Consp. p. 18.
 Endl. 1837. Gen. p. 289; 1841. Ench. p. 175: ordo Juliflorar. Gen. unicum: Liquidambar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). Gen. id. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 222; 1846. Chlor. prot. p. LXXX. Gen. id.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: trib. Artocarpear. Gen. id.
 Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 176: fam. Iteoidear. Gen. id.
Synon. Ambraceæ Rehb.; Liquidambreeæ Dumort.; Balsamaceæ Lindl.; Balsamifluææ Brongn.

Balsamifluææ Brongn. 1843. Enum. genr. p. 109: fam. Hamamelinear. Gen.: Liquidambar.*Balsamina* Rivin. 1691. Tetrap. irreg. IV. p. 146.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 258. Ed. Hall. 1745. p. 269: g. pl. class. XI.
 DC. 1824. Pr. I. p. 685: g. Balsaminear. (Impatiens Balsamina L.) — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7722. — Bartl. 1830. Ord. p. 423. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 748. — Link 1831. Hdb. II. p. 325.
 Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4835: g. Boconiear.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: sect. Impatiens.
Synon. Balsaminae Tourn. s. Impatiens Linn. pars.

Balsamina Tourn. 1700. Inst. p. 418. t. 235: g. pl. class. XI.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. Papanverum.
 Scop. 1772. Carn. II. p. 183: g. Syngenes. Monogam.
 Medic. 1752. Bot. Beob. p. 180; 1787. Malv. p. 70: g. Monadelph. Monandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 240.
 Juss. 1789. Gen. p. 270: g. Geraniis aff.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 151. t. 113.
 Mönch 1794. Meth. p. 246: g. Thalamostemonis.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 175: g. Geranioides aff.
 Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 485: g. Geraniaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 54.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: g. Impatinear.
 Boit. 1842 in Orb. Dict. II. p. 449: g. Balsaminear.
 = Balsamineæ Rehb.

Balsaminaceæ Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 138; 1847. Veg. kingd. p. 490: ordo Geranialium. Gen.: Impatiens, Hydrocera.

- Torr. & Gray 1838. North-Amer. I. p. 208: ordo Dicotyledonum. Gen.: Impatiens.
 = Balsamineæ A. Rich.

Balsamineæ Gray 1821. Brit. pl. II. p. 630: sect. Geraniar. Gen.: Impatiens.*Balsamineæ* Gray cont.

- A. Rich. 1823. Dict. class. II. p. 173.
 DC. 1824. Pr. I. p. 685: ordo (48) Thalamiflorar. Gen.: Balsamina, Impatiens. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (sync. carpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 748. Gen. ut DC. et Tytonia.
 Kunth 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 384.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Oxalidear. Gen. ut DC.
 Bartl. 1830. Ord. p. 422: ordo (251) incertae sedis. Gen. cad.
 Röper 1830. De flor. et affin. Balsaminear. (Basil.); 1834. Flora I. p. 81.
 Link 1831. Hdb. II. p. 325: ordo 11 Allostemonum. Gen. cad.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: subdiv. Berberidear. Gen.: Impatiens.
 Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo Geranialium. Agdh. 1833. Flora II. p. 609: fam. Fumariaceis et Cruciferis aff.
 Arnott & Röper 1834. Linnaea IX. p. 112.
 Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42): ordo Geranioidear. Gen.: Impatiens, Hydrocera.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203: subdiv. Oxallear. Gen. ut DC. et Hydrocera.
 Kunth 1838. Berol. I. p. 82: fam. Polypetalar. staminibus hypogynis. Gen.: Impatiens.
 Endl. 1840. Gen. p. 1173; 1841. Ench. p. 625: ordo Grunialium. Gen. ut Meisn.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 450: fam. Dicotyledonum polypetalar. Gen. cad.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 81: fam. Geranioidear. Gen.: Impatiens.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 268: fam. (227) incertae sedis. Gen. ut Meisn.
Synon. Balsaminaceæ Lindl.; Hydrocereæ Blume; Boconiear. pars Rehb.
- Balsamis* Webb . . . Phyt. Canar. III. p. 253: sect. Euphorbiae. (E. balsamifera Ait.)
- Balsamita* Vaill. 1719. Act. Ac. Paris. p. 280: g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 550. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 486. — DC. 1805. Franç. IV. p. 187. — Link 1822. En. II. p. 312.
 Desfont. 1792. Act. soc. Paris. I. p. 1: g. emendatum adoptat. Cf. Usteri n. Ann. I. p. 35.
 Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1800. n. 1469; 1809. En. p. 858: g. Syngenes. Aequal. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 408. n. 1835.
 Mirb. 1815. Elém. II. p. 855: g. Flosculosar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 547; 1826. Syst. III. p. 457. n. 2715; 1831. Gen. II. p. 617. n. 3060: g. Eupatoriinar.
 Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. Tanacetear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2376.
 Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 221: g. Discoidear.
 Link 1829. Hdb. I. p. 753: g. Anthemidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. —

- Balsamita** Vaill. cont.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 225. — Less. 1832. Syn. p. 263.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.
 = *Plagius L'Herit.*, DC. et *Pyrethri* sp.
- Balsamita** DC. 1837. Prodr. VI. p. 62: sect. *Pyrethri*. (*Tanacetum Balsamita* L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2670 f. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3069. c. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 558.
 Schultz Bip. 1844. Ueb. Tanac. p. 50; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 219: sect. *Tanaceti*. (*Typus idem*.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 308.
- Balsamorcarpon** Clos 1846 in Gay Fl. Chil. II. p. 226: nov. g. *Caesalpiniear.*, *Poincianae* aff. (*B. brevifolium*.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 441.
- Balsamodendron** DC. 1825. Prodr. II. p. 76: g. *Burseracear.* — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 127. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 235; 1842 in Orb. Dict. II. p. 451. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56). — Arnott 1839. Ann. nat. hist. III. p. 85. — Endl. 1840. Gen. n. 5930. p. 1136; 1841. Ench. p. 602.
 Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3838; 1841. Nom. p. 145. n. 5636: g. *Burserear.* — Par. Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 13. p. 208.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 306. n. 1564: g. *Terebinthear.*
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 81: g. *Burseriacear.*
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 177: sect. *Protii*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. *Burseridar.* = seq.
- Balsamodendrum** Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 348 (Gen. *Tereb.* p. 16); 1825. Syn. IV. p. 158 in adnot.: nov. g. *Burseracear.* — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 24 adn.
Synon. *Ballessam* Bruce; *Niotoutt* Adans.; *Balsamea* Gled.; *Commiphora* Jacq. ?; *Balsamodendron* DC.; *Heudelotia* A. Rich.; *Amyridis* sp. Linn.
- Balsamona** Vandell. 1771. Fasc.; 1796 in Röm. Script. p. 110. t. 4: nov. g. *Dodecandrorum* Monogyn.
 = *Cuphea* Jacq.
- Balsamorhiza** Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 310: nov. g. *Heliopsidear.*, pro *Heliopside*? *balsamorhiza* propositum. — Par. Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 349. Sect.: *Eubalsamorhiza*, *Artorhiza*. — Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 300. — Walp. 1843. Rep. II. p. 610.
 DC. 1836. Pr. V. p. 551: sect. *Heliopsidis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2506 c. p. 408; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3137. 3 (*Balsamorhiza*).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. *Rudbeckiear.*
- Balsamorhiza** Rehb. vid. *praeced.*
- Baltimora** Linn. 1771. Mant. II. p. 158. n. 1323: g. *Syngenes*. *Polygam.* *Necessar.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 657;
- Baltimora** Linn. cont.
 1784. Syst. p. 789. — Reich. 1778. Gen. p. 440. n. 1068. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 580. n. 1333. — Gmel. 1791. Syst. p. 1269. — Pers. 1797. Syst. p. 831; 1807. Ench. II. p. 489. n. 1934. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2329. n. 1551; 1809. En. p. 932. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 184.
 Juss. 1789. Gen. p. 187: g. *Corymbiferar.* — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 525. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 488. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 412.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 443. t. 169: g. *Radiatar.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 574; 1826. Syst. III. p. 621. n. 2860; 1831. Gen. II. p. 641. n. 3218.
 Gis. 1792. Prael. p. 540: g. *Oppositifoliar.* — Par. Link 1822. En. II. p. 361.
 Münch 1794. Meth. p. 592: g. *Petalostemonis*.
 Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 172: 'g. *Helianthear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141.
 Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. *Rudbeckiear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2646. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21.
 Cass. 1827. Dict. v. 46. p. 399. 411; 1830. v. 60. p. 577: g. *Baltimorear.* — Par. Less. 1832. Syn. p. 220.
 Endl. 1838. Gen. n. 2470. p. 401; 1841. Ench. p. 237: g. *Milleriear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3011. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. *Niebuhrria* Scop.; *Fougeria* Münch; *Fougerouxia* DC.
- Baltimoreae** Cassini 1827. Dict. v. 46. p. 399; 1828. v. 54. p. 461; 1830. v. 60. p. 577: subdiv. *Rudbeckiear.* Gen.: *Baltimora*, *Fougeria*, *Diotostephus*, *Chrysonum*.
 Less. 1832. Syn. p. 219: div. *Ambrosiear.* Gen.: *Scolospermum*, *Baltimora*, *Chrysonum*, *Unxia*.
- Bambos** Retz. 1789. Observ. V. p. 24.
 Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 56. t. 79. 80: g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 393. n. 871.
 Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 490: g. *Graminear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 248. n. 1007. — Pet. Thouars 1809. Gen. Madag. n. 11 in Römer Collect. bot. p. 197. (*Arundo* *Bambos* L.)
 = *Bambusa* Schreb.
- Bambos** Ruprecht 1839. *Bambus*. p. 47. t. 11: sect. *Bambusae*. — Par. Endl. 1841. Sp. I. n. 909 a. p. 1354; 1841. Ench. p. 59.
- Bambus** Gmel. 1791. Syst. p. 579: g. *Hexandr. Digyn.* — Par. Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 268.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 90: g. *Graminear.*
 = seq.
- Bambusa** Schreb. 1789. Gen. I. p. 236. n. 607: g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 245. n. 693; 1809. En. p. 395. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 37.

- Bambusa* Schreb. cont.
t. 243; 1832. Ind. II. p. 190. — Trin. 1820. Fund. p. 196.
- Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 68. t. 20. 21: g. Graminear. Char. reform. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 141. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 112. n. 1280; 1830. Gen. I. p. 244. n. 1275. — Link 1829. Hdb. I. p. 95. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 451 (*Bambou*).
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 199; 1822. Syn. I. p. 252; g. Bambusear. (restrict.) — Par. Link 1837. Hort. I. p. 272 (p. 249 Bracteiflorar.) — Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1052. — Bartl. 1830. Ord. p. 32. — Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 624. — Steud. 1854. Glum. I. p. 328. — Büse 1854. Pl. Jungh. III. p. 388.
- Link 1821. En. I. p. 304: g. Graminum.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 153: g. Bambusinar.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 531; 1834. Linnaea IX. p. 468: g. Bambusear. Sect.: Guadua, Bambusa. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxxix. 1337. Sect.: verae, Guaduae. — Endl. 1837. Gen. n. 909. p. 102; 1841. Spl. I. p. 1354; 1841. Ench. p. 59. Sect. (1841): Bambos, Arundarbor, Dendrocalamus. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 415.
- Kunth 1830. Gram. p. 140; 1833. Agrost. p. 430: g. Festucear. — Par. Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 462. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 385. — Brongn. 1843. En. genr. p. 9.
- Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. Bot. III. p. 137: g. Bambusar. (verar.) Sect.: Bambusa, Arundarbor, Dendrocalamus. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1427. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 225.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar.
- Synon.* Bambos Retz.; Bambus Gmel.; Leleba Rumph.; Arundinis sp. Linn.
- Bambusaceae* Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 199; 1822. Syn. I. p. 252: trib. (9) Graminear. Gen.: Diarrhena, Arundinaria, Stenmatosperma, Bambusa, Nastus. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 328. Gen.: Bambusa, Melocanna, Schizostachyum, Nastus, Guadua; Arundinarieae.
- Link 1827. Hort. I. p. 272: sect. Graminear. Gen.: Bambusa, Nastus.
- Rehb. 1828. Consp. p. 54: div. Graminear. Gen.: Ludolfia; Bambusa, Guadua, Chusquea, Nastus, Melocanna. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 32. Gen. ead. et Stenmatospernum.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I: subtrib. Bromear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 360: subtrib. Poacear. Cohortes: Arundinarieae, Bambuseae.
- Bambusae verae* Ruprecht 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 128: sect. Bambusear. Gen.: Guadua, Nastus, Schizostachyum, Bambusa, Melocanna. — Si-

- Bambusae verae* Ruprecht cont.
mil. Rehb. 1841. Nom. p. 39. Gen. ead. et Streptochaeta.
- Bambusae* Nees 1829. Agrost. Bras. p. 520: fam. 10 Graminear. Sect.: Triglossae, verae (gen.: Bambusa, Schizostachyum, Rettgeria, Streptochaeta).
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 161: trib. Graminear. Series: 1. *Bambusae* (gen.: Bambusa, Dendrocalamus, Schizostachyum, Beesha), 2. Arundinarieae, 3. *Ternariae* (gen. Streptochaeta). — Par. Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 91. Sect.: Arundinarieae, Bambusae verae.
- Endl. 1837. Gen. p. 102: subtrib. Festucear. Gen.: Arundinaria, Streptogyna, Chusquea, Merostachys, Nastus, Bambusa, Beesha, Streptochaeta. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1354 et Ench. p. 59) Arthrostylidium, Guadua, Schizostachyum et 1843 (Spl. III. p. 58) Phyllostachys. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). Gen. ead. et Neurolepis.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Festucear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39: div. Graminear. Subdivis. ut Rupr.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165: sect. Festucear. Gen. ut Endl. 1841 et Neurolepis.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 361: cohors Bambusear. Gen.: Chloothamnus, Dinochloa, Bambusa, Dendrocalamus, Ischurochloa, Melocanna, Schizostachyum.
- Bambusella* Rehb. 1828. Consp. p. 51, n. 936 c: sect. Panic.
- Bambusidae* Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 116: subtrib. Festucear. Gen. Bambusear. Endl. 1843.
- Bambusina* Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 140; 1849. Spec. Alg. p. 188. n. 138: nov. g. Desmidiar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 58.
- Synon.* Gymnozyga Ehrenb.?; Gynnodesmis Trevis.
- Bambusinae* Agardh 1823. Aphor. g. 153: trib. Graminear. Gen.: Arundinaria, Bambusa.
- Bambusites* Martius 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. p. . . . : g. foss. plant. Cf. Flora 1823. I. p. 322.
= Culmites Brongn. et Calamites Schloth.
- Bambusium* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 166; 1846. Chlor. protog. p. 128. t. 40. f. 1, 2 (p. LXVI): g. Graminear. foss.
- Bambusoides* „Wall. Catal. nr. 5040“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 183: g. Bambusear.
- Bamia* Caesalp. 1583. De plant. lib. 15. (Linn. 1747. Cl. plant. p. 30 = Hibiscus.) „Forsk.“ R. Brown olim in Herb. Banks.; 1829 in Wall. Pl. As. rar. I. t. 44.
= Abelmoschus Medic.
- Bammatophyton**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 404: sect. Wrightiae. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 432.
- Bammia* „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p.

*) βάμμα, tinctura: propter Wrightiam tinctoriam.

Bammia Rivin. cont.

38. Ed. Hall. 1745. p. 39: g. [pl. class. I. (Ketmieae sp. L.)
 = Trionium Linn. Gen. 1737.
- Banalia***) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 278: nov. g. Aërvear. Sect.: Eubanalia, Anablia, Idiopsis.
- Banana** Pison. 1648. Brasil. p. 75.
 = Musa Linn.
- Bananeae** Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xix, xxv: fam. Palmacear. Divis.: Scitamineae, Canneae, Museae.
- Banara** Aublet 1775. Guian. I. p. 547. t. 217: nov. g. Polyandr. Monogyn. (B. guianensis.) Cf. Hamilt. Pr. fl. Ind. oec. p. 43.
- Scop. 1777. Intr. p. 271: g. Polyandrar.
 Schreb. 1789. Gen. I. p. 317. n. 809: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 747.
- Juss. 1789. Gen. p. 293: g. Tiliaceis aff. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 12. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 96.
- Neck. 1790. El. II. p. 259. n. 1012: g. Dapsilophytor.
- Vahl 1794. Symb. III. p. 65.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 979. n. 976: g. Icosandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 33. n. 1215. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 478. n. 1819. — Blanco 1837. Filipin. p. 424.
- Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 821: g. Tiliacear.
- DC. 1824. Pr. I. p. 259: g. Bixinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 190. n. 4924. — Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 295. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115; 1842 in Orb. Dict. II. p. 454. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211 (*Bonara*). 262.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 435. n. 2156: g. Bixear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 274.
- Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 191. Char. emend.
- Endl. 1839. Gen. n. 5073. p. 920; 1841. Ench. p. 479: g. Prockear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 189. n. 7209: g. Laetiear.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. Bixacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
- Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 239: g. Azarear.
Synon. Asera Schott; Boca Fl. Flum.; Xyladenius Desv.?; Xyladenius Rchb.?
- Banava** Camelli 1704 ex Ray Hist. III. App. p. 80.
 Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454: g. Lythriar.
 = Münchhausia Linn.
- Banacalus** Rumph. 1743. Amboin. III. p. 55.
 = Naucleae sect. Nauclearia DC. (Endl. Gen. p. 557.)
- Bancroftia** Macfadyen 1837. Flora of Jamaica I. p. 112.

Bancroftia Macfadyen cont.

- Endl. 1840. Gen. n. 5382. p. 1010; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiear. dubium. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 363 (*Bancroftia*).
- Rchb. 1841. Nom. p. 210. n. 7975: g. Sparmanniear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 344: g. Tiliear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
 = Tovaria Ruiz & Pav.
- Baneudus** Rumph. 1741. Amboin. II. p. 157. t. 98. 99.
 = Morinda Vail. (Gärtn. Fruct. I. p. 144.)
- Bandura** Ammann 1682. Miscell. Ac. nat. cur. Dec. 2. A. 1. p. 58. (Reuss Rep. comment. II. p. 163.)
- Burm. 1737. Fl. zeylan. t. 17.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 75: g. Aristolochiar.
 = Nepenthes Linn.
- Banffyia** Baumgart. 1816. Fl. transylv. I. p. 358. Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 300.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 838; 1825. Syst. I. p. 866. n. 1014: g. Caryophyllear. (1827. Cur. post. p. 53 ad Gypsophilam reduct.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1543.
- DC. 1824. Pr. I. p. 355: g. Silenear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxv. — Link 1831. Hdb. II. p. 235. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 384. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 147 (*Banffyia*). — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (20).
- Rchb. 1828. Consp. p. 206. n. 5359 a; 1832. Fl. exc. p. 801: sect. Gypsophilae. — Par. (?) A. Braun 1843. Flora p. 583.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Dianthear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7810: g. Banffyear.
 = Gypsophilae sect. Struthium. (Endl. Gen. p. 972.)
- Banffyeae** Rchb. 1841. Nomencl. p. 205: subsect. Dianthear. genuinar. Gen. unicum: Banffyia.
- Banfyia** Spach vid. *Banffyia* Baumg.
- Bangia***) Lyngbide 1819. Tent. Hydrophyt. dan. p. 82. t. 24. 25: nov. g. Soleniator. (Conferva atropurpurea Dillw.)
- Agdh. 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear.
- Agdh. 1824. Syst. p. xxv. 75: g. Oscillatorinar. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 352. — Rchb. 1828. Consp. p. 26. n. 460. — Endl. 1836. Gen. n. 44. p. 4; 1841. Ench. p. 3.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 361. n. 3425: g. Solenotar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 87.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 755. n. 3844: g. Ulvacear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 172; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 264. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 14. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327. (Flora 1843. p. 92.) — Endl. 1843. Spl. III. p. 18. n. 55. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.

*) Dicat. Ant. Banal.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Dicat. Dr. Hofmann-Bang, Fioniae.

Bangia yngbye cont.

- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 53: g. Trichonematum.
- Menegh. 1838. Cenni p. 36: g. Ulvear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 688. (genuinar.) — Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465; Bot. Zeit. 1845. p. 234.) — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 129. — Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 408.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 456: g. Oscillatoriear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phyc. gener. p. 248; 1845. Phyc. germ. p. 195: g. Hormidiear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 25.
- Zanard. 1843. Classif. Tab.: g. Bangiear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 131. — Trevis. 1848. Alge coccot. p. 100.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Lyngbyear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. Halymedidar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 358. n. 243: g. Ulothrichear.
- Math. 1853. Belg. II. p. 513: g. Ulothrichear.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 54: g. Porphyrear.
- Synon.* Diadenus Palis.; Spermogonia Bonnem.
- Bangiaceae** Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . : ordo 3 Algar. Tribus: Lyngbyeae, Ulveae.
- Bangideae** Gray 1821. Arrang. brit. pl. I. p. 287: div. Hydrophytar. Gen.: Girardia.
- Bangiaceae** Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Goniidiophycear.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 131: subsect. Ulvear. Gen.: Bangia.
- Trevis. 1848. Alge coccot. p. 100: trib. Confervinar. Gen.: Gloeotila, Allogonium, Hormidium, Goniotrichum, Schizogonium, Schizomeris, Bangia, Porphyrostromium.
- Banglium** (sulphuricum) Hamilt. ex Steud. Nomencl. 1840. I. p. 62.
= *Alpinia* (Hamiltoniana) Wall.
- Banhinia** Hill vid. *Bauhinia* Linn.
- Banistereae** Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 390: trib. Malpighiacear. Gen. Notopterygiar. Endl. (exclusa Thryallide).
- Banisteria** Linn. 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 427; 1759. Syst. ed. X. p. 1035. n. 509; 1762. Sp. ed. II. p. 611; 1764. Gen. ed. VI. p. 228. n. 573; 1767. Syst. ed. XII. p. 314. n. 568: g. Decandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 356; 1784. Syst. p. 426. — Reich. 1778. Gen. p. 233. n. 622. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 306. n. 780; 1791. II. p. 804. — Gmel. 1791. Syst. p. 724. — Pers. 1797. Syst. p. 457. — Willd. 1799. Sp. II. p. 737. n. 903. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 39.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 99. n. 413: g. Thalamostemonum.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Geranior. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 388.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Trihilar. — Par.

Banisteria Linn. cont.

- Gas. 1792. Prael. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51.
- Juss. 1789. Gen. p. 252: g. Malpighiar.
- Cavan. 1790. Diss. IX. p. 421. t. 243—258: g. Monadelph.
- Neck. 1790. El. II. p. 327. n. 1115: g. Acasophlytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 137: g. Malpighiacear. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 20. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 19. — Pers. 1805. Ench. I. p. 506. n. 1126. — Hedw. 1806. Gen. p. 332. n. 1306. — Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 158. — Link 1821. En. I. p. 423. — Kunth 1824. Syn. III. p. 180. — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — A. Juss. 1832 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 144. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 86.
- Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 691; 1825. Syst. II. p. 386. n. 1706; 1830. Gen. I. p. 378. n. 1904: g. Malpighiear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384.
- DC. 1824. Pr. I. p. 587: g. Banisteriear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXXVII; 1828. Consp. p. 207. n. 5370; 1837. Hdb. p. 299; 1841. Nom. p. 207. n. 7857. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 643. — Meisn. 1837. Gen. p. 55 (39). — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 190 (sect.: Hemiramma, Leianthera, Trichanthera, Holopetalon, Anisopteris); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 42. Sect.: Hemiramma, Eubanisteria. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 280; 1842 in Orb. Dict. II. p. 456; 1843. Arch. Mus. III. p. 388. t. 13.
- Endl. 1840. Gen. n. 5579. p. 1062; 1841. Ench. p. 557: g. Notopterygiar.
- A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 262: g. Banisteriar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Banisterear. *Synon.* Bannisteria Linn. 1737.
- Banisteriæ** A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 261: trib. Diplostemonum. Gen. cub.: Heteropteris, Banisteria, Stigmaphyllon.
- Banisteriæ** DC. 1824. Prodr. I. p. 584: trib. Malpighiacear. Gen.: Hiraea, Triopteris, Tetrapteris, Banisteria, Heteropteris, Niota? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 641. Gen. ead. et Vargasia, Anomalopteris. — Meisn. 1837. Gen. p. 55. Gen. ut DC. (excepta Niota) et Peixotoa, Vargasia, Stigmatophyllon, Acridocarpus, Tarrietia?, Tricomaria. Affine: Samadera? — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 181. Gen.: Stigmaphyllon, Peixotoa, Ryssopteris, Acridocarpus, Banisteria, Heteropteris, Tetrapteris, Diplopteris, Tubelina, Triopteris, Hiraea, Tricomaria, Brachypteris, Lophopteris. — Walp. 1846. Rep. V. p. 200. Gen. ut A. Juss. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 33. Gen. bras.: Brachypteris, Stigmaphyllon, Banisteria, Peixotoa, Heteropteris.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXXVII; 1828. Consp. p. 207: subdiv. Malpighiear. Gen.:

Banisteriaceae DC. cont.

- Hiraea, Triopteris, Tetrapteris, Banisteria, Heteropteris et 1828 Hiptage, Tristellaria, Thryallis, Gaudichaudia, Camarea. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 299. (restrict.) Gen.: Hiraea, Mascagnia, Triopteris, Tetrapteris, Banisteria, Heteropteris, Peixota, Vargasia.
- A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 270; 1843. Arch. Mus. III. p. 353 (*Notopterygiae* s. *Banisteriaceae*): subtrib. Diplostemonum. Gen.: Acridocarpus, Tricomaria, Heteropteris, Peixotoa, Banisteria, Ryssopterys, Stigmaphyllon, Brachypterys, Lophopterys.
- Rehb. 1841. Nom. p. 207: sect. Malpighiacar. alatar. Gen. ut A. Juss. et Holopetalon?
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 610: trib. Diplostemonum. Gen. ut antea.
- Conf. *Notopterygiae* Endl.
- Banjolea* Bowdich 1825. Madeir. p. 396.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5541: inter genera incognita.
- Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p. 344: g. Acanthacear. minus notum. Cf. Meisn. Comm. p. 202. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4308 (*Banjolea* Boud.). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 457. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?)
- Banksia* Bruce 1790. Trav. V. 22. 23. = *Brayera* Kunth.
- Banksea* König 1783 apud Retz. Observ. III. p. 75. = *Costus* Linn.
- Banksia* Forst. 1776. Char. gen. p. 7. t. 4; 1780. Nov. Act. Upsal. III. p. 172: nov. g. Diandr. Monogyn.
- Scop. 1777. Intr. p. 345: g. Seminudar. = *Pimeleae* Banks & Sol. pars.
- Banksia* Linn. f. 1781. Suppl. p. 15. 126. n. 1362: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 161. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 79. n. 191. — Gmel. 1791. Syst. p. 262. — Pers. 1797. Syst. p. 167; 1805. Ench. I. p. 116. n. 216. — Willd. 1797. Sp. I. p. 535. n. 166; 1809. En. p. 140. — Cavan. 1801. Icon. VI. p. 26. t. 537—546.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 220. t. 47. 48 (pyriformis, dactyloides, conchifera, spicata).
- Juss. 1789. Gen. p. 79: g. Protear. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 21.
- Gis. 1792. Prael. p. 528: g. Aggregatar.
- Batsch 1802. Tab. p. 183: g. Protearior.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 186: g. Proteacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 72. n. 345. — R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 202 (Verm. bot. Schr. II. p. 212); 1810. Prodr. I. p. 391. Ed. Nees p. 247. Sect.: *Banksia*, *Isostylis*. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 27. 436. n. 560. Sect. ead. — Link 1821. En. I. p. 116; 1829. Hdb. I. p. 326. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 484. n. 531; 1830. Gen. I. p. 108. n. 541. — Bartl. 1830. Ord. p. 118. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 537. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 457. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 581; 1847. ibid. II. p. 264. Sect. ut Endl.
- Banksia* Linn. f. cont.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 338: g. Embotriar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 237.
- Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1769; 1841. Nom. p. 63. n. 2388: g. Banksiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2157. p. 343; 1841. Ench. p. 216; 1847. Spl. IV. p. 88. Sect.: *Eubanksia*, *Isostylis*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 427. (restrict.) — Meisn. 1841. Gen. p. 333 (246); 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 451. Sect. 1856 ut Endl. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 121.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Banksidar.
- Banksia* Domb. Herb. ined. = *Cuphea* Jacq. (ex DC. et Endl.)
- Banksiidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 533: trib. Proteacear. Follicularium. Gen. Banksiar. Endl.
- Banksiæae* Rehb. 1828. Consp. p. 82: div. Proteacear. Gen.: *Dryandra*, *Banksia*, *Cylindria*?, *Phyla*?
- Endl. 1838. Gen. p. 343; 1841. Ench. p. 216: trib. Proteacear. Follicularium. Gen.: *Banksia*, *Dryandra*, *Hemiclidia*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402. 427. Gen. ead. et *Isostylis*. — Meisn. 1841. Gen. p. 333 (246); 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 451. Gen. ut Endl. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 121. Gen.: *Banksia*, *Dryandra*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1841. Nom. p. 63: subdiv. Proteacear. Gen. ut Endl.
- Bannisteria**) Linn. 1737. Gen. p. 377. n. 931; 1737. Ht. Clif. p. 169; 1747. Fl. zeyl. p. 78: g. Decandr. Trigyn.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Trihilatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 254: g. Polycarpiar. = *Banisteria* Linn.
- Bannisterioides* Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 192. n. 407: g. Decandr. obscurum. (*Paelae Herm. zeyl. 24. — Pelae Adams.*) = *Pella* Gärtn.
- Baobab* J. Bauh. 1650. Hist. I. p. 110.
- Adans. 1761. Mém. Ac. Paris. p. 218. t. 16. 17: g. Malvacear.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 399: g. Malvar. = *Adansonia* Linn.
- Baphia***) Afzel. 1825 ex Lodd. Bot. Cab. IV. t. 367.
- DC. 1825. Pr. II. p. 424: g. Swartziear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. $\pi\lambda\iota\chi$; 1828. Consp. p. 156. n. 4159; 1841. Nom. p. 156. n. 6108. — Bartl. 1830. Ord. p. 413. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 380. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 146; 1842 in Orb. Dict. II. p. 457. — Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68). — Endl. 1841. Gen. n. 6812. p. 1322; 1841. Ench. p. 681. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 158; 1830. Gen. I. p. 365. n. 1839: g. Leguminosar. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1502. —

*) „Destinabat Houstonus memoriae Joannis Bannisteri Angli“; (Linn. Ht. Clif.)

**) βαφίη, tinctura.

- Baphia* Afzel. cont.
 Hook. f. 1849. Niger Fl. p. 319. Char. reform.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Caesalpiniear.
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 307: g. Podalyriear.
- Baphorrhiza* Link 1829. Handb. I. p. 578: nov. g. Borraginear.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 342; 1841. Nom. p. 111. n. 4337. 1 (*Baphorrhiza*): sect. Anhusae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 *a*. p. 648; 1841. Ench. p. 321.
 A. DC. 1846. Pr. X. p. 97: sect. Alkan-nae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 141.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
- Baphorrhiza* Rehb. vid. *praeced.*
Baptisia Vent. 1808. Decad. p. 9.
 R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 5 (Verm. bot. Schr. II. p. 454): g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 347. n. 1641; 1830. Gen. I. p. 363. n. 1832. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1499.
 Elliott 1817. Sketch I. p. 466: g. Decandr. Monogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 281.
 Link 1821. En. I. p. 401: sect. Podaliriae.
 Bronn 1822. Diss. p. 131: g. Sophorear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 100. — Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 4083. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 113. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 166; 1842 in Orb. Dict. II. p. 458. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57).
 Link 1831. Hdb. II. p. 145: g. Sophoracear.
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 66: g. Eupodalyriear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6421. p. 1254; 1841. Ench. p. 667. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 383: g. Podalyriear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 126.
 Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5914: g. Podaliriar.
Synon. Podalyria Michx.; Crotalopsis Michx.; Sophorae et Crotalariae sp. Linn.
- Baptisioides* Benth. 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 432: sect. Thermopsidis. (Spec. american.)
- Baraldea* „Pet.-Th.“ R. Brown in *synon. Caralliae*: vid. *Barraldea Petit-Thouars*.
Baratostachys Korth. . . . Loranth. jav. (Diss. sine anno.)
 Endl. 1841. Ench. p. 399. n. 4584 *d*: sect. Visci.
*Baratranthus**) Korthals . . . Verh. Bat. Genootsch. XVII. p. 262: sect. Loranthi. (B. axanthus.)
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 834: g. Loranthacear.
 (= *Euloranthus* Endl.)
- Barattia* A. Gray 1846. Proc. Amer. Ac. Dec. p. 50: nov. g. Euheliauthear. (An *Barrattia* Gray 1847?)
- Baraultia* Spreng. 1825. Syst. II. p. 313. n. 1564: g. Terebinthinacear.
 Steud. 1840. Nom. I. p. 185: g. Rutacear. = *Barraldea* Pet.-Thouars.
- Barba Caprae* Tourn. 1700. Inst. p. 265. t. 141: g. pl. class. VI.
 = *Spiraeae* spec. Linn.
- Barba Jovis* Tourn. 1700. Inst. p. 650. t. 419: g. pl. class. XXII.
 Kunth 1838. Fl. Berol. I. p. 221: sect. Anthyllidis (an genus?). Subsect.: *Barba Jovis*, *Cytisoides*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6506 *b*. p. 1267; 1841. Ench. p. 668.
Synon. *Barbajovis* Adans.; *Zenopogon* Link; *Pogonitis* Rehb.
- Barbacenia* Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 98. t. 6. f. 9: nov. g. Hexandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 31. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 227. n. 676. — Hedw. 1806. Gen. p. 222. n. 902.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariae. (sect. hexandr.)
 Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 17. t. 10—14: g. Haemodorear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 25. n. 1173; 1830. Gen. I. p. 279. n. 1445. — Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1228. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxii. 284. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046. 1197.
 Bartl. 1830. Ord. p. 43: g. Haemodora-cear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 459.
 D. Don 1830. Edinb. n. phil. Journ. VIII. p. 164: g. Hypoxidear.
 Herb. 1837. Amaryll. p. 64. 82: g. Xerophytear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1261. p. 172; 1841. Ench. p. 101: g. Vellozicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1669. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740. — Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 23: g. Velloziesear. — Par. Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 67.
 R. H. Schomb. 1845. Barbac. Alex., etc. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 873.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399: g. Bromeliaceis aff.
Synon. *Visnea* Steud.
- Barbajovis* Adans. 1763. Fam. II. p. 321: g. Genistar.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 208. (Anthyllis *Barba Jovis* L.)
 Mönch 1794. Meth. p. 110: g. Thalamostemonis.
 = *Barba Jovis* Tourn.
- Barbaraea**) Beckmann 1801. Lex. botan. p. 33.
 Link 1822. En. II. p. 164; 1831. Hdb. II. p. 313: g. Siliquosar. — Par. Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 416.
 Fries 1823. Novit. fl. succ. VI. p. 92.
 Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7011: g. Roriprear.
 = *Barbaraea* R. Brown.

*) *Σιβαργος*, vorago, barathrum.

*) Nomen a St. Barbara derivatum.

- Barbarea R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 109 (Verm. bot. Schr. V. p. 50): nov. g. Cruciferar. (Erysimum Barbarea L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 677. — Hook. f. 1853. N. Zeal. p. 14.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 67: g. Tetradyam, Siliquos.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst. II. p. 894. n. 2315; 1831. Gen. II. p. 522. n. 2566: g. Siliquosar. — Par. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 378. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 190. 328. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 417; 1842 in Orb. Dict. II. p. 460. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 258. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 687.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 205; 1824. Pr. I. p. 140: g. Arabidear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 44. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 9. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 159. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 652. — Koch 1836. Syn. p. 36. Ed. II. p. 39. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Kunth 1838. Berol. I. p. 39. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 75. — Endl. 1839. Gen. n. 4851. p. 864; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 114. — Brongn. 1843. En. genr. p. 90.
- Webb 1836. Canar. I. p. 71: g. Cheiranthear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 90.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar. *Synon.* Sysimbrium Medic.; Barbaraea Beckm.
- Barbellina Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 500. 501; 1830. v. 60. p. 570: nov. g. Stähelinar. (Stähelina arborescens.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10.
- Cass. 1827. Dict. v. 50. p. 440: subg. Stähelinae.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 544: sect. Stähelinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2858 c. p. 469; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3666. 3.
- Barberina Vell. Fl. Flum. IV. t. 117 (hirsuta).
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 3: inter genera nondum descripta.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 253: sect. Symploci. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 29.
- Barbeuia*) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 18 in Römer Collect. bot. p. 199: nov. g. Apetalar., incertae sedis, Prockii aff.? Cf. Steud. Nom. I. p. 186 (Barbeuia). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795.
- Endl. 1841. Gen. n. 6843. p. 1327; 1841. Ench. p. 685: g. incertae sedis; minus notum.
- Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiacear.?
- Barbevia Steud. vid. *praced.*
- Barbiera Spreng. 1831. Gen. II. p. 587. n. 2889: g. Leguminosar. Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriear. A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 415: g. Clitoriar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Cajanear. = Barbiera DC.
- Barbieria DC. 1825. Prodr. II. p. 239. (Mém. Légum. VI): nov. g. Clitoriar. (Clitoria polyphylla Poir.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 219.
- Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3967; 1841. Nom. p. 149. n. 5812: g. Glycinear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6656. p. 1292; 1841. Ench. p. 671.
- Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154; 1842 in Orb. Dict. II. p. 464.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 58. t. 264.
- Synon.* Barbiera Spreng.
- Barbilus P. Browne Jamaic. p. 216: vid. *Barbylus.*
- Barbula Hedwig 1782. Fund. II. p. 92: nov. g. Muscor. frondosor. (Bryum subulatum et rurale.) Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 468. — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 461. — Mönch 1794. Meth. p. 734. — Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 57. Cf. Leman 1816. *ibid.* spl. p. 15.
- Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 165. II. p. 191; 1806. Suppl. I. p. 266: g. Aploperistomator.
- Roth 1800. Germ. III. p. 203: sect. Tortulac.
- Rebent. 1804. Ncom. p. 257: sect. Barbulae. Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 28; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 456: g. Entopogonor. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 222. = Syntrichia Web. & Mohr.
- Barbula*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 366. Ed. Willd. p. 444: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (B. sinensis.) Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 57: g. Labiatar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 135. n. 1414. = Caryopteris Bunge.
- Barbula Hedwig 1801. Spec. p. 115: g. Muscor. (emend.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 32. — Mart. 1817. Erlang. p. 88. — Agdh. 1822. Aphot. p. 107. — Schultz 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 196. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 178. n. 3321; 1831. Gen. II. p. 732. n. 3715. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 184. (odontostomor.)
- Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 57: g. Peristomor. acrocarpor.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 527: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. *ibid.* II. p. XLIV Barbuloideor.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 635: g. Barbulaeoor.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.

*) Dicat. Barben Du Bourg

*) Nomen a fim'ria barbata labii inferioris.

- Barbula* Hedw. cont.
 Desmatodontoidae. — Par. Hampe 1837.
 Linnaea XI. p. 83.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 305: g. Acrocarpor. aploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 535. p. 52; 1841. Ench. p. 31: g. Bryaceae. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 18.
 Genth 1836. Nass. I. p. 199: g. Bryoideor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 913: g. Calyptrobryor.
 Bruch & Schimp. 1843. Bryol. eur. Fasc. 18—20: g. Trichostomaceae.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 93: sect. Tortulae.
 Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 114: g. Pottiaceae.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 103: sect. Barbulae.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 9: g. Trichostomeae.
Synon. Tortula Hedw., etc.; Streblotrichum Palis.; Mollia Schrank.
- Barbula* Rehent. 1804. Pr. fl. Neom. p. 257: g. Muscor. ampliata. Sect.: Tortulae, Barbulae.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 103: g. Trichostomeae. Sect.: Barbula, Syntrichia.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 595: g. Pottiaceae. Sect.: Aloina, Argyrobarbula, Tortella, Hyophiladelphus, Senophyllum, Eubarbula, Syntrichia. — Par. Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47. Subgen.: Tortula, Barbula, Syntrichia.
- Barbulaea* Rehb. 1828. Consp. p. 35: sect. Dicranoideor. Gen.: Barbula, Syntrichia, Encalypta.
- Barbuleae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 75: sect. Musceae. Gen.: Tortula, etc.
- Barbuloidei* Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: fam. Vaginulator. acrocarpor. Gen.: Barbula, Syntrichia. Affine: Encalypta.
- Barbylus* P. Browne 1756. Jamaica. p. 216 (*Barbilus*): g. Decandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 58.
 Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 267. n. 1074.
 Gmel. 1791. Syst. p. 610: g. Octandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 363.
 DC. 1825. Pr. II. p. 91: g. Terebinthaceis aff., minus notum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 77. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5653.
 Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56): g. Burseraceae? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5946. p. 1138; 1841. Ench. p. 602.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.? *Synon.* Barola Adans.
- Barekhausenia* Menke 1854. Flora p. 723: vid. *seq.*
- Barkhausia* DC., Gaud. vid. *Barkhausia Mönch* adnot.
- Barclaya* Wallich 1827. Linn. Trans. XV. 2. p. 442. t. 18: nov. g. Nymphaeaceae. (*B. longifolia*.) Cf. Linnaea III. Litt. p.
- Barclaya* Wallich cont.
 144. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 89. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 455. n. 2246. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 166; 1842 in Orb. Dict. II. p. 469. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 294. — Hook. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 301. t. 21.
 Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 817: g. Nymphaeaceae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 124. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9). — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 245.
 Endl. 1839. Gen. n. 5022. p. 900; 1841. Ench. p. 462: g. unicum Barclayae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1165 (*Barcklaya*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 108 (*Barckleya*). — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 20. 56. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 167.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 411: g. Barclayidar.
- Barclayaeae* Endl. 1839. Gen. p. 900; 1841. Ench. p. 462: trib. Nymphaeaceae. Gen. unicum: Barclaya. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 703. Gen. id. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 20. 56.
 Rehb. 1841. Nom. p. 34: sect. Anesleaeae. Gen.: Barklaya.
- Barclayidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 411: trib. Nymphaeaceae. Gen.: Barclaya.
- Barclaya* Walp. vid. *Barclaya* Wall.
- Bardana* Magnol. 1720. Char. plant. lib. 1. sect. 10. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 389.)
 Hill 1769. Ht. kew. p. 64: g. Associatar. = Lappa Tourn.
- Bareria* Juss. vid. *Barreria* Scop.
- Bargemontia* Gaudich. Voy. Bonite Bot. t. 8 (absque descriptione).
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 551: g. Nolanaceum minus notum.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 18: g. Nolanineae.
- Barhamia* „Klotzsch“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 367: sect. Crotonis.
- Barringtonia* Murr., Pers. vid. *Barringtonia* Forst.
- Barringtonia* Gärtn. vid. *Barringtonia Gärtn.*
- Barjonia** Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 512: nov. g. Asclepideae. verar. (*Apocynum erectum* Fl. Flum.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
- Barkania* „Ehrenb. mss.“ Rehb. 1828. Consp. p. 43. n. 759: g. Zostereae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 72: g. Najadeae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1078: g. Zostereae.
 = Halophila Pet.-Thouars (Endl. Gen. p. 270.)
- Barkausia* Brongn. vid. *Barkhausia* Rehb.
- Barkeria* Knowles & Westc. 1838. Floral Cab. t. 49: nov. g. Orchideae. — Par. Brongn. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 44.

*) Diact. Dr. Barjon.

Barkeria Knowles & Weste. cont.

- Lindl. 1840. Bot. Regist. p. 29.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1380/1, p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1976. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (279). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Späch 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.
Barkhansia Ledeb. vid. *Barkhausia Rehb.*
Barkhausia* Mönch 1794. Meth. p. 537: nov. g. Petalostemonis. (*Crepis rubra* L.)
 DC. 1805. Franç. IV. p. 41; 1815. V. p. 449 (*Barkhausia*): g. Cichoracear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 425. — Math. 1853. Belg. I. p. 310.
 Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 22: g. Lactucear. (*Crepis rubra* et foetida.) — Par. D. Don 1829. Edinab. n. phil. journ. VI. p. 311. Cf. Linnaea V. Litt. p. 145. — Bartl. 1830. Ord. p. 146. — Less. 1832. Syn. p. 136. — Endl. 1838. Gen. n. 3021. p. 500; 1841. Ench. p. 250. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 436. (Cr. foetida.)
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 62; 1830. v. 60. p. 568: g. Crepidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2142. Sect.: Anisoderis, *Barkhausia*. — Koch 1837. Syn. p. 435 (in ed. II. 1844 *Crepidid insertum*).
 Gaud. 1829. Helv. V. p. 130 (*Barkhausia*): sect. *Crepidid*. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 330.
Synon. *Borkhausia* Böhm; *Barkhusenia* Hoppe; *Hostia* Mönch; *Paleyia* Cass.; *Deloderium* Cass.; *Closirospermum* Neck.
Barkhausia Nuttall 1818. Gen. Am. II. p. 126.
 Elliott 1822. Sketch Carol. II. p. 251.
 = *Pyrrhopappus* DC.
Barkhausia Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1346. 1405: g. Cichoriacear. Sect.: Nemauchenes, Aegoseris, Lagoseris, Lepidoseris, *Barkhausia*, *Hostia*.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 235: g. Crepidear. Sect. caed. — Par. C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 683. Sect.: Anisoderis, *Barkhausia*, *Breviostrom*.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 152: g. Lactucear. Sect.: *Paleyia*, *Lepidoseris*, *Aegoseris*, *Anisoderis*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 236 (145). — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3718. Sect. ut DC. (*Barkhausia loco Anisoderidis*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 33 (*Barkhausia*). — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 818 (*Barkhansia*). Sect. ex DC. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 104. — Bunge 1852. Pl. Lehm. p. 208; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 384. Nova sectio: *Heteroderis*. (Müll. Ann. bot. V. p. 326.)

Barkhausia Rehb. cont.

- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 275: g. *Liguli*; florar. Sect.: *Anisoderis*, *Isoderis*.
Synon. *Borkhausia* et *Lagoseris* Link; *Barkhausia*, *Paleyia* et *Anisoderis* Cass. *Crepidis* sp. Linn.; *Crenami* sp. Adams.
Barkhusenia Hoppe 1829. Flora II. p. 510: nomen emendatum pro *Barkhausia Mönch*, a *Barkhusen*, florum comitatus Lippiaci auctore.
Barklaya Rehb. Nomencl. n. 1165: vid. *Barclaya* Wall.
Barleria* Plumier 1703. Nov. gen. p. 31. t. 31.
 Linn. 1737. Gen. p. 869. n. 346; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 636; 1759. Syst. ed. X. p. 1121. n. 703; 1763. Sp. ed. II. p. 887; 1764. Gen. ed. VI. p. 324. n. 785; 1767. Syst. ed. XII. p. 424: g. *Didynam. Angiosperm.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 482; 1784. Syst. p. 576. — Reich. 1778. Gen. p. 326. n. 848. — Lour. 1790. Coch. II. p. 377. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 424. n. 1051. — Pers. 1797. Syst. p. 613. — Willd. 1800. Sp. III. p. 375. n. 1196; 1809. En. p. 657. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 36.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 173. n. 706: g. *Petalostemonum*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Acanthor*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 103.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 209: g. *Personatar*. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 174. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 265: g. *Monopetalar*, irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 253. t. 54. f. 2 (*longiflora*).
 Neck. 1790. El. I. p. 388. n. 605: g. *Plasyrgophytor*. *Sejungitur* *Soubeyrania*.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 303: g. *Acanthoidear*. — Par. Pers 1807. Ench. II. p. 178 n. 1526.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 237: g. *Acanthacear*. — Par. Link 1822. En. II. p. 132; 1829. Hdb. I. p. 502. — D. Don 1825. Nepal. p. 119. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 805. — Bartl. 1830. Ord. p. 185.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 409; 1825. Syst. II. p. 827. n. 2220; 1831. Gen. II. p. 500. n. 2463: g. *Acanthear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3128.
 Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 91; 1841. Linnaea XV. p. 358; 1847 in DC. Pr. XI. p. 223: g. *Barlicear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4258. — Endl. 1839. Gen. n. 4061. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Späch 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204. 367). — Orb. 1842. Dict. II. p. 473. — Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23. Sect. (vel genera creanda): *Barleria*, *Pseudobarleria*, *Barlerianthus*, *Barleriosiphon*,

*) Dicat. Gottl. Barkhansen. Cf. Hoppe in Flora 1829. II. p. 510 et Menke in Flora 1854. II. p. 721, corr. *Barkhusenia*.

*) Dicat. Patri Jacobo Barelher, Parisino. (Plum.)

Barleria Linn. cont.

- Barleriola, Barleriacanthus, Dicranacanthus, Prionitis, Barlerites. *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 652. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 805.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 591: g. Echmatacanthor.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echmatacanthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridar.
- Synon.* Barreliera Gmel.
- Barleria Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus restrict.?) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 652. (B. dichotoma, laciniata, nutans, courtallica, Nepalensis, ciliata, cristata.)
- Barleriacanthus Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barleriar.?) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. noctiflora, etc.)
- Barlierianthus Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barleriar.?) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. grandis.)
- Barleridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: trib. Echmatacanthor. Gen. Barleriar. Endl. et Crabbea, Whitfieldia.
- Barleriae Nees 1832 in Wall. Pl. Asrar. III. p. 75; 1841. Linnaea XV. p. 355: subtrib. Echmatacanthor. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 701; 1841. Ench. p. 343. Gen.: Asteracantha, Barleria, Lophostachys, Aetheilema, Geissomeria, Lepidagathis, Neuracanthus, Corythacanthus. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 190: subsect. Acanthear. Gen.: Asterantha, Barleria, Lophostachys, Aetheilema, Lepidagathis, Neuracanthus.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145: sect. Echmatacanthor. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1841. Nom. p. 109: div. Esmatacanthar. Gen. ead.
- Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 65: trib. Acanthacear. Gen. bras.: Lophostachys, Lepidagathis, Telioistachya.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 222: trib. Echmatacanthear. Gen.: Barleria; Lophostachys, Asteracantha, Neuracanthus, Lepidagathis, Apolepsis, Aetheilema, Telioistachya.
- Barleriola Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barleriar.?) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. solanifolia L.)
- Barleriopsis Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 21: nov. g. Barleriar. (Barleria micans et discolor Nees.) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 639.
- Barleriosiphon Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barleriar.?) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. longiflora L.)
- Barlerites Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barleriar.?) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 654. (B. obtusa, Hochstetteri, etc.)
- Barnadeseeae* D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 273: trib. Labiatiflorar. Gen.: Barnadesia, Chuquiraga.
- Barnadesia „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 55. 348. n. 1419: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 730. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 540. n. 1260. — Gmel. 1791. Syst. p. 1192. — Pers. 1797. Syst. p. 770; 1807. Ench. II. p. 383. n. 1797. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1705. n. 1443.
- Juss. 1789. Gen. p. 178: g. Corym'iferar. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 74. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 394.
- Neck. 1790. El. I. p. 10. n. 15: g. Actinophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 538: g. Capitatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 251.
- Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 176.
- Lag. 1811. Amen. nat. I. p. 41: g. Chaeanthophorar.
- DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 63: g. Labiatiflorar.
- Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 23: g. Carlinear. (?) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.
- Spreng. 1818. Anl. II. 1. p. 557; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2751; 1831. Gen. II. p. 625. n. 3104: g. Perdiciear.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 16: g. Barnadesiar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 359.
- Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2901. p. 1385; 1841. Ench. p. 247. Sect.: Eubarnadesia, Bacazia, Penthea. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3801. Sect.: Barnadesia, Bacazia, Penthea? (serius *Barnadia*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2295: g. Nassauvicar.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 224; 1832. Syn. p. 94: g. Mutisiear.
- D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 273: g. Barnadesear. Sect.: propriae, Penthea. Endl. 1838. Gen. p. 481. n. 2901: g. Gerberear.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 473: g. Mutisiear.
- Synon.* Bacasia Ruiz & Pav.; Bacazia Pers.; Diacantha Lag., nec Less.
- Barnadesia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 2: g. Barnadesiear., injuncta Diacantha Less. ampliata. Sect.: Diacanthoides, Bacasia, Diacantha, Penthea? — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141).
- Barnadesiae* HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 16: subsect. Carduacear. Gen.: Barnadesia, Dasyphyllum, Chuquiraga, Gochnatia, Triptilium.
- Barnadesieae* Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: div. Carlinear. Gen.: Barnadesia, Diacantha, Bacasia, Dasyphyllum, Turpinia (1830 Dolichostylis), Chuquiraga. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. Gen. ead. et Schlechtendalia, Penthea, Nardophyllum, Oldenburgia, Seytala.

Barnadesiaceae Cass. cont.

- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 1: div. Mutisear.
Gen.: Schlechtendalia, Barnadesia, Dasyphyllum, Fulcaldea. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). Gen. ead. et Dolichogyne?, Arrowsmithia? — Endl. 1841. Spl. I. p. 1385 (antea *Gerbereae*); 1841. Ench. p. 247. Gen. ut DC. et Diacantha. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. Barnadesiear. et Eumutisear. Endl.
- Barnadesiaceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 96: div. Homoianthar. Subdivis.: Trixideae, Nassauvicae, Gochnatieae.
- Barnadesiaceae genuinae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. Gochnatiear. Gen. Barnadesiear. Meisn. et Diacantha.
- Barnadia Rehb. 1841. Nomencl. p. 236: nomen pro *Penthea Don* propositum.
- Barnardia*) Lindl. 1826. Bot. Regist. XII. t. 1029: nov. g. Asphodelear. (B. scilloides.) — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxvii. 555. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 266. n. 1383. — Curt. 1840. Bot. Mag. t. 3788. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1142.
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1366; 1841. Nom. p. 49. n. 1791: g. Scillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Endl. 1837. Gen. n. 1136. p. 146; 1841. Ench. p. 84: g. Hyacinthear. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 336. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 473: g. Liliacear.
- Barneoudia Gay 1845. Hist. Chile. Bot. I. p. 29. t. 1: nov. g. Ranunculacear., Eranthi aff. (Bot. Zeit. 1846. p. 518; 1848. p. 131.)
Walp. 1845. Ann. bot. I. p. 7: g. Anemonear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 29. n. 4774/1.
- Barola Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. Pistaciar.
= Barbylus P. Browne.
- Barollaea Neckler 1790. Elem. bot. II. p. 322. n. 1105: g. Acasophytor.
= Pekea Aubl.
- Barosma**) Willd. 1809. Enum. p. 257. n. 259: g. Pentandr. Monogyn. (Parapetalifera serrata Wendl.)
Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 25: g. Rutacear.
DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 714: sect. Diosmae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 828.
- Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 13. 94: g. Diosmear. Sect.: verae, Trichopodes, Agathosmoides. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 474; 1842 in Orb. Dict. II. p. 478. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5164; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388; 1843. Linnaea XVII. p. 362. — Cham. 1830. Linnaea V. p. 53. —
- Barosma Willd. cont.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 185. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 330. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (44). — Brongn. 1843. En. genr. p. 83.
Link 1831. Hdb. II. p. 226: sect. Adenan-drac.
Endl. 1840. Gen. n. 6020. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 412.
Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7510: g. Agathosmear.
Synon. Parapetalifera Wendl.; Baryosma Röm. & Schult.; Diosmae et Hartogiae sp. Auct.
- Barraldeia*) Petit-Thouars 1809. Nov. gen. madag. nr. 82 in Römer Coll.(bot. p. 214: nov. g. Rhamnor. Cf. *Baraultia Spreng.* DC. 1824. Pr. I. p. 732: g. Rutaceis aff., minus notum. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 808.
Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5185; 1837. Hdb. p. 282: g. Diosmear?
= Carallia Roxb.? (R. Brown.)
- Barrattia A. Gray 1847. Proc. Amer. Ac. p. 50: nov. g. Eubelianthear. Cf. *Barrattia*.
- Barreliera Gmel. 1791. Syst. p. 959: g. Dydynam. Gymnosperm.
Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 86: g. Acanthacear.
= Barleria Linn.
- Barrera Linn. 1762 vid. *seq.*
- Barreria Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 131. n. 304; 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 967; 1762. Sp. ed. II. p. 393 (*Barrera*); 1764. Gen. ed. VI. p. 152. n. 387: g. Pentandr. Pentagyn.
Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 38. n. 148: g. Thalamostemonum.
Adans. 1763. Fam. II. p. 449: g. Cistor.
= Bruniae Linn. pars.
- Barreria Scopoli 1777. Introd. p. 182. n. 767: g. Luridar. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 61 (*Bareria*).
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 598. n. 1366: g. Syngenes. Monogam.
Willd. 1797. Sp. I. p. 1145. n. 432: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 250. n. 569. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 583. n. 626; 1830. Gen. I. p. 161. n. 809. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.
Batsch 1802. Tab. p. 114: g. Berberinar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Olacinar.
= Poraqueiba Aubl.
- Barringtonia**) Forst. 1776. Char. gen. p. 75. t. 38: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 46. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 633.
Scop. 1777. Intr. p. 269: g. Polyandrar.
Linn. f. 1781. Spl. p. 50. n. 1413: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 620 (*Barringtonia*). — Schreb. 1791. Gen. II. p. 473. n. 1150. — Gmel. 1791.

*) Dicat, Edw. Barnard.

**) βαρύς, validus, ingratus; ὄσμη, odor.

*) Nomen ductum ab amico Barault.

**) Dicat. Daines Barrington.

Barringtonia Forst. cont.

- Syst. p. 1039. — Pers. 1797. Syst. p. 658 (*Barringtonia*); 1807. Ench. II. p. 260. n. 1653. — Willd. 1800. Sp. III. p. 845. n. 1308.
- Neck. 1790. Fl. II. p. 420. n. 1245: g. Omo-
plephytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 785: g. Mesuëar.
DC. 1825. Pr. III. p. 288: g. Barringtoni-
ear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175.
n. 4654; 1841. Nom. p. 175. n. 6803. —
Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 869. — Spach 1835.
Vég. phan. IV. p. 185; 1842 in Orb. Dict.
II. p. 479.
- Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): sect. Barringtoni-
ear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barringtoni-
ear.
- Synon.* Butonica Lam.; Commersona
Sonn.; Huttun Adans.; Mitraria Gmel.
- Barringtonia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 96.
t. 101 (*Barringtonia*): g. injuncto Strava-
dio ampliat.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 127. n. 2467;
1831. Gen. II. p. 563. n. 2751: g. Myr-
tear. — Par. Gaudich. 1826. Freyc. voy.
Bot. p. 482. t. 107.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1096: g. Myr-
tear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr.
I. p. 333.
- Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): g. Barringtoni-
ear. Sect.: Barringtonia, Stravadium. —
Par. Endl. 1840. Gen. n. 6325. p. 1233;
1841. Ench. p. 651. Sect.: Butonica,
Stravadium. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p.
483. Sect. caed. — Berg 1856. Linnaea
XXVII. p. 441.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 123: g. Lecy-
thidear.
- Barringtoniaceae* Lindl. 1847. Veg.
kingd. p. 754: ordo Grossalium. Gen.
Barringtonear. Endl. et Stravadium, Grias?,
Petalotoma?
- Barringtoniæae* DC. (1826. Dict. class.
XI.) 1828. Prodr. III. p. 288: trib. Myr-
tear. Gen.: Barringtonia, Stravadium,
Gustavia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst.
II. p. 811. 869. Gen. ead. — Spach
1835. Vég. phan. IV. p. 105. Gen. ead. —
Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77). Gen.:
Barringtonia, Careya, Gustavia, Glaphyria,
Grias. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII.
p. 554. Gen. ut Endl. — Berg 1856.
Linnaea XXVII. p. 441; 1858 in Mart.
Fl. Bras. fasc. XVIII. 2. p. 469. Gen.:
Gustavia, Barringtonia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 175: div. Melaleucear.
Gen. ut DC.
- Bartl. 1830. Ord. p. 332: div. Myrtacear.
Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 251: div. Polygalacear.
Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p.
175. Gen.: Barringtonia, Menichea, Careya,
Gustavia.
- Endl. 1840. Gen. p. 1233; 1841. Ench. p.
651: subordo Myrtacear. Gen.: Barringtoni-
ear, Careya, Gustavia; Foetidia?, Catinga?,
Coupou?, Mongesia?

- Barrowia*) Decaisne 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 629: nov. g. Ceropegiar. (Per-
gularia? jasmimiflora Burch.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
- Barthesia Comm. mss.
= Badula Juss.
- Bartholina R. Brown 1813 in Ait. h. kew.
ed. sec. V. p. 194 (Verm. bot. Schr. II.
p. 13): nov. g. Orchidear. Cf. Poir. 1816.
Dict. 4. spl. p. 25. — Par. Spreng. 1826.
Syst. III. p. 695. n. 2930; 1831. Gen. II. p.
653. n. 3289. — A. Rich. 1842 in Orb.
Dict. II. p. 479.
- Ker in Brand. journ. IV. p. 204. t. 5.
f. 2.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. Cero-
pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II.
p. 125.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (Linnaea II.
p. 529); 1835. Orchid. p. 333: g. Ophry-
dear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68.
n. 1479; 1841. Nom. p. 50. n. 1877. —
Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837.
Gen. n. 1534. p. 211; 1841. Ench. p.
112. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). —
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Serapiadar.
Synon. Lathrisia Swartz.
- Barthramia Schreb., Mönch, Roth, GMS.,
DC., Brid. passim, Agdh.: vid. *Bar-
tramia*.
- Bartlettia**) A. Gray 1854. Mem. Amer.
Ac. V. p. 323: nov. g. Compositar. (B.
scaposa.) Cf. Flora 1855. p. 588.
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 209: g. Ecli-
ptear.
- Bartlingia Rehb. 1824. Flora I. p. 241
(Icon. exot. t. 11): nov. g. Spermacear.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 747. n. 793: g.
Rubiacear. (1827. Cur. post. p. 50 ad Ploc-
camam reductum.)
= Plocama Ait.
- Bartlingia Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X.
p. 373 in adnot. nov. g. Amygdalinea et
Chrysobalanea aff. (Cryptandra obovata
Sieb.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4669: g.
Leptospermear. — Par. Bartl. 1830. Ord.
p. 322. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p.
105; 1842 in Orb. Dict. II. p. 479. —
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 45.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 39: g.
Rhamnear.
- Meisn. 1837. Gen. [p. 102 (72): g. Chryso-
balnear,?] p. 107 (76): g. Chamaelauc-
cear. (?) — Par. Endl. 1840. Gen. n.
6288. p. 1227; 1841. Ench. p. 650.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. Bäkeear.
- Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl.
II. p. 173: g. Bartlingear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 176. n. 6820.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamae-
lauccear.?

*) Dicat. J. Barrow.

**) Dicat. J. R. Bartlett, Esq.

- Bartlingiaceae* Schauer 1841 Nov. Act. Leop. XIX. Spl II. p. 173: subtrib. Chamaelauciar. Gen. unic. Bartlingia. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 176. Gen. id.
- Bartolina* Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobear.
= *Clomenocoma* Cass. (ex char. et synon. Houst.) An = *Tridax* Linn.? (ex synon. Linn.)
- Bartonia* „Mühlenb.“ Willd. 1801. Neue Schr. nat. Fr. Berl. III. p. 444: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 141. n. 290. — Hedw. 1806. Gen. p. 57. n. 267.
= *Centaurella* Rich.
- Bartonia* Sims 1804. Bot. Mag. t. 1487.
Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 327.
Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 375: g. Loasear. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 94. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 493. n. 1837; 1830. Gen. I. p. 409. n. 2044. — DC. 1828. Pr. III. p. 339. — Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4234. — Bartl. 1830. Ord. p. 273. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 61. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 221. t. 69. — Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90). — Endl. 1839. Gen. n. 5112. p. 931; 1841. Ench. p. 486. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 480. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 86. — Brongn. 1843. Fén. genr. p. 108. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 297: g. Icosandr. Monogyn.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 870: g. *Rosaecis* aff.
Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. (n. ser. IX.) t. 1831: g. Loasear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6243: g. Mentzeliear.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 236: g. Bartoniear.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 534: sect. Mentzeliae.
Synon. Nuttalla Rafin.
- Bartoniaceae* Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 235: sect. Loasear. Gen.: *Acrolasia*, *Bartonia*, *Mentzelia*, *Petalanthera*, *Grammatocarpus*?
- Bartramea* DC. 1824. Pr. I. p. 506: sect. *Triumfettae*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5372 *b*. p. 1008; 1841. Ench. p. 522.
= *Bartramia* Linn., Gärtn.
- Bartramia* Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 77. n. 174 (Nov. gen. zeyl. p. 9. n. 1054); 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 127: nov. g. plantar., inter *Urenam* et *Triumfettam* medium.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. *Culminiar*.
Linn. 1753. Sp. I. p. 389: g. *Decandr*. Monogyn., *serius Triumfettae* insertum.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 137. t. 111. f. 5 genus restituit. (B. Lappago.)
Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 88: g. *Tiliacear*.
Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5433 *b*: sect. *Triumfettae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 545.
Synon. *Bartramea* DC.; *Triumfettaria* Rehb.; *Philyranthe* Rehb.; *Porpa* Blume?
- Bartramia**) Hedwig 1792. Musc. frond. III. p. 111; 1801. Spec. Musc. p. 164: nov. g. Muscor. Cf. Leman 1817. Dict. v. 4. spl. p. 26. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 761. n. 1654 (*Barthramia*). — Mönch 1794. Meth. p. 747. — Roth 1800. Germ. III. p. 258. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 12. 106 (*Barthramia*). — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 300. — DC. 1805. Franç. II. p. 509; 1815. V. p. 127. — Turm. 1805 in König Ann. bot. I. p. 522. (Monogr.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 34. — Mart. 1817. Erlang. p. 54. — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 750. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 192. n. 3334; 1831. Gen. II. p. 735. n. 3732. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 228. (odontostomor.) Sect.: *Bartramia*, *Philonotis*. — Math. 1853. Belg. II. p. 23.
Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 174; II. 3. p. 28; 1817. Spl. III. p. 78: g. *Diploperistomor*. — Par. Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 503.
Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 87; 1805. Prodr. Aethéog. p. 31; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 463: g. *Diplopogonor*. (includens *Philonotidem*.) Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 225.
Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. *Mitrocarpor*.
Brid. 1822. Meth. musc. p. 115: g. *Peristomor*. *aerocarpor*.
Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 731: g. *Bryoideor*. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 251.
Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 272: g. *Bryoidear*.
Brid. 1827. Bryol. II. p. 32: g. *Acrocarpor*. *peristomor*. (1827. *ibid.* p. XLV: g. *Bartramiar*.)
Rehb. 1828. Consp. p. 36. n. 654: g. *Conostomeor*.
Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Bartramiodear*.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. *Orthobryorum*.
Endl. 1836. Gen. n. 550. p. 53; 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear*. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 39.
Hampe 1837. Linnæa XI. p. 86: g. *Bartramiar*. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 26; 1842 in Orb. Dict. II. p. 480; 1849. *ibid.* VIII. p. 400. — Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89. Sect.: *Petronotis*, *Philonotis*. — Bayrh. 1849. Taun. p. 19.
Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 928: g. *Calyptrobryor*.
Hampe 1847. Linnæa XX. p. 76: g. *Bartramiacear*. Sect.: *Philonotis*, *Bartramia*. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 471. Sect.: *Philonotis*, *Plicatella*, *Vaginella*, *Eubartramia*, *Orcadella*. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 192. Sect.: *Bartramia*, *Conostomum*, *Philonotis*. — Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 358. Sect. ut Hampe 1847. — Wils. 1855 in

*) Dicat. *Barthram*, colono Pennsylv. (Brid.)

Bartramia Hedwig cont.

Hook. f. N. Zeal. II. p. 88. Sect. caed. et Breutelia.

Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47. Subgen.: Bartramia, Glyphocarpa, Breutelia, Conostomum, Philonotis, Philonotula.

Synon. Cephaloxis Palis.; Bryi sp. Linn.; Luidae sp. Adans.

Bartramiaceae Rehb. 1828. Consp. p. 35: subdiv. Acrocarpor. Sect.: Bryaceae, Mniaceae, Conostomea, Funariaceae.

Bartramiaceae Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. IV: fam. Muscor. Gen.: Oreas, Bartramia, Bartramidula.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 469: subtrib. Bartramioidae. Gen.: Conostomum, Bartramia, Oreas, Catascopium, Plagiopus? — Simil. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 188. Gen.: Catascopium, Bartramia.

Bartramiæ Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: div. Mnioidae. Gen.: Bartramia, Philonotis, Glyphocarpus. *Affinia:* Cryptopodium, Plagiopus, Conostomum.

Bartramidula Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 29: nov. g. Bartramiaceae. (Glyphocarpa Roylii et B. Wilsoni.) *Cf.* C. Müll. 1846. Bot. Zeit. p. 481.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Bartramiaceae.

= Bartramiæ Hedw. sp.

Bartramiaceae Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86; 1839. XIII. p. 41: div. Muscor. acrocarpor. Gen.: Bartramia.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 26; 1842 in Orb. Dict. II. p. 481: trib. Muscor. Gen.: Bartramia, Glyphocarpus, Cryptopodium, Conostomum.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 59: div. Bryaceae. Gen.: Bartramia, Conostomum, Catascopium.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib. Acrocarpor. Gen.: Conostomum, Bartramia, Bartramidula, Philonotis, Philonotula, Plagiopus, Glyphocarpus, Cryptopodium.

Bayrh. 1849. Taun. p. 19: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Philonotis, Bartramia.

Bartramioidae Fühnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: fam. 13 Muscor. Gen.: Glyphocarpus, Conostomum, Catascopium, Bartramia, Philonotis, Cryptopodium. = Bartramiaceae Br., Sch. & G.

Bartramioidae C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 463: trib. Acrocarpor. Subtrib.: Meesaceae, Bartramiaceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 187: sect. Stegocarpor. Subsect.: Oreadeae, Bartramiaceae.

Bartschia Linn. 1740 vid. *Bartsia* Linn.

Bartschia Endl. 1839. Gen. p. 694, n. 4013 a: sect. Bartsiae. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 407.

= Eubartsia G. Don.

Bartsia^{*)} Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 325; 1737. Coroll. p. 10. n. 965; 1740. Syst. ed. II. p. 26 (*Bartschia*); 1742. Gen. ed.

Bartsia Linn. cont.

II. p. 283. n. 593; 1753. Sp. II. p. 602; 1759. Syst. ed. X. p. 1107. n. 657; 1763. Sp. ed. II. p. 839; 1764. Gen. ed. VI. p. 303. n. 739; 1767. Syst. ed. XII. p. 404: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 433. — Murr. 1774. Syst. p. 459; 1784. Syst. p. 548. — Reich. 1778. Gen. p. 306. n. 797. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 400. n. 996. — Gmel. 1791. Syst. p. 922. — Pers. 1797. Syst. p. 585. — Willd. 1800. Sp. III. p. 185. n. 1130. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 55. Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 174. n. 710: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 129; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211. — Scop. 1777. Intr. p. 176. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 4. Sejungitur Trixago. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 7. 105.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 201: g. Ringentium. Hill 1769. Ht. kew. p. 263: g. Monopetalar. irregular.

Juss. 1789. Gen. p. 100: g. Pedicularium. Neck. 1790. El. I. p. 334. n. 519: g. Chamaephytor.

Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 89; 1827. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 391; 1825. Syst. II. p. 773. n. 2153; 1831. Gen. II. p. 485. n. 2395. — Barth. 1830. Ord. p. 172. — Benth. 1835. Rev. Scroph. p. 6. — Endl. 1839. Gen. n. 4013. p. 693; 1841. Ench. p. 340. Sect.: Bartschia (1841 Eubartsia), Trixago. — Spach 1840. Vég. plan. IX. p. 272; 1842 in Orb. Dict. II. p. 481. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (223). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 546. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 61. — Walp. 1845. Rep. III. p. 407. 972. Sect. ut Endl.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 231: g. Rhinanthaceae. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 476; 1815. V. p. 391. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 310. — Link 1822. En. II. p. 134; 1829. Hdb. I. p. 514. — Koch 1837. Syn. p. 545. Ed. II. p. 627.

Pers. 1807. Ench. II. p. 150. n. 1456: g. Rhinanthidae.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 382: g. Rhinanthinar. Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3084; 1831. Fl. exc. p. 360: g. Pedicularinar.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. Euphrasiar. — Par. Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 612: g. Bartsiar. Sect.: Eubartsia, Trixago. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 544. Sejungitur Trixago. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 260.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 609: g. Scrophulariaceae.

Synon. Stähelinia Hall.

Bartsiaeae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 609: subtrib. Euphrasiar. Gen.: Euphrasia, Odontites, Bartsia, Bungea, Siphono-

*) Dicit. clariss. Joh. Bartsch, med. doctori, Borusso.

Bartsiaceae G. Don cont.

- stegia. — Simil. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 537. Gen.: Phtheirospermum, Lamourouxia, Eufragia, Trixago, Bartsia, Odontites, Euphrasia.
- Barya***) Klotsch 1855. Begon. p. 142: nov. g. Begoniacear. (Begonia mondelpa Herb. Ruizii.)
- Baryosma** Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 73. t. 93. f. 1. (B. Tongo.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 90.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 278. n. 1673: g. Diadelph. Decandr.
- = Dipterix Schreb.
- Baryosma** Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxv. 448. n. 996: g. Rutacear.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 182: g. Diosmear.
- = Barosma Willd.
- Baryosma** Rehb., A. Juss. vid. seq.
- Baryosma** Bunge 1839. Del. sem. h. Dorp. n. 4: nov. g. Peucedanear. Cf. Linnæa 1841. Litt. p. 86. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4477 $\frac{1}{2}$. p. 1414; 1841. Ench. p. 379. — Rehb. 1841. Nom. p. 141. n. 5477 (*Baryosma*). — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 96 (*Baryosma*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
- Baryxylon** Batsch 1802. Tab. affin. p. 98: g. Lomentacear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 767; 1825. Syst. II. p. 328. n. 1602; 1830. Gen. I. p. 352. n. 1780: g. Leguminosar. (anomal.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1426.
- = Baryxylum Lour.
- Baryxylum****) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 266. Ed. Willd. p. 326: nov. g. Decandr. Monogyn. (B. rufum.)
- Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 99: g. Leguminosar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 487: g. Cassiæar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 436. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).
- Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4137: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 110. (verar.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
- = Cathartocarpus Pers.?
- Basella** Rheede 1688. Hort. Malab. VII. p. 45. t. 24.
- Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 122: nov. g. plant.
- Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 50. n. 119 (Nov. gen. zeyl. p. 7. n. 1047); 1753. Sp. I. p. 272; 1759. Syst. ed. X. p. 966. n. 343; 1762. Sp. ed. II. p. 390; 1764. Gen. ed. VI. p. 151. n. 382; 1767. Syst. ed. XII. p. 221. n. 379: g. Pentandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 246; 1784. Syst. p. 298. — Reich. 1778. Gen. p. 154. n. 413. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 203. n. 520. — Lour. 1790. Coch. I. p. 183. — Gmel. 1791. Syst. p. 507. — Pers. 1797. Syst. p. 317; 1805. Ench. I. p. 331. n.

Basella Rheede cont.

743. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1513. n. 582; 1809. En. p. 331. — Haw. 1812. Syn. p. 48. Ed. Schrank p. 51. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 104.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Polygonear. Adams. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 265. n. 1094: g. Calycostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 335: g. Monopetalar. incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 330; 1789. Phil. Bot. I. p. 186.
- Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicum.
- Neck. 1790. El. II. p. 209. n. 939: g. Syselophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 200. t. 126.
- Mönch 1794. Meth. p. 530: g. Petalostemonis.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 257: g. Chenopodear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 188. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 313; 1830. Gen. I. p. 234. n. 1233. — Kunth 1822. Syn. I. p. 474. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 536. — Agdh. 1825. Aphor. p. 216. — Link 1831. Hdb. II. p. 416. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1015.
- Batsch 1802. Tab. p. 242: g. Chordariar.
- Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 124: g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 210. n. 866. — Schult. 1820. Syst. VI. p. lxxv. 692.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 19S: g. Atriplicear.
- Link 1821. En. I. p. 288: g. Atriplicinar.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 950. n. 1135: g. Chenopodiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: g. Phytolacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4839; 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. n. 6443: g. Basellear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1939. p. 298; 1841. Ench. p. 182. — Meisn. 1841. Gen. p. 322 (234). — Brongn. 1843. En. genr. p. 102. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 222.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 223; 1842 in Orb. Dict. II. p. 486: g. Portulacæar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. Basellear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1022.
- Synon. Cuscuta Linn. Ht. Cliff.
- Baselleaceae** Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. x: novus ordo a Chenopodeis distinctus. Trib.: Anredereae, Baselleae. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 486.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: ordo Ficoidaliolum. Gen.: Basella, Boussingaultia, Anredera, Lophiocarpus?
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 220: ordo (15S) Monochlamydear. Subord. ut antea.
- Baselleae** Rehb. 1828. Consp. p. 165: sect. Phytolacæar. Gen.: Cuscuta, Hablizia,

*) Dicat. Ant. de Bary.

**) Hujus arboris lignum gravissimum, durissimum a multis ferreum dicitur.

Baselleae Rehb. cont.

- Anredera Basella, Boussingaultia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. Gen.: Boussingaultia (1841 exclusa). Basella.
- Endl. 1837. Gen. p. 297; 1841. Ench. p. 182: trib. Spirolobear. Gen.: Basella. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (234). Gen. id.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop.: trib. Baselleacear. Brongn. 1843. Fn. genr. p. 102: fam. Caryophyllinear. Gen.: Bussingaultia, Anredera, Basella.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 222: subordo Baselleacear. Gen.: Basella, Melloea, Tournonia.
- Bascophyllum* DC. 1816 in Collad. Mon. Cass. p. 115; 1825. Prodr. II. p. 500: sect. Cassiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 α β . p. 1316; 1841. Ench. p. 674.
- Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. i b: subsect. Lasiorhegmae.
- Basidiophori* Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 38; 1842. Anl. Mycol. p. xxviii. 159: subordo Hymenomycetum. Fam.: Tuberculariaceae, Coryneaceae, Tremellinae, Isariaceae, Clavariaceae, Auricularini, Hydnei, Polyporei, Agaricini. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 147. Fam. ex Corda.
- Basidiophori* Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 111: fam. Hyphomycetum. Gen.: Aspergillus, Periconia, Rhopalomyces, Cordana; Oedemium, Zygosporium; Capillaria, Polyaetis, Phymatotrichum, Nematogonium, Stachyobotrys, Stilbodendrum, Calcarisporium.
- Basidiosporei* Léveillé (1846. Consid. mycol.); 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: div. I. Fungor. Subdivis.: Ectobasides, Entobasides.
- Bail 1858. Syst. Pilz. p. 4: series Fungor. Ord.: Hyphomyces, Coniomyces, Hymenomyces.
- Basillaea**) Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor. (Corona regalis Dill.)
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 163: g. Asphodeloidear.
- Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 125: g. Asphodeloidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 129. — Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 967 (*Basillaea*).
- Zuccagni 1809 in Römer Collect. bot. p. 136. Injunguntur Eucomidis spec.
= Eucomis L'Herit.
- Basilicum* Rumph. 1747. Herb. Amboin. V. p. 263. t. 92.
= Ocimodon Benth.
- Basilicum* Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 143: g. Petalostemonis. (Ocymum polystachyon L.) Cf. Wittst. Handw. p. 95 (*Basilicum*).
- Synon.* Lummitzera Jacq. f.; Mosehosma Rehb.
- Basilium* Wittst. vid. praeced.
- Basillaea* Hedw. vid. *Basillaea* Juss.
- Baskervillea**) Lindl. 1840. Orchid gen. p. 505; 1847. Veg. kingd. p. 183: nov. g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1579/l.
- Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neottiear.
- Bassia***) „König“ Linn. 1771. Mant. II. p. 555. n. 1343: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784. Syst. p. 441. — Reich. 1778. Gen. p. 242. n. 645. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 316. n. 805. — Gmel. 1791. Syst. p. 746. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 20. t. 19. — Pers. 1797. Syst. p. 473; 1807. Ench. II. p. 2. n. 1155. — Willd. 1799. Sp. II. p. 842. n. 930. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 388. n. 1946. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 1. 4.
- Juss. 1789. Gen. p. 152: g. Sapotar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 204.
- Neck. 1790. El. III. p. 394. n. 1841: g. Osariphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 104. t. 104
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 435: g. Hilospermar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 342: g. Sapotar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 500; 1825. Syst. II. p. 447. n. 1746. — Poir. 1822. Dict. v. 23. p. 30 (*Illipé*). — D. Don 1825. Nepal. p. 146. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 674. — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 392; 1842 in Orb. Dict. II. p. 490.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxii: g. Lucumear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 138. n. 3655; 1837. Hdb. p. 215; 1841. Nom. p. 137. n. 5305: g. Mimusopear.
- Roxb. 1832. Ind. II. p. 523: g. Polyandr. Monogyn.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 35: g. Sapotacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 1242. p. 741; 1841. Ench. p. 361. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 197. Sect.: Eubassia, Apobassia. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1040.
- Synon.* Madhuca Gmel.; Palaquium Blanco?
- Bassia* Allion. . . . Misc. Taurin. III. p. 177. t. 4. f. 2.
= Echinopsilon Moq.-Tand.
- Bassovia****) Aublet 1795. Guian. I. p. 217. t. 85: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. sylvatica.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 132. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 138. n. 348. — Gmel. 1791. Syst. p. 390. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1065. n. 393. — Pers. 1805. Ench. I. p. 173. n. 394. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 348.
- Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.

*) Dicat. Thom. Baskerville.

**) Dicat. Ferd. Bassi. Bologn.

***) Ratio nominis desideratur.

*) *Basilleae*, rex.

Bassovia Aublet cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 419 inter genera incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 129. n. 563 (sph. *Rassovia*).
- Neck. 1790. El. II. p. 53. n. 693: g. Arcythophytor.
- Rchb. 1828. Consp. p. 126. n. 3298: g. Solanear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57.
- Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761. 3: sect. Solani.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 404: g. Solaninear.
- Synon.* Aureliana Sendtn.
- Bassovioides* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 154: subsect. Anthopleuridis.
- Bastardia**) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 254: nov. g. Malvacear. (*Sida viscosa* L.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 237. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 158.
- DC. 1824. Pr. I. p. 466 *Sidae secundae* sectioni inserit.
- A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 194: g. Malvear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 346.
- Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 5250; 1841. Nom. p. 200. n. 7635: g. Sidear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5293. p. 986; 1841. Ench. p. 512. Sect.: *Abutiloides*, *Gayoides*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 370.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. *Bastardiear*.
- Synon.* *Beloere* Shuttl.
- Bastardieae* Rchb. 1837. Handb. p. 287: subsect. *Sidariar*. Gen.: *Bastardia*.
- Bastera* „Houtt. Linn. syst. IV. p. 437“ Gmel. 1791. Syst. p. 1271: g. *Syngenes*. *Necessar*.
- Vid. *Basteria* Houtt.
- Basteria* Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. *Rosar*.
- = *Calycanthus* Linn.
- Basteria* Houtt. Pflanzensyst. II. t. 34 (ex DC. et Endl.)
- = *Berkheya* Ehrh.
- Basteria* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 73: subg. *Berkheyae*.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 505: sect. *Berkheyae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2844 c. p. 466; 1841. Ench. p. 245. — Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3645. 3.
- Batarrea***) Pers. 1801. Syn. Fung. p. xiv. 129: nov. g. *Trichospermor*. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47.
- Nees 1816. Syst. p. 249; 1817. Ueberbl. p. 64: g. *Fungor. pistillarum*.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. *Phallor*.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 675: g. *Lytothecear*.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 582: g. *Clathraceis* aff.

Batarrea Pers. cont.

- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 498. n. 3485: g. *Utrinor*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 10. n. 227: g. *Phal-loideor*. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 259.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 6: g. (abnorme) *Trichogastrum*. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 42.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. *Orthomycetum*.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3941: g. *Trichodermear*.
- Mont. 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. t. 4. f. 1.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. p. 118: g. *Battarear*.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440: g. *Diplodermear*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505: g. *Battarreor*.
- Synon.* *Dendromyces* Lib.; *Oedycia*, *Volvycium*, *Drupasia* Rafin.?, *Battarea* Palis.; *Battarrea* Fries.
- Battarreae* Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 29; 1842. Anl. Mycol. p. LXXXV. 118: fam. *Dermatogasterum*. Gen.: *Battarrea*.
- Battarrei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505: trib. *Lycoperdacear*. Gen. unicum: *Battarrea*.
- Batatas* Rumph. 1747. Herb. Amboin. V. p. 367.
- Choisy 1833. Mém. Genève. VI. p. 434 (cf. Flora Lit. V. p. 127); 1838. ibid. VIII. p. 45; 1845 in DC. Pr. IX. p. 337: g. *Convolvulear*. — Par. G. Dou 1837. Gen. syst. IV. p. 260. — Endl. 1839. Gen. n. 3807. p. 654; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Rchb. 1841. Nom. p. 113. n. 4417. (genuinar). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 631. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 402.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 100: subg. *Convolvuli*.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 598: g. *Convolvular*.
- Synon.* *Bombycospermum* Presl.
- Batauceaulon* DC. 1825. Prodr. II. p. 429: sect. *Mimosae*. — Par. G. Dou 1832. Gen. syst. II. p. 385. — Endl. 1841. Gen. n. 6831 c. p. 1325; 1841. Ench. p. 682. — Rchb. 1841. Nom. p. 156. n. 6128. 3.
- Synon.* *Cathara* Rchb.
- Batemaniana* Endl., Meisn., Spach, Rchb. f. vid. *seq.*
- Batemannia**) Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) t. 1714: nov. g. *Vandear*. (B. Coleyi.) Cf. Guillem. 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 124 et *Linnaea* X. Litt. p. 60. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1412. p. 197 (*Batemaniana*); 1841. Ench. p. 111. — Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 2017. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). [*Batemaniana*.] — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177 (*Batemaniana*).

*) Dicat. T. Bastard.

**) Dicat. Joh. Ant. Batarrea.

*) Dicat. James Bateman.

- Batemannia* Lindl. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillari-
 ridar.
 Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 185. t. 66
 (*Batemannia*). Sect.: Galeottia.
*Bathelium** Achar. 1803. Meth. Lich. p.
 xxxi. 111: nov. g. Idiotalamor.
 Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 133: g. Liehe-
 nacear.
 Lübnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
 p. 41: g. Idiotalamior.
 = Trypethelium Spreng.
Batheogyne Benth. 1840 in Hook. Journ.
 bot. II. p. 212: sect. Licaniae. — Par.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 95. n. 6409 a. —
 Walp. 1843. Rep. II. p. 5.
*Bathmium*** Presl 1836. Pterid. p. 58:
 sect. Aspidii.
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 114: g. Aspi-
 diacear. (*Aspidium* Presl.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 640 f β . p. 1349;
 1841. Ench. p. 37: subsect. Euaspidii. —
 Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. c. b.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 286: g. Cyclodiacear.
Bathratherum Hochst. vid. *Batracherum*
Nees.
Bathrys Walp. Repert. I. p. 387: err. typ.
 pro *Brathys*.
*Bathysa**** Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te
 Folge III. p. 514 (Bot. Bemerk. p. 84):
 nov. g. Rondeletiacar. (Coffeae sp. Arrab.) —
 Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 59.
Baticula Caesalp. 1583. De plant. lib. 7.
 (Linn. 1747. Cl. pl. p. 16.)
 = Crithmum Tourn.
Batideae Martius 1835. Consp. p. 13:
 ordo 70.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 178: trib.
 Urtiacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 67: subdiv. Artocarpear.
 Gen.: Batis.
 Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260): ordo Juli-
 florar. Gen. id.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 286: appendix Em-
 petracear. Gen. id.
 Didrichs. 1857. Nat. For. Vid. Medd.
 ordo inter Crassulaceas et Portulacaceas
 collocandus. Gen. id.
Batis P. Browne 1756. Jamaicae. p. 356: nov.
 g. Dioec. sect. 1. Cf. Mass. 1804. Dict.
 v. 4. p. 134.
 Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1380. n. 1172;
 1763. Sp. ed. II. p. 1451; 1764. Gen. ed.
 VI. p. 516. n. 1104; 1767. Syst. ed. XII.
 p. 650: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Jacq.
 1763. Amer. p. 260. t. 40. — Murr. 1774.
 Syst. p. 739; 1784. Syst. p. 883. — Reich.
 1778. Gen. p. 513. n. 1208. — Schreb.
 1791. Gen. II. p. 679. n. 1503. — Pers.
 1797. Syst. p. 925; 1807. Ench. II. p.
 613. n. 2201. — Willd. 1805. Sp. IV. p.
 735. n. 1771. — St. Hil. 1805. Expos. II.
 p. 389. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 706.

- Batis* P. Browne cont.
 n. 3558. — Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p.
 762. — Blanco 1837. Filipin. p. 790.
 Gled. 1764. Syst. p. 32. n. 125: g. Thala-
 mostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 348: g. Amentacear.
 Juss. 1789. Gen. p. 443: g. incertae sedis. —
 Par. Endl. 1841. Gen. n. 6844. p. 1327;
 1841. Ench. p. 685. — Spach 1842 in
 Orb. Dict. II. p. 499.
 Neck. 1790. El. III. p. 254. n. 1643: g.
 Axonophytar.
 Gmel. 1791. Syst. p. 272: g. Tetrandr.
 Monogyn.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 216: g. Juni-
 perear.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 193: g. Cheno-
 podear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p.
 215. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 128.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 901. n. 1369: g.
 Coniferar?
 Rehb. 1828. Consp. p. 79. n. 1692: g. Ephed-
 rear.
 Mart. 1835. Consp. p. 13: g. Batidae. —
 Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2544. —
 Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260). — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 286. — Didrichs. 1857.
 Nat. For. Vid. Medd.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 268: g. Moracear.
 Torr. 1854. Smithson. Contrib. VI. Art. 3.
 p. 5. t. 11: g. ord. proprii, Empetraceis aff.
*Batocydia**) „Martius mss.“ Endl. 1841.
 Ench. p. 346. n. 4124 a γ : subsect. Eubi-
 gnoniae.
Batodendron Nuttall 1843. Trans. phil. soc.
 n. ser. VIII. p. 261 (Bot. Zeit. 1843. p.
 761): nov. g. Vacciniacear. (*Vaccinium arbo-
 reum* Marsh.)
 A. Gray 1846. Mem. Am. Ac. n. ser. III.
 p. ...: subg. Vaccinii. — Par. Klotzsch
 1851. Linnaea XXIV. p. 55. — Walp. 1852.
 Ann. bot. II. p. 1096.
Batrachioides Koch 1836. Syn. p. 139.
 Ed. II. p. 152: sect. Geranii. (G. argen-
 teum L.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I.
 p. 124.
*Batrachium*** DC. 1818. Syst. I. p. 233;
 1824. Prodr. I. p. 26: sect. Ranunculii. —
 Par. Link 1822. En. II. p. 94. — Bluff &
 Fing. 1825. Comp. I. p. 730. — Gaud.
 1828. Helv. III. p. 522. — Rehb. 1828
 ap. Mössl. II. p. 967; 1832. Fl. exc. p.
 718. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt.
 II. p. 334. — G. Don 1831. Gen. syst.
 I. p. 25. — Koch 1836. Syn. p. 11. Ed.
 II. p. 12. — Godron 1839. Extr. mém.
 soc. Nancy. (Flora 1841. p. 170.) — Endl.
 1839. Gen. n. 4783 a. p. 847; 1841. Ench.
 p. 434. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 27. —
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 302. — (Gren.
 &) Godr. 1848. France I. p. 19. — Duch.
 1849 in Orb. Dict. X. p. 755. — Hook. f.
 & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 29. —
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 16.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 720: g. Ranun-
 culcar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 191.

*) *Batis*, pervia; *σηλή*, mamilla."

***) *Batis*, scala, gradus.

****) *Batis*, crassus a. solidus: ob stylum crassum.

*) *Batis*, rubus; *κρυάω*, glorior.

***) *Batis*, rana.

Batrachium DC. cont.

- n. 4939; 1841. Nom. p. 190. n. 7220. (geninar.) — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 26.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 9: g. Ranunculacear. — Par. Endl. 1830. Fl. Poson. p. . . . — Wimm. 1840. Fl. Schles. p. . . . — Fries 1842. Bot. Notis. (Nov. fl. Succ. — Bot. Zeit. 1843. p. 763.) — F. Schultz 1844. Fl. Gall. et Germ. exsicc. Cent. VIII.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 276: g. Ranunculiar. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 199: g. Ranunculinear.
- Nyman 1852 in Nya bot. Notis. p. 97. (Flora 1854. p. 176.)
- Synon.* Ranunculoides Vaill.; Leucobatrachium Webb & Berth.; Hydrelis Eor.
- Batrachium** Koch 1836. Syn. p. 137. Ed. II. p. 151: sect. Geranii (G. macrorhizum L. etc.), praecedente Linn. 1774 in Murr. Syst. p. 513 (*Batrachia*). — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 124.
- Batrachosperma** „Bory“ Wittst. Etym. Handw. p. 96: vid. *Batrachospermum* Roth.
- Batrachospermae** Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxiii: div. Confervoidear. Gen.: Mesogloia, Batrachospermum, Thorea, Draparnaldia.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 341: trib. Hydrophycear. Gen.: Chordaria, Helminthora, Polyides, Mesogloia, Aegira, Thorea, Batrachospermum, Draparnaldia, Myxonema, Pythium, Achlya, Saprolegnia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25: div. Nostochinar. Subdivis.: Chordariaceae, Mesogloiarieb, Thoreaceae, Leptomitaceae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. Gen. ut Menegh. et Gloiosiphonia.
- Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Arthrosporar. Sect.: Batrachospermae, Leptomitea.
- Endl. 1836. Gen. p. 4; 1841. Ench. p. 3: trib. Confervacear. Gen.: Myxonema, Draparnaldia, Batrachospermum, Mesogloia, Lemanca.
- Menegh. 1838. Cenni p. 27: fam. Algar. Gen.: Myxonema?, Draparnaldia, Batrachospermum, Thorea, Mesogloia, Dudresnaya.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 189: trib. Phycear. Gen.: Mesogloia, Draparnaldia.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 9. 119: trib. Chlorospernear. Gen.: Batrachospermum, Thorea.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e ser. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): ordo Aplospocar. Gen.: Trentepohlia, Batrachospermum, Liagora, Dichotomaria, Thorea, Myriocladia.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466): trib. Confervoidear. Gen.: Batrachospermum, Thorea, Chaetophora.
- Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 502: trib. Phycear. Gen. ut Menegh. (Chaetophora loco Myxonematis).
- Endl. 1843. Spl. III. p. 22: trib. Vaucheriacear. Gen.: Batrachospermum, Liagora, Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Batrachospermae Agardh cont.

- Actinotrichia, Galaxaura, Thorea, Myriocladia.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 326; 1845. Phyc. germ. p. 263; 1849. Sp. Alg. p. 535: fam. Cryptospernear. Gen.: Batrachospermum. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 1. Gen. id.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . : trib. Algar. filiformium.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128: div. Hemicarphidear. Gen.: Batrachospermum, Chaetophora, Bulbochaete.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. Cryptospernear. Gen.: Batrachospermum, Trichogloea.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. Phycoidear. Gen. ut Endl. 1843 et Trichogloea, Trentepohlia?
- Math. 1853. Belg. II. p. 496: trib. 8 Algar. Gen.: Batrachospermum.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 61: ordo Chlorospernear. Subord.: Batrachospermae (gen.: Batrachospermum), Lemaniceae.
- Batrachospermella** Gaill. novum nomen pro Batrachospermo, teste Bréb. in Orb. Dict. II. p. 502.
- Batrachospermidae** Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22: trib. Vaucheriacear. Gen.: Batrachospermum, Liagora, Actinotrichia, Galaxaura, Thorea, Myriocladia.
- Batrachospermum** Roth 1800. Tent. fl. germ. III. p. 480: nov. g. Algar. (Chara batrachosperma Weis.) Cf. J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 451. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 15. 154. — Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 136. Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 47. — DC. 1805. Franç. II. p. 58. — Mart. 1817. Erlang. p. 290. (vegetantium.)
- Bory 1808. Ann. Mus. XII. p. 310.
- Palis. ex Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 124: g. Iliodear.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxxvi. 122; 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear. — Par. Wahlben. 1826. Succ. II. p. 914.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 187: g. Tremelloidator.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 5: g. Confervar. Cf. Flora 1821. II. p. 511.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 330: g. Ceramidaear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Glojotamnear.
- Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 181: g. Hydrophytar. locularar.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xxiii. 52: g. Batrachospernear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 343. — Endl. 1836. Gen. n. 50. p. 4; 1841. Ench. p. 3; 1843. Spl. III. p. 22. n. 73. — Menegh. 1838. Cenni p. 27. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 119; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 261; 1858. Ner. bor. am. III. p. 63. — Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 602. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93.) — Trevis. 1842. Fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466); 1848. Alghe coccot.

Batrachospermum Roth cont.

- p. 102. — Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 502. — Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 326; 1845. Phyc. germ. p. 263; 1849. Sp. Alg. p. 535. n. 344. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 1. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Math. 1853. Belg. II. p. 496. Sect.: Monilina, Thorinia, Lemanina.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 190: g. Nostochinar.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 369. n. 3439: g. Tremelloidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.
- Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 437: g. Thoreacear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3856: g. Tremellacear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 22: g. Myxomematum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Batrachospermidar.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 94: g. Rivulariar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p.: g. Chantransiar.

Synon. Draparnaldina, Monilina, Thorinia, Lemanina Bory; Gelatinaria Rouss.; Torularia Bonnem.; Batrachospermella Gail.; Batrachosperma Wittst.

Batrachospermum Roussel 1806. Fl. du Calvad.

= Chara Linn. (teste Desv. Journ. bot. III. p. 143.)

Batrathierum*) Nees 1841. Ann. and mag. n. h. VII. p. 220 (Edinb. n. phil. journ. XVIII. p. 180): nov. g. Saccharinear. (Andropogon lanceolatus Roxb.) Cf. Hochstett. 1856. Flora I. p. 177 (Batrathierum).

- Endl. 1841. Spl. I. n. 948/n. p. 1354; 1841. Ench. p. 60; 1842. Spl. II. p. 9: g. Andropogonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1351. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 505. — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Stend. 1854. Glum. I. p. 382: sect. Andropogonis.

= Arthraxon Palis.?

Batridium Endl. Ench. p. 370: sphalm. pro *Bactridium*.

- Batschia Gmel. 1791. Syst. p. 315: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 129. t. 14. — Pers. 1805. Ench. I. p. 158. n. 352. — Elliott 1817. Sketch I. p. 227.

Hedw. 1806. Gen. p. 91. n. 412: g. Asperifoliar. — Par. Nutt 1818. Gen. I. p. 113. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. vi. 52. n. 628.

D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Lithospermear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 325.

Batschia Gmel. cont.

- Endl. 1839. Gen. n. 3761 c. p. 648; 1841. Ench. p. 321: sect. Lithospermi.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.

Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4323: g. Echiar.

Synon. Cyphorima Rafin.

- Batschia*) „Mutis in litt.“, Thunb. 1792. Nov. Act. Upsal. V. p. 120. t. 2: nov. g. Dioec. Monadelph. (B. racemosa et spicata.) Cf. Usteri n. Ann. IV. p. 58 et Juss. 1804. Diet. v. 4. p. 141. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 363. n. 1845.

- Batsch 1802. Tab. p. 119: g. Menispermor. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 678; 1825. Syst. II. p. 157. n. 1383; 1830. Gen. I. p. 292. n. 1510 (in Hexandr. Trigyn.): g. Menispermear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048 (p. 1215 ad Dioec. Hexandr. relatum).

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 135: g. Menispermacear.

= Abuta Barr.

- Batschia**) Vahl 1794. Symb. III. p. 39. t. 56: nov. g. Lomentacear. (B. laurifolia.) = Humboldtia Vahl.

Batschia Mönch 1794. Meth. p. 567: nov. g. Petalostemonis. (Eupatorium ageratoides L.)

- Cass. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 49; 1820. v. 16. p. 20; 1823. v. 26. p. 228; 1830. v. 60. p. 585: g. Eupatoriear. (1823 Archetypar.)

Rehb. 1825. Consp. p. 99. n. 2230: g. Eupatorinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

= Eupatorii sp.

Battarea Palis. 1804. Diet. v. 4. p. 149.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Laticear.?

Endl. 1836. Gen. n. 359. p. 31; 1841. Ench. p. 18: g. Phalloideor.

Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 506: g. Lyco-perdacear.

= Battarea Pers.

Battarrea Fries 1825. Pl. homon. p. 128: g. Phalloideor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488: g. Battarrear.

= Battarrea Pers.

Battarrei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488: sect. Coniogastror. Gen.: Battarrea.

Battata Hill 1769. Hort. kew. p. 148: nov. g. Monopetalar. (Solanum tuberosum L.)

Synon. Potatoe Dunal.

Baucroftia Walp. vid. *Baucroftia Macf.*

Baudinia Leschen. mss.

= Calothamnus Labill. (DC., Meisn., Endl.)

= Scavolae sect. Pogonandra. (Endl. Gen. p. 1391.)

Bauera Kenn. 1793 in Andr. Bot. repos. t. 198: nov. g. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 52 (Bavera).

*) βάρκος, gradus; ἀρίστη, arista.

*) Dicat. Batsch, prof. Jenensi.

**) Dicat. Dr. Batsch.

Bauera Kenn. cont.

- Salisb. 1805 in König Ann. bot. I. p. 514. t. 10: g. Saxifragar.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 80. n. 1319: g. Polyandr Digyn.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 41): g. Cunoniacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4209. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 108.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 648; 1825. Syst. II. p. 610. n. 1975; 1830. Gen. I. p. 444. n. 2200: g. Saxifragear.?
 Link 1822. En. II. p. 78: g. Rutaceis aff.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 13: g. Bauerear. — Par. D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 95. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 203. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 12. — Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6229. — Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
 Bartl. 1830. Ord. p. 313: g. Cunoniacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4665. p. 820; 1841. Ench. p. 409.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 161: g. Bauerear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II p. 508.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570: g. Hydrangeacear.
Bauereaceae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 22: ordo Saxalium. Cf. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 508.
 Mart. 1835. Consp. p. 48.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 161. = Bauereae DC.
Bauereae DC. 1830. Prodr. IV. p. 13: trib. Saxifragacear. Gen.: Bauera. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101). Gen. id. D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 95: trib. Cunoniacear. Gen. id. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202. Gen.: Belangera, Bauera. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. 11. Gen.: Bauera.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (40) Calyciflorar. apocarpar.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159: subdiv. Cunoniariar. Gen. id. et 1841 Belangera, Adenilcima, Pellacalyx.
Bauhinia*) Plumier 1703. Gen. p. 22. t. 13.
 Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74; 1841. ibid. III. p. 133: g. Bauhiniear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 74.
 Endl. 1841. Gen. n. 6790. p. 1317; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. Sect.: Pauletia, Amaria, Symphyopoda, Phanera. — Par. Miq. 1855. Ind. Bat. I. p. 74. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 602.
 Synon. Pauletia Cavan., etc.; Bauhiniae sp. Linn. et Auct.
Bauhinia Linn. 1737. Gen. p. 126. n. 351; 1737. Clif. p. 156; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 99; 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 1015. n. 459; 1762. Sp. ed. II. p. 535; 1764. Gen. ed. VI. p. 205. n. 511; 1767. Syst. ed. XII. p. 288. n. 506: g. Decandr. Monogyn. ampli. —

Bauhinia Linn. cont.

- Par. Murr. 1774. Syst. p. 326; 1784. Syst. p. 392. — Reich. 1778. Gen. p. 210. n. 554. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 276. n. 697. — Gmel. 1791. Syst. p. 666. — Pers. 1797. Syst. p. 419; 1805. Ench. I. p. 454. n. 1010. — Willd. 1799. Sp. II. p. 508. n. 810. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 82. t. 285; 1832. Ind. II. p. 318.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 91. n. 373: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 351. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 350. — St. Hil. 1804. Dict. v. 4. p. 152; 1805. Expos. II. p. 210. — Hedw. 1806. Gen. p. 295. n. 1174. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 765 (anomalar.); 1825. Syst. II. p. 333. n. 1626; 1830. Gen. I. p. 359. n. 1813. Sect.: Caulotretus, Symphyopoda, Pauletia, Casparea. — Link 1821. En. I. p. 404. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1473.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 317: g. Cassiari.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 313 (sphallm. *Bauhinia*): g. Pentapetalar. irregular.
 Neck. 1790. El. II. p. 448. n. 1281: g. Chorisyphytor.
 Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiari. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 512. Sect.: Casparia, Pauletia, Symphyopoda, Phanera, Caulotretus. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 459. Sect. caed. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 294. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (71). — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 506.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4126: g. Caesalpiniear. Sect. ut DC. (*Bauhinia* loco *Caulotreti*). — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 123; 1842 in Orb. Dict. II. p. 508 (verar.) Sect. ut DC. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 162. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6093. Sect.: *Bauhinia*, *Amaria*, *Symphyopoda*, *Phanera*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 133.
 Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.
 Vogel 1839. Linnæa XIII. p. 297. Sect.: *Casparia*, *Pauletia*, *Caulotretus*, *Tyloataea*. = *Bauhinia* Plum., *Casparia* Kunth et *Caulotretus* Rich.
Bauhinia Cavan. 1799. Icon. V. p. 3. t. 404—407: g. Decandr. Monogyn.
 = *Casparia* Kunth.
Bauhinia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 319: g. Caesalpiniear., sejunctis *Pauletia* et *Casparia* restrictum. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 83; 1825. Syn. IV. p. 40.
 Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4126 a: sect. *Bauhiniae*.
 Bongard 1833. Mém. Ac. Pct. 6c sér. II. (1838.). p. 109.
 = *Caulotretus* Rich.
Bauhinieae Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74; 1841. ibid. III. p. 133:

*) Dicat. Joh. et Casp. Bauhinis, nobili fratrum pari.

- Bauhinieae* Benth. cont.
trib. Caesalpinicar. Gen.: Casparia, Bauhinia, Schnellia, Etballia, Cereis. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen. cad. et Phanera, Perlebia?, Amaria? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. cad.
- Baumannia* DC. 1819. Hort. Genev. non not. VI.
= Cassandra D. Don.
- Baumannia**) DC. 1833. Mém. Genève IV. p. 583: nov. g. Rubiacear. (B. geminiflora.) Cf. Flora. Lit. V. p. 140.
- Meisn. 1838. Gen. p. 165 (117): g. Cordierear., et p. 166 (117) Guettardear.?
Endl. 1838. Gen. n. 3189. p. 540; 1841. Ench. p. 272: g. Euguetardear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 486.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375: g. Guettardear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2839: g. Guettardear. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardidar.
= Damnacanthus Gärtn.
- Baumannia* Spach 1835. Hlist. vég. phan. IV. p. 351: nov. g. Oenotherear. (Oenothera pallida, Nuttallii, pinnatifida.)
= Anogra Spach.
- Baumea***) Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 416. t. 29: nov. g. Cyperacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 228.
Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1100: g. Cyperear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 787. n. 4083.
- Brong. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 167: g. Sclerinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
- Nees 1834. Linnæa IX. p. 297; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 113; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 75: g. Cladiar.
- Endl. 1837. Gen. p. 114. n. 977 b: Chapellicæ Nees synonymam habet.
- Kunth 1837. Cyper. p. 313: g. Rhychosporcar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 510. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 156. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 339.
Synon. Trachyrhynchium Nees; Scirpi sp. Poir., Bory.
- Baumgartenia****) Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 228; 1825. Syst. II. p. 91. n. 1249; 1830. Gen. I. p. 260. n. 1354: g. Asphodelcar., pro *Borya Labill.* propositum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (descisc.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1112.
- Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1154: g. Xyridar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeclear.
= Borya Labill.
- Baumgartia* Münch 1794. Meth. p. 650: nov. g. Parapetalostemonis.
- Baumgartia* Münch cont.
Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1881: g. Menispermear.
= Cocculus DC.
- Bauphula* Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 719: sect. Plantaginis. (P. Bauphula Edg.)
- Baursea* „Angl.“ Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 773 c: sect. Caladii.
Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 73 (*Baurisia*): grex Philodendri.
- Baurisia* Schott vid. *praced.*
- Bauxia* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 160. n. 1506: g. Ymnodiphytor.
= Cipura Aubl.
- Bavera* Poir. vid. *Bauera Kenn.*
- Baxtera* Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3454: g. Astephanear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 203: g. Asclepiadear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 510. — Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 665. (minus not.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3512. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Tylophorear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5052.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariar.
- Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropegiear.
- Gardn. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
Synon. Harrisonia Hook.
- Baxteria* „R. Brown mss.“ Hook. 1843 Lond. journ. bot. II. p. 492: nov. g. Juncar.
Cf. Bot. Zeit. 1841. p. 235.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192: g. Juncacear.
- Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 51: g. Xerotidear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 311.
- Baziassa**) Steud. 1840. Nomencl. I. p. 192: novum nomen pro *Sabazia Cass.* propositum.
- Bazzanius* Gray 1824. Arr. brit. pl. I. p. 704 (p. 679 *Donnia*): nov. g. Jungermannidear. (Jung. trilobata.)
= Mastigobryum Nees.
- Beatonia* Herbert . . . Bot. Magaz. t. 3779.
Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1559 (*Beatsonia*): g. Iridear. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
= Cypella Herb.? (Endl. Gen. p. 1359.)
- Beatsonia***) Roxb. 1816. Fl. St. Hel. in Beats. Isl. of St. Helena. App. p. 300.
DC. 1824. Pr. I. p. 350: g. Frankeniacear. (an satis a Frankenia diversum?) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 291. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 466. — Meisn. 1837. Gen. p. 22 (20). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 340.
- Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4903; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 88. n. 7185: g. Frankeniacear.?
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 377: g. Frankeniacear.
Endl. 1839. Gen. n. 5053 b. p. 914; 1841.

*) Dicat. fratribus Baumann, Bollwiller.

**) Dicat. Ant. Baumé.

***) Dicat. J. Chr. Göttl. Baumgarten, florae transylv. auctori.

*) Anagramma nominis Sabazia.

**) Dicat. Beatson, scriptori de insula St. Helena.

- Beatsonia** Roxb. cont.
 Ench. p. 474: sect. Frankeniae? — Par Meisn. 1843. Comm. p. 342.
- Beatsonia** Rehb. vid. *Beatonia* Herb.
- Beaufortia** R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 418 (Verm. bot. Schr. II. p. 494): nov. g. Myrtacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 53. — Link 1822. En. II. p. 273. — Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. ix. Sect.: Schizopleura.
 Edw. 1815. Bot. Regist. I. nr. 18: g. Polyadelph Icosandr.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 853; 1826. Syst. III. p. 338. n. 2622; 1831. Gen. II. p. 597. n. 2948: g. Myrtear.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. Calothamnear. — Par. Schauer 1843. Diss. grat. p. 13; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 148; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 8. Sect.: Eubeaufortia, Schizopleura.
 DC. 1828. Pr. III. p. 211: g. Melaleucear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 813. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 114. — Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6814. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 511.
 Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6295. p. 1228; 1841 Ench. p. 650. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
- Beauharnoisia** Ruiz & Pav. 1808. Ann. Mus. XI. t. 9.
 = *Tovomita* Aubl.
- Beaumarina** Herb. Deless.
 = *Aristotelia* L'Her.
- Beaumontia** Wallich 1824. Tent. fl. Nepal. I. p. 15. t. 17: nov. g. Apocynear. verar. (*Echites grandiflora* Roxb.) Cf. Linnaea II. p. 537. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 145. n. 723.
 Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. t. 911.
 Spreng. 1827. Cur. post p. 49: g. Pentandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3516; 1841. Nom. p. 133. n. 5149: g. Echitcar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. Endl. 1838. Gen. n. 3411. p. 583; 1841. Ench. p. 294. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn. 1840. Gen. p. 264 (173). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 512. — Brongn. 1843. En. genr. p. 52.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 77: g. Echiticar.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 650: g. Con-tortar.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 403: g. Parson-sicar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 430.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parson-sicar.
- Beaumulix** Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 54: „gen. a Willdenowio pro *Reaumuria hypericoide* Lam. constitutum,“ etiam a Steud. (Nom. I. p. 192. II. p. 439) citatum.
- Beautespisia** Gaudich. Voy. de la Bonite t. 56. Walp. 1846. Rep. V. p. 55: g. Capparidear. indescritum.
- Beautia** Comm. gen. Capparidear. teste Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 54.
 = *Thilachium* Lour.
- Becabunga** G. Don vid. *seq.*
- Beccabunga** *) „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 240. Ed. Hall. 1745. p. 246: g. pl. class. IX.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 576 (*Becabunga*): sect. Veroniceae. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 31. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 467. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 235. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 688.
- Bechera** **) Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxx: nov. g. Najadear. foss. Cf. Flora 1827. I. p. 343. (*Hydaticea* et *Myriophyllites Artis.*)
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. Najadum foss.
 = *Asterophyllitae*, *Annulariae* et *Charae* sp. Ung.
- Bechium** ***) DC. 1836. Prodr. V. p. 70: nov. g. Heterocomear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2208. p. 359; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernonicar. verar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3872: g. Pacourinear.
- Bechsteineria** Müll. vid. *Rechsteineria Regel.*
- Becium** †) Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 43; 1843. ibid. Mart. t. 15: nov. g. Ocymoidear. (*Ocymum grandiflorum* L'Her.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 333.
 Meisn. 1843. Comm. p. 366: g. Plectranthear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 77. n. 3579. — Walp. 1845. Rep. III. p. 522.
- Beckea** Burm. 1768. Prodr. p. 12.
 Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 139: g. Bruniacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.
 Endl. 1839. Gen. n. 4597 b. p. 806; 1841. Ench. p. 402: sect. Bruniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6201. 2.
- Beckea** St. Hil., Pers., Brongn. vid. *Bäckea Lindl.*
- Beckera** Fresen. 1837. Mus. Senkenb. II. p. 132: nov. g. Graminear.
 Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 174: g. Oryzear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 749/i. p. 1353; 1841. Ench. p. 56: g. Phalaridear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1234. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (318). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.
 Fresen. 1844. Bot. Zeit. p. 353: g. Panicear. Sect.: Beckera, Monochaeta. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 117.
- Figari** & De Not. 1854. Mem. Ac. Torin. p. 320 (Anders. in Müll. Ann. bot. VI. p. 936): g. Oryzear.

*) Vox barbara e Germanorum *Bachbungen* s. *Beckungen*.

**) Memoriae Joh. Joachimi Becheri.

***) Nomen apud Plinium Tusillagini impositum.

†) *βυζιον*, *Salvia*.

- Beckera Nees 1842. *Linnaea* XVI. p. 219: sect. *Gymnothricis*. Cf. *Endl. Spl. III.* p. 57.
= *Beckeropsis* Fig. & Not.
- Beckeria „Bernhardi 1800“ Rehb. 1844. *Fl. saxon.* p. 33: sect. *Melicac.* (*M. ciliata.*)
- Beckeropsis Figari & De Not. 1854. *Mem. Ac. Torin.* p. 365 (Anders. in *Müll. Ann. bot. VI.* p. 959): nov. g. *Panicar.*
Synon. *Beckera* Nees, non Fres.
- Beckmannia Host 1805. *Gram. Austr. III.* p. 5. t. 6: nov. g. *Graminear.* (*Phalaris eruceaeformis* L.) — *Par. Link 1821. En. I.* p. 102. — *Ledeb. 1829. Alt I.* p. 94.
Marsch.-Bieb. 1808. Fl. taur. cauc. I. p. 67: g. *Triand. Digyn.* — *Par. Willd. 1809. En. p. 88.* — *Trin. 1820. Fund. p. 141.* — *Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I.* p. 578.
- Palis. 1812. *Agrost. p. 96:* g. *Graminear.* — *Par. Lois. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 63.* — *Röm. & Schult. 1817. Syst. II.* p. 41. 695. n. 337. — *Spreng. 1825. Syst. I.* p. 322. n. 325; 1830. *Gen. I.* p. 69. n. 336. — *Link 1829. Hdb. I.* p. 24
- Kunth 1815. *Mém. Mus. II.* p. 73: g. *Bromear. verar.*
- Spreng. 1817. *Anl. II. 1.* p. 154: g. *Panicar.* — *Par. Agdb. 1823. Aphor. p. 148.*
- Link 1827. *Hort. I.* p. 61: g. *Chloridear.* — *Par. Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 870;* 1830. *II. exc. p. 22* — *Bartl. 1830. Ord. p. 29.* — *Woods 1838. Linn. Trans. XVIII.* 1. p. 35. — *Griseb. 1844. Rumel. II.* p. 462; 1853 in *Ledeb. Ross. IV.* p. 453. — *C. Koch 1848. Linnaea XXI.* p. 429.
- Kunth 1830. *Gram. p. 17;* 1833. *Agrost. p. 27:* g. *Phalaridear.* — *Par. Endl. 1836. Gen. n. 749. p. 80;* 1841. *Ench. p. 56.* — *Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1233.* — *A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II.* p. 526. — *Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318).* — *Spach 1846. Vég. phan. XIII.* p. 159. — *Steud. 1854. Glum. I.* p. 15.
- Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 131. 236: g. *Phalaroidear.*
- Brongn. 1843. *En. genr. p. 7:* g. *Phleoidcar.*
- Lindl. 1847. *Vég. kd. p. 115:* g. *Phalarcar.*
Synon. *Bruchmannia* Nutt.; *Joachimia* Ten.
- Beclardia A. Rich. 1825. *Mém. soc. h. n. Par. IV.* p. 69. t. 11: nov. g. *Orchidear.* (*Angraecum alatum* Pet.-Th.) — *Par. Spreng. 1831. Gen. II.* p. 664. n. 3349.
= *Cryptopus* et *Aeonina* Lindl.
- Beccuereia Nees 1834. *Linnaea IX.* p. 304: g. *Sclericar.*
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 119: g. *Sclerear.*
= *seq.*
- Beccuereia*) Brongn. 1829 in *Duperr. voy. Bot. p. 161 t. 27:* nov. g. *Sclerinear.* (*B. cymosa* et *glomerulata.*) — *Par. Kunth 1837. Cyper. p. 361.* — *Steud. 1855. Glum. II.* p. 180.
Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 190: g. *Sclericar.* — *Par. Meisn. 1843.*
- Beccuereia Brongn. cont.
Gen. p. 413 (316). — *Spach 1846. Vég. phan. XIII.* p. 146.
Synon. *Beccuereia* Nees; *Beccuereia* Endl.; *Lagenocarpus* Nees?; *Calyptrocarya* Nees?
- Bedfordia*) DC. 1833 in *Guillem. Arch. bot. II.* p. 332; 1837. *Prodr. VI.* p. 441: nov. g. *Eusencionea.* (*Cacalia salicina* Labill.) — *Par. Endl. 1838. Gen. n. 2816.* p. 460; 1841. *Ench. p. 245.* — *Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136).*
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32: g. *Doronicar.*
Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3373: g. *Sencionea.* (*genuinar.*) — *Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 38.* — *Lindl. 1847. Vég. kd. p. 713.*
- Bedousia Dennst. 1818. *Schl. z. Hort. Malab. p. 31:* nov. g. *plant.* (*Tsierou-Kanneli* Rheede V. t. 50.)
= *Casearia* Jacq.
- Beecha „Rheede“ Endl. *Gen. p. 1354:* vid. *Beecha.*
- Beeera Palis. 1819 in *Lestib. Ess. Cyper. ex Flora 1821. I.* p. 26 et *Schult. Mant. II.* p. 3: nov. g. *Scirpear.* (*Schoeni* sp. Vahl, *Hypolytri* sp. *Fl. Owar.*)
Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1125: g. *Fuirenear.*
Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. *Cyperinar.*
= *Hypolytrum* Rich.
- Beeea „Palis.“ Endl. in *synon. Hypolytri:* vid. *Beeera Palis.*
- Beecha Rheede 1685. *Hort. Malab. V.* p. 119. t. 60.
Kunth 1822. Syn. I. p. 253: g. *Bambusacear.* — *Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II.* p. 527.
Kunth 1830. Gram. p. 141; 1833. *Agrost. p. 434:* g. *Festucacear.* — *Par. Dietr. 1839. Syn. I.* p. 139 (*Beecha*). 387.
Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXI. 1336: g. *Bambusacear.* — *Par. Nees 1834. Linnaea IX.* p. 477. — *Endl. 1837. Gen. n. 910.* p. 103; 1841. *Spl. I.* p. 1354 (*Beecha*); 1841. *Ench. p. 59.* — *Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326)?* — *Spach 1846. Vég. phan. XIII.* p. 234.
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 116: g. *Bambusidar.*
Synon. *Melocanna* Röp. & Trin.; *Bambusae* sp. *Roxb.*
- Beeeta Endl. 1841. *Gen. Suppl. I.* p. 1373. n. 1820 α β ; 1841. *Ench. p. 149.* n. 1821 α β : subsect. *Cubebae.*
Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2572. 2: sect. *Cubebae.*
- Befaria „Mutis“ Linn. 1771. *Mant. II.* p. 152. n. 1310: g. *Dodecandr. Monogyn.* — *Par. Murr. 1774. Syst. p. 368;* 1784. *Syst. p. 443.* — *Reich. 1778. Gen. p. 243. n. 648.* — *Linn. f. 1781. Suppl. p. 246.* — *Schreb. 1789. Gen. I.* p. 318. n. 811. — *Gmel. 1791. Syst. p. 748.* — *Pers. 1797. Syst. p. 474;* 1807. *Ench. II.* p. 3. n. 1162. — *Willd. 1799. Sp. II.* p. 846. n. 935.

*) Dicat. Beccuereia, acad. scient. socio.

*) Dicat. J. Russel, duci Bedford.

Befaria Linn. cont.

- Scop. 1777. Intr. p. 235: g. Nomadear.
 Juss. 1789. Gen. p. 159: g. Rhododendror. —
 Par. Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II.
 p. 118. t. 117—121.
 Neck. 1790. El. II. p. 389. n. 1208: g. Ypsophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 456: g. Rhodora-
 racear. — Par. Juss. 1827. Dict. v. 45.
 p. 410.
 Michx. 1803. Fl. bor. am. t. 26.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 3: g. Polyandr.
 Monogyn
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 290: g. Eri-
 cear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p.
 333. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 458. n.
 1770; 1830. Gen. I. p. 392. n. 1967. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Dietr. 1843.
 Syn. III. p. 2. 18.
 Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3375: g.
 Pyrolear.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 24.
 t. 39.
 Endl. 1839. Gen. n. 4342. p. 759; 1841.
 Ench. p. 371: g. Rhododendrear. — Par.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 72. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 455.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444: g. Rho-
 dorear.
 Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 8: g.
 Ledear.
Conf. *Bejaria* Mutis.
*Beggiatoa**) Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugau.
 (Flora 1843. p. 467; Bot. Zeit. 1843. p.
 235): nov. g. Lyngbyear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 14. n. 26: g. Oscil-
 latorinar.
 Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 157; 1849. Sp.
 Alg. p. 237: sect. Oscillariae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Oscillaridar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter
 Zoospermeas dubias.
Begonia Tourn. 1700. Inst. App. p. 660. t.
 442: g. pl. flore gemino, altero sterili,
 altero rosaceo.
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 516. n. 992: g.
 incertae sedis. — Par. Juss. 1789. Gen.
 p. 436. — Vent. 1799. Tabl. IV. p. 27. —
 Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 275.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Trihilatar.
 Linn. 1753. Sp. II. p. 1056; 1759. Syst. ed.
 X. p. 1310. n. 1024; 1763. Sp. ed. II. p.
 1497; 1764. Gen. ed. VI. p. 547. n. 1156;
 1767. Syst. ed. XII. p. 675: g. Polygam.
 Monoec.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 244: g. Portulacar.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par.
 Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Gled. 1764. Syst. p. 120. n. 492: g. Thala-
 mostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth.
 Suppl. p. 108.
 Murr. 1774. Syst. p. 716; 1784. Syst. p. 857:
 g. Monoec. Polyandr. — Par. Reich. 1778.
 Gen. p. 490. n. 1165. — Schreb. 1791.
 Gen. II. p. 643. n. 1442. — Pers. 1797.
 Syst. p. 901; 1807. Ench. II. p. 564. n.

Begonia Tourn. cont.

2088. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 412. n.
 1688; 1809. En. p. 972. — St. Hil. 1805.
 Expos. II. p. 386. — Haw. 1812. Syn.
 succ. p. 316. Ed. Schrank p. 349. —
 Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 54. — Roxb.
 1832. Ind. III. p. 647.
 Aubl. 1775. Guian. II. p. 913. t. 348. 349:
 g. Dioec. Polyandr. (B. hirsuta et glabra.)
 Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricoecar.
 Thunb. 1784. Fl. japon. p. 231: g. Polyandr.
 Trigyn. — Par. Swartz 1788. Prodr. p.
 86; 1800. Ind. occ. II. p. 992. — Gmel.
 1791. Syst. p. 835 — Spreng. 1825. Syst.
 II. p. 624. n. 1998.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 156. t. 31. f. 5
 (obliqua).
 Neck. 1790. El. II. p. 203. n. 927: g. Sysel-
 lophytor.
 Dryand. 1791. Linn. Trans. I. p. 355. Cf.
 Römer Arch. I. 3. p. 65 et Usteri n. Ann.
 XII. p. 112.
 Batsch 1802. Tab. p. 176: g. Vaginalium.
 Hook. 1822. Exot. fl. I. t. 17 (cf. Flora
 1823. I. p. 41): g. Begoniacear. — Par.
 HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 176. —
 Kunth 1825. Syn. IV. p. 209. — D. Don
 1825. Fl. Nepal. p. 223. — Agdh. 1825.
 Aphor. p. 200. — Rehb. 1828. Consp. p.
 162. n. 4293. — Link 1829. Hdb. I. p.
 309. — Blume 1830. En. pl. Jav. p. 94. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 422. — Endl. 1839.
 Gen. n. 5153. p. 941; 1841. Ench. p.
 494. — Meisn. 1840. Linnaea XIV. p.
 501; 1841. Gen. p. 336 (249). — Lemr.
 1842 in Orb. Dict. II. p. 527. — Brongn.
 1843. En. genr. p. 116. — Walp. 1843.
 Rep. II. p. 206. 934; 1846. V. p. 766.
 Sect.: Eubegonia, Eupetalum. — Spach
 1846. Vég. phan. XIII. p. 277. Subgen.
 ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 319.
 Link 1822. En. II. p. 395: g. Polygoneis aff.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 11: g. Poly-
 gonear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 450. n. 2224: g.
 Begoniacear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p.
 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6315. Sect.:
 Begonia, Eupetalum.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 7. t.
 11. 12.
 Otto & Dietr. 1836. Allg. Gartenz. Nr. 44.
 45. p. 345—359. (Synopsis. speciorum.)
 Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 724: g. Monoec.
 Hexandr. (B. capensis.)
Begonia Klotzsch 1855. Begon. p. 143: g.
 Begoniacear. valde restrictum. (B. obliqua
 L., etc.)
Synon. Eubegonia Walp. pt.
Begoniaceae R. Brown 1818 in Tuck.
 Cong. p. 464. (Verm. bot. Schr. I. p. 289.)
 Nomen familiae.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Mono-
 chlamydear.
 Hook. 1822. Exot. fl. I. n. 17.
 HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 176. Gen.:
 Begonia.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 200: ordo Micran-
 thar. Gen.: Begonia, Houttuynia.

*) Dicat. Fr. Sec. Beggiato, de thermis euganeis scriptori.

Begoniaceae R. Brown cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 162: subdiv. Polygonear. Gen.: Begonia.
- Link 1829. Hdb. I. p. 309: ordo 4 Vaginalium. Gen. id.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 13.
- Bartl. 1830. Ord. p. 420: ordo (250) incertae sedis. Gen. id.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (157) Apetalar.
- Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo unicus Begoniamium.
- Mart. 1835. Consp. p. 32: ordo 16S.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 57) 1847. Veg. kd. p. 318: ordo Cucurbitarium. Gen.: Begonia, Eupetalum, Diplocinium. Endl. 1839. Gen. p. 941; 1841. Ench. p. 493: ordo Peponiferar. Gen.: Begonia.
- Meisn. 1841. Gen. p. 336 (248): ordo Tricocear.? Gen. id.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 528. Gen. id. et Eupetalum?
- Brongn. 1843. En. genr p. 116: fam. Cucurbitinear. Gen.: Begonia.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 275: fam. (228) incertae sedis. Gen. id.
- Klotzsch 1855. Abh. Berl. Ak. f. 1851. p. 121. Subordines: Stephanocarpeae, Gymnocarpeae. Cf. Flora 1854. p. 259, Bot. Zeit. 1855. p. 107 et Hassk. 1858. Hort. Bogor. p. 307.
- Begoniaceae* Klotzsch 1855. Abh. Berl. Ak. f. 1854. p. 131. 137: trib. Stephanocarpear. Gen.: Huszia, Eupetalum, Barya, Begonia, Sauteria, Kuesebekia, Gaerdtia, Trendelenburgia, Ewaldia, Reichenheimia, Gurtia, Scheidweileria, Lepsia, Doratometra, Steinceria, Pilderia, Mezierea, Rachia, Diplocinium, Mitscherlichia, Petermannia, Moschkowitzia, Donaldia, Augustia, Trachelanthus, Girceodia, Rossmannia, Cyathocnemis, Magnusia, Haagea.
- Begoniales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: nixus Epigynar. Ordo unicus: Begoniaceae.
- Begoniidae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Fructitegmae.
- Begoniaceae* Spreng. 1830. Gen. I. p. 450. Gen.: Begonia.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162: subdiv. Polygonear. Gen. id.
- Behen Hill 1769. Hort. kew. p. 68: nov. g. Aggregatar., inter Serratulam et Centauram collocatum.
= Serratulae sp. Auct.
- Behen Mönch 1794. Meth. p. 709: nov. g. Allagostemonis. (Cucubalus Behen L.)
- Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 138: sect. Silenes. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 170. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 35. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 202.
- Link 1831. Hdb. II. p. 245: g. Silenear.
= Silenes spec.
- Behenantha Otth 1824 in DC. Prodr. I. p. 367: sect. Silenes. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 148. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 398. — Endl. 1840. Gen. n. 5248 a. p. 973; 1841. Ench. p. 506. —

Behenantha Otth cont.

- Ledeb. 1842. Ross. I. p. 303 (*Behenanthe*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 776.
Synon. Behen Mönch; Cucubalus Elliott.
- Behenanthe Ledeb. Fl. Ross. I. p. 303: vid. *praeced.*
- Behnia*) Didrichsen 1854. Nat. For. Vid. Medd. . . . : nov. g. Aspargear. (B. reticulata.)
- Behuria**) Chamisso 1834. Linnæa IX. p. 376: nov. g. Lavoisierar.
Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81): g. Lavoisierar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6177. p. 1207; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6688. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 528. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 338: g. Clidemiear.
- Beilia Ecklon 1827. Verzeichn. Pflanz. p. 43: nov. g. Gladiolor. (Gladiolus spicatus L. et triticus Thunb.)
- Beilschmidtia Rehb., Lemr. vid. *seq.*
- Beilschmidia***) Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 12: nov. g. Cryptocaryar. (Laurus bilocularis Roxb.)
Nees 1836. Laurin. p. 197: g. Cryptocaryear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2034. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1342. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2676 (*Beilschmidtia*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 528 (*Beilschmidtia*). — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 332. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 919.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 176: g. Laurinear.
- Beinertia Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 272; 1840. Gatt. foss. Pfl. I. p. 83: nov. g. Pecopteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 73; 1846. Chor. prot. p. XLIII.
- Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687/11: g. Filicum foss.
- Bejaria†) Mutis ex Zea Analect. III. p. 151. Vent. 1800. lit. Cels. n. 51.
- Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 277: g. Rhodorear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 355.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 512: g. Rhododendrear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 529.
- Elliott 1821. Sketch I. p. 532: g. Dodecandr. Monogyn.
- A. Juss. 1823. Dict. class. II. p. 258.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 849: g. Rhodorear.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 731: g. Ledear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4952.

*) Dicat. W. Fr. G. Behn, prof. Kilon.

**) Anagramma ex *Huberia*.

***) Dicat. C. T. Beilschmied, pharmaceutae Olaviensi.

†) Dicat. Bejar, prof. Cadizensi.

Bejaria Mutis cont.
 Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrear.
Synon. Befaria Linn.; Acunna Ruiz & Pav.; Jürgensenia Turcz.
 Bejuco*) Löfling 1758. It. p. 404.
 = Hippocratea Linn.
 Belairia**) A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 511: nov. g. Cassiear. (B. spinosa.)
 Belam-Canda Adans. 1763. Fam. II. p. 60: g. Iridum. (Rheede Malab. XI. p. 308. t. 37.)
 Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 419 (Belamcanda).
 = Pardanthus Gawl.
 Belamcanda Medic. vid. *praeced.*
 Belangera***) Cambess. (1829. Cun. syn.) 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 203. t. 115—117: nov. g. Cunoniacear. (B. glabra, etc.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 138 (101). — Dietr. 1843. Syn III. p. 39. 128.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 11: g. Cunoniear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. v. p. 9. — Endl. 1839. Gen. n. 4664. p. 820; 1841. Ench. p. 409. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 529.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202: g. Bauerear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6230.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Belangerear.
Synon. Polystemon Don; Lamanonia Fl. Flum.
 Belangereae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 572: trib. Cunoniacear. Gen.: Belangera, Raleighia.
 Belantheria Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 96: nov. g. Hygrophilear.
 Belemcanda „Adans.“ Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 173: g. pro *Ixia chinensi* L. adoptatum. (Vid. *Belam-Canda Adans.*)
 Münch 1794. Meth. p. 529: g. Petalostemonis.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 48: sect. *Ixiae*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 26.
 DC. . . . in Redouté Liliac. III. t. 121. Cf. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 455 in not.
 Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1208 (*Belemcauda*): g. *Ixiear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 45: g. *Iridear*.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 75: g. *Moraeacear*.
 = *Pardanthus* Gawl.
 Belemcauda Rehb. vid. *praeced.*
 Belencita Karsten 1857. Berl. allg. Gartenz. p. 25: nov. g. *Capparidear*., *Capparidi* et *Morisoniae* aff.
 Belenia Decaisne . . . in Jacquem. voy. Bot. p. 113: nov. g. ex typo *Hyoscyami orientalis* MB.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 78. n. 3874 *b*: sect. *Hyoscyami*.

Belenia Decaisne cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. *Curvembryar*. = *Physochlaina* Don.
 Belenidium Arnott in litt. teste DC. Prodr. VII. p. 292.
 = *Ilymenatherum* Cass.
 Belharnosia Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. *Papaverum*.
 = *Sanguinaria* Dill.
 Belia*) Steller 1774. Ochot. 296: nov. g. pl. Cf. Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 88. = *Claytonia* Gron.
 Belidoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171. 190: g. *Araucariear*. foss. (*Peuce accrossa* Ung.)
 Bellilla Rheede 1679. Hort. Malab. II. p. 27. t. 18. Cf. Pet.-Thouars 1804. Dict. v. 4. p. 285.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 159: g. *Caprifolior*.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82 (*Bellilla*): g. *Hamellidiac*.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 370: sect. *Mussaendae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 489. — Endl. 1838. Gen. n. 3313 *a*. p. 563; 1841. Ench. p. 275.
Synon. *Neurocarpaea* R. Brown?; *Macrocnemi* sp. Jacq?
 Belis**) Salisb. 1807. Linn. Trans. VIII. p. 315: nov. g. *Coniferar*: (*Pinus lanceolata* Lamb.) — Par. Link 1822. En. II. p. 411. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 888. n. 3415; 1831. Gen. II. p. 700. n. 3532. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 213: g. *Pincar*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 94: g. *Abietinar*.
 Link 1831. Hdb. II. p. 476: g. *Dammarracear*.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 25. n. 1798 *a*: sect. *Cunninghamiac*.
 = *Cunninghamia* R. Brown.
 Belladonna***) Tourn. 1700. Inst. p. 77. t. 13: g. pl. class. I.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 245. Ed. Hall. 1745. p. 252: g. pl. class. IX.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 505: g. *Solanacear*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 219: g. *Solanor*.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 160: g. *Pentandr*.
Monogyn.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 123.
 Münch 1794. Meth. p. 477: g. *Petalostemonis*.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 456: sect. *Atropae*.
 = *Atropa* Linn.
 Belladonna Sweet . . . Hort. brit. ed. II. p. 506.
 Endl. 1837. Gen. n. 1273 *g*. p. 176; 1841. Ench. p. 103: sect. *Amaryllidis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. 7.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 337: g. *Amaryllidear*.
Synon. *Callicore* Link; *Amaryllis* (subg.) Meisn.

*) *Bejuco* nomen hispanicum plantarum scandentium.
 **) Dicat. horticultori Belair.
 ***) Dicat. Belanger, horti Pondicheriensis rectori.

*) Nomen a fluvio Biela.
 **) Nomen ob nimiam cum Bellide similitudinem a recentioribus rejectum.
 ***) Pulcram mulierem Itali hanc plantam nominarunt, quod ea utantur ad fucum. (Tourn.)

- Bellardia Allioni 1785. Fl. Pedem. I. p. 61.
= Trixago Stev.
- Bellardia Schreb. 1759. Gen. I. p. 790. n. 1723; g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 626. n. 217. — Schult. 1827. Mant III. p. 11.
- Batsch 1802. Tab. p. 234; g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 607.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 12. 205. n. 474; g. Rubiacear.
= Coccocypseli Swartz pars.
- Bellardia Colla . . . Mem. Ac. Torin. XXVIII. p. 40.
= Microseris Don.
- Bellendena*) R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 166 (Verm. bot. Schr. II. p. 261); 1810 Prodr. I. p. 374. Ed. Nees p. 230; nov. g. Proteacear. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 70. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 24. 405. n. 542. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 474 n. 515; 1830. Gen. I. p. 105. n. 525 (Tetrandr. Monogyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 525. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 333; g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
- Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1754; g. Bellendenear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2141, p. 340 (*Bellendenia*); 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 82; g. Persooniear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401 (*Bellendenia*). — Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2418 (*Bellendenia*). — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 347.
- Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244); g. Proteinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533; g. Persoonidar.
- Bellendeneae Rehb. 1828. Consp. p. 81; div. Proteacear. Gen.: Bellendena.
- Bellendenia Rafin. 1832 in Loud. Gard. Mag. VIII: novum nomen pro *Tritonia Ker* propositum.
= Montbretia DC.
- Bellendenia Endl., Spach, Rehb. vid. *Bellendena R. Brown*.
- Bellermannia Klotzsch . . . Cf. Karsteu 1846. Bot. Zeit. p. 107.
- Bellevalia Scopoli 1777. Introd. p. 198. n. 870; nov. g. Speciosar. (*Mararungia Rumph.*)
- Bellevalia**) Picot-Lapeyrouse . . . Journ. Phys. LXVII. p. 425; nov. g. Liliacear. (*Hyacinthus romanus L.*) Cf. Schrad. n. Journ. III. 3. p. 119.
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1363; 1830. Fl. exc. p. 105; 1841. Nom. p. 48. n. 1774; g. Scillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Endl. 1837. Gen. n. 1119. p. 144; 1841. Ench. p. 83; g. Hyacinthear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 306. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 305. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 217.
- Bellevalia Picot-Lapeyrouse cont.
Brongn. 1843. Én. gour. p. 18; g. Hyacintheaar.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 386; g. Tulipacear.
- Bellevalia Delile mss. (*An Bellevalia?* nov. g. ex typo Zanichellinae vaginalis Del. in Flora 1830. p. 455.)
= Althemia Fel. Pet. (Endl. Gen. p. 231.)
- Bellevalia Röm. & Schult. vid. *Jibberia Vahl*.
- Bellidiastrum*) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 32. t. 29; g. pl. class. XIV.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 723; g. Corymbiferar.
- Visiani 1847. Fl. dalm. II.
Synon. Bellidiastrum Cass.; Bellidiaster Dumort.; Bellidistrum Rehb.; Margarita Gaud.; Doronici sp. Linn.; Arniceae sp. Hall.
- Bellideae* Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 582; div. Asterear. Subdivis.: *suariaca* (gen.: Amellus, Felicia, Henricia, Kalimeris, Callistephus, Boltonia, Brachycome, Paquerina et [1830] Polyarrhena), *verar* (gen.: Lagenophora, Bellis, Bellium, Bellidiastrum et [1830] Solenogyne, Ixauchenus). — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. Sect.: Amelloideae, *genivinae* (gen. Bellidear. verar. Cass. 1825). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. 263. Gen.: Amellus, Corethrogyne, Polyarrhena, Felicia, Calmeris, Turczaninovia, Tetramolopium, Henricia, Callistephus, Boltonia, Sommerfeltia, Calotis, Astero-maeca, Brachycome, Paquerina, Solenogyne, Lagenophora, Ixauchenus, Myriactis, Keerlia, Aphanostephus, Bellis, Bellium, Bellidiastrum.
- DC. 1836. Pr. V. p. 304; subdiv. Asterear. Gen.: Bellis, Brachycome, Paquerina, Lagenophora, Ixauchenus, Myriactis, Garuleum, Keerlia, Aphanostephus. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 381; 1841. Ench. p. 234. Gen. end. Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). Gen. end.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84; subdiv. Asterinar. Gen. ut DC.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; subdiv. Bellidear. Gen. end.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710; subtrib. Asteroidear. Gen. end. et Seubertia.
- Bellideae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; div. Asterinear. Subdivis.: Bellideae (DC.), Gymnospermeae, Grangeineae.
- Bellidiaster Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 66.
= Bellidiastrum Mich.
- Bellidiastrum Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 316; nov. g. Corymbiferar.
- Less. 1832. Syn. p. 383; g. Relhaniear. (Osmites Bellidiastrum Thuub.)
= Osmites Cass.
- Bellidiastrum Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1816. Diet. v. 3. spl. p. 64; 1816. v. 4. spl. p. 70; g. Asterear. (Doronicum Bellidiastrum L.) —

*) Dicat. Bellenden-Gawler.

**) Dicat. Richer de Belleval.

*) „Quasi ad Bellidem accedens.“

Bellidiastrum Cassini cont.

- Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233; 1841. Nom. p. 85. n. 3281. (genuinar.) — Koch 1836. Syn. p. 352 — Brongn. 1843. En. genr. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464. 494; 1830. v. 60. p. 582; g. Bellidear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2571 (*Bellidistrum*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31.
- Tausch 1825. Flora I. p. 186.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1509; sect. Arnicæ.
- DC. 1836. Pr. V. p. 226; g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2300. p. 373; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; g. Erigerear.
- Koch 1843. Syn. ed. II. p. 387; g. Asterinear.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 104; g. Erigerinear
- Bellidiastrum Mich.
- Bellidioides Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 280; g. Corymbiferar. — Chrysanthemi Linn. sp.
- Bellidion Scheele 1852. Linnæa XXV. p. 255; sect. Krigiac. (K. bellidioides.)
- Bellidiopsis DC. 1837. Prodr. VI. p. 291; sect. Osmitis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2784 b. p. 454; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3543. 2.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25; g. Anthemidear. verar.

Synon. Bellidiastrum (Vaill.) Less.

Bellidistrum Rehb. vid. *Bellidiastrum* Cass.

Bellieæ DC. 1836. Prodr. V. p. 302; subdiv. Asterear. Gen.: Calotis, Astero-maca, Bellium. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 380. Gen. ead. Accedit 1841 (Ench. p. 384 et Suppl. II. p. 38) Hünefeldia. Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). Gen. ut DC.

Rehb. 1841. Nom. p. 84; subdiv. Asterinear. Gen. ead.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; subdiv. Belliear. Gen. ut Endl. 1841.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710; subtrib. Asteroidear. Gen. ead.

Bellieæ Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; div. Asterinear. Subdivis.: Bellieæ (DC.), Achryideæ.

Bellilla Rafin. vid. *Bellilla Rheedei*.

Bellincinia*) Raddi 1820. Atti soc. it. Moden. XVIII. p. 18. Ed. Nees 1841. p. 3. t. I. f. 1; nov. g. Muscor. frondosor. (Jungermannia laevigata Roth.)

Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 a (*Bellincinia*); sect. Jungermanniaæ.

— Porcellæ Dill. pars.

Bellinginia Rehb. vid. *præced.*

Bellinia**) Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVI. 687. n. S35; nov. g. Solanear.

Bellinia Röm. cont.

pro *Saracha Ruiz & Pav.* (non *Saracha* L.) propositum.

— *Saracha Ruiz & Pav.*

Bellis*) Tourn. 1700. Inst. p. 490. t. 250; g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 159. Ed. Hall. 1745. p. 172; g. pl. class. VIII.

Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 278; g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 722. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 146

Linn. 1737. Gen. p. 256. n. 656; 1737. Cliff. p. 418; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 265; 1753. Sp. II. p. 886; 1759. Syst. ed. X. p. 1220. n. S64; 1763. Sp. ed. II. p. 1248; 1764. Gen. ed. VI. p. 429. n. 962; 1767. Syst. ed. XII. p. 560; g. Syngenes. Polygam. Superfl.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 252. n. 1041; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 583.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; g. Corymbiferar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 126; g. Calthar. Linn. 1764. Ord. nat.; g. Discoidear.

— *Bellis* Linn. et *Bellium* Linn.

Bellis Linn. 1771. Mantissa II. p. 157; g. Syngenes. Polygam. Superfl. restrict. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 640; 1784. Syst. p. 770. — Reich. 1778. Gen. p. 425. n. 1042. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 569. n. 1300. — Gmel. 1791. Syst. p. 1245. — Pers. 1797. Syst. p. 811; 1807. Ench. II. p. 459. n. 1878. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2121. n. 1497; 1809. En. p. 899. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 168.

Scop. 1777. Intr. p. 131; g. Flosculosar.

Juss. 1789. Gen. p. 183; g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 548. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 405. — DC. 1805. Franç. IV. p. 185; 1815. V. p. 478. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 454. — Link 1822. En. II. p. 338. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 452 (*Paquerotte*). — Math. 1853. Belg. I. p. 276.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 419. t. 168; g. Radiatar. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett III. I. p. 200. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 581. n. 2807; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3162. — Wahlb. 1826. Succ. II. p. 530. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 9. 340.

Gis. 1792. Prael. p. 539; g. Discoidear.

Rebent. 1804. Neom. p. 113; g. Pentandr. Monogyn.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233. — Less. 1832. Syn. p. 192. — Koch 1837. Syn. p. 353. — Kunth 1838. Berol. I. p. 333. (genuinar.) — Brongn. 1843. Éa. genr. p. 45. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 157. Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464; 1830. v. 60. p. 582; g. Bellidear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2569. (g-

*) Dicat. Dr. Luigi Bellincini, Moden.

**) Dicat. baronibus Münch de Bellinghausen.

*) Nomen ex Plinio.

Bellis Linn. cont.

nuinar.) — DC. 1836. Pr. V. p. 304. Sect.: Kyberia, Bellis. — Endl. 1838. Gen. n. 2348. p. 381; 1841. Ench. p. 234. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 188. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 267. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3241. Sect. ut DC. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; . . . in Webb Canar. II. p. 203. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 492. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 105.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 917: g. Anthemidear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 754.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 387: g. Asterinear.

Erics 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 3: g. Asteracear.

Synon. Primula veris Caesalp.; Bellis-Leucanthemum Mich.; Astranthium Nutt. ?; Scubertia Wats.

Bellis Necker 1790. Elem. bot. I. p. 41. n. 50: g. Actinophytor., sejuncta Kyberia restrict.

DC. 1836. Pr. V. p. 304: sect. Bellidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2348 b. p. 381; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3241. 2.

Bellis-Leucanthemum Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 34. t. 29: nov. g. pl. class. XIV, inter Bellidem et Leucanthemum intermedium.

= Bellidis Linn. sp.

Bellium Linn. 1771. Mantissa II. p. 157. n. 1322: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 640; 1784. Syst. p. 770. — Reich. 1778. Gen. p. 426. n. 1043. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 561. n. 1301. — Gmel. 1791. Syst. p. 1245. — Pers. 1797. Syst. p. 811; 1807. Ench. II. p. 459. n. 1877. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2122. n. 1498.

Scop. 1777. Intr. p. 131: g. Floeulosar.

Juss. 1789. Gen. p. 182: g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 543. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Leman 1804. Dict. v. 4. p. 259. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 402. — DC. 1805. Franç. IV. p. 923; 1815. V. p. 475. — Link 1822. En. II. p. 338.

Neck. 1790. El. I. p. 36. n. 70: g. Actinophytor.

GIS. 1792. Prael. p. 539: g. Discoidear.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1816. v. 4. spl. p. 71: g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1832. Syn. p. 191. — Brongn. 1843. En. genr. p. 45. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 564; 1826. Syst. III. p. 573. n. 2786; 1831. Gen. II. p. 632. n. 3150: g. Radiatar.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2570. (geninar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31.

Link 1829. Hdb. I. p. 776: g. Coreopsidear.

Bellium Linn. cont.

DC. 1836. Pr. V. p. 303: g. Bellicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2347. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3252. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 104.

Synon. Bellidis pars Tourn.; Doronici sp. Desf.; Peetidis sp. Schreb.

Bellioa Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. III. p. 336. t. 38. f. 2; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 190: nov. g. Gnaphallear.

Walp. 1849. Ann. bot. II. p. 993: g. Mutisiacear.

Synon. Luciliae sect. Lucilioides DC.

Bellonia* Plumier 1703. Gen. p. 19. t. 31.

Cf. Lemaire 1842 in Orb. Dict. II. p. 537.

Linn. 1737. Gen. p. 50. n. 142; 1753. Sp. I. p. 172; 1759. Syst. ed. X. p. 928. n. 207; 1762. Sp. ed. II. p. 244; 1764. Gen. ed. VI. p. 91. n. 226; 1767. Syst. ed. XII. p. 164. n. 225: g. Pentandri Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 177; 1784. Syst. p. 213. — Reich. 1778. Gen. p. 93. n. 242. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 120. n. 298. — Gmel. 1791. Syst. p. 360. — Pers. 1797. Syst. p. 221; 1805. Ench. I. p. 210. n. 376. — Willd. 1797. Sp. I. p. 934. n. 438.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 200. n. 826: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Dumosar.

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. Opularar.

Juss. 1789. Gen. p. 200: g. Rubiacear. — Par. Leman 1804. Dict. v. 4. p. 290. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 437. — Hedw. 1806. Gen. p. 136. n. 587. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. II. 4. n. 854.

Neck. 1790. El. I. p. 146. n. 254: g. Sphagnidophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchoncar.

Tuss. 1808. Fl. Antill. I. t. 30.

Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 405: g. Rubiaceis aff.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Disodiniac.

DC. 1830. Pr. IV. p. 622: g. Solanear. ?

Endl. 1839. Gen. n. 4170. p. 422; 1841. Ench. p. 349: g. dubium Eugesnear.

Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213): g. Gesneriicar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 258. (?)

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4678: g. Gloxiniear. ?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Gesneriicar.

Synon. Belonia Adans.

Bellota A. Rich. nomen pro *Boldu Nées* (nec *Chilensium*) propositum. (Phil. in Linnaea XXIX. p. 40.)

Bellotia Harvey nov. g. Sporochnoidear. *Cf.* Bot. Zeit. 1855. Beil. p. 87.

* Dicat. Petro Bellonio Cenomano, medico (Pierre Belon).

- Belluccia** Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. Pistaciær.
= Ptelea Linn.
- Bellucia** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 143. n. 833: g. Coryphophytor., e Blakeae sp. Aubl. compositum.
Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 102: g. Clidemiær. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 701.
Synon. Blakea Aubl.; Webera Gmel.; Apatitia Desv.; Ischyranthera Steud.
- Bellucia** „Adans.“ Meisn. Comm. p. 46 in synon. Pteleae: vid. *Belluccia* Adans.
- Belmontia** E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 183: nov. g. Gentianeær. (Sebaea cordata R. Br.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
Endl. 1838. Gen. n. 3557. p. 604; 1841. Ench. p. 303: g. Sebaeær. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 537.
Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169): g. Erythraceær. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 54.
Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5124: g. Sebaeær.
Synon. Macranthosesebaea Griseb.
- Beloanthera***) Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 55: nov. g. Cerastio aff., sed Caryophylleis alienum.
Endl. 1843. Spl. III. n. 5193₁. p. 91; 1850. Spl. V. p. 53: g. dubium Portulacær. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 790. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1065. (?)
Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. Calandriæær.?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 526: g. Mesembryacær.?
- Beloere** Rheede 1686. Hort. Malab. VI. p. 77. t. 45. Cf. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 4. p. 291.
Shuttl. 1852 in Pl. Wright. I. p. 21 adnot.: g. ab Abutilo sejunctum (Abutilon hirtum Don), ab A. Gray ibidem ad Abutilon reductum.
= Bastardia Kunth.
- Belon** Wittst. vid. *Belou* Adans.
- Belonia** Adans. 1763. Fam. II. p. 158: g. Caprifolior.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 702 n. 764; 1830. Gen. I. p. 162. n. 816: g. Rubiacær. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.
Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2060: g. Cinchonær.
= Bellonia Plum.
- Belonia** „Carnich. mss.“ Harvey 1841. Man. brit. Alg. p. 167: nov. g. Oscillariær. (B. torulosa.)
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinær.
Trevis. 1842. Prosp. Fl. Egan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyær.
Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 537: g. Oscillariær. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
= Cylindrospermum Kütz.
- Belonites***) E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 187: nov. g. Echteær. (Echites succulenta Thunb.)
= Pachypodium Lindl.
- Beloperone****) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 102; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 135; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 413: nov. g. Gendarusær. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4274. — Endl. 1839. Gen. n. 4082. p. 705; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 296 (205). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146.
Dietr. 1839. Syn. I. p. 31. 68: g. Acanthacær. (Diandr. Monogyn.)
Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 538: g. Justiciær.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echinacanthær.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Justiciær.
Synon. Justiciae sp. Link & Otto; Orthotactis sp. Nees.
- Beloperonides** Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 50: nov. g. Acanthacær. (B. macrantha.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 642.
- Belostemma** „Wallich“ Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 52: nov. g. Asclepiadær.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 130: g. Hoyacær.
Endl. 1838. Gen. n. 3499. p. 595; 1841. Ench. p. 299: g. Tylophoracær. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5036. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 539.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariær.
- Belotia*****) A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 207. t. 22; 1842 in Orb. Dict. II. p. 539: nov. g. Tiliacær. (Grewia mexicana DC.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 108. n. 5376₁. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 331.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar. Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 292: ad Grewiam reduct.
Synon. Adenodiscus Turcz.
- Belou** Adans. 1763. Fam. II. p. 408: g. Caparidior. (Crateva Marmelos L.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 100: *Belon*.
= Aegle Corr.
- Belovia** Bunge vid. *seq.*
- Belovia**†) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 168: nov. g. Suaedeis aff.
Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 792: g. Alexandreær.
Bunge 1852. Rel. Lehm. p. 286; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 462 (*Belovia*): g. inte Schobericas et Schanginicas medium.
- Belutta-Kaka** Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor. (*Rheede* IX. t. 5. 6.) Cf. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 4. p. 292.
= Chonemorpha Don.

*) βελόνη, acus.

**) περόνη, fibula.

***) Dicat. Dr. Car. Belot, Havanaensi.

†) Dicat. J. F. Below.

*) βέλος, telum.

- Belvalia Adans. 1763. Fam. II. p. 285: g. Thymelacar. (Passerina dodecandra L.) = Passerinae Linn. sp.
- Belvalia Delile mss. ex Flora 1830. p. 455: vid. *Belvalia Delile*.
- Belvedere Gronov. 1743. Fl. virgin. p. 25 (*Aonyx* s. *Belvedere*): nov. g. Pentandr. Monogyn. = Galax Linn.
- Belvisia*) „Mirb.“ Massey 1804. Dict. v. 4. p. 294: g. Filicum. (Acrostichum spicatum, australe, digitatum et siliquosum L.) Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 72 et *Micropteris Desv* = Hymenolepidis Kaulf. et Asplenii sp. (Endl. Gen.)
- Belvisia Desvauz. 1814. Journ. bot. IV. p. 130. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 596; 1826. Syst. III. p. 44. n. 2358; 1831. Gen. II. p. 533. n. 2617: g. Passiflorear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli.
- R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. 1. p. 222 (Verm. bot. Schr. II. p. 641): g. ordinis novi. = Napoleona Palis.
- Belvisiaceae* Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (168) Monopetalar. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 239; 1847. Veg. kd. p. 728: ordo Myrtalium. Gen.: Asteranthos, Napoleona.
- Belvisiacae* R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. 1. p. 222 (Verm. bot. Schr. II. p. 641): novus ordo absque nomine pro *Belvisia* indicatus. Lindl. 1833. Nix. p. 28: ordo Campanalium? Mart. 1835. Consp. p. 63. Meisn. 1835. Gen. p. 125 (90): ordo Peponiferar. Gen.: Napoleona, Asteranthos. *Conf.* Napoleoneae Palis.
- Bembecodium* Lindl. vid. *Bembecidium Kunze*.
- Bembecodium* Wittst. vid. *praeced.*
- Bembix**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 282. Ed. Willd. p. 346: nov. g. Decandr. Trigyn. (B. tectoria.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 297. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 382. n. 1702; 1830. Gen. I. p. 376. n. 1898. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1584. Batsch 1802. Tab. p. 51 (*Bemlyc.*): g. Trifolitar. Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5442 inter genera incognita. Endl. 1840. Gen. n. 5595 (6577). p. 1065; 1841. Euch. p. 557: g. dubium Malpighiacar. — Par. A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 338; 1843. Arch. Mus. III. p. 613. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7878. — Meisn. 1843. Comm. p. 347. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390.
- Bembecodium* Kunze 1842. Linnæa XVI. p. 316: nov. g. Athanasiacar. (B. Athanasiae.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 100: *Bembecidium*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. Endl. 1843. Spl. III. p. 70. n. 2690₁ (err.
- Bembecodium* Kunze cont. 2590₁). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712 (*Bembecodium*). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 211.
- Bembyx* Batsch vid. *Bembix* Lour.
- Bencomia**) Webb & Berth. 1846. Phyt. Canar. II. p. 10: nov. g. Sanguisorbear. (Poterium caudatum Ait.) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbearar.
- Benedictia* Wittst. vid. *scq.*
- Benedictia* DC. 1837. Prodr. VI. p. 533: sect. Saussureae. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 101: *Benedictia*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2853 b. p. 468; 1841. Euch. p. 246.
- Benincasa* Savi 1818. Mem. Cucurb. p. 6 (Bibl. ital. IX. p. 158 c. ic): nov. g. Cucurbitacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 274. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 36. n. 157. (Triandr. Monogyn.) — Steud. 1840. Nom. I. p. 196 (*Beninkasa*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 116.
- Delile 1824. Mém. Ac. sc. Par. VII. p. 395: g. Polygam. Monoc. Seringe 1825. Mém. soc. Gen'v. III. 1. p. 25: g. Benincasar.
- DC. 1828. Pr. III. p. 303: g. Cucurbitacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2752. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 29. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 344. — Meisn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 203. — Arnott 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 277. — Wight 1842. Ann. and Mag. n. h. VIII. p. 269 (*Benincasa*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315. Endl. 1839. Gen. n. 5135. p. 938; 1841. Euch. p. 491: g. Bryonicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3951. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 542.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 14. 62: g. Momordicear.
- Benincasae* Seringe 1825. Mém. soc. Gen'v. III. 1. p. 25: trib. Cucurbitacear. Gen.: Lagenaria, Cucumis, Luffa, Benincasa, Turia.
- Benincasa* Wight vid. *Benincasa Savi*.
- Beninkasa* Steud. vid. *praeced.*
- Benitzia* Karsten 1856. Linnæa XXVIII. p. 420: nov. g. Burmanniacar. (B. suaveolens.)
- Benjaminia* Flor. Flum. III. t. 139: g. Pentandr. Monogyn. (alata) ex Steud. Nomencl. I. p. 196. Endl. 1841. Gen. p. 1334: inter genera nondum descripta. = *Dietyoloma* Spreng.
- Benjaminia* Miquel vid. *scq.*
- Benjaminia* Martius 1847. Fl. Bras. fasc. IX. p. 255: nov. g. Utricularicar. Cf. Benth. 1848. Lond. Journ. bot. VII. p. 567, ubi species ad Scrophulariacearum genera reducuntur. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1000 (*Benjaminia*): g. Lentibularicar. *Synon.* Quinquelobus Benj.

*) Dicit Palisot de Beauvois.

**) *βίντις*, turbo: ab stylis, et foliis turbinatis.

*) Nomen in memoriam ultimi Nivariensium autonomorum regis Bencomi.

- Benkara Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar. (*Rheede V. t. 35.*)
= *Stylocoryna* Cavan.
- Bennettia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnæa VIII p. 85): nov. g. Graminear. (*Agrostis juncea* Michx.)
= *Villia* Adans.
- Bennetia „Gray“ DC. Prodr. VI. p. 531 (in synonym. Saussureae), Steud. vid. *seq.*
- Bennettia Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 433. 440: nov. g. Cynarocephalear. (*Serratula alpina* L.)
= *Saussurea* DC.
- Bennettia R. Brown 1832 in Wall. Catal. n. 8555; 1852 in Horsk. Pl. jav. rar. IV. p. 249: nov. g. Antidesmear?
Baill. 1858. Euphorb. p. 311: g. Jatrophi-dear.
= *Galaria* Mor. (Planch.)
- Benomia Hedwig vid. *Bonamia Pet.-Th.*
- Benteca Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior. (*Bentheka Rheede* IV. p. 63. t. 30.) Cf. *Kasailo Dennst.*
Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.
Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVIII. 706. n. 847: g. Pentandr. Monogyn.
= *Ambelania* Aubl.
- Benthamia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 37. t. 7.
= *Coeloglossum* Hartm.
- Benthamia Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. t. 1579: nov. g. Cornear. (*Cornus capitata* Wall.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 112. — Par. Zucc. & Sieb. 1835. Fl. japon. I. p. 37. — Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110). — Endl. 1839. Gen. n. 4573. p. 798; 1841. Ench. p. 397. — Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5563. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 114.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 108: g. Cornacear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 543. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 783.
- Benthamia Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 241.
= *Amsinckia* Lehm.
- Benthamidia Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 106: nov. g. Cornacear. (*Cornus florida* L.)
- Bentheca Necker 1790. Elem. bot. II. p. 54. n. 695: g. Arcythophytor. Cf. *Bentwca* Adans.
= *Ambelania* Aubl.
- Bentheka „Neck.“ A. DC. Prodr. VIII. p. 321 (err.?) in synonym. Willughbeiae Roxb.: vid. *praeced.*
- Bentinekia „Berry mss.“ Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p. 621: nov. g. Monoec. Hexandr. (B. Condapanna.)
Mart. . . . Palm. p. 165. 229. t. 139.
Endl. 1837. Gen. n. 1749. p. 251; 1841. Ench. p. 136: g. Borassinar. Cf. Endl. Spl. I. p. 1371 (*Bentinkia*). — Par. Kunth 1841. Enum III. p. 227.
- Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2283: g. Manicariar.
Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266): g. Geonomear.
- Bentinekia Berry cont.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62 (*Bentinkia*): g. Borassinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Borassinar.
Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 42: g. Arcinear.
Synon. *Keppleria* Mart.; *Cyrtostachys* Blume.
- Bentinkia Endl., Spach vid. *praeced.*
- Benzoin Hayne 1829. Arzneigew. XI. p. 24. t. 24: nov. g. ex typo *Styracis Benzoin* L.
Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159): g. *Styraciar.*
Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5274. 3: sect. *Styracis*
= *Styrax* Tourn.
- Benzoin Nees 1833. Progr. p. 17; 1836. Syst. Laurin. p. 493: g. Flaviflorar. (*Laurus Diospyrus* Pursh.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2057. p. 322; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1357. — Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 506.
Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2652: g. Benzoinear.
- Brongn. 1843. Ên. genr. p. 120: g. Laurinear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 257.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Synon. *Euosmus* Nutt. pt.; *Calosma* Presl; *Evosmus* Rehb.
- Benzoincae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 70: subdiv. Laurear. Gen.: Benzoin, Sassafras.
Conf. Flaviflorae Nees.
- Benzonia Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1828. Danske Vid. Selsk. Ath. III. p. 133: nov. g. plant. (B. corymbosa.) Cf. Meisn. Comm. p. 113.
DC. 1830. Pr. IV. p. 620: g. Rubiacear. minus notum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 664. — Endl. 1838. Gen. p. 566. n. 3. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 2991.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.
- Beobotrys Juss. vid. *Baeobotrys* Forst.
- Beola Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97: g. Pederotiae.
= *Baea* Comm.? (Gallice *Béole*.)
- Bequerela Endl. 1837. Gen. n. 964 b. p. 112; 1841. Ench. p. 63: sect. *Scleriae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1443. 2. = *Bequerelia* Brongn.
- Berardia Villars 1787. Hist. pl. Dauph. II. p. 27. t. 22.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 497: g. Cynarocephalar. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 309.
Pers. 1807. Ench. II. p. 383. n. 1799: g. Syngenes. Aequal.
Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear. (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 271: g. *Carlinear.*
„Rehb. Ic. fl. Germ. XV. p. 48“ Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 309 (*Berhardia*): g. Serratulear.
= *Arctium* DC.

- Berardia* Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 380: nov. g. Bruniacear. (Brunia palaeacea Thunb.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4225. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 48. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 476. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4600. p. 807; 1841. Ench. p. 403. — Lenr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 544. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6204: g. Bruniear.
- Synon.* Nebelia Sweet; Ptyxostoma Vahl?
- Berberaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 7.
- Berberideae Vent.
- Berberales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 19: nixus Calycosar. Ordo unicus: Berberideae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 432: nixus Exogynar. hypogynar. Ord.: Droseraceae, Fumariaceae, Berberidaceae, Vitaceae, Pittosporaceae (cum Canellaceis), Olaceae, Cyrtillaceae.
- Berberaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 265; 1841. Nomencl. p. 185: subdiv. Berberidear. Sect.: Epimedieae, Caulophylleae, genuinae (gen.: Diphylleia, Nandina, Mahonia, Berberis et 1841 Croomia).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 32. 34: trib. Berberidear. Sect.: Berberineae, Epimedieae, Leonticieae.
- Berberidaceae* Torrey & Gray 1838. Fl. North-Amér. I. p. 49: ordo Dicotyledonum. Trib.: Berberideae, Nandineae.
- Meisn. 1843. Gen. p. 437: ordo Polycarpicar. Trib.: Berberideae, Podophylleae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 457: ordo Berberalium. Divis. ut Torr. & Gray.
- Berberideae* Vent. 1799. Tabl. III. p. 83: ordo 5 class. XIII. Gen.: Berberis, Leontice, Epimedium. *Affine*: Hamamelis. — Par. Juss. 1804. Diet. v. 4. p. 510. Gen. ead. et Riana?, Corynocarpus, Barreria, Othera? — Juss. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 76. Gen. Berberidium 1789 (exclusis Othera et Rapanea) et Tovaria, Diphylleia, Caulophyllum, Nandina.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 85. t. 87. Gen.: Berberis, Leontice, Epimedium, Rinorea, Conoria. *Affinia*: Riana, Corynocarpus, Poraqueiba, Hamamelis, Othera, Calispermum, Rapanea.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 627: fam. (75) Dicotyledonum polypetalar. Gen.: Berberis, Epimedium. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 893. Gen. ead. — A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 544. Gen. ut Endl. et Chrysogonum.
- Spreg. 1818. Anl. II. 2. p. 670: fam. 66 plant. Gen. ut Vent. et Erythroxylo, Nandina, Schafferia.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 243; 1821. Syst. II. p. 1; 1824. Pr. I. p. 105: ordo (6) Thalamiflorar. Gen.: Berberis, Mahonia, Nandina, Leontice, Epimedium, Diphylleia. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (apocarpar.) — G. Don 1831.

Berberideae Vent. cont.

- Gen. syst. I. p. 114. Gen. ut DC. 1821 et Achlys.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 707: fam. Thalamiflorar. Gen. ut DC. 1805.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. Thalamunguliac.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII: subdiv. Cruciferar. divis. 4. Gen. ut DC. 1805 et Mahonia, Nandina.
- Bartl. 1830. Ord. p. 241: ordo (135) Cocculinar. Gen. ut DC. 1824 et Caulophyllum.
- Link 1831. Hdb. II. p. 218: ordo Catastemomum. Gen. ut Vent. et Caulophyllum.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: div. Papaveracear. Subdivis.: Balsamineae, *genuinae* (gen.: Epimedium, Berberis). — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 265. Subdivis.: Bocconieae, Berbereae, Millingtonieae. — Rehb. 1841. Nom. p. 185. Subdivis.: Bocconieae, Podophylleae, Berbereae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo unicus Berberalium.
- Bernh. 1833. Linnæa VIII. p. 452. Sect.: Berberineae, Podophylleae.
- Meisn. 1837. Gen. p. 6 (7): ordo 6 plant. (p. 437 trib. Berberidacear.) Trib.: *verae* (gen. ut Bartl. et Vancouveria, Aceranthus, Achlys), Millingtonieae?
- Endl. 1839. Gen. p. 851; 1841. Spl. I. p. 1419; 1841. Ench. p. 439: ordo Polycarpicar. Gen.: Achlys, Podophyllum, Jeffersonia, Diphylleia, Bongardia, Leontice, Epimedium, Vancouveria, Aceranthus, Berberis, Nandina et (1841) Croomia.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 29: fam. (115) Cocculinar. Trib.: Berbereae, Podophylleae.
- Brongn. 1843. Èn. genr. p. 94: fam. Berberinear. Gen. fere ut Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: trib. Berberidacear. Gen.: Berberis.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 215.
- Conf.* Berberides Juss.; Berberineae Batsch; Berberaceae Lindl.; Berberidaceae Torr. & Gr.; Bocconieae Rehb.
- Berberides* Juss. 1789. Gen. p. 286: ordo 18 class. XIII. Gen.: Berberis, Leontice, Epimedium, Rinorea, Conoria. *Affinia*: Riana, Corynocarpus, Poraqueiba, Hamamelis, Othera, Rapanea.
- Berberina Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. Vitium class. I.
- Berberinae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 114: fam. Monocarpar. Gen.: Berberis, Leontice, Epimedium, Barreria, Corynocarpus, Riana, Conoria, Rinorea, Hamamelis, Othera.
- Berberineae* Bernhardt 1833. Linnæa VIII. p. 452: sect. Berberidear. Gen.: Berberis, Epimedium, Leontice.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 32. 35: sect. Berberear. Gen.: Berberis.
- Berberineae* Brongn. 1843. Ènum. genr. p. xxv. 94: class. Dialypetalar. hypogynar. Fam.: Berberideae, Lardizabaleae, Menispermeeae.

*Berberis**) Tourn. 1700. Inst. p. 614. t. 385: g. pl. class. XXI.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 142. Ed. Hall. 1745. p. 156: g. pl. class. VI.
 Linn. 1737. Gen. p. 94. n. 267; 1737. Cliff. p. 122; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 330; 1759. Syst. ed. X. p. 988. n. 399; 1762. Sp. ed. II. p. 471; 1764. Gen. ed. VI. p. 175. n. 442; 1767. Syst. ed. XII. p. 252. n. 438: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 259. — Murr. 1774. Syst. p. 282; 1784. Syst. p. 343. — Reich. 1778. Gen. p. 177. n. 476. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 232. n. 595. — Gmel. 1791. Syst. p. 575. — Pers. 1797. Syst. p. 366; 1805. Ench. I. p. 387. n. 851. — Willd. 1799. Sp. II. p. 227. n. 677; 1809. En. p. 394. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 51. t. 280—282. (reform.) — Gaud. 1828. Helv. II. p. 466. 575. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 181.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 424: g. Dicotyledonum Isostemonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 61. n. 245: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 274.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Trihilar. ?
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lauror.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 433: g. Papanerum.
 Scop. 1777. Intr. p. 232: g. Nomadear.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 200. t. 42. f. 6 (vulgaris).
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 282; 1789. Phil. Bot. I. p. 131.
 Juss. 1789. Gen. p. 286: g. Berberidum.
 Neck. 1790. El. II. p. 370. n. 1178: g. Osariphytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 84: g. Berberidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 85. — DC. 1805. Franç. IV. p. 628. — Hedw. 1806. Gen. p. 222. n. 903. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 670; 1825. Syst. II. p. 118. n. 1295; 1830. Gen. I. p. 252. n. 1315. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 69. — Link 1821. En. I. p. 345; 1831. Hdb. II. p. 218. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 707. — Kunth 1824. Syn. III. p. 133; 1838. Berol. I. p. 27. — A. St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 44. — D. Don 1825. Nepal. p. 204. — Presl 1826. Sicul. I. p. 28. — Lois. 1829. Dict. v. 58. p. 214 (*Vinettier*). — Schult. 1829. Syst. VII. p. VII. 1. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 51; 1842. Ross. I. p. 78. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 28. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnæa XII. p. 361. Sect.: genuinae, spuriae (Mahonia). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 49. Sect.: Berberis, Mahonia. — Endl. 1839. Gen. n. 4814. p. 853; 1841. Ench. p. 440. Sect. caed. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1070. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545. Sect. caed. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 295. —

Berberis Tourn. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 54. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 216. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 142.
 Batsch 1802. Tab. p. 114: g. Berberinar.
 Wahlb. 1824. Succ. I. p. 219: g. Dumosar.
 Bernh. 1833. Linnæa VIII. p. 452: g. Berberinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 35. Sect.: Eaberberis, Chitria, Mahonia.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 63. t. 187.
Berberis Nuttall 1818. Gen. Amer. I. p. 210: g. Berberidum, disjuncta Mahonia restrict.
 DC. 1821. Syst. II. p. 4; 1824. Pr. I. p. 105: g. Berberidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 242. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 114. — Koch 1836. Syn. p. 27. Ed. II. p. 29. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (7). — Brongn. 1843. En. genr. p. 94.
 Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4838: g. Bocconear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7098: g. Berberear. genuinar.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 49: sect. Berberidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4814 a. p. 853; 1841. Ench. p. 440.
Berchemia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 122. n. 800: g. Plyrontophytor., a Rhamno L. sejunctum.
 DC. 1825. Pr. II. p. 22: g. Rhamnear. — Par. Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 356. — Bartl. 1830. Ord. p. 376. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 27. — Hook. & Arn. 1833. Beech. voy. Bot. Pt. IV. p. 177. t. 37. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 163. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 439. — Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51).
 Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3819: g. Frangulacear.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 260: g. Rhamnacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582.
 Endl. 1840. Gen. n. 5719. p. 1096; 1841. Ench. p. 581: g. Frangulear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5590. (genuinar.) — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 644.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 122: g. Zizyphear.
Synon. Oenoplia Pers.; Oenoplea Hedw.
*Berchtoldia**) Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 323: nov. g. Panicear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 103. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 148. — Endl. 1837. Gen. n. 779. p. 84; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 290. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1285. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 117.

*) *βερβερίς* in glossis iatricis graecobarbaris. (Beckmann.)

*) Dicit. comiti Fr. de Berchtold.

- Berckheya Schreb. 1791. Gen. II. p. 577. n. 1329; g. Syngenes. Polygam. Frustran. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2269. n. 1816; 1809. En. p. 924. — Pers. 1807. Ench. II. p. 480. n. 1927.
- Gis. 1792. Prael. p. 540; g. Oppositifoliar. R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 138 (Verm. bot. Schr. II. p. 441); g. Synanthear. Sejungitur Cullumia.
- Cass. 1821. Dict. v. 19. p. 234; 1823. v. 29. p. 448. 453; g. Gortieriar.
- Link 1822. En. II. p. 354; g. Corymbiferar.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 37; g. Arctoidear.
- = Berkheya Ehrh.
- Berckheyoides Lessing vid. *Berckheyoides*.
- Berengeria Trevisan 1851. Nuov. ann. sc. nat. Bologn. III. p. 458; 1855. Flora p. 182; nov. g. Lichenum. Subgen.: Placothallia, Lepodium.
- Synon.* Rinodina, Mischoblastia et Ricasolia Massal.
- Berengeria Massalongo 1855. Sched. crit. p. 15; nov. g. Lichenum.
- = Mycetodium Massal.
- Berenice*) Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 156; nov. g. Saxifragacear., *Forgesiae* proximum. (*B. arguta*.)
- Bergamotta Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 72; g. Pyror. (*Bergamotte*.)
- Bergenia Adans. 1763. Fam. II. p. 345; g. Pistaciar.
- = Lecythis Löffl.
- Bergenia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 108. n. 774; nov. g. Plyrontophytor., a *Lythro L. sejunctum*.
- Bergenia Mönch 1794. Meth. p. 664; nov. g. Calycostemonis. (*Saxifraga crassifolia L.*)
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 361; sect. Saxifragae. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 209. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 710. — DC. 1830. Pr. IV. p. 37. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 206. — Endl. 1839. Gen. n. 4634 d. p. 815; 1841. Ench. p. 408. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 214.
- Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4204; 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 158. n. 6157; g. Saxifragae. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 312. — Spach 1836. Vég. phan. VI. p. 59.
- Synon.* Megasea Haw.; Geryonia Schrank; Eropheron Tausch.
- Bergera „König“ Linn. 1771. Mant. II. p. 555. n. 1342; g. Decandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 216. n. 571. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 281. n. 718. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 7. t. 112; 1832. Ind. II. p. 375. — Willd. 1799. Sp. II. p. 549. n. 834. — Pers. 1805. Ench. I. p. 466. n. 1055.
- Scop. 1777. Intr. p. 327; g. Disciferar.
- Juss. 1789. Gen. p. 260; g. Aurantior. veror.
- Batsch 1802. Tab. p. 53; g. Hesperidear. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 313. —
- Bergera König cont.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 35. — Hedw. 1806. Gen. p. 314. n. 1240.
- Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 382; g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 537. (*Ana Murraya satis diversus?*) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 586. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 458. — Dalz. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 33. Char. emend.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5526; g. Aurantiacear.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 94; g. Limonear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Endl. 1840. Gen. n. 5505. p. 1045; 1841. Ench. p. 548.
- Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 233 (sub *Kari Bepou Rheede*.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 314; g. Bergercar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8103; g. Limonear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 32. 41.
- Bergereae* Rehb. 1837. Handb. p. 314; sect. Limonear. Gen.: Bergera, Sclerostylis, Glycosmis, Limonia.
- Bergeretia Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 161; nov. g. Cruciferar. (*Clypeola lasiocarpa Pers.*)
- DC. 1821. Syst. II. p. 328; 1824. Pr. I. p. 165; sect. Clypeolae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4758 c; 1841. Nom. p. 180. n. 6945. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. — Endl. 1839. Gen. n. 4877 c. p. 869; 1841. Ench. p. 449.
- Bergeria*) Sternb. 1838. Vers. II. p. 183; g. Lycopodiaceum.
- Unger 1845. Syn. p. 133; 1846. Chlor. prot. p. LVIII; g. Lepidodendrear.
- Berghausia Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 57. n. 775 $\frac{1}{2}$; g. Panicear. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115.
- Synon.* Miquelia Nees.
- Berghesia Nees 1847. Linnæa XX. p. 701; nov. g. Cinchonear. (*B. coccinea*.)
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 378; g. Eucinchonear.
- Berghias „Sonn.“ Juss. in Mém. Mus. VI. p. 399 et Steud. Nom. I. p. 198; vid. *Berghias (?) Sonn.*
- Bergia*) Linn. 1771. Mant. II. p. 152. n. 1309; g. Decandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 359; 1784. Syst. p. 431. — Reich. 1778. Gen. p. 236. n. 631. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 310. n. 791. — Gmel. 1791. Syst. p. 733. — Pers. 1797. Syst. p. 462; 1805. Ench. I. p. 513. n. 1141. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 22. t. 142; 1832. Ind. II. p. 456. — Willd. 1799. Sp. II. p. 770. n. 915.
- Scop. 1777. Intr. p. 227; g. Nomadear.
- Juss. 1789. Gen. p. 301; g. Caryophyllear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 33. — Poir. 1804. Dict. v. 4. p. 322. — St. Hil. 1805.

*) Nomen a rivulo Bernica insulae Borboniae.

*) Dicit. H. A. C. Berger.

**) Dicit. Petro Joh. Bergio, prof. Holm.

Bergia Linn. cont.

- Expos. II. p. 103. — Hedw. 1806. Gen. p. 335. n. 1319. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 381. n. 1921. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1599.
- Gis. 1792. Prael. p. 315: g. Succulentar. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 834: g. Stel-larinar.
- DC. 1824. Pr. I. p. 390: g. Alsinear.? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 421.
- Rchb. 1828. Consp. p. 172. n. 4554: g. Sa-llicaricar.
- Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 229: g. Elatinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 449. — Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 93. t. spl. 28. — Fisch. & Meyer 1835. Linnaea X. p. 69. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 418. — Rchb. 1837. Hdb. p. 248; 1841. Nom. p. 172. n. 6632. — Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). — Endl. 1840. Gen. n. 5476. p. 1036; 1841. Ench. p. 541. — Walp. 1842. Rep. I. p. 284. Sect.: Merimea, Elatinoïdes, Bergioty-pus. — Seub. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 37. — Endl. 1850. Spl. V. p. 71. Sect.: Merimea, Eubergia.
- Guill. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 42.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 548: g. Elatinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 481.
- Synon.* Bergiera Neck.; Lancretia De-hile?; Elatines sp. Del.
- Bergia Fûrnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Funarioidear.? — Entosthodon Schwâgr.
- Bergiera Necker 1790. Elem. bot. II. p. 237. n. 983: g. Eredophytor. — Bergia Linn.
- Bergiotypus Seubert 1842 in Walp. Re-pert. I. p. 285: sect. Bergiae. — Endl. 1850. Spl. V. p. 71. n. 5476 *b* β : subsect. Eubergiae.
- Bergkias (an *Berghias*?) Sonnerat 1776. Voy. Nouv. Guin. t. 17. 18. Cf. Journ. Phys. III. p. 299 et Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 322. — Piringa Juss.
- Bergsmia*) Blume 1848. Rumphia IV. p. 23. t. 178; 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 1. p. 16: nov. g. Pangiear. (*B. javanica*.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 63. — Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. *ibid.* VIII. p. 267.
- Berhardia Müll. Ann. bot. V. p. 309 (et in Ind. *Bernhardia*): vid. *Berardia Vill.*
- Beriesa**) Steud. 1840. Nomencl. I. p. 199: novum nomen pro *Siebera Presl* propositum. — Anredera Juss.
- Beringeria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 312. n. 489: nov. g. Corythophytor., a Marrubio L. disjunctum.
- Link 1829. Hdb. I. p. 478: g. Labiatar.
- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 325: g. Nepetear. (*Moluccella frutescens* L.)

Beringeria Necker cont.

- Benth. 1834. Labiat. p. 594; 1848 in DC. Pr. XII. p. 517: sect. Ballotae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 843. — Endl. 1838. Gen. n. 3658 *a*. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 862. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 697.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 146.
- Rchb. 1841. Nom. p. 105. n. 4099: g. Bal-lotear. Sect.: Beringeria, Acanthoprasium.
- Berinia Brignoli 1810. Forojul. p. 50: nov. g. ex typo *Andryalae chondrilloïdis* Scop. — Endl. 1838. Gen. n. 3022 *A* 3. p. 501; 1841. Ench. p. 251: subsect. *Eucrepididis*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Lactucear. — *Synon.* *Brachydeera* Cass.; *Phaeacium Cass.*; *Sclerophyllum* Gaud.; *Geblera* Bess.
- Berisia Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 167: sect. *Ribis*. (*R. diacantha* Pall., *alpinum* L., *orientale* Desf.)
- Berkeleya Greville 1827. Scot. t. 294.
- Agdh. 1830. Consp. Diat. p. 24: g. Cym-bellear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 208.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 756. n. 3848: g. Tremellacear.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 590: g. Diato-macear. inclusar.
- Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 549: g. Dia-tomear.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 109; 1845. Phyc. germ. p. 99; 1849. Sp. Alg. p. 96. n. 53: g. Naviculear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 34.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Ho-moeocladiear.
- Bréb. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 418: g. Schizonemear. (*Synon.* *Hydrolinum* Link, Endl. Gen.)
- Berkheya*) Ehrhart 1788. Beitr. III. p. 137: nov. g. ex typo *Gorterieae fruticosae* L.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 259: g. Pec-talostemonis.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 571; 1826. Syst. III. p. 607. n. 2836; 1831. Gen. II. p. 638. n. 3193: g. Radiatar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2683: g. Gorteriear. — Par. Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 573. — DC. 1837. Pr. VI. p. 504. Sect.: *Evopis*, *Agriphyllum*, *Basteria*, *Euberkheya*, *Trichodes*, *Trichocoma*. — Endl. 1838. Gen. n. 2844. p. 466; 1841. Ench. p. 245. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). — Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3645. Sect. ut DC. (*Acanthodontia loco Trichodis*.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Bartl. 1830. Ord. p. 113: g. Arctotidear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 69. Subgen.: *Evopis*, *Agriphyllum*, *Basteria*, *Berkheya*. — *Synon.* *Berckheya* Schreb., etc.; *Croco-*

*) Dicat. prof. C. A. Bergsma, Ultraject.

**) Anagramma nominis Siebera.

*) Dicat. Joh. Le. Franq. van Berkhey, Lugd. Bat.†

- Berkheya* Ehrhart cont.
dilodes Adans.; *Basteria* Hoult.; *Bastera* Gmel.; *Agriphyllum* Juss.; *Rohria* Vahl; *Gorteria* Lam.; *Zarabellia* Neck.; *Berkheya* et *Evopis* Cass.
- Berkheya* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 76: subg. *Berkheya*.
= *Euberkheya* DC.
- Berkheyaria* Rehb. vid. *seq.*
- Berkheyoides* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 57 (*Berkheyoides*): subg. *Stephanocomae*.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 497: sect. *Stephanocomae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2839 *b.* p. 465; 1841. Ench. p. 245. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3640. 2 (*Berkheyaria*).
- Berkleasium**) Zobel 1854 in Corda Icon. Fung. VI. p. 4: nov. g. Phragmidacear., *Dictyosporio* Cord. proxime aff. (*Sporidesmium concinnum* Berk.)
- Berlandiera***) DC. 1836. Prodr. V. p. 517: nov. g. *Silphiear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2477. p. 402; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (129). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 342. Subg.: *Silphiastrium*. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3025. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. *Milleariar.*
- Berlasia* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 272: sect. *Euxoli*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1034.
- Berlinia* „Soland.“ Benth. 1849. Niger Fl. p. 326: nov. g. *Leguminosar.*, *Afzeliae* et *Anthotiae* aff. (*B. acuminata*.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 447: g. *Caesalpiniar.*
- Bermudiana* Tourn. 1700. Inst. p. 387. t. 208: g. pl. class. IX.
Adans. 1763. Fam. II. p. 60: g. *Iridum*.
Medic. 1757. Malv. p. 76: g. *Monadelph. Triand.* Cf. *Medic.* 1789. Vorles. IV. 1. p. 236; 1789. Phil. Bot. I. p. 82.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 32. t. 11. f. 5.
= *Sisyrrinchium* Linn.
- Bernardia****) „Hout. mss.“ P. Browne 1756. Jamaica. p. 361: nov. g. *Dioec.* Cf. *Juss.* 1801. Dict. v. 4. p. 329.
Adans. 1763. Fam. II. p. 356: g. *Tithymalor.*
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 366: g. *Euphorbicar.*
= *Adelia* Linn.
- Bernardia* „Vill.“ Endl. in synon. *Arctii*: vid. *Berardia* Vill.
- Bernardina* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 348: g. *Anagalleidar.* Sect.: *vera* (*Lysimachia salicifolia*, *atropurpurea*, etc. = *Ephemerum Duly*), *Lysis*.
- Bernardinia* †) Planchon 1850. Linnaea XXIII.

- Bernardinia* Planchon cont.
p. 412: nov. g. *Connarear.* (*Rourea fluminensis* Gardn. mss.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 295.
- Bernardinoides* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 348: typus 3 *Anagalleidar.* Gen.: *Bernardina*, *Glaux*.
- Bernhardia* Willd. 1802. Act. Ac. Erford. p. 11; 1810. Sp. V. n. 1939: g. *Stachyopteridum.* (*Lycopodium nudum* L.) Cf. Bernh. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 32. (g. *Filicium agratar.*)
Lühlcm. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 28: g. *Maschalocarpor.*
Desv. 1813. Bull. soc. philom. Juin p. 287: g. *Lycopodiacear.* — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 23. — Gaudich 1826. Freyc. voy. Bot. p. 290. — Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1678. — Bartl. 1830. Ord. p. 20. Link 1822. En. II. p. 455: g. *Lycopodinar.*
Kaulf. 1824. En. Fil. p. 21: g. *Lycopodinar.*
Rehb. 1837. Hdb. p. 163: g. *Bernhardicar.*
= *Psilotum* Swartz.
- Bernhardiaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 163: fam. *Lycopodiacear.*
- Berliera* „Ham.“ Steud. Nom. I. p. 199: vid. *Berliera* Hamilt.
- Berniera**) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 18: nov. g. *Eumutisicar.* (*Chaptalia maxima* Don.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929/6. p. 1386; 1841. Ench. p. 248.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. *Mutisicar.*
Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3795: g. *Chunquiragear.*
Schultz Bip. 1844. Flora p. 780; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 315: sect. *Gerberae*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barnadesicar.*
Synon. *Isanthus* Less.; *Tussilaginis* sp. Wall.
- Bernonia* Endl. 1838. Gen. p. 512. n. 3063 *a*: sect. *Pratiac.*
Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148): g. *Delisseacear.*
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. *Delissear.*
= *Piddingtonia* A. DC.
- Bernoullia* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 97. n. 762: nov. g. *Sarcodiphytor.*, a *Geo L. disjunctum*.
- Berrebera**) Hochstett. 1846. Flora II. p. 597: nov. g. *Dalbergiear.* (Jam in Flora 1844. p. 100 indicatum.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.(?) — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 254.
Synon. *Milletiae* sp. Hochst.; *Sesbaniae* sp. Hochst.
- Berria****) Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 60. t. 261: nov. g. *Malvacear.*? (*B. Ammonilla*.) Cf. Flora 1823. II. p. 483.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 582. n. 1906;

*) Dicat. memoriae Berkeleyi et Leai.

**) Dicat. cl. Berlandier, qui mexicanas plagas peragravit.

***) Dicat. Bernardo de Jussieu.

†) Dicat. Bernardina de St. Pierre.

*) Dicat. Franc. Bernier, peregrinatori saeculi XVII.

**) Nomen plantae abyssinicum.

***) Dicat. Dr. Andrew Berry, Madras.

Berria Roxb. cont.

1830. Gen. I. p. 427. n. 2121: g. Tiliacear.
- Roxb. 1832. Ind. II. p. 639: g. Polyandr. Monogyn.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.
- Synon.* *Espera* Willd.; *Berrya* DC.
- Berrija Klein mss. (An *Berrya*? ex Blume.)
= *Tetranthera* Jacq.
- Berrya DC. 1824. Prodr. I. p. 517: g. Tiliacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 558. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 81. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4. (?) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 238. — Brongn. 1843. En. genr. p. 76.
- Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5460; 1841. Nom. p. 209. n. 7960: g. Tiliacear. (genuinar.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28).
- Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 83: g. Neesiear.?
- Endl. 1840. Gen. n. 5379. p. 1010; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 552.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
= *Berria* Roxb.
- Bersama Fresen. 1837. Mus. Senkenb. II. p. 279: nov. g. incertae sedis.
- Endl. 1839. Gen. n. 4572. p. 797; 1841. Ench. p. 395: g. dubium Ampelidear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5561: g. Leeacear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 346: g. Sapindear.
- Bernh. 1846. Allg. thür. Gartenz. Nr. 2: g. Sapindeacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 440: g. Vitacear. (?) dubium.
- Planch. 1848. Gard. Chr. Nr. 11 (Bot. Zeit. 1848. p. 520: *Bersema*); 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 461: g. Melianthear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 80. n. 5641/3: g. Melianthacear.
- Bertera Sweet . . . Hort. brit. p. 501.
= *Gladiolus* Tourn.
- Berteroa*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 232; 1821. Syst. II. p. 290; 1824. Prodr. I. p. 158: nov. g. Alyssinear. (*Alyssum incanum* L.) — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 55. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 46. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 175. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 672. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Kunth 1838. Berol. I. p. 47. — Endl. 1839. Gen. n. 4867. p. 867; 1841. Ench. p. 448. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 552. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 134.
- Link 1822. En. II. p. 158: g. Tetradyam. Siliculos.
- Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4770 a: sect. *Farsetiae*.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 247: sect. *Alyssi*. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 114.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 461. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 637.

Berteroa DC. cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6960: g. Alyssiear. (genuinar.)
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 273: g. Lati-septar.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 90: g. Alyssinear.
- C. Koch 1846. Linnaea XIX. 3. p. 318. Char. reform. Subgen.: *Berteroa*, *Vesicaria*, *Aurinia*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
Synon. *Alysson* Medic.; *Mönchia* Roth; *Stevensa* Andr.; *Alyssum* Wahlent.; *Myopteron* Spreng.; *Farsetia* sect. 1 R. Brown.
- Berteroa Zipp. ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142 (Fér. Bull. XVIII. p. 92): g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334.)
- Berthelotia*) DC. 1836. Prodr. V. p. 375: nov. g. *Euconyzear*. (*Conyza lanceolata* Wall.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2403. p. 389; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).
- Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3580 (*Berthelotia*): g. *Conyzear*. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 552: g. *Asteroidear*.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952[†]: g. *Erigerear*.
- Berthiera Vent. vid. *Bertiera* Aubl.
- Bertholetia Rehb. vid. *Berthelotia* DC.
- Bertholetia Brongn. vid. *seq.*
- Bertholletia Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 122. t. 36: nov. g. ordinis incerti. (Polyandr.? an Monadelph.?)
- Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 80: g. *Sapindis* aff.
- A. Rich. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 326: g. *Lecythidear*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 425. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 260. — Poit. 1826. Mém. Mus. XIII. p. 148. — DC. 1828. Pr. III. p. 293. — Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4651; 1841. Nom. p. 175. n. 6796. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 874. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 195. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6333. p. 1235; 1841. Ench. p. 651. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123 (*Berthelotia*). — Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 460; 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 2. p. 478.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 435. n. 2158: g. *Myrtear*.
- Link 1831. Hdb. II. p. 68: g. *Myrtacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. *Lecythideacear*.
- Synon.* *Tonca* Rich.
- Bertia**) De Notaris 1844. Ceno Pirenom. (Bot. Zeit. 1845. p. 484): nov. g. *Haplo-sphaeriar*. (*Sphaeria moriformis* Tode.)

*) Dicat. cl. Berthelot, florae Canariensis strenuo illustratori.

**) Dicat. Jos. Bertl.

*) Dicat. Car. Jos. Bertero.

Bertia De Not. cont.

- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 395: subg. Sphaeriae.
- Bertiera Aublet 1775. Guian. I. p. 180. t. 69: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. guianensis.) — Par. Schreb. 1759. Gen. I. p. 123. n. 304. — Gmel. 1791. Syst. p. 362. — Willd. 1797. Sp. I. p. 980. n. 358.
- Scop. 1777. Intr. p. 142: g. Opulinar.
- Juss. 1789. Gen. p. 200; 1820. Mém. Mus. VI. p. 392: g. Rubiacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 572 (*Berthiera*). — Leman 1804. Dict. v. 4. p. 330. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 437. — Pers. 1805. Ench. I. p. 203. n. 453. — Hedw. 1806. Gen. p. 147. n. 630. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 708. n. 778; 1830. Gen. I. p. 177. n. 893. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 801.
- Vahl 1794. Symb. III. p. 35.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchoncar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 610. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2086.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 192. t. 73.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xvi. 226. n. 914: g. Coffeacear.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82: g. Genipariac.
- : A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 253: g. Gardeniar.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 391: g. Gardeniar. Sect.: Bertiera, Zaluzania, Mycetia. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 505. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2952. (genuinar.) Sect.: Bertiera, Bockia, Mycetia.
- Endl. 1838. Gen. n. 3295. p. 560; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniar. Sect. ut DC. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Müll. 1855. Ann. bot. V. p. 135.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardendar.
- Bertiera Hamilt. herb. ex R. Brown in Wall. Catal. n. 6225.
= Myrioneuron R. Brown?
- Bertiera Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 957: g. Rubiacear.
= Bertierae sect. Mycetia DC.
= Adenosacme Wall.
- Bertolonia Spin. 1809. Catal. p. 24.
= Myoporium Banks. (Endl. Spl. II. p. 59.)
- Bertolonia DC. 1812. Ann. Mus. XIX. t. 14.
= Lasiorrhiza Lag.
- Bertolonia Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259 (Desv. Journ. bot. IV. p. 177): nov. g. pro speciebus sub nomine Verbenae (s. Zapaniae) nodiflorae confusus conditum.
= Lippine Linn. pars.
- Bertolonia Raddi 1820. Mem. bras. add. p. 5. Cf. Leman 1828. Dict. v. 55. p. 190 (*Triblemma*).
- DC. 1828. Pr. III. p. 113: g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 740. —

Bertolonia Raddi cont.

- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 220. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6190. p. 1209; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6698. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4617: g. Merianiear.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 116. t. 257: g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834. Linnæa IX. p. 383. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1433.
- Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 317: g. Sonerilear.
Synon. Triblemma Mart.; Rhexiae sp. Bonpl.
- Bertolonia Spreng. 1821. Neue Entd. II. p. 110.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Phytolaccear.
= Tovomita Aubl.
- Bertolonia Spreng. 1825. Syst. II. p. 465. n. 1797: nov. g. Chenopodear. ? (An = *Leandra Raddi*?)
- Bertolonia Fl. mex. ic. ined.
= Cercocarpus HBK. (DC. Pr. II. p. 589.)
- Bertuchia Dennst. 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Modagam Rheede* IV. t. 58.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2962. 2: sect. Gardeniae.
= Gardeniae sect. Kumbaya Endl. Spl. I. p. 1394.
- Bertuchia „Dennst.“ Endl. in synon. Denteellae: errore pro *Heymia Dennst.* (ex citat. *Rheede* IX. t. 39.)
- Bertya*) Planchon 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 472. t. 16 A: nov. g. Euphorbiacear., Beyeriae Miq. aff. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 249.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 90. n. 5820₃: g. Crotonear.
- Baill. 1855. Euphorb. p. 347: g. Jatrophiदार.
- Berula Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 25. 433: nov. g. Umbelliferar. (*Sium angustifolium* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.)
- Link 1829. Hdb. I. p. 332: g. Amminear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Koch 1836. Syn. p. 287. Ed. II. p. 317. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Kunth 1838. Berol. I. p. 268. — Endl. 1839. Gen. n. 4412. p. 772; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5399. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 554. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 258. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 726.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 125: sect. Sii. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 478. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 295.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 346: g. Pleurospermar.

*) Dicat. comiti de Laubortyo.

Berula Koch cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Ammidar.
- Berzelia***) Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 370: nov. g. Bruniacear. (Bruniae sp. L.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 159. n. 4221. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 46. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 476. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4596. p. 806; 1841. Ench. p. 402. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 554. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785. Rchb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6200: g. Bruniear.
- Berzelia Martius** 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 292; 1827. Beitr. Amarant. p. 84: nov. g. Amarantacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 197. n. 999: g. Amarantear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.
= *Hermstädtia* Rchb.
- Beschorneria** Kunth 1850. Enum. V. p. 844: nov. g. Agavear. (*Fourcroya tubiflora* Kunth.)
- Besenna** A. Rich. 1847. Fl. abyss. I. p. 253: g. Leguminosar. vix notum. (Walp. Ann. bot. II. p. 461.)
- Besha** Dietr. vid. *Beesha Rheedea*.
- Besleriae** Endl. Gen. p. 719: vid. *Besleriae*.
- Besleria****) Plumier 1703. Gen. p. 29. t. 5. Linn. 1737. Gen. p. 181. n. 502; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 619; 1759. Syst. ed. X. p. 1113. n. 673; 1763. Sp. ed. II. p. 862; 1764. Gen. ed. VI. p. 311. n. 755; 1767. Syst. ed. XII. p. 413: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 468; 1784. Syst. p. 559. — Aubl. 1775. Guian. II. p. 629. t. 254—256. — Reich. 1778. Gen. p. 313. n. 813. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 407. n. 1012. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 231. (Char. emend.) — Gmel. 1791. Syst. p. 935. — Pers. 1797. Syst. p. 596. — Willd. 1800. Sp. III. p. 266. n. 1150; 1809. En. p. 643.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 178. n. 728: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 207. — Scop. 1777. Intr. p. 171. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 330. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 279. — Link 1822. En. II. p. 138. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 505. n. 2483. (baccatar.)
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Scrophulariar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 241. t. 52. f. 2 (lutea). Juss. 1789. Gen. p. 121: g. Scrophulariis aff.

Besleria Plum. cont.

- Neck. 1790. El. I. p. 353. n. 552: g. Chasmatophytor. Emititur *Senkebergia*.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 165. n. 1487: g. Antirrhinear.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 397: g. Gesneriear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 143. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 49. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 840. n. 2238. — Rchb. 1828. Consp. p. 125. n. 3230. — Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 43. t. 218. Cf. Flora Lit. I. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 404 (*Besleria*): g. Orobanchear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 175: g. Besleriear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651. — Endl. 1839. Gen. n. 4158. p. 720; 1841. Ench. p. 349. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537. — Meisn. 1840. Gen. p. 304 (214). — Rchb. 1841. Nom. p. 120. n. 4689. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 555. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 366. 577. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 62. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257: g. Gesneriear.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 2. Hanst. 1853. Linnæa XXVI. p. 209: g. Hypocyrtear. — Par. Örsted 1858. Gesn. centroam.
Synon. *Eriphia* Browne; *Senkebergia* Neck.?
- Beslerieae** Bartl. 1830. Ord. nat. p. 175: div. Gesneriear. Gen.: *Besleria*, *Tussacia*, *Columnnea*, *Quoya*, *Achimenes*, *Sinningia*, *Ramondia*.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651: subtrib. Gesneriear. Gen.: *Sarmienta*, *Besleria*, *Hypocyrta*, *Columnnea*, *Mitraria*, *Drymonia*, *Klugia*, *Tapina*, *Nematanthus*, *Alloplectus*, *Episcia*.
- R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 112: trib. Gesneriacear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537. Gen.: *Besleria*, *Hypocyrta*, *Columnnea*, *Drymonia*, *Klugia* (series exclusa), *Tapeinotes*, *Nematanthus*, *Alloplectus*, *Episcia*, *Sarmienta*. (*Synon.* *Gesneriear.* §. 3 *Mart.*) — Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213.) Gen. ead. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 62. Gen. ex DC. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359. Gen.: *Columnnea*, *Ortholoma*, *Hypocyrta*, *Besleria*, *Drymonia*, *Alloplectus*, *Nematanthus*, *Centrosolenia*, *Tapina*, *Sarmienta*?; *Cremosperma*, *Gasteranthus*?, *Niphaea*?
- Endl. 1839. Gen. p. 719 (*Besleriae*); 1841. Ench. p. 349: trib. Gesneriear. Gen.: *Sarmienta*, *Mitraria*, *Columnnea*, *Besleria*, *Hypocyrta*.
- Rchb. 1841. Nom. p. 120: sect. Gesneriear. Gen. ut Endl. (excepta *Mitraria*.)
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 209: trib. Gesneracear. Gen.: *Besleriear.* et *Episciear.* Endl. — Par. Hanst. 1853. Linnæa XXVI. p. 199. Subtrib.: *Sarmienteae*, *Drymonieae*, *Nematanteae*, *Hypocyrteae*, *Columnneae*, *Mitrarieae*. Cf. Müll.

*) Dicat. chemico Berzelio.

**) Dicat. Basilio Beslero, philiatro et pharmacopaeo-Norimberg.

Besleriaceae Bartl. cont.

- Ann. bot. V. p. 405. — Par. Örsted 1858. Gesn. centroam. p. . . Subtrib.: Mitrarieae, Eubesleriaceae, Columneae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 432.
- Bessera Schultes 1809. Observ. bot. p. 27: nov. g. Asperifoliar. (B. azurea.)
= Pulmonaria Tourn.
- Bessera*) Spreng. 1815. Pugill. II. p. 90; 1818. Anleit. II. 2. p. 883: nov. g. Santalcar.
= Roumea Poit.
- Bessera Schultes f. 1829. Linnæa IV. p. 121: nov. g. Hexandr. Monogyn. (Hemerocallidear.? — B. elegans.)
- Schult. 1830. Syst. VII. p. LVIII. 996: g. Liliacear. (Melanthaceis et Asphodeleis aff.) — Par. Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. t. 34. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 555. — Mart. & Gal. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 385.
- Endl. 1837. Gen. n. 1112. p. 143; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthear. — Par. Rehb. 1837. Nom. p. 49. n. 1839.
- Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemerocallidear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 476: g. Allicear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255.
- Schldt. 1845. Bot. Zeit. p. 625: g. Alliacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.
Synon. Pharium Herb.
- Bessera Flor. Flum. IV. t. 12. (calycantha.)
= Pisonia Plum.
- Bessleria Spreng. vid. *Besleria* Plum.
- Bestram Adans. 1763. Fam. II. p. 354: g. Tithymalar.
= Antidesma Linn.
- Beta**) Tourn. 1700. Inst. p. 501. t. 286: g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 321. (Ed. Hall. 1745. p. 326 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 67. n. 192; 1737. Cliff. p. 83; 1740. Syst. p. 20; 1748. Upsal. p. 56; 1753. Sp. I. p. 222; 1759. Syst. ed. N. p. 945. n. 274; 1762. Sp. ed. II. p. 322; 1764. Gen. ed. VI. p. 122. n. 310; 1767. Syst. ed. XII. p. 195. n. 307: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 217; 1784. Syst. p. 262. — Reich. 1775. Gen. p. 126. n. 338. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 171. n. 436. — Gmel. 1791. Syst. p. 451. — Pers. 1797. Syst. p. 276. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1308. n. 498; 1809. En. p. 291. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 13. 261. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 59.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar. Adans. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. Gled. 1764. Syst. p. 46. n. 181: g. Thala-

Beta Tourn. cont.

- mostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 332.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 383: g. Pentaphyllar. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Delforatar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 359. t. 75. f. 5 (vulgaris).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 196; 1789. Phil. Bot. I. p. 42.
- Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum. Neck. 1790. El. II. p. 201. n. 923: g. Sysselophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 258: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 382. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 313; 1830. Gen. I. p. 234. n. 1234. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 278. — Agdh. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4351; 1832. Fl. exc. p. 580. — Link 1831. Hdb. II. p. 416. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 288. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1015. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 311.
- Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 371 (*Bette*): g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 186. n. 767. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxv. 290. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 111.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 295. p. 658: g. Atriplicinar. — Par. Link 1821. En. I. p. 247.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 200: g. Atriplicear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 950. n. 1136: g. Chenopodiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 608. Ed. II. p. 699. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 15.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. Blitear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1924. p. 295; 1841. Ench. p. 181: g. Kochiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 557.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 12: . . . in Webb Canar. III. p. 196: g. Anserinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6378: g. Betear. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 54. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 690.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 102: g. Cyclobear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- Betckca*) DC. 1829. Coll. Mém. VII. p. 18; 1830. Prodr. IV. p. 642: nov. g. Valerianeear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 680. — Rehb. 1837. Hdb. p. 178; 1841. Nom. p. 72. n. 2697 (*Betckca*). — Endl. 1838. Gen. n. 2187. p. 352; 1841. Ench. p. 227. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (121: *Betckca*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianeear.
- Beteae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 164: subdiv. Chenopodear. genuinar. Gen.: Beta,

*) Dicat. W. S. J. G. Besser, florae galic. auctori.

**) Nomen apud Columellam, quoniam figuram litterae graecae β, dum semine turget, referre videtur.

*) Dicat. Cl. Betcke.

Beteae Rchb. cont.

- Enchylaena, Londesia, Echinopylon, Kochia, Cyclolepis (serius Petermannia), Chenopodium, Oliganthera, Rhagodia, Teloxys, Blitanthus, Hablitzia, Cryptocarpus.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 49; subtrib. Chenopodiaceae. Gen.: Rhagodia, Aphanisma, Beta, Oreobliton, Teloxys, Cycloloma, Chenopodium.
- Betencourtia* St. Hilaire 1833. Voy. distr. diam. I. p. 377: nov. g. Glycinaceae et Rhynchosiae aff. Cf. Vogel 1838. Linnaea Litt. p. 9.
- Endl. 1841. Gen. n. 6651. p. 1292; 1841. Ench. p. 671: g. Glycinaceae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5807. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. (?) — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 271 (sph. *Retencourtia*).
- Meisn. 1843. Comm. p. 350: g. Clitorieae.
- Bethencourtia* Choisy 1825 in Buch Canar. p. 148.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 411: sect. Senecionis. (An genus admittendum?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2811 ix b. p. 460; 1841. Ench. p. 244. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3365. 9.
- Betkea* Meisn., Rchb. vid. *Betkea* DC.
- Betonica**) Tourn. 1700. Inst. p. 202. t. 96: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 224. Ed. Hall. 1745. p. 230: g. pl. class. IX.
- Linn. 1737. Gen. p. 171. n. 476; 1737. Cliff. p. 310; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 164; 1753. Sp. II. p. 573; 1759. Syst. ed. X. p. 1097. n. 631; 1763. Sp. ed. II. p. 810; 1764. Gen. ed. VI. p. 293. n. 718; 1767. Syst. ed. XII. p. 394: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 422. — Murr. 1774. Syst. p. 446; 1784. Syst. p. 535. — Reich. 1778. Gen. p. 297. n. 776. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 389. n. 973. — Gmel. 1791. Syst. p. 906. — Pers. 1797. Syst. p. 572. — Willd. 1800. Sp. III. p. 93. n. 1108; 1809. En. p. 614.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 645: g. Gymnotetraspermar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 184. n. 762: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 395. (ampliat.)
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 366.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 190. — Juss. 1789. Gen. p. 114. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 338. — Poir. 1804. Dict. v. 4. p. 370 (*Bétoine*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 262. — DC. 1805. Franç. III. p. 545. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 371. — Link 1822. En. II. p. 108; 1829. Hdb. I. p. 476. — Spreng. 1825. Syst. II.

Betonica Tourn. cont.

- p. 738. n. 2100; 1831. Gen. II. p. 474. n. 2341. — D. Don 1825. Nepal. p. 110.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 239: g. Gymnospermar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 255.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 255: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 318. n. 499: g. Corythophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 363: g. Pericarpiferar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 61: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 436: g. Nepe-tear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2884; 1831. Fl. exc. p. 320. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 3. 59: g. Bilabiatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 532: sect. Stachydis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 823. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 b. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 816.
- Koch 1837. Syn. p. 569. Ed. II. p. 654: g. Stachydear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4079. — Kunth 1838. Berol. II. p. 115. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 135. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 693.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 459: g. Lamiear. restitutum. Sect.: Alopecuros, *Betonica*. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 407.
- Betula* Tourn. 1700. Inst. p. 588. t. 360: g. pl. class. XIX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 330 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 285. n. 715; 1737. Cliff. p. 442; 1742. Gen. ed. II. p. 451. n. 856; 1745. Fl. suec. p. 282: g. Monoec. Tetrandr. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 342.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 158: g. Juliferar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 457. — Rabenh. 1837. Linnaea XI. p. 241.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 166: g. Amentacear. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 559. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 259 (*Bouleau*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 319. — DC. 1805. Franç. III. p. 301. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 347; 1826. Syst. III. p. 854. n. 3119; 1831. Gen. II. p. 694. n. 3501. — Link 1822. En. II. p. 400. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 623. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 244.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 122: g. Thalamostemonum.
- Neck. 1790. El. III. p. 258. n. 1651: g. Axonophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 54. t. 90.
- Hartm. 1794. Diss. Cf. Römer Arch. I. 2. p. 89.
- Mönch 1794. Meth. p. 693: g. Calycostemonis.

*) *Betonica* s. *Vettonica* (a *Vettonibus* Hispaniae *populis*) Veterum.

Betula Tourn. cont.

- Rebent, 1804. Neom. p. 163; g. Hexandr. Digyn.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 462. n. 1696; 1809. En. p. 980; g. Monoec. Polyandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 218.
- Mirb. 1815. Elém. II. p. 906; g. Salicinear. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 243; g. Betulidear.
- Agdth. 1823. Aphor. p. 208; g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1790. — Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Endl. 1837. Gen. n. 1840. p. 272; 1841. Eneh. p. 159; 1842. Spl. II. p. 28. Sect.: Betula, Betulaster. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 656 (*Bouleau*). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 252. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 146.
- D. Don 1825. Nepal. p. 58; g. Betular. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2465.
- Gaud. 1830. Helv. VI. p. 5. 171; g. Monoec. Monadelph.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 174; g. Betular. — Par. Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 760. — Konth 1838. Berol. II. p. 201. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 155. — Brongn. 1843. En. genr. p. 134.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 172; g. Betular. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 649. — Math. 1853. Belg. I. p. 480.
- Betula** Linn. 1753. Sp. II. p. 982; 1759. Syst. ed. X. p. 1265. n. 933; 1763. Sp. ed. II. p. 1393; 1764. Gen. ed. VI. p. 485. n. 1052; 1767. Syst. ed. XII. p. 621; g. Monoec. Tetrandr., *injuncta* Alno ampliat. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 232. — Murr. 1774. Syst. p. 708; 1784. Syst. p. 818. — Reich. 1778. Gen. p. 482. n. 1147. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 631. n. 1419. — Pers. 1797. Syst. p. 893. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 180.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Amentacear. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 351. — Juss. 1789. Gen. p. 409. — Gis. 1792. Prael. p. 578. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — Pers. 1807. Ench. II. p. 572. n. 2105.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 375; g. Castanear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 192.
- Gled. 1764. Syst. p. 32. n. 123; g. Thalamostemonum.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 76; 1794. Prodr. I. p. 32; g. Tetrandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 282. — *Betula et Alnus* Tourn.
- Betula** Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 182. 184; g. Betular., *sejuncto* Betulastro a Tournefortiano discrepans. Sect.: Pterocaryon, Apterocaryon.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 228; g. Betulacear.
- Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 *a*. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 19; sect. Betulac. Subsect. ut Spach.
- Betula** Unger 1845. Chlor. protog. p. 117. t. 34 (1846. p. LXXVIII); 1845. Syn. pl. foss. p. 214; g. foss. Betulacear. — *Betulites* Göpp.
- Betulaceae** Agardh 1825. Aphor. p. 208; trib. Amentacear. Gen.: Betula, Alnus, Platanus, Ascarina, Carpinus, Ostrya. — Par. Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. p. 44 (restrict.) Gen.: Alnus, Betula
- Rehb. 1828. Consp. p. 83; div. Amentacear. Gen.: Betula, Alnus, Carpinus, Ostrya.
- Bartl. 1830. Ord. p. 99; ordo (69) Amentacear. Gen. ut Dumort.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 171) 1847. Veg. kd. p. 251; ordo Amentaliun. Gen. ut Dumort.
- Endl. 1837. Gen. p. 272; 1841. Eneh. p. 158; ordo Juliflorar. Gen. ut Dumort. Cf. Endl. 1847. Spl. IV. p. 19. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). Gen. ead. — Unger 1845. Syn. p. 214; 1846. Chlor. prot. p. LXXVIII. Gen. foss.: Betula (Betulites), Betulinium, Alnus.
- Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 182. Revisio ordinis. Tribus: Betuleae, Alneae.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 557; fam. Dicotyledonear. diclinar. Gen. ut Dumort.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 227; fam. Cupuliferis aff. Gen.: Betula, Betulaster, Alnaster, Clethropsis, Alnus.
- Conf.* Betuleae, Betulideae, Betulinae, Betulininae.
- Betulaster Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 182. 198; nov. g. Betular. (*Betula cylindrostachya* Wall.)
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 144; g. Betulacear.
- Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 *b*. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20; sect. Betulae.
- Betuleae** Rehb. 1837. Hdb. p. 172; div. Amentacear. Gen.: Betula, Alnus, Carpinus, Ostrya.
- Math. 1853. Belg. I. p. 480; sect. Betulinar. Gen.: Betula, Alnus.
- Betuleae** Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 182; trib. Betulacear. Gen.: Betula, Betulaster. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 649. — *Betula* Tourn.
- Betulideae** Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 243; fam. Monochlamydear. Gen.: Betula, Alnus.
- Betulininae** „L. C. Rich.“ A. Rich. . . . Elém. bot. ed. IV. p. 562. (éd. IV. 1828.)
- D. Don 1825. Nepal. p. 58; div. Amentacear. Gen.: Alnus, Betula. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. Gen. ead.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (83) Ach amydear.
- Lindl. 1833. Nix. p. 25; ordo Amentaliun.
- Betulinea** Rehb. 1831. Fl. exc. p. 174; div. Amentacear. Gen. Betulacear. Rehb. 1828.
- Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 760; ordo. Monochlamydear. Gen.: Betula, Alnus.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 134; fam. Amentacear. Gen. ut Koch.

Betulincac Rehb. cont.

Math. 1853. Belg. I. p. 179: trib. Amentacear. Sect.: Ulmeae, Betuleae.

Betulinium Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 101: g. lignor. fossilium, *Jubilifloris* adnumeratum.

Unger 1845. Chlor. prot. p. 118. t. 34 (1846. p. LXXVII); 1845. Syn. pl. foss. p. 215: g. Betulacear. foss. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841/3.

Betulites „Göppert mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 273: g. fossile, a *Betula* vix diversum. Göpp. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 566: g. foss. Betulacear. — Par. Unger 1845. Syn. p. 214; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVIII. — Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841/1.

Synon. *Betula* Unger.

Betuloideae Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 204: trib. Cupuliferar. Sect.: Coryleae, Carpineae.

Betuloidea Banks & Soland. mss.

= *Fagi* sp. Hook. f.

Beureria „Ehret.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 525 in Ind., ubi ad *Basteriam* Mill. (p. 294) refertur.

Vid. *Beurreria* Ehret.

Beureria „Jacq.“ Spreng. 1825. Syst. I. p. 647. n. 706; 1830. Gen. I. p. 135. n. 671: g. *Asperifoliar*. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 562. 629.

Rchb. 1828. Consp. p. 118. n. 2984: g. Hydrophyllar.

Bartl. 1830. Ord. p. 197: g. *Tourneforticar*.

Vid. *Beurreria* Jacq.

Beurreria Ehret. Pict. t. 13. (Nec Adans. Fam. II. p. 294, ut legitur in Endl. Gen. p. 1240.) Cf. *Beureria*.

= *Calycanthus* Lindl. (DC. Pr. III. p. 2.)

Beurreria Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 41. t. 173; 1767. Obs. bot. II. p. 2. t. 26: g. *Pentandr*. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 380.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 170. t. 212.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 67: g. *Boraginear*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 190. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 160.

Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 138: g. *Ehretiacear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 389.

Rchb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4361: g. *Tourneforticar*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3746. p. 615; 1841. Ench. p. 320. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 32. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 558.

= *Bouurreria* P. Browne. Cf. DC. Pr. IX. p. 504. not. 2.

Beuthea Walp. vid. *Beythea* Endl.

Bevania Bridg. (mss.?)

= *Desfontainia* Ruiz & Pav. (Endl. Ench. p. 336.)

Beverinckia Salisb. mss.

= *Rhododendri* sect. *Tsutsusi*. (DC. Pr. VII. 2. p. 726.)

= *Eurhododendron*. (Endl. Spl. I. p. 1412.)

Beverna Adans. 1763. Fam. II. p. (20): g. *Iridum*.

= *Iridis* Linn. sp.?

Beyeria Miquel 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 350: nov. g. *Euphorbiacear*. (*Croton viscosum* Labill.?)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281: g. *Crotoncar*. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 90. n. 5820/1.

Baill. 1858. Euphorb. p. 402: g. *Crotonidear*.

Synon. *Calyptrostigma* Klotzsch.

*Beyrichia**) *Chamisso* & Schlechtend. 1828. *Linnaea* III. p. 21: nov. g. *Scrofularinear*. (*B. ocyroides*.)

Rchb. 1828. Consp. p. 123. n. 3159: g. *Antirrhinear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 21. n. 83: g. *Perzonatar*.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3: g. *Gratiolincar*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 535. — Rchb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4608. (genuinar.) —

Endl. 1839. Gen. n. 3943. p. 682; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (220). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361.

519. — Walp. 1845. Rep. III. p. 284. 964.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 378; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. *Eugratiolear*. Sect.: *Achetaria*, *Dizyogostemon*.

Beythea Endl. 1840. Gen. n. 5386. p. 1011; 1841. Ench. p. 523: nov. g. *Elaeocarpear*. (*Elaeocarpus bifidus* Hook. & Arn.) —

Par. Rchb. 1841. Nom. p. 209. n. 7939. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 559. —

Walp. 1842. Rep. I. p. 365 (*Beuthea*). — Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372.

Bezania Réy 1849 in Gay Fl. Chil. IV. p. 109: nov. g. *Tarchonanthear*. (*Micropus globiferus* DC.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 541: g. *Plucheinear*.

Bfoviea DC. in Mém. soc. Genève. VI. p. 603: sphalm. pro *Bovicar*.

Bhesa „Hamilt.“ Arnott 1834 in Edinb. n. phil. journ. XVI. p. 315: nov. g. *Celastrinear*. (*B. Moja* et *paniculata*.)

Endl. 1840. Gen. n. 5692. p. 1089; 1841. Ench. p. 575: g. *dubium* *Elaeodendrear*. —

Par. Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7900 (*Rhesa*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. *Celastracear*. *dubium*.

*Bia***) *Klotzsch* 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 189: nov. g. *Acalyphear*. (*B. Sellowiana* et *Lhotzkyana*.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5783/2. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Baill. 1858. Euphorb. p. 501: g. *Dysopsidear*.

Biarinac Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 5: subtrib. *Dracuncular*. Gen.: *Biarum*, *Ischarum*.

Biarum Schott 1832. Melet. bot. p. 17: nov. g. *Euaroidear*. (*Arum graminicum* Lam.) —

*) Dical. Car. *Beyrich*, *peregrinatori*.

**) *Bia*, *filia* *Pellis*. (E.)

Biarum Schott cont.

- Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 111. t. 29. Sect.: Biarum, Ischarum. — Endl. 1837. Gen. n. 1675. p. 235; 1841. Eneh. p. 128. Sect. ead. — Kunth 1841. Enum. III. p. 21. Sect. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38. — Willk. 1857. Bot. Zeit. p. 49.
- Rehb. 1811. Nom. p. 32. n. 1055; g. Aroidar. (genuinar.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 560. — Boiss. 1853. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 13. p. 5. Sect.: Eubiarum, Ischarum.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 14; g. Colocasiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129; g. Dracunculuar.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 6; g. Biarinar.
- Synon.* Homaid Adans.
- Biaslia Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 72. t. 6. f. 2; nov. g. Triandr. Monogyn.
- = Mayaca Aubl.
- Biasolettia** Presl . . . Reliq. Hänk. II. p. 141; nov. g. Byttneriacear.? (B. nymphaeae-folia.) Cf. Lemaire 1842 in Orb. Dict. II. p. 561.
- Meisn. 1837. Gen. p. 30 (25); g. Sterculiar. Rehb. 1837. Hdb. p. 291; g. Triphacear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5359. p. 1004 (*Biasolettia*); 1841. Eneh. p. 521; g. Philippodendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7695.
- = Hernandia Plum.
- Biasolettia** Koch 1836. Flora II. p. 163; 1836. Syn. p. 318. Ed. II. p. 350; nov. g. Scandicinear. (Myrrhis cynapioides Guss.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 219. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 983.
- Synon.* Freyera Rehb.
- Biasolettia** Endl. vid. *Biasolettia* Presl. **Biatora***) Achar. 1810. Lich. univ. p. 49. 273; nov. g. Heterogener. (B. turgida.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 4. spl. p. 88.
- = Lecideae sp.
- Biatora** Fries 1817. Dian. Lich.; 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324; g. Discoideor. Cf. Flora 1824. I. Beil. p. 87 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 561.
- Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 17; g. Verrucariar.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 250; 1831. Lich. eur. p. 4. 247; g. Lecidinar. Sect. (1825) Psoroma, Placodium, Rinodina. — Par. Fries 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 140; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 111. Sect.: Psora, Micarea, Epimelas, Calcivora. — Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382. — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 298.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 121; 1842. Pl. cell. Cub. p. 195; 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350; g. Lecidinear. — Par. Nyland. 1851. Mém. soc. Cherb. II. p. 14. (Flora 1854. p. 235.)

Biatora Fries cont.

- Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 89; g. Lecideacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 78.
- Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4; g. Lecidear.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 192; g. Biatorinar. (restrict.)
- Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 287; g. Biatorear. Subgen.: Lepidoma, Micarea. — Par. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330. Sect.: Sphyrinum, Iemadophila, Psora, Thalloidima, Bacidia, Biatorina, Biatora (Körb.), Lopadium, Bilimbia, Lecidella, Lecidea (Körb.), Rhapsiospora, Schismatomma, Toninia. — Arnold 1858. Flora p. 481.
- Conf.* Patellaria Pers.
- Biatoresae** Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 287. 296; subtrib. Lecidinar. Gen.: Biatora, Oedemocarpus, Myrioblastus, Blastenia, Sporoblastia, Byssoloma, Bacidia, Bilimbia, Brigantiaea, Sporopodium.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330; fam. Lecideacear. Gen.: Baecomyces, Biatora, Gyalecta, Myriosperma, Lecidea.
- Arnold 1858. Flora p. 481; trib. Lecideacear. Gen.: Biatora, Biatorina, Bilimbia, Bacidia, Blastenia, Biatorella.
- Biatorella** De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 192; nov. g. Lichenum. (Biatora Rousselii Dur.)
- Massal. 1854. Geneacaena Lich.
- Arnold. 1858. Flora p. 506; g. Biatorear.
- Synon.* Myrioblastus Trevis.
- Biatorina** Massalongo 1853. Mem. lich. p. 134; nov. g. Lichenum. (Lecidea anomala, etc.)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 189; g. Biatorinar.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 332; sect. Biatorae.
- Arnold 1858. Flora p. 500; g. Biatorear.
- Synon.* Sporoblastia Trevis. pt.
- Biatorinae** Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 182; subfam. Lecidear. Gen.: Blastenia, Bacidia, Biatorina, Biatora, Pyrrhospora, Bombyliospora, Lopadium, Bilimbia, Abrothallus, Celdidium.
- Biaurella** Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. 1; 1840. Orchid. gen. p. 385; sect. Maedonaldiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1367. n. 1586 $\frac{1}{2}$ b; 1841. Eneh. p. 114. n. 1587 b. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2154. 2.
- Bibesia** Endl. Gen. p. 824; err. typ. pro *Ribesia* DC.
- Bibesiae** Rehb. Nomencl. p. 160; sphalm. pro *Ribesiae*.
- Bibinella** Caesalp. 1583. De plant. lib. 8. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 17.)
- = Plantaginis Linn. pars.
- Biblarium** Ehrenb. 1845. Ber. Berl. Ak. p. 73.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 117. n. 70; g. Tabelariar.
- Bibliolithes** Schloth. sect. Dendrolithis.
- = Phyllites Brongn.

*) „βιατοζ, parvus scyphus; ωζ, forma.“

- Bichatia* Turpin 1828. Mém. Mus XVI. p. . . t. 11. f. 10; 1829. XVIII. t. 5.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 58: g. Coccochloridear.
= *Microcystis* Kütz. (Endl. Spl. III. p. 11.)
- Bichenia**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 236: nov. g. Chaetantherear. (*B. aurea.*) Cf. *Linnaea* V. Litt. p. 174.
Less. 1832. Syn. p. 111: subg. Chaetantherae.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29: sect. Chaetantherae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2921 a. p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. 1.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisear.
- Bichy* Lunan 1814. Jamaic. I. 86.
= *Stereuliaceae* sect. *Cola*. (Endl. Gen. p. 994.)
- Bicornella* Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1701; 1835. Orchid. gen. p. 334: nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1535. p. 211; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1878. — Meisn. 1842. Gen. p. 384 (284). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 566. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadenidar.
- Bicornes***) Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: ord. 24 plant. Gen.: *Ledum*, *Azalea*, *Andromeda*, *Clethra*, *Erica*, *Myrsine*, *Meme-cylum*, *Santalum*, *Vaccinium*, *Arbutus*, *Royena*, *Diospyros*, *Melastoma*, *Pyrola*.
Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 18 plant. Gen. §. 1: *Kalmia*, *Ledum*, *Azalea*, *Rhodora*, *Rhododendrum*, *Andromeda*, *Epigea*, *Gaultheria*, *Pyrola*, *Erica*, *Blaeria*, *Clethra*, *Arbutus*, *Vaccinium*, *Royena*, *Diospyros*, *Myrsine*. §. 2: *Halesia*, *Styrax*, *Citrus*, *Garcinia*? — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337. Gen. ead. et in §. 1 *Dicera* et *Hudsonia*?, in §. 2 *Spathelia*.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 458: ordo 3 class. IX. Gen. §. 1: *Blaeria*, *Erica*, *Andromeda*, *Arbutus*, *Clethra*, *Pyrola*, *Gaussia*. §. 2: *Vaccinium*. *Affine*: *Empetrum*.
Endl. 1839. Gen. p. 746; 1841. Ench. p. 366: class. (*Acramphibryor.*) *Gamopetalor.* Ordines: *Epacrideae*, *Ericaceae*, *Diapensiaceae*, *Pyrolaceae*, *Monotropeae*.
Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 10: class. plant. Ordines: *Ericaceae*, *Siphonandra-ceae*, *Menziesiaceae*, *Rhodoraceae*, *Clethraceae*, *Hypopithieae*. Cf. Klotzsch 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 1 et Müll. Ann. bot. V. p. 433.
- Bicolora* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 330: nov. g. *Eucaris*sear. (*Melodinus phyllircoides* Lab.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Cáris*sear.
- Bicuculla* Borekh. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 46: nov. g. pro *Fumaria fungosa*
- Bicuculla* Borekh. cont.
Gmel. conditum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 107: *Biscuculla*.
Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: g. *Dicentrear.* *Synon.* *Adlumia* Rafin.
- Bicucullata* Marchant 1733. Mém. Ac. Paris. p. 280. t. 20. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 107: *Biscucullata*.
= *Dicentrae* sect. *Cucularia*.
- Bidara* Miquel vid. seq.
- Bidaria* Endl. 1838. Gen. n. 3498 b. p. 595; 1841. Ench. p. 299: sect. *Gymnema*e. (*Asclepias tingens* Roxb.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5035. 2.
Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 623: g. *Gymnema*r.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar.*
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 497 (*Bidara*): g. *Gymnema*r.
- Biddulphia* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 294: nov. g. *Diatomidear.* (*Conferva Biddulphiana* Engl. Bot., ab Agardh [Consp. p. 54] ad *Diatomam* relata.)
Kütz. 1833. *Linnaea* VIII. p. 610: g. *Desmidiacear.* liberar.
Endl. 1836. Gen. n. 21. p. 3; 1841. Ench. p. 2: g. *Microsteriar.*
Menegh. 1838. Cenni p. 34: g. *Desmidiear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 654. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 5.
Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 566: g. *Diatomear.* — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 24.
Kütz. 1844. Bacill. p. 138; 1845. Phyc. germ. p. 116; 1849. Sp. Alg. p. 137. n. 93: g. *Biddulphiear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. *Cymbellear.*
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. *Eubidulphiear.*
- Biddulphieae* Kütz. 1844. Bacill. p. 130; 1845. Phycol. germ. p. 115; 1849. Sp. Alg. p. 135: fam. *Diatomear.* Gen.: *Isthmia*, *Odontella*, *Biddulphia*, *Chaetoceras*, *Hemiaulus*, *Zygoceros*.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: subtrib. *Lysigoniear.* Sect.: *Eubiddulphieae*, *Triceratieae*, *Amphitetrascae*.
- Bidens**) Tourn. 1700. Inst. p. 462. t. 262: g. pl. class. XII.
Linn. 1737. Gen. p. 248. n. 641; 1737. Cliff. p. 399; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 255; 1753. Sp. II. p. 831; 1759. Syst. ed. X. p. 1203. n. 840; 1763. Sp. ed. II. p. 1165; 1764. Gen. ed. VI. p. 412. n. 932; 1767. Syst. ed. XII. p. 534: g. *Syngenes.* *Polygam.* *Aequal.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 610; 1784. Syst. p. 732. — Reich. 1778. Gen. p. 410. n. 1012. — Lour. 1790. Coch. II. p. 488. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 543. n. 1267. — Gmel. 1791. Syst. p. 1194. — Pers. 1797. Syst. p. 772; 1807. Ench. II. p. 393. n. 1810. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1745. n. 1447; 1809. En. p. 846. — Roxb. 1832. Fl. ind. III. p. 411.

*) Dicat. J. E. Bicheno.

**) „Sic dixi ab antheris, quae in plurimis duobus quasi restris terminantur.“ (Linn. Prael. p. 337.)

*) Nomen plantae quasi semine bidentato apud Caesalpinium.

Bidens Tourn. cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 709; g. Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 177. — Juss. 1789. Gen. p. 188. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 527. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 387. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 413. — DC. 1805. Franç. IV. p. 218; 1815. V. p. 486. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 447. — Link 1822. En. II. p. 305. — Math. 1853. Belg. I. p. 291.
- Linn. 1747. Cl. plant. p. 354; g. Floresculosor.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 137; g. Compositar. ord. 3.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 247. n. 1021; g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; g. Oppositifolior.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 131; g. Bidentum.
- Linn. 1764. Ord. nat.; g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 540.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 5; g. Radiatar. et p. 30 Tubulatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 127; g. Floresculosor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 412. t. 167; g. Tubulosor.
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 198; g. Discoidear. — Par. Wahlb. 1826. Succ. II. p. 506. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 210.
- Cram. 1803. Disp. p. 171; in Syngenes. Polygam. Frustran. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 179.
- Rebent. 1804. Neom. p. 103; g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 89; g. Coreopsidear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 769. — Less. 1830. Linnaea V. p. 155.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 545; 1826. Syst. III. p. 452. n. 2705; 1831. Gen. II. p. 616. n. 3050; g. Eupatorinar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 52.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 230; g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 428. — D. Don 1825. Nepal. p. 180. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 913. — Koch 1837. Syn. p. 356. Ed. II. p. 396. — Brongn. 1843. En. genr. p. 42. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 76.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 248; g. Tagetear.
- Less. 1832. Syn. p. 230; g. Bidentidear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 314.
- DC. 1836. Pr. V. p. 593. Sect.: Platy-carpaea, Psilocarpaea, Discopoda. — Endl. 1838. Gen. n. 2541. p. 413; 1841. Eneh. p. 238. Sect. caed. — Kunth 1838. Berol. I. p. 338. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 368. (ampliat.) Sect.: Campylothea, Bidens. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 351. Sect. ex DC. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 226. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 516. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 242. Sect.: Psilocarpia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3597; g. Bidentear. Sect.: Bidens, Psilocarpaea, Discopoda.

Bidens Tourn. cont.

- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 49. t. 255.
- Synon.* Bidens et Kerneria Mönch; Pluridens et Edwarsia Neck; Ceratocephalus Vaill.; Rich.; Verbescina Rupp.; Agrimonia Rumph.?
- Bidens Mönch 1794. Meth. p. 569; g. Petalostemonis, sejuncta Kerneria restrict.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 321. 329; 1830. v. 60. p. 576; g. Coreopsidear. (1829 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2602. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142; g. Helianthear. (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 168; g. Bidentidear.
- Bidentis Tourn. pars.
- Bidentea* Rehb. 1841. Nomencl. p. 92; div. Amphicentanthar. Gen. Bidentidear. DC.
- Bidentes* Adans. 1763. Fam. II. p. 129; sect. 10 Compositar. Gen.: Coreopsis, Bikera, Sigesbeckia, Eupatoriophalacron, Borrichia, Cargilla, Zinnia, Vosacan. Ridan, Bidens, Ucacou, Tepion, Detris, Liabum, Seala, Tagetes, Milleria. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 89.
- Bidentideae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 229; div. Helianthear. Gen.: Bidens, Campylothea, Adenolepis, Cosmea. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 593. Gen. ead. (Cosmos loco Cosmeae.) — Endl. 1838. Gen. p. 413; 1841. Eneh. p. 238. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 43) Adenospermum, Microdonta. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). Gen. ut DC.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711; subtrib. Sene-ionidear. Gen. ut DC. et Microdonta.
- Synon.* Coreopsidear. gen. Cass.
- Bidona Adans. 1763. Fam. II. p. 5; g. Fungor.
- Endl. 1836. Gen. n. 442 d. p. 39; 1841. Eneh. p. 21; sect. Hydni.
- Synon.* Acontia Hill; Manium Scop.; Priapus Rafin.
- Bidwillia „Herb.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 205; g. Anthericear.
- Biebersteinia Stephan 1811. Mém. soc. Mosc. I. p. 126. t. 9.
- DC. 1824. Pr. I. p. 707; g. Zygyphyllear. (spuriar.) — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxi. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43)? — Walp. 1845. Ann. bot. I. p. 152. (ex Jaub. & Sp.)
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 438. n. 1733; 1830. Gen. I. p. 383. n. 1927; g. Rosacear.? — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1616.
- A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 158; 1842 in Orb. Dict. II. p. 567; g. Zygyphyllis aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4444; g. Potentillear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 403; g. Dryadear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453.
- Ledeb. 1831. Alt. III. p. 225; g. Geraniear.
- Endl. 1840. Gen. n. 6044. p. 1165; 1841.

- Biebersteinia** Stephan cont.
 Euch. p. 618: g. unicum Biebersteiniear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 275.
 Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6494: g. Sibbaldiear.
 Ledeb. 1842. Ross. I. p. 487: g. Zygomphylaceis et Geraniaceis aff.
 Jaub. & Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 137. Char. emend. (*Synon. Dayenia Mich.*)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: g. Rutear.
- Biebersteinieae** Endl. 1840. Gen. p. 1165; 1841. Ench. p. 618: fam. Terebinthinear. Gen.: Biebersteinia.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 275: trib. Rutacear. Gen. id.
- Bieneria** Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 3: g. Chloraeacear.
- Bifida** Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 59. 97: nov. g. Fucor. (B. divaricata, subpalmata.)
 = Rhodomeniae Grev. pars. (Endl. Spl. III. p. 51.)
- Bifolium** Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 175. 209: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (Convallaria bifolia L.)
 = Maianthemum Wigg.
- Bifora** Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 191: nov. g. Umbelliferar. (Coriandrum testiculatum W.)
- MBieb.** 1819. Taur. cauc. III. p. 233: g. Pentandr. Digyn.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 83; 1836. Syn. p. 321. Ed. II. p. 352: g. Coriandrear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 364. — DC. 1830. Pr. IV. p. 249. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 440; 1837. Hdb. p. 218. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 381. — Tausch 1834. Flora I. p. 342. — Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108). — Endl. 1839. Gen. n. 4546. p. 792; 1841. Ench. p. 381. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 568. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 114. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 365. — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 170. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 677.
- Link 1829. Hdb. I. p. 342: g. Caucalear. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 132: g. Ceramospermar.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 990: g. Coriandrinear.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 385: g. Coelospemmar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.
Synon. Anidrum Neck.; Corion Link & Hoffmsg.; Biforis Spreng.
- Bifora** Batsch 1802. Tab. affn. p. 214: ordo Monopetalar. Fam.: Rhodoideae, Ericariae, Myrtilleae.
- Biforis** Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 635; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxviii. 448; 1825. Syst. I. p. 530. 893. n. 1054; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1155: g. Smyrniear. (Coriandrum testiculatum.)
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xliii. 443; 1828.
- Biforis** Spreng. cont.
 Consp. p. 142. n. 3702; 1841. Nom. p. 138. n. 5314: g. Coriandrear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 236: g. Umbelliferar. genuinar.
 = Bifora Hoffm.
- Bifrenaria** Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 152; 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1875 (Bot. Mag. t. 3597): nov. g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1411. p. 197; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2016. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillaridar.
- Bifurcaria** Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 59. 90: nov. g. Fucor. (B. tuberculata.)
 = Fuci Linn. pars. (Endl. Spl. III. p. 29.)
- Bigamea**, König mss. Endl. 1840. Gen. n. 6095. p. 1183; 1841. Ench. p. 632: g. dubium Combretar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6616. — Meisn. 1843. Comm. p. 354. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718.
Synon. Wormia Vahl; Ancistrocladus Wall.
- Bigelonia** Rafin. vid. *Bigelovia Rafin.*
- Bigelovia** Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 150: nov. g. Rhamnear. (Samydae sp. teste Auct.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5543 inter genera incognita.
- Bigelovia** Spreng. 1825. Syst. I. p. 404. n. 394: g. Rubiacear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 945.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxi: g. Spermaceoar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 333.
 Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 1998: g. Coffeacear.
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 437 (*Bigelovia*): g. Euspermacoear.
 = Borreria Meyer.
- Bigelovia** Torr. & Gray vid. *Bigelovia Nutt.*
- Bigelovia** Rafin. 1817. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259 (*Bigelonia*): nov. g. ex typis Arenariae montanae Big. et Stellariae elongatae.
- Bigelovia** Smith in Rees Cyclop.
 = Forestiera Poir.
- Bigelovia** Wight & Arn. vid. *Bigelovia Spreng. 1825.*
- Bigelovia** DC. mss. olim.
 Noisetia HBK.
- Bigelovia***) DC. 1836. Prodr. V. p. 329: nov. g. Solidaginear. (Chrysocoma nudata Michx.). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2375. p. 385; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3329. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 569. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Baccharidear.

*) Dicat. J. Bigelow.

Bigelovia DC. cont.

- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.
- Bigelovia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 323: g. Chrysocomear., sejunctis Chrysomate et Chrysothamno a praecedente discrepans. Cf. Endl. Spl. II. p. 39. n. 2375.
- Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 231 (*Bigelovia* s. *Aciclinium*): g. Solidaginear.
- Biglandularia Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 416: nov. g. Gentianeae., Voyriae aff. (B. azurea.)
- Bignoneae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 402: ordo 15 class. VIII. Gen. §. 1: Sesamum, Jacaranda. Catalpa, Tecoma, Bignonia. §. 2: Tourretia, Martynia, Pedalium. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 396. Gen. §. 1: Millingtonia, Jacaranda, Catalpa, Tecoma, Bignonia. §. 2: Sesamum, Chelone, Penstemon, Incarvillea. §. 3: Tourretia, Martynia, Pedalium. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 94: *Bignoniaceae*) Sessea, Eecremocarpus, Tanaecium, Tripinnaria, Spathodea, Josephinia. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 260.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 315. t. 50. Gen. ut Juss. 1804.
- Bignonia Tourn. 1700. Inst. p. 164. t. 72: g. pl. class. III.
- Linn. 1737. Gen. p. 179. n. 498; 4737. Cliff. p. 317; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 178; 1753. Sp. II. p. 622; 1759. Syst. ed. X. p. 1114. n. 677; 1763. Sp. ed. II. p. 868; 1764. Gen. ed. VI. p. 313. n. 759; 1767. Syst. ed. XII. p. 415: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 471; 1784. Syst. p. 563. — Aubl. 1775. Guian. II. p. 644. t. 260—267. — Reich. 1778. Gen. p. 314. n. 817. — Tour. 1790. Coch. II. p. 378. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 410. n. 1018. — Gmel. 1791. Syst. p. 940. — Pers. 1797. Syst. p. 600. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 24. t. 144. 145; 1819. III. p. 11. t. 214; 1832. Ind. III. p. 101. — Willd. 1800. Sp. III. p. 289. n. 1157; 1809. En. p. 649. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 44.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 177. n. 725: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 213. — Scop. 1777. Intr. p. 176. Excluditur Catalpa. — Gis. 1792. Pracl. p. 486.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 269: g. Monopetalar. irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 240. t. 52. f. 1 (echinata).
- Neck. 1790. El. I. p. 373. n. 578: g. Plasrygophytor. (Catalpam excludendam indicat.)
- Pers. 1807. Ench. II. p. 170. n. 1510: g. Bignoniacear.

Bignonia Tourn. cont.

- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 993. 1091: g. Bignoniacear. Sect.: Catalpa, Gelsemium, Bignonia, Tecoma.
= Bignonia, Catalpa et Tecoma Juss.
- Bignonia Juss. 1789. Gen. p. 139: g. Bignoniacear. emendat.
- Müncb 1794. Meth. p. 465: g. Petalostemonis.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 406: g. Bignoniacear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 393. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 318.
- Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 412; 1825. Syst. II. p. 829. n. 2224; 1831. Gen. II. p. 501. n. 2467: g. Bignoniacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3259; 1841. Nom. p. 117. n. 4556. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 216. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 138. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 555. — Brongn. 1843. En. genr. p. 62.
- Kunth 1818. Journ. Phys. LXXXVII. p. 450; 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 132; 1823. Syn. II. p. 238: g. Bignoniacear. (verar.) — Par. Link 1822. En. II. p. 129; 1829. Hdb. I. p. 503. — Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Cham. 1832. Linnaea VII. p. 662. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: g. Bignoniidar.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1091: sect. Bignoniae.
- DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 124; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284; 1845. Pr. IX. p. 143: g. Eubignoniacear. (restrict.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4124. p. 713; 1841. Ench. p. 346. Sect. (1841): Eubignonia, Stenolobium, Pithecoctenium, Cybistax, Anemopaegmia, Distictis, Adenocalymma, Pachyptera. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 570. — Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 257 (sect.: Leucoxyton, Pithecoctenium, Eubignonia, Copaia); 1857. Ind. bat. II. p. 751.
- Synon.* Pseudo-Gelsemium Riv.?
- Bignoniaceae* Pers. 1807. Ench. II. p. 168: ordo plant. Gen.: Salpiglossis, Chelone, Ourisia, Sesamum, Incarvillea, Bignonia, Millingtonia, Spathodea, Eecremocarpus, Tripinnaria, Mitraria, Icaranda, Tourretia, Josephinia, Pedalium, Martynia.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 470. Ed. Nees p. 326: ordo Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Tecoma, Spathodea, etc. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 570. Trib.: Bignoniaceae, Crescentineae.
- Kunth 1818. Journ. Phys. LXXXVII. p. 444; 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 132. Sect.: *verae* (gen.: Bignonia, Tecoma, Jacaranda, Spathodea, Amphiphodium, Eecremocarpus, Cobaea, Platycarpum, Sesameaceae. *Affinia*: Aragon, Crescentia).
- DC. 1819. Théor. elem. p. 247; 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 122; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 279; 1845. Pr. IX. p. 142: ordo Corolliflorar. Tribus (1838): Bignoniaceae, Crescentineae (1845 Crescentieae).

Bignoniaceae Pers. cont.

- D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 264.
- Nees 1825. Flora I. p. 143: class. plant. Fam.: Bignoniaceae verae, Cyrtandraceae.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 758. Sect.: verae (gen. jav.: Calosanthes, Spathodea), Trichosporae, Cyrtandreae.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: div. Personatar. Gen.: Catalpa, Tecoma, Bignonia, Jacaranda, Spathodea, Cobaea. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 124. Subdivis.: Gesneraceae, Sesameae, Bignoniaceae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 503: subordo Personatar. Gen.: Bignonia, Tecoma, Catalpa.
- Bartl. 1830. Ord. p. 185: ordo (112) Labiatiflorar. Gen.: Bignonia, Spathodea, Zeyheria, Holoregmia, Tecoma, Catalpa, Jacaranda, Friedericia, Amphilophium, Ecce-mocarpus, Incarvillea, Esterhazia, Tourretia, Sickingia, Platycarpum, Rhizogum, Argylia, Chilopsis, Astianthus, Delostoma, Stenolobium, Cobaea; Salpiglossis, Schrebera. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (206). Subordinates ut DC. 1838.
- Lindl. 1830. Nat. syst. p. 236; 1836. ed. II. p. 282.
- Lindl. 1833. Nix. p. 30; 1847. Veg. kd. p. 675: ordo Bignonialium. Gen. Bignoniaceae. DC. 1845.
- Mart. 1835. Consp. p. 20: ordo 116.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 214: ordo Corollae-florar. Trib.: Bignoniaceae, Tourretiae, Crescentieae.
- Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p. 344: ordo Personatar. Subord.: Sesameae, Ecce-mocarpeae, Incarvilleae, Tourretiae, Bignoniaceae.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 128: fam. (138) Labiatiflorar. Sect. ut Endl. (exclusis Sesameis.)
- Brongn. 1843. En. genr. p. 62: fam. Personear. Trib.: Incarvilleae, Bignoniaceae, Crescentieae, Sesameae.
- Bignoniaceae* Juss. 1789. Gen. p. 137; 1807. Ann. Mus. X. p. 342: ordo 12 class. VIII. Gen. §. 1: Chelone, Sesamum, Incarvillea. §. 2: Millingtonia, Jacaranda, Catalpa, Tecoma, Bignonia. §. 3: Tourretia, Martynia, Craniolaria, Pedalium.
- Bignoniales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 30: nixus Personatar. Ordines: Bignoniaceae, Pedalinae, Cyrtandraceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 668: nixus Exogonar. perigynar. Ord.: Pedaliaceae, Gesneraceae, Crescentiaceae, Bignoniaceae, Acanthaceae, Scrophulariaceae, Lentibulariaceae.
- Bignoniariae* Rehb. 1837. Hdb. p. 198: subdiv. Scrofularinar. Sect.: Sesameae, Martyniaceae, Bignoniaceae.
- Bignoniidae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitubiae. Gen.: Bignonia, etc.
- Bignoniaceae* Juss. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 94: vid. *Bignoneae* Juss.
- Spreng. 1817. Anleit. II. p. 412: fam. 41 plant. Gen.: Bignonia, Spathodea, Salpi-
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I,

Bignoniaceae Juss. cont.

- glossis, Catalpa, Jacaranda, Cobaea, Millingtonia, Incarvillea, Gelsemium. *Anomalae*: Martynia, Gloxinia, Sesamum, Sessea, Tourretia, Tripinnaria, Mitraria, Maurandia, Josephinia, Pedalium, Tanaëcium.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 684: div. Personatar. Gen.: Bignonia, Tecoma, Jacaranda, Spathodea, Amphilophium, Ecce-mocarpus, Salpiglossis, Incarvillea, Gelsemium. *Desciscentes*: Tourretia, Martynia, Didymocarpus, Aeschynanthus. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 501. Gen. ead. et Argylia; inter desciscentes Craniolaria loco Didymocarpi et Aeschynanthi.
- Rehb. 1828. Consp. p. 125: subdiv. Bignoniacear. Gen.: Schrebera; Catalpa, Sickingia, Platycarpum; Friedericia, Bignonia, Tecoma, Jacaranda, Spathodea, Zeyheria, Ecce-mocarpus, Incarvillea, Gelsemium, Tourretia; Rhizogum, Argylia, Chilopsis, Astianthus, Delostoma, Stenolobium; Amphilophium, Cobaea.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 214. 216: trib. Bignoniacear. Gen.: Bignonia, Spathodea, Tecoma, Jacaranda, Amphilophium, Zeyheria, Friedericia, Ferdinandusia, Stenolobium, Delostoma, Astianthus, Chilopsis, Oxera; Platycarpum, Calosanthes; Millingtonia, Argylia, Incarvillea, Wightia; Catalpa, Schrebera. — Par DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 122; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284. Subtrib.: Eubignoniaceae, Catalpeae, Gelsemieae. — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571. Subtrib. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 62. Gen. ex DC. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 143. Subtrib.: Eubignoniaceae, Catalpeae, Incarvilleae, Ecce-mocarpeae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 198: sect. Bignoniariar. Gen. ut 1828 exclusa Cobaea.
- Endl. 1839. Gen. p. 711; 1841. Ench. p. 346: subordo Bignoniacear. Trib.: Argyliae, Tecomeae, Eubignoniaceae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). Trib. ut DC. 1838.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130: sect. Bignoniacear. Gen. Endlicheriana et Dolichandra, Pandorea, Tecomaria, Oroxyllum, Stenolobium, Fieldia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 116: subdiv. Scrofularinear. Sect.: Sesameae, Martyniaceae, *pterospermae* (subsect.: Ecce-mocarpeae, Incarvilleae, Tourretiae), *plagiospermae* (subsect.: Argyliae, Tecomeae, *genuinae* [gen.: Bignonia, Nouletia, Millingtonia, Arrabidaea, Astianthus, Mansoa, Lundia, Delostoma, Amphilobium, Haplophium, Calosanthes; Wightia]).
- Bihai*) Plumier 1703. Gen. p. 50. t. 3. (Icon. 59.)
- Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum. = Heliconia Linn.
- Bikera Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. Bidentum. = Tetragonotheca Dill.

*) Nomen americanum ex Oviedo

- Bikkia**) Reinwardt 1825 in Syll. Ratisb. II. p. 8: nov. g. Rubiacear., a Blume (Bijdr. p. 1017) ad Portlandiam L. reductum.
- DC. 1829. Mém. Ombell. p. 10; 1830. Pr. IV. p. 405: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 514. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Endl. 1838. Gen. n. 3257. p. 553; 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2893. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 156.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 230: g. Hameliacear.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar.
- Synon.* Hoffmannia Spreng.; Cormigonus Rafin.; Portlandiae sp. Forst.
- Bikukulla* Adans. 1763. Fam. II. p. (23): g. Papaverum. *Cf. Bicucullata* March. = Cucularia Rafin.
- Bilabiatae* Gaudin 1829. Fl. Helvet. IV. p. 1.
= Labiatae Juss.
- Bilabium* Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 730: nov. g. Didymocarpear. (*B. limans.*)
- Bilabrella* Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1701: nov. g. Ophrydear. = Bonatea Willd.
- Bilbergia* Miquel vid. *Bilbergia* Thunb.
- Bilderdykia* Dumort. 1827. Fl. belg. prodr. p. 18.
= Timiaria Meisn.
- Biligulares* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Ligulaciae. Gen.: Mutisia, Clarionea, etc.
- Bilimbi* „Rheede Malab. III. t. 45. 46“ Endl. 1840. Gen. n. 6059 a. p. 1173; 1841. Ench. p. 624: sect. Averrhoae.
- Bilimbia* Rehb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7733: g. Carambolear. = praeced.
- Bilimbia* De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 190: nov. g. Lichenum. (*Biatora vernalis.*)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 211: g. Biatorinar.
- Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 293: g. Biatorear. — Par. Arnold 1858. Flora p. 503.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 335: sect. Biatorae.
- Billardiera* Spreng. vid. *Billardiera* Smith.
- Billardiera* Smith 1793. Nov. Holl. I. p. 1. *Cf.* Massey 1804. Dict. v. 4. p. 402. Willd. 1797. Sp. I. p. 1150. n. 440: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 249. n. 565.
- Labill. 1804. Nov. Holl. t. 89.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 291: g. Solanear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 154. n. 660. — Link 1821. En. I. p. 192.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 542 (Verm. bot. Sehr. I. p. 25): g. Pittosporar. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 345. —
- Billardiera* Smith. cont.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 792. n. 876: 1830. Gen. I. p. 188. n. 952 (*Billardiera*). — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3049. — Bartl. 1830. Ord. p. 378. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 372. — Link 1831. Hdb. II. p. 223. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 414. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48). — Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 27. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 835. — Endl. 1840. Gen. n. 5668. p. 1083; 1841. Ench. p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. 88. — Klatt 1856. Linnaea XXVIII. p. 569. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 242.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 665 (*Billardiera*): g. Rhamnear.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. t. 1719. Char. reform. Distinguuntur Sollya et Cheiranthera.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7163: g. Billardiear.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 572: g. Pittosporacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441.
- Synon.* Labillardiera Röm. & Schult.
- Billardiera* Mönch 1794. Meth. p. 369: g. Petalostemonis. (*Verbena Aubletia* L.) = Glandularia Gmel.
- Billardiera* Vahl 1796. Eclog. I. p. 13.
= Coussarea Aubl.
- Billardiereae* Rehb. 1837. Handb. p. 270; 1841. Nomencl. p. 187: subdiv. Pittosporar. Gen.: Billardiera, Sollya, Pronaya, Marianthus, et 1841 Cheiranthera.
- Billbergia* Thunb. 1823. Decad. pl. bras. III. p. 30.
- Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1068. 1181; . . . Bot. Mag. t. 2592. 3304; 1847. Veg. kd. p. 148: g. Bromeliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXI. 1254. — Endl. 1837. Gen. n. 1302. p. 182; 1841. Ench. p. 106. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1088. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24. — Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 376 (*Bilbergia*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1250: g. Bromeliar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1324. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 130: g. Tillandsiar.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 42. t. 157.
- Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1637: g. Ananasar. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740.
- Beer 1857. Fam. Bromel. p. 21. 106: g. Billbergiar. Subgen.: Cremobotrys.
- Bilbergiae* Beer 1857. Fam. Bromel. p. 9. 20. 21: div. Lepidanthear. Gen.: Billbergia.
- Billia**) Peyritsch 1858. Bot. Zeit. p. 153: nov. g. Hippocastanear.

*) Dicat. Bik. pictori rerum natura'lum.

*) Dicat. G. Bill, prof. Grazensi.

- Billiottia „Colla III. Ripul. App. II. t. 23“
Endl. Gen. p. 1228 in synonym. Calothamni:
vid. *Billottia Colla*.
- Billiottia G. Don: vid. *Billiottia DC.*
- Billiottia Rehb., Brongn.: vid. *Billottia R. Brown*.
- Billiottia Endl.: vid. *praeced.*
- Billiottia*) DC. 1830. Prodr. IV. p. 618:
g. Rubiacear. minus notum.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 560 (*Billiottia*): g. Guettardear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117).
= Melanopsidium H. Cels.
- Billottia R. Brown 1830. Journ. geogr. soc. I. p. 19. (An *Billottia?* ex Verm. bot. Schr. V. p. 309.)
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 810. 827: g. Euleptospermeaar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76. *Billottia*).
Endl. 1840. Gen. n. 6305. p. 1229 (*Billiottia*); 1841. Ench. p. 650: g. Leptospermeaar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6842 (*Billiottia*). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 573 (*Billottia*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123 (*Billiottia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737 (*Billiottia*).
Synon. Leptospermi sect. Agonis DC.
- Billottia Rehb. ap. Mössl. I. p. LIV; Consp. p. 175; Hdb. p. 253 et Nomencl. p. 176: vid. *Billottia Colla*.
- Billottia Colla 1824. Hort. Ripul. p. 20: nov. g. plant. (B. acerosa.) Cf. Linnaea IV. Litt. p. 52.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV (*Billottia*): g. Calothamnear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4657 b; 1841. Nom. p. 176. n. 6811. 2 (*Billottia*): sect. Calothamni.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 253 (*Billottia*): g. Melaleuceaar.
= Calothamnus Labill.
- Billottia „R. Brown“ Meisn., Lemr. vid. *Billottia R. Brown*.
- Billya Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 38: nov. g. Gnaphallear. (Anaxeton crispum Gärtn.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Cassinieaar.
= Euhelichrysi DC. pars.
- Bimbuleta „Forsk.“ Benth. in DC. Prodr. X. p. 288 in synonym. Anarrhini: vid. *Simbuleta Forsk.*
- Binatella Brébiss. 1835. Mém. soc. acad. Falais. p. 57: nov. g. Desmidiieaar. Cf. Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 576.
= Xanthidii, Phycastri et Raphidii sp. (Kütz.)
- Bindera**) J. Agardh 1841. Linnaea XV. p. 36; 1842. Alg. medit. p. 66: nov. g. Ceramiieaar. (B. insignis.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 35. n. 122⁵⁰. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.
Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 576: g. Florideaar.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII.
- Bindera J. Agardh cont.
p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. Rytiphleaar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramiieaar. Nageli 1849. Alg. Syst. p. . . . : g. Ceramiieaar.?
= Spyridia Harv. (Kütz. Sp. p. 668.)
- Binectaria Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 82: nov. g. Octandri. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 615
Scop. 1777. Intr. p. 287: g. Colummiferaar. Bartl. 1830. Ord. p. 162: g. Sapoteaar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 384.
Rehb. 1837. Hdb. p. 215: g. Mimusopear. Endl. 1839. Gen. n. 4243 b. p. 741; 1841. Ench. p. 361: sect. Mimusoipsis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 137. n. 5306. 2.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 199: in synonym. Imbricariae.
- Binia Noronha mss.
= Noronha Stadm.
- Bintangor Rumph. 1741. Herb. Amboin. II. p. 211. t. 71. 72. (Nec *Bintagor*).
= Calophyllum Linn.
- Biondea L. C. Rich. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. . . . : nov. g. Polyandr. Monogyn., ex Usteri N. Ann. IV. p. 90.
- Bionia „Martius mss.“ Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 130: nov. g. Dioclear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6658. p. 1293; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5814.
Meisn. 1843. Comm. p. 351: g. Phaseoleaar.
- Biophytum DC. 1824. Prodr. I. p. 689: nov. g. Oxalideaar. (Oxalis sensitiva L.) — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 242. — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5320. — Bartl. 1830. Ord. p. 352. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 753. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 268.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 142: sect. Oxalidis. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6658 n. p. 1172; 1841. Ench. p. 624.
Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7731: g. Caramboleaar.
- Biota Don 1828 in Lamb. Pin. ed. 2. II. p. 129.
Endl. 1847. Syn. Conif. p. 46; 1847. Gen. Spl. IV. p. 3. n. 1795: g. Thuiopsidaeaar.
Synon. Platycladus Spach.
- Biotia Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 308; 1825. v. 38. p. 17: nov. g. Millerieaar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2698.
Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60. p. 577: g. Siegesbeckieaar.
Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Heliantheaar.
= Madiae Mol. pars.
- Biotia*) DC. 1836. Prodr. V. p. 264: nov. g. Euastereaar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2316. p. 375; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 104: sect. Asteris.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 255: g. Astereaar. (genuinar.) — Par. Rehb. 1841.

*) Dicat. Tecofilae Billiotti, egregiae filiae cl. Colla.

**) Dicat. N. Binder, senatori Hamburgensi.

*) Dicat. Biot. „qui ex Astrorum studio ad Botanicam physiologicam feliciter migravit.“

Biotia DC. cont.

- Nom. p. 85. n. 3303. — Brongn. 1843.
 En. genr. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 577: g. Asteroidear.
- Synon.* Eurybiae genuinae Nees; Eurybiae sp. Cass.; Asteris sp. Auct.
- Bipennula Steud. vid. *seq.*
- Bipinnula „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 65: nov. g. Orchidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 163. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 745. n. 3043; 1831. Gen. II. p. 660. n. 3328. — Lindl. 1827 in Quart. Journ. sc. p. 43. *Cf.* Linnaea III. Litt. p. 69. — Steud. 1840. Nom. I. p. 206 (*Bipennula*).
- Endl. 1837. Gen. n. 1606. p. 219; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2176. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 579. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 405: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodorida.
- Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 2: g. Chloraeacear.
- Synon.* Arethusae sp. Linn.; Chloraeae sp. Pöpp. & Endl.
- Bipontina Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 26; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 194: sect. Matricariae.
- Biporeia*) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 46 in Römer Collect. bot. p. 206: nov. g. Malpighiar.
 = Samadera Gärtn.
- Biramia Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 28: g. Scrophulariear. (Nomen.)
- Birchaea**) A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 66: nov. g. Vandear, Adenonco aff. (*B. teretifolia*). — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 17. n. 1491¹. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.
 = Luisia Gaudich.? (Blume Mus. bot. Lugd. I. p. 64.)
- Biris Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 97: nov. g. ex typo Iridis sibiricae L.
- Birnbaumia Kosteletzky 1844. Ind. pl. h. Prag: nov. g. ex typo Justiciae quadrifidae. *Cf.* Bot. Zeit. 1845. p. 218.
- Biroliia Bellardi 1808. Mem. Acad. Torin. XVII. p. 64: nov. g. *Cf.* Lois. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 106.
 = Elatines sect. Hydropiper.
- Bischoffia Decne, Hassk. vid. *seq.*
- Bischofia Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1168: nov. g. habitu Terebintaceis aff., sed ob fructum forte ad Rutaceas referendum. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 69: g. Anacardiacear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46): g. Zanthoxylear.? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5984. p. 1149; 1841. Ench. p. 609 (dubium).

Bischofia Blume cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56): g. Burseracear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7487: g. Xanthoxylear. minus cognitum.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 580 (*Bischoffia*): g. Euphorbiacear. sect. 1. *Cf.* Jacquem. voy. Bot. p. 152. t. 154.
- Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 250 (*Bischoffia*): g. Xanthoxylaceis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylear.? —
- Endl. 1850. Spl. V. p. 93. n. 5872: g. Buxear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 594: g. Wielandidear.
- Synon.* Microelus Wight & Arn.; Stylo-discus Benn.
- Bis cuculla Wittst. vid. *Bicuculla Borckh.*
- Bis cucullata Wittst. vid. *Bicucullata March.*
- Biscutella*) Linn. 1737. Gen. p. 193. n. 531; 1737. Cliff. p. 329; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 185; 1753. Sp. II. p. 652; 1759. Syst. ed. X. p. 1130. n. 724; 1763. Sp. ed. II. p. 911; 1764. Gen. ed. VI. p. 336. n. 808; 1767. Syst. ed. XII. p. 437: g. Tetradyne. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 494; 1784. Syst. p. 592. — Reich. 1778. Gen. p. 337. n. 872. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 439. n. 1084. — Gmel. 1791. Syst. p. 978. — Pers. 1797. Syst. p. 609. — Willd. 1800. Sp. III. p. 472. n. 1233; 1809. En. p. 673. — Link 1822. En. II. p. 158.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 541: g. Tetractetar. cruciatar.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 239. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805. Franç. IV. p. 688 (1815. V. p. 593); 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 292. (Monogr.) — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 76. (Verm. bot. Schr. V. p. 9.) — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 355 (*Lunettière*).
- Gled. 1764. Syst. p. 64. n. 261: g. Thalamostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁵: g. Siliculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 14; 1777. Intr. p. 318. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 482. — Pers. 1807. Ench. II. p. 193. n. 1562. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 722. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 188. 233. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 568. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 661. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 339 (apula). *Cf.* *Thlaspidium Medic.*
- Neck. 1790. El. III. p. 95. n. 1423: g. Brachytophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 278. t. 141.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 107: g. Alysoidear.

*) Nomen a duobus poris caicis.

**) Dicit. Dr. Birch.

*) Nomen a fructu quasi scuto duplici praedito.

Biscutella Linn. cont.

- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 406; 1824. Pr. I. p. 181: g. Thlaspidear. Sect.: Jondraba, Thlaspidium. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 67. Sect. caed. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 196. Sect. caed. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 660. Sect.: Biscutella, Jondraba. — Koch 1836. Syn. p. 71. Ed. II. p. 76. — Endl. 1839. Gen. n. 4889. p. 871; 1841. Ench. p. 449. Sect. ut DC. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 580. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 203.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 337: g. Nauciferar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 857. n. 2278; 1831. Gen. II. p. 514. n. 2522: g. Synclistar.
- Gay 1826. Ann. sc. nat. VII. p. . . . (Isis 1834. p. 853.) Char. emend.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. ibid. II. p. 1101. 1116; 1828. Consp. p. 182. n. 4745: g. Thlaspidear. Sect. ut DC.
- Link 1831. Hdb. II. p. 291: g. Lepidinear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12): g. Biscutellatar.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6925: g. Biscutellatar. Sect. ut 1832.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Thlaspidar. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 134: g. Iberidear. Sect. ut DC.
- Synon. Thlaspidii Tourn. pars.
- Biscutellatae* Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 12: subtrib. Thlaspidear. Gen.: Megacarpaea, Biscutella, Menonvillea?, Cremolobus.
- Biscutelleae* Rchb. 1837. Handb. p. 259: sect. Thlaspidear. Gen. Biscutellatar. Meisn. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 180. Gen.: Biscutella, Diastrophis, Megacarpaea. Subsect.: Cremolobeae.
- Biserrula**) Linn. 1737. Gen. p. 214. n. 568; 1737. Cliff. p. 361; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 762; 1759. Syst. ed. X. p. 1175. n. 800; 1763. Sp. ed. II. p. 1073; 1764. Gen. ed. VI. p. 385. n. 893; 1767. Syst. ed. XII. p. 500: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 570; 1784. Syst. p. 685. — Reich. 1778. Gen. p. 383. n. 966 (*Biserrula*). — Schreb. 1791. Gen. II. p. 508. n. 1209 (*Biserrula*). — Gmel. 1791. Syst. p. 1137. — Pers. 1797. Syst. p. 723; 1807. Ench. II. p. 345. n. 1746. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1335. n. 1380; 1809. En. p. 786.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 136. n. 572: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 306 (*Biserrula*). — Juss. 1789. Gen. p. 358. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 411. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 4. p. 419; 1805. Expos. II. p. 228:

Biserrula Linn. cont.

- (*Biserrula*). — DC. 1805. Franç. IV. p. 576. — Link 1822. En. II. p. 257. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 309. n. 2590; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2917.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 324: g. Astragalor.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 301: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 14. n. 1313: g. Cyteophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 340. t. 154.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757: g. Astragalear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 307. — Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3885; 1841. Nom. p. 148. n. 5763. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 273. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1840. Gen. n. 6574. p. 1278 (*Biserrula*); 1841. Ench. p. 669. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 581. — Webb 1846. Canar. II. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 453.
- Bronn 1821. Diss. p. 134: g. Galegear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 208: g. Astragaloidear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 129 (*Biserrula*): g. Astragalinear.
- Synon. Pelecinus Tourn.; Scolopendria Magnol.
- Biserrula* Endl. vid. *Biserrula* Linn.
- Bisiphonia* Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 326: sect. Siphoniae. (S. brasiliensis W.)
- Synon. Micandra R. Brown.
- Bislingua* Caesalp. 1583. De plant. lib. 5. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 12.)
- = *Ruscus* Tourn.
- Bismalva* Medic. 1787. Malv. p. 39: nov. g. Malvar. (Malva Alcea L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 183.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. 772: sect. Malvae. — Par. Koch 1836. Syn. p. 129. Ed. II. p. 141. — Sond. 1851. Fl. Hamb. p. 380.
- Synon. Alcea Gray, Wallr.
- Bismalva* Wallroth 1822. Syll. Ratisb. I. p. 149: sect. Malvae. (M. verticillata L.) = *Malvastris* §. 5 DC. pars.
- Bispora* Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 9. t. 2: nov. g. Phragmotrichiacear. (Moniliae et Torulae sp. Anct.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 2. n. 43: g. Torulaceor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 39. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. Mycol. p. 20: g. Septonemear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Septonemear.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 37: g. Protomycetum.
- Bisquama* F. Müll. 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 149: sect. Chrysocorynes. (Chr. tenella.)
- Biserrula* Reich., Schreb. vid. *Biserrula* Linn.
- Bisserula* Scop., St. Hil., Brongn. 1843: vid. *praeced.*

*) Nomen a fructu biserrato.

- Bissus** DC. 1805. Fl. franç. II. p. 66; 1815. V. p. 10: g. Gymnocarpor. (Dematium, Racodium, Himantia et Mesenterica Pers.) = Byssi Linn. pars.
- Bistella** Adans. 1763. Fam. II. p. 226: g. Jasminor. (*Ascyroides* Lipp.) Scop. 1777. Intr. p. 190: g. Speciosar. = . . . ?
- Bistella** Delile 1826 in Caill. voy. à Méroë p. 97 (Cent. pl. Afr. voy. Meroë t. 2. f. 2): nov. g. Saxifragear. Cf. Linnaea III. Litt. p. 126. = Vahlia Thunb.
- Bistorta***) Tourn. 1700. Inst. p. 511. t. 291: g. pl. class. XV. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 420.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 88. Ed. Hall. 1745. p. 98: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 115. n. 328; 1737. Fl. lapp. p. 115. Ed. Smith p. 121; 1737. Cliff. p. 150; 1742. Gen. ed. II. p. 169. n. 390; 1745. Fl. succ. p. 116; 1748. Upsal. p. 95: g. Octandr. Trigyn.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 78: g. ordinis 3 class. III.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 358: g. Apetalor. Gled. 1749. Berl. V. p. 123: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Vaginalium.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 360; 1762. Sp. ed. II. p. 516: sect. Polygoni. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 364. — MBieb. 1808. Taur. cauc. I. p. 301. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 505. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 654; 1828. Consp. p. 162. n. 4291 c; 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 7. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 35. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 77; 1851. Ross. III. p. 518. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 49. — Koch 1837. Syn. p. 616. Ed. II. p. 710. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 a. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Pl. IV. p. 45. — Kunth 1838. Berol. II. p. 158. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 314. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 45. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 124.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 277: g. Persicariar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 267: g. Polygonear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 537.
- Meisn. 1826. Polygon. p. 50; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 53.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 573: subsect. Polygoni.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariar. Synon. Styphorrhiza Ehrh.
- Bitegmia** Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: stirps 3 Corticaliae. Fam. Fructungulia, Fructitubia, Calicitubia, Calicungulia, Thalamitubia, Thalamisertia, Thalamungulia.
- Bitegmia** Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: stirps 4 Decorticaliae. Fam.: Thalamifloria, Fructifloria, Calicifloria.
- Bivalvia** Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. p.
- Bivalvia** Hoffm. cont.
14: ordo 4 Cryptogamiae. Gen.: Ophioglossum, Osmunda, Lycopodium.
- Biverpa** Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 346: subg. Helvellae.
- Bivesica** Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 478: sect. Stenorrhynchi.
- Bivinia***) „Jaub. mss.“ Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 78: nov. g. Biviniear. (B. Jalberti.)
- Bivinieae** Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 74: div. Homalinear. (ovario plane libero.) Gen.: Calantica, Bivinia, Asteropea.
- Bivonaea** Moç. & Sess. Fl. mexic. ined. = Cardionema DC.
- Bivonaea****) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 241; 1821. Syst. II. p. 554; 1824. Prodr. I. p. 208: nov. g. Lepidinear. (Thlaspi luteum Biv.) — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 85. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 221. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl. 1839. Gen. n. 4929. p. 879; 1841. Ench. p. 450.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 869. n. 2291; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2535: g. Siliiculosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 670.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828. Consp. p. 183. n. 4752; 1841. Nom. p. 180. n. 6932: g. Lepidiear.
- Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 588: g. Angustiseptear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Lepididar.
- Bivonea** Rafin. 1814. Neogen.; 1817. Fl. Ludov. p. 138; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nov. g. ex typo Jatrophae stimulosae Mx. = Cnidoscolus Pohl.
- Bivonea** Walp. Rep. I. p. 175: vid. *Bivonaea* DC.
- Bivonia** Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 116: g. Tricoocar.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiear. = Bivonea Rafin.?
- Biwaldia** Scopoli 1777. Introd. p. 232. n. 1051: g. Nomadear. = Mangostana Rumph.
- Bixa*****) Linn. 1737. Coroll. p. 8. n. 959; 1737. Hort. Cliff. p. 211: g. Polyandr. Digyn.
- Linn. 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 242. n. 528; 1748. Ups. p. 148; 1753. Sp. I. p. 512; 1759. Syst. ed. X. p. 1074. n. 581; 1762. Sp. ed. II. p. 730; 1764. Gen. ed. VI. p. 265. n. 654; 1767. Syst. ed. XII. p. 362: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 409; 1784. Syst. p. 491. — Reich. 1778. Gen. p. 269. n. 710. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 352. n. 887. — Gmel. 1791. Syst. p. 512. — Pers. 1797. Syst. p. 526. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1154. n. 1020; 1809.

*) Dicat. Lud. Hyac. Boivin.

**) Dicat. Ant. Bivona-Bernardi.

***) Nomen americanum.

*) Nomen a radice bis vel ter intosta.

- Bixa* Linn. cont.
 En. p. 564. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 581.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 118. n. 486: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Culminiar.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Tiliar.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. —
 Par. Gis. 1792. Prael. p. 452.
 Scop. 1777. Intr. p. 273: g. Polyandrar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 292. t. 61. f. 3 (B. Orellana).
 Juss. 1789. Gen. p. 293: g. Tiliaceis aff. —
 Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 216. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 96.
 Neck. 1790. El. II. p. 252. n. 1000: g. Dapsilophytar.
 Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 63. n. 1259: g. Tiliacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 71. — Poir. 1827. Dict. v. 46. p. 142 (*Rocouyer, Roucou*).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 823: g. Hermannear.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 353: g. Bixinar. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 256. — Link 1831. Hdb. II. p. 372.
 DC. 1824. Pr. I. p. 259: g. Bixinear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 2. p. 55. — Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4929. — Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 294. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 116. — Endl. 1839. Gen. n. 5061. p. 917; 1841. Ench. p. 478. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 234. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 594. n. 1910; 1830. Gen. I. p. 426. n. 2115: g. Bixear. — Par. Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. LIX; 1837. Hdb. p. 274; 1841. Nom. p. 189. n. 7213. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328. — Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 260.
 A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 81: g. Flacourtiar.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. Bixear.
Synon. Urucu Adans.
Bixaceae Rehb. 1828. Consp. p. 190: fam. Cistiflorar. Divis.: Erythrospermeae, Patrisieae, Bixineae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 273; 1841. Nom. p. 189. Divis.: Samydeae, Erythrospermeae, Bixineae (1841 Bixaeae).
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 72.
 Endl. 1839. Gen. p. 917; 1841. Ench. p. 478: ordo Parietalium. Trib.: Bixineae, Prockieae, Flacourtieneae, Erythrospermeae. — Par. Meisn. 1843. Gen. n. 438. Trib.: Bixineae, Flacourtieneae.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: fam. dicotyledonum polypetalar. Gen. Bixinear. et Prockiear. Endl.
Bixae Clos in Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 259: vid. *Bixae*.
Bixales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 18: nixus Parietalium. Ordo unicus: Bixinae.

- Bixae* (Spreng. 1825. Syst.) Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIX. div. Samydear. Gen.: Bixa, Prockia.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 274: subdiv. Bixinear. Gen.: Ascera?, Banara, Christiania, Dasyanthera, Echinocarpus, Xyladenius, Bixa.
 Rehb. 1841. Nom. p. 189: div. Bixacear. Subdivis.: Prockieae, Laetieae, *genuinae* (gen.: Bixa, Lindackeria, Echinocarpus, Trichospermum).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: trib. Flacourtiacear. Gen. Bixinear. Endl. et Xylothea.
 Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259 (*Bixae*): trib. Flacourtiar. Gen. §. 1: Lindackeria, Mayna, Carpotroche, Oncoba. §. 2: Bixa, Echinocarpus, Trichospermum.
Bixinae HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 351: ordo pl. Gen.: Bixa, Lactia, Patrisia, Abatia. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 284. Gen. cad.
 Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (135) Thalamiflorar. syncarpar.
 Link 1831. Hdb. II. p. 371: ordo (28) Allostemonum. Gen.: Bixa.
 Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo unicus Bixalium.
Bixineae Kunth 1822. Malv. p. 17.
 DC. 1824. Pr. I. p. 259: ordo (14) Thalamiflorar. Gen.: Bixa, Banara, Laetia, Prockia, Ludia, Azara. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 293. Gen. cad. et Echinocarpus, Trichospermum; Hasseltia, Kuhlia.
 Rehb. 1828. Consp. p. 190: div. Bixacear. Gen.: Ludia, Kuhlia, Azara, Banara, Xyladenius?, Prockia, Laetia, Mayna, Bixa, Echinocarpus, Trichospermum. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 273. Subdivis.: Prockieae, Ludieae, Bixaeae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 281: ordo (160) Cistiflorar. Gen. ut DC. et Echinocarpus, Abatia, Kuhlia, Ascera, Trichospermum.
 Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17): ordo 16 plant. Gen. ut DC. et Echinocarpus, Xyladenius, Lindackeria, Abatia?, Christiania, Ascera?, Dasianthera, Trichospermum, Piparea?, Mayna?
 Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115: fam. (87) Cistiflorar. Gen.: Echinocarpus, Bixa, Abatia, Banara, Laetia, Prockia, Oncoba, Kuhlia, Ludia, Ascera, Trichospermum, Azara, Lindackeria, Dasyanthera, Christiania.
 Endl. 1839. Gen. p. 917; 1841. Ench. p. 478: trib. Bixacear. Gen.: Bixa, Echinocarpus, Trichospermum, Lindackeria, Denhamia. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 438.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 75: fam. Guttiferar. Gen. ex Bixaceis Endl.
*Blaberopus**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 410: nov. g. Alstoniear. (Alstoniac sp. Auct.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 439.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.

*) *βλαβερός*, noxius; *όπος*, succus.

- Blachia**) Baillon 1858. *Ût. Euphorb. p.* 385: nov. g. Crotonidear. (Croton umbellatum W.)
- Blackbournia* Kunth vid. *seq.*
- Blackburnia***) Forst. 1776. *Char. gen. p.* 11. t. 6: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. *Gen. I. p.* 81. n. 199. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 258 (*Blakburnia*). — Willd. 1797. *Sp. I. p.* 670. n. 234. — Pers. 1805. *Ench. I. p.* 145. n. 303. — Roxb. 1824. *Fl. Ind. ed. Wall. I. p.* 435; ed. 1832. I. p. 415.
- Hedw. 1806. *Gen. p.* 67. n. 320 (*Blakburnia*): g. Terebintacear. — Par. Röm. & Schult. 1818. *Syst. III. p.* 16. 292. n. 494.
- A. Juss. 1808. *Mém. Mus. XII. p.* 510 in adnot.
- Kunth 1824. *Ann. sc. nat. II. p.* 356 (*Blackbournia* — *Gen. Tereb. p.* 24): g. Pteleacear. — Par. DC. 1825. *Pr. II. p.* 83.
- Rehb. 1828. *Consp. p.* 197. n. 5128 (*Blakburnia*): g. Zanthoxylear. — Par. G. Don 1831. *Gen. syst. I. p.* 806. — Meisn. 1837. *Gen. p.* 65 (46). — Endl. 1840. *Gen. n.* 5973. p. 1147; 1841. *Ench. p.* 609. — A. Juss. 1842 in *Orb. Dict. II. p.* 589.
- Endl. 1833. *Norf. p.* 87: g. Rutacear.
- Rehb. 1841. *Nom. p.* 196. n. 7475: g. Xanthoxylear.
- Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 473: g. Xanthoxylacear.
- Syaon. Pteleae sp.* Linn.
- Blackea* Batsch vid. *Blakea P. Browne.*
- Blackia* Schrank mss. teste DC. *Prodr. III. p.* 165.
= Myriasporae DC. spec.
- Blackstonia* Huds. 1762. *Fl. angl. p.* 146.
= *Chlora* Linn.
- Blackstonia* A. Juss. vid. *Blakstonia Scop.*
- Blackwellia* Gmel. 1791. *Syst. p.* 768: g. Dodecandr. Tetragyn.
- Willd. 1799. *Sp. II. p.* 930. n. 964: g. Dodecandr. Pentagyn. — Par. Pers. 1807. *Ench. II. p.* 20. n. 1195.
- Spreng. 1825. *Syst. II. p.* 466. n. 1800: g. Rosacear. — Par. Blume 1826. *Bijdr. Nr. 17. p.* 1115.
- DC. 1825. *Pr. II. p.* 74: g. Homalinear. — Par. Bartl. 1830. *Ord. p.* 269. — G. Don 1832. *Gen. syst. II. p.* 56. — Meisn. 1837. *Gen. p.* 73 (52). — Spach 1838. *Vég. phan. VI. p.* 286. — Endl. 1839. *Gen. n.* 5087. p. 923; 1841. *Ench. p.* 481. — Lemr. 1842 in *Orb. Dict. II. p.* 589. — Brongn. 1843. *En. genr. p.* 109. — Blume 1852. *Mus. bot. Lugd. II. p.* 25. — Miq. 1855. *Ind. bat. I. p.* 714. — Müll. 1857. *Ann. bot. IV. p.* 440. — Tulasne 1857. *Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p.* 58.
- Spreng. 1830. *Gen. I. p.* 399. n. 2001: g. Homalinar. — Par. Dietr. 1843. *Syn. III. p.* 3. 31.
- Rehb. 1841. *Nom. p.* 177. n. 6867: g. Aco-mear.
- Blackwellia* Gmel. cont.
- Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 743: g. Homaliacear. = *Blackwellia* Comm.
- Bladhia**) Thunb. 1781. *Nov. gen. I. p.* 6; 1784. *Fl. jap. p.* 7: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. *Syst. p.* 236. — Schreb. 1789. *Gen. I. p.* 147. n. 370. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 404. — Willd. 1797. *Sp. I. p.* 1122. n. 422. — Pers. 1805. *Ench. I. p.* 233. n. 514. — St. Hil. 1805. *Expos. II. p.* 351. — Hedw. 1806. *Gen. p.* 120. n. 528. — Dietr. 1839. *Syn. I. p.* 621.
- Juss. 1789. *Gen. p.* 421: g. pl. incertae sedis. an Apocineis aff.?
- Neck. 1790. *El. II. p.* 51. n. 688: g. Arcytophytor.
- Mass. 1804. *Dict. v. 4. p.* 436: g. Sapoteis aff.?
- Gärtn. f. 1805. *Fr. III. p.* 195. t. 211.
- Spreng. 1817. *Anl. II. 1. p.* 501: g. Ophiopermar.
- Röm. & Schult. 1819. *Syst. IV. p.* XLVII. 512. n. 799: g. Ardisiacear.
- Spreng. 1825. *Syst. I. p.* 664. n. 719; 1830. *Gen. I. p.* 129. n. 642: g. Myrsinear. — Par. Rehb. 1828. *Consp. p.* 136. n. 3598.
- Bartl. 1830. *Ord. p.* 164: g. Ardisiear. — Par. Rehb. 1837. *Hdb. p.* 204. — Spach 1840. *Vég. phan. IX. p.* 375.
- Endl. 1839. *Gen. n.* 4222 *a* β . p. 736; 1841. *Ench. p.* 359: subsect. Euardisinae. — Simil. Rehb. 1841. *Nom. p.* 125. n. 4857. t. b.
= Ardisiae Swartz pars.
- Blaeria***) Linn. 1737. *Coroll. p.* 3. n. 942; 1737. *Cliff. p.* 491; 1740. *Syst. p.* 18; 1742. *Gen. ed. II. p.* 45. n. 104; 1753. *Sp. I. p.* 112; 1759. *Syst. ed. X. p.* 895. n. 130; 1762. *Sp. ed. II. p.* 162; 1764. *Gen. ed. VI. p.* 56. n. 139; 1767. *Syst. ed. XII. p.* 121: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. *Syst. p.* 130; 1784. *Syst. p.* 154. — Reich. 1778. *Gen. p.* 57. n. 145. — Schreb. 1789. *Gen. I. p.* 76. n. 183. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 249. — Pers. 1797. *Syst. p.* 160; 1805. *Ench. I. p.* 135. n. 278. — Willd. 1797. *Sp. I. p.* 629. n. 219; 1809. *En. p.* 158.
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. Myrtillor.
- Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. *Prael. p.* 337. — Vent. 1799. *Tabl. II. p.* 459.
- Gled. 1764. *Syst. p.* 28. n. 112: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. *Intr. p.* 193: g. Speciosar.
- Dahl 1788 in *Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p.* 26 *Ericae* injungit.
- Juss. 1789. *Gen. p.* 160: g. *Ericar.* — Par. St. Hil. 1805. *Expos. I. p.* 358. — Hedw. 1806. *Gen. p.* 59. 370.
- Neck. 1790. *El. I. p.* 222. n. 367: g. Dicrophytor.
- Batsch 1802. *Tab. p.* 218: g. *Ericariar.*
- Duchesne 1804. *Dict. v. 4. p.* 442: g. *Ericineis* aff.

*) Dicat. Dr. Blache.

**) Dicat. Joanni et Annae Blackburne.

*) Dicat. J. Bladh, mercatori in Cantona Chinase.

**) Dicat. Patricio Blair, Anglo. (Ht. Cliff.)

Blairia Linn. cont.

- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 8. 168. n. 446: g. Ericear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 514. (bicorn.) — Klotzsch 1833. Linnæa VIII. p. 656; 1838. *ibid.* XII. p. 221. (Eleutherostemonum). — D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 157. (normal.) — Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4891. (genuinar.) Sect.: Leptoblaeria, Blairia. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 71.
- Link 1821. *En.* I. p. 126: g. Ericinar.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xv: g. Calluinear.
- Kunth 1831. *Abh. Berl. Ak.* p. 212: g. Ericinear.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 697: g. Euericear. Sect.: Leptoblaeria, Pycnoblæria. — Par. Endl. 1839. *Gen.* n. 4309. p. 753; 1841. *Spl. I.* p. 1411; 1841. *Ench.* p. 369. Sect. (1841) ead.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 455: g. Ericidar. *Synon.* Kolbia Adans.; Blairia Gled. etc.
- Blainvillea Cassini 1823. (*Journ. Phys.* p. 216) *Diet.* v. 29. p. 493; 1825. v. 38. p. 17; 1827. v. 47. p. 90: nov. g. Helianthear. (Archetypar.) Cf. Wittst. *Et. Handw.* p. 108: *Blainvillia*. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 110. n. 2624. (genuinar.) — Bartl. 1830. *Ord.* p. 142. — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 19. (verar.)
- Cass. 1829. *Diet.* v. 59. p. 138; 1830. v. 60. p. 576: g. Verbesinear.
- Less. 1832. *Syn.* p. 212: g. Ecliptear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 492. — Endl. 1838. *Gen.* n. 2447. p. 397; 1841. *Ench.* p. 237. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 183 (125). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 81. n. 3097. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 43. — Lindl. 1817. *Veg. kd.* p. 710.
- Decne 1842 in Orb. *Diet.* II. p. 590: g. Asteroidear. *Synon.* Uacea Cass.; Eisenmannia Schultz; Ecliptæe sp. Linn.; Verbesinæe sp. Roxb., Wall.
- Blainvillia Wittst. *vid. praeced.*
- Blairia Houst. 277. Adans. 1763. *Fam. II.* p. 198: g. Verbenar. Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 265. t. 16. f. 1 (mexicana, javanica, nodiflora). Medic. 1789. *Phil. Bot. I.* p. 31. (Verbena mexicana L.: Medic. 1789. *Vorles.* IV. 1. p. 186.) Mönch 1794. *Meth.* p. 423: g. Petalostemonis. = Priva Adans.
- Blairia Gleditsch 1749 in *Mém. Ac. Berl.* 1751. p. 125: g. Thalamostemonum. Spreng. 1825. *Syst. I.* p. 431. n. 453; 1830. *Gen. I.* p. 85. n. 422: g. Ericear. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 129. n. 3377. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 156. — G. Don 1834. *Gen. syst. III.* p. 804 (normalium). — Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 418. 443. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 206: g. Andromedear. Lemr. 1842 in Orb. *Diet.* II. p. 593: g. Ericinear. = Blairia Linn.
- Blakburnia Gmel., Hedw., Rehb. *vid. Blackburnia Forst.*
- Blakea*) P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 323: nov. g. Syngenes. sect. 5. Linn. 1759. *Syst. ed. X.* p. 1044. 1370. n. 1141; 1762. *Sp. ed. II.* p. 635; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 236. n. 593; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 326: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 368; 1784. *Syst.* p. 442. — Reich. 1778. *Gen.* p. 242. n. 647. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 318. n. 810. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 748. — Pers. 1797. *Syst.* p. 474; 1807. *Ench. II.* p. 2. n. 1159. — Willd. 1799. *Sp. II.* p. 845. n. 934. B. Juss. 1759 in *It. Trian.*: g. Onagrar. — Par. Adans. 1763. *Fam. II.* p. 85. Gled. 1764. *Syst.* p. 147. n. 610: g. Thalamostemonum. Scop. 1777. *Intr.* p. 226: g. Nomadear. Juss. 1789. *Gen.* p. 328: g. Melastomar. Neck. 1790. *El. II.* p. 142. n. 832: g. Coryphophytor. Batsch 1802. *Tab.* p. 80 (*Blakea*): g. Rhynganthar. St. Hil. 1804. *Diet.* v. 4. p. 443; 1805. *Expos. II.* p. 171: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1818. *Anl. II.* 2. p. 858; 1825. *Syst.* p. 457. n. 1765; 1830. *Gen. I.* p. 391. n. 1965. — Link 1822. *En. II.* p. 5. — Juss. 1823. *Diet.* v. 29. p. 508. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 330. D. Don 1823. *Mem. Wern. soc. IV.* 2. p. 323: g. Melastomear. — Par. Dietr. 1843. *Syn. III.* p. 2. 18. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 118. DC. 1828. Pr. III. p. 195: g. Micomear. — Par. G. Don 1832. *Gen. syst. II.* p. 800. — Spach 1835. *Vég. phan. IV.* p. 268. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 112 (80). — Endl. 1840. *Gen.* n. 6261. p. 1221; 1841. *Ench.* p. 647. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 174. n. 6770. — Lemr. 1842 in Orb. *Diet.* II. p. 593. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 733. Rehb. 1828. *Consp.* p. 174. n. 4642: g. Blakeacear. Naud. 1852. *Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII.* p. 142: g. Pyxidanthear. (Excluditur Topobea.) — Par. Müll. 1857. *Ann. bot. IV.* p. 792. *Synon.* Valdesia Ruiz & Pav.; Valdezia St. Hil. Blakea Aublet 1775. *Guian. I.* p. 525. t. 210: g. Icosandr. Polygyn. (B. quinque-nervia.) Cf. *Webera Gmel.* = Bellucia Neck. Blakeaceae Rehb. 1828. *Consp.* p. 174: sect. Melastomear. oospermar. *Gen.*: Rousseauxia, Leandra, Tschudya, Clidemia, Myriaspota, Tococa, Mnieta, Calophysa, Medinella, Huberia, Calycopteris, Ossaea, Sagraea, Tetrazgia, Heterotrichum, Conostegia, Diplochita, Phyllopus, Henrietta, Loreya, Miconia, Oxymeris, Cremanium, Blakea, Sarcopyramis, Sonerila?

*) *Dicat. Mart. Bake, Antigua*

- Blakstonia* Scopoli 1777. *Introd.* p. 276. n. 1256: g. *Icosandrar*.
 Neck. 1790. *El. II.* p. 399. n. 1220: g. *Phalarsiphitor*.
 A. Juss. 1849 in *Orb. Dict. VI.* p. 432 (*Blakstonia*): g. *Moronobear*.
 = *Moronobea* Aubl.
- Blakwellia* Scopoli 1777. *Introd.* p. 326. n. 1503: nov. g. *Disciferar*. (*Nalagu Rheede II. t. 26.*)
 = *Araliae* Linn. sp.
- Blakwellia* „Comm. mss.“ Juss. 1789. *Gen. p. 343*: nov. g. *Rosaceae* aff. — *Par. St. Hil.* 1804. *Dict. v. 4. p. 436* (*Blacouel*); 1805. *Expos. II.* p. 195.
 Rehb. 1827 ap. *Müssl. I.* p. LIX: g. *Homalinar*.
 Rehb. 1828. *Consp. p. 177.* n. 4700: g. *Aco-mear*.
Synon. *Vermontea* Comm.; *Asteranthus* Lour.; *Pythagorea* Lour.; *Blackwellia* Gmel. et Auct.
- Blakwellia* Gärtn. 1791. *Fruet. II.* p. 269. t. 117.
 = *Palladia* Lam.
- Blanchea* Boissier in *Pl. Blanch. Syr. exsicc.*
 = *Varthemia* DC.
- Blanchetia**) DC. 1836. *Prodr. V.* p. 75: nov. g. *Heterocomear*. — *Par. Endl.* 1838. *Gen. n. 2217.* p. 360; 1841. *Ench. p. 232.* — Meisn. 1838. *Gen. p. 176* (123). — Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 709.*
 Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 39: g. *Vernonicar* (verar.) — *Par. Deene* 1842 in *Orb. Dict. II.* p. 594.
 Rehb. 1841. *Nom. p. 99.* n. 3881: g. *Pacourinear*.
- Blanckia* Necker 1790. *Elem. bot. I.* p. 347. n. 541: g. *Chasmatophytor*.
 = *Conobea* Aubl.
- Blancoa* Blume 1836. *Rumphia II.* p. 128.
 = *Orania* Blume.
- Blancoa* Lindl. 1839. *Veg. Swan-River p. XLV*: nov. g. *Haemodoracear*. (*B. canescens.*) — *Par. Endl.* 1841. *Spl. I.* n. 1258/1. p. 1360; 1841. *Ench. p. 100*; 1847 in *Lehm. Pl. Preiss. II.* p. 21. — A. Rich. 1842 in *Orb. Dict. II.* p. 595. — Spach 1846. *Vég. phan. XIII.* p. 109.
 Rehb. 1841. *Nom. p. 45.* n. 1662: g. *Lanaricear*. — *Par. Meisn.* 1842. *Gen. p. 396* (299).
 Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 153*: g. *Conostylear*.
- Blancoa* Blume 1847. *Rumphia III.* p. 181: nov. g. *Cossignicar*. (*Ptelea arborea Blanco.*)
 Walp. 1851. *Ann. bot. II.* p. 214: g. *Sapindear*.
- Blandfordia* Smith 1804. *Exot. bot. I.* p. 5. t. 4: nov. g. ex typo *Altrididis puniceae* Labill.
 R. Brown 1810. *Prodr. I.* p. 295. Ed. Nees p. 151: g. *Hemero-callidear*. — *Par. Salisb.* 1812. *Hort. trans. I.* p. 335. — *Agdth.* 1823. *Aphor. p. 166.* — *Schult.* 1829. *Syst. VII.* p. xxxii. 425. — *Bartl.* 1830.
- Blandfordia* Smith cont.
 Ord. p. 50. — Meisn. 1842. *Gen. p. 399* (302). — *Brongn.* 1843. *En. genr. p. 20.*
 Poir. 1816. *Dict. v. 4. spl. p. 116* (*Blandfortia*): g. *Asphodelear*.
 Spreng. 1817. *Anl. II. I.* p. 245; 1825. *Syst. II.* p. 40. n. 1189: g. *Spathacear*.
 Link 1821. *En. I.* p. 330: g. *Liliacear*. — *Par. Spreng.* 1830. *Gen. I.* p. 256. n. 1334. — *Dietr.* 1840. *Syn. II.* p. 1041. 1093. — A. Rich. 1842 in *Orb. Dict. II.* p. 595.
 Juss. 1825. *Dict. v. 34. p. 181*: g. *Narcissear*?
 Rehb. 1828. *Consp. p. 66.* n. 1404: g. *Aletrinar*.
 Ritg. 1831. *Marb. II.* p. 128: g. *Ornithogalear*.
 Endl. 1837. *Gen. n. 1104.* p. 142; 1841. *Ench. p. 83*: g. *Agapanthear*. — *Par. Rehb.* 1841. *Nom. p. 94.* n. 1831.
 Kunth 1843. *Enum. V.* p. 589: g. *Anthericear*. — *Par. Spach* 1846. *Vég. phan. XII.* p. 376.
 Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 205*: g. *Hemero-callear*.
- Blandfordia* Andr. . . . *Bot. Repos. t. 343.*
 = *Galax* Linn.
- Blandfordieae* Bernhardt 1840. *Flora II.* p. 425: trib. *Liliacear*.
- Blandfortia* Poir. vid. *Blandfordia* Smith.
- Blandovia* Leman 1816. *Dict. v. 4. spl. p. 116*: g. *Hepaticar*. — *Par. Spreng.* 1817. *Anl. II. I.* p. 68.
 Dumort. 1822. *Comm. bot. p. 77*: g. *Fissulinar*?
 Spreng. 1827. *Syst. IV.* p. 236. n. 3357; 1831. *Gen. II.* p. 740. n. 3750: g. *Muscor. hepaticor*.
 Rehb. 1828. *Consp. p. 31.* n. 526: g. *Epi-phyllinor*.
 Dumort. 1831. *Syll. Jung. p. 7*: g. *Carpocercinear*.
 Ritg. 1831. *Marb. II.* p. 108: g. *Dysbryor*.
 Rehb. 1837. *Hdb. p. 163*: g. *Blandoviear*.
 = *Blandowia* Willd.
- Blandovieae* Rehb. 1837. *Handb. p. 163*: div. *Podostemonear*.
- Blandowia* Willd. 1809. *Berl. Mag. III.* p. 100. t. 4. f. 2: nov. g. *Hepaticar*., *Anthoceroti* aff. (*Cf. Leman* 1823. *Dict. v. 29.* p. 200. — *Par. Agdth.* 1822. *Aphor. p. 104.* — *Lindenb.* 1829. *Syn. Hepat. p. 114.*
 Corda 1830 in *Sturm Jungerm. p. 5*; 1835 *ibid. p. 107*: g. *Anthoceridear*. An potius *Podostemon*? (*Cf. Corda* *ibid. p. 113.*)
 Nees 1846. *Syn. Hepat. p. 582*: g. *Anthocerotear*.
Synon. *Blandovia* Lem., Dumort. etc.
- Blandowia* „Willd.“ Tulasne 1849. *Ann. sc. nat. 3e sér. XI.* p. 101: sect. *Dicraeae*. (*Podostemon Wallichii* Br.) — *Par. Walp.* 1853. *Ann. bot. III.* p. 437.
 = *Polypleurum* Tulasne.
- Blankana* Rehb. vid. *seq.*
- Blankara* Adams. 1763. *Fam. II.* p. 492: g. *Muscor.* (*Cf. Leman* 1816. *Dict. v. 4. spl. p. 116.*

*) *Dicat. Blanchet, botanico Helvetic.*

Blankara Adans. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 622 *b* (*Blankana*): sect. Ulotac.
= Uloa Mohr.
- Blankworthia „Choisy“ Flora Lit. V. p. 126: vid. *Blankworthia Choisy*.
- Blasia Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 14. t. 7: g. pl. class. I.
Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 507. n. 959; 1753. Sp. II. p. 1138; 1759. Syst. ed. X. p. 1339. n. 1062; 1763. Sp. ed. II. p. 1605; 1764. Gen. ed. VI. p. 565. n. 1199; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 707: g. Algar. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Murr. 1774. Syst. p. 804; 1784. Syst. p. 956. — Reich. 1778. Gen. p. 561. n. 1316. — Roth 1788. Germ. I. p. 488. — Gmel. 1791. Syst. p. 1354. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 995.
- Schmidel 1759. Diss. de Blasia. (Erlang.)
- Adans. 1763. Fam. II. p. 15: g. Hepaticar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 8. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 765. n. 1665. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 38. — Roth 1800. Germ. III. p. 426. — Batsch 1802. Tab. p. 266. — Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 452. *Cf.* Leman 1816. *ibid.* spl. p. 117. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 24. — DC. 1805. Franc. II. p. 418. — Raddi 1820. Mem. soc. Modena XVIII. p. 17. — Braun 1821. Flora II. p. 756. — Agdh. 1822. Aphor. p. 204.
Gled. 1764. Syst. p. 298. n. 1202: g. Muscosar. calyculatar.
Scop. 1777. Intr. p. 359: g. Muscoidear.
Wigg. 1780. Holsat. p. 83: g. Sphaerospermar.
Neck. 1790. El. III. p. 395. n. 1842: g. sedis non indicatae.
Hoffm. 1795. Crypt. p. 94. t. 3: g. Ecalyptrotar.
Willd. 1804 in Reben. Neom. p. x: g. Homalophyllar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 65.
Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: g. Ascidiocarpor.
Schwägr. 1814. Musc. hep. prodr. p. 36: g. Muscor. hepaticor.
Mart. 1817. Erlang. p. 196: g. Homalophyllar.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 686: g. Jungermannidear.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 115: g. Jungermanniacear. — Par. Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 653; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 49; 1835. *ibid.* p. 131. *Cf.* Linnæa V. Litt. p. 80.
Beilschm. 1824. Flora II. p. 641.
Rehb. 1828. Consp. p. 212 *a*. n. 530 *d*: g. Epiphyllinor.
Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 81: g. Blasiear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 137; 1841. Nom. p. 24. n. 833.
Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 302: g. Frondosar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549.
Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 32: g. Jungermanniear. (dermatophyllinar.) — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 67. — Hampe

Blasia Micheli cont.

1837. Linnæa XI. p. 92. (frondosar.) — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 596.
Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 391; IV. p. xvii; 1846. Syn. Hepat. p. 491: g. Haplolaenear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/3. p. 1339; 1841. Eneh. p. 27. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 15. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.
Gottsche 1843. Nov. Act. Leop. XX. 1. p. 386. t. 17. f. 1 — 23. t. 18; 1845. *ibid.* XXI. 2. p. 442.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Haplolaenidar.
Synon. Jungermannieae sp. Hook. et Auct.
- Blasieaceae* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 81: trib. Jungermannidear. Subtrib.: Blasieae, Diplolaeneae, Scopulineae.
- Blasieae* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 81: subtrib. Blasieacar. Gen.: Blasia.
Rehb. 1837. Hdb. p. 137: div. Jungermanniacear. Gen. id.
Rehb. 1841. Nom. p. 23: subdiv. Frondosar. Gen.: Pelliæ, Symphyogyna, Blasia.
- Blastemanthus**) Planchon 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 644: nov. g. Luxemburgiear. (Godoya gemmiflora Mart. & Zucc.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 177. — Endl. 1850. Spl. V. p. 98. n. 5958.
- Blastenia* Massalongo 1852. Flora II. p. 573: nov. g. Lichenum Blastensiosporor. (Lecidea cinereo-fusca.) *Vid. Blastodesmia*.
Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 182: g. Biatorinar.
Trevis. 1856. Linnæa XXVIII. p. 290: g. Biatorear. — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 505.
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 372: sect. Placodii.
- Blastensiospori****) Massalongo 1852. Flora II. p. 562: ordo Lichenum. Gen.: Physcia, Callopisma, Candelaria, Blastenia.
- Blastodesmia* Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 180: nov. g. Lichenum. (Verrucariae sp.) *Cf.* Massal. 1854. Geneacaena Lich.
- Blastomyces* Rehb. 1828. Consp. p. 1. 3; 1832. Fl. exc. p. 1: formatio Gymnomycetum. Fam.: Uredinei, Tubercularii.
Rehb. 1837. Hdb. p. 129: ordo Fungor. Fam.: Praeformativi, Uredinei, Tubercularii.
- Blastosporae* Rehb. 1828. Consp. p. 19; 1832. Fl. exc. p. 1: formatio Gymnosporar. Fam.: Pulverariae, Coniocarpicae.
Rehb. 1837. Hdb. p. 131: ordo Lichenum. Fam. caed. et Arthonariae.
- Blastosporaeae* Jessen 1848. Prasiol. mon. p. . . . : div. Ulvacear. Gen.: Prasiola, Hormidium, Schizogonium, Nodularia?, Stigonema?
- Blastotrichum* Corda 1838. Icon. Fung.

*) βλάστημα, germen, ramulus.

**) βλαστός, germen; ἡλίς, habena; σπέρμα, semen.

Blastotrichum Corda cont.

- II. p. 10. t. 9. f. 50: nov. g. Baetridiacear. (B. confervoides.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 140: g. Baetridiacear.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 35: g. Helminthosporiacear. — Par. Preuss. 1848 in Sturm Flora III. II. 25. 26. p. 21. t. 11; 1851. Linnaea XXIV. p. 113.
 Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 87: g. Sporotrichoeor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Dematieor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytideoor.
 Blastotrophe Didrichsen 1854. Nat. For. Vid. Medd. nov. g. Apocynear. (Nerium scandens Thonn.)
 Blastus* Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 526. Ed. Willd. p. 643: nov. g. Gynandri. Tetrandr. (B. cochinchinensis.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 453.
 = . . . ?
 Blattaria***) Tourn. 1700. Inst. p. 147: g. pl. class. II. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 455.
 Rupp. 1748. Fl. jen. p. 236. Ed. Hall. 1745. p. 247: g. pl. class. IX.
 Medic. 1759. Vorles. IV. 1. p. 230.
 Gaud. 1828. Helv. II. p. 126: sect. Verbasci. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 379; 1841. Nom. p. 118. n. 4588. i. — Griseb. 1841. Rumel. II. p. 41. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 730. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 553.)
 Blattaria Buxbaum 1728. Cent. I. t. 29.
 = Celsia Linn. (Gärtn. Fr. I. p. 262.)
 Blattia „Rheede III. t. 40“ Adans. 1763. Fam. II. p. 88: g. Myrtor.
 = Sonneratia Linn. f.
 Blaxium Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 323. 327; 1830. v. 60. p. 574: nov. g. Calendulear. Archetypar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2729: g. Calenduleacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 71: sect. Dimorphotheceae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 c. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3085. 3.
 Blechnaceae Presl 1836. Pterid. p. 97: sect. Aspleniacear. Gen.: Athyrium, Doodia, Woodwardia, Blechnum.
 Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 331: ordo Cathetogyrtar.
 Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: trib. Filicum. Sect.: Blechnaeae, Blechnopsidaeae.
 Blechnaeae Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridacear. Gen.: Hymenolepis, Lomaria, Blechnum, Sadleria.
 Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: sect. Blechnacear. Gen.: Blechnum, Parablechnum, Distaxia, Mesothema, Spicanta.
 Blechnideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II.

Blechnideae Gray cont.

- p. 13. 15: div. Filicum. Gen.: Blechnum, Stegania.
 Blechnoideae Rehb. 1828. Consp. p. 38: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: Allosorus, Onychium, Hymenolepis, Leptochilus, Ellebocarpus, Lomaria, Blechnum, Sadleria, Woodwardia, Doodia.
 Blechnopsidaeae Presl 1850. Epimel. bot. p. 475: sect. Blechnacear. Gen.: Blechnopsis, Sadleria, Orthogramma, Salpinchlaena.
 Blechnopsis Presl 1850. Epimel. bot. p. 475 (115): nov. g. Blechnopsidaeae. Sect.: Eublechnopsis, Diaphna.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 74: sect. Blechni.
 Blechnum*) Linn. 1753. Sp. II. p. 1077; 1759. Syst. ed. X. p. 1322. n. 1039; 1763. Sp. ed. II. p. 1534; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1175; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 688: g. Filicum. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 20. — Murr. 1774. Syst. p. 783; 1784. Syst. p. 931. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1292. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 333. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1627. — Gmel. 1791. Syst. p. 1300. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 972. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 64. — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 99. (dorsiferar.) — Roth 1800. Germ. III. p. 44. (annularar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 5. 74 (annularar.); 1806. Syn. p. 113. (gyrtar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 264. — Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 468 (Blègne.) Cf. Leman 1816. ibid. suppl. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 45. — DC. 1805. Franç. II. p. 551. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 252. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 677. (dorsiferar.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 92. n. 3262; 1831. Gen. II. p. 723. n. 3655. (verar.)
 Gled. 1764. Syst. p. 290. n. 1176: g. Filicinor.
 Scop. 1777. Intr. p. 62: g. Dorsiferar.
 Neck. 1790. El. III. p. 318. n. 1727: g. Sphaeroophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.
 Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 29: sect. Aspleni.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 30: g. Gyrtar.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 151. Ed. Nees p. 7: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 16. — Kunth 1822. Syn. I. p. 81; 1838. Berol. II. p. 416. — Agdh. 1822. Aphor. p. 117. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (indusiatar.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 60. — Meyer 1836. Chl. haum. p. 679. — Genth 1836. Nass. I. p. 40. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 984. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 314. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 523. (indusiatar.) — Math. 1853. Belg. II. p. 17.
 Mart. 1847. Erlang. p. 9: g. Epiphyllspermar.

*) Nomen a germinibus plantae exoticis.

**) Sic Romani plantam vocarunt, quia abjecta blattas in se contrahit. (Plin.)

*) Blechnon filicis genus apud Plinium.

Blechnum Linn. cont.

- Link 1822. En. II. p. 462: g. Polypodear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 711: g. Blechnoidear. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gütt. Ges. VII. p. 280.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 24: g. Phyllopteridum.
- Presl 1836. Pterid. p. 101: g. Blechnacear. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 603.
- Endl. 1836. Gen. n. 624. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiar. Sect.: Blechnum, Lomaria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1013. Sect. caed. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 639. (indusiatar.)
- J. Smith 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 406; 1842. ibid. IV. p. 167: g. Pteridicar.
- Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333): g. Pteridicar.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 60: g. Asplenacear.
- Synon.* Spicant Trag., Rupp.
- Blechnum Willd. 1809. Enum. p. 1074; 1810. Spec. V. p. 407. n. 1972: g. Filicum, disjuncta Lomaria restrict. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. VI. p. 283.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 15: g. Blechnoidear.
- Kaulf. 1824. En. Fil. p. 157: g. Polypodiacear. — Par. Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 197. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.
- Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 394: g. Blechnear.
- Endl. 1836. Gen. n. 624 a. p. 61; 1841. Ench. p. 36: sect. Blechni. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1013 a.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 77: g. Asplenacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Asplenear.
- Synon.* Sadleria Kaulf.
- Blechnum Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: g. Blechnear, valde restrict. (B. lanceola Sw. etc.)
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 72: g. Lomariar (Blechnum, Blechnopsis, Ditaxia et Mesothematis sp. Presl.) Sect.: Eublechnum, Blechnopsis, Mesothema.
- Blechnum P. Browne 1756. Jamaic. p. 261: nov. g. Didynam. Angiosperm.
- Juss. 1807. Ann. Mus. IX. p. 269: g. a Justicia et Ruellia sejunctum. (B. Brownei, etc.)
- Juss. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 119: g. Acanthacear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 238. — Kunth 1823. Syn. II. p. 35. — Bartl. 1830. Ord. p. 184.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 409; 1825. Syst. II. p. 826. n. 2215; 1831. Gen. II. p. 499. n. 2458: g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3123.
- Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 109; 1847 in DC. Pr. XI. p. 465: g. Dieliptear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4284. — Endl. 1839. Gen. n. 4091. p. 706; 1841. Ench. p.

Blechnum P. Browne cont.

344. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Orsted 1855. Centralam. Acanth. p. 55. Subgen.: Eublechnum, Chiloblechnum. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 665. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 839.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 370. 595: g. Echnatacanthor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Dielipteridar.
- Synon.* Alvarezia Pav.; Ruelliae sp. Linn. Bleckeria*) Hasskarl 1855. Retzia I. p. 38: nov. g. Ophioxylear. (Cerbera oppositifolia L.) Cf. Sieb. & Vriese Ann. d'hortic. Pays-Bas et Müll. Ann. bot. V. p. 491.
- Synon.* Lactaria Rumph.
- Bleckerodea**) Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 87: nov. g. Artocarpear.
- Blennoderma***) Spach 1835. Nouv. Ann. Mus. IV. p. 406.
- Endl. 1840. Gen. n. 6115 g. p. 1141; 1841. Ench. p. 637: sect. Oenotherae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 9. — Walp. 1843. Rep. II. p. 85.
- Blennodia R. Brown 1849 in Sturt's Exp. App. p. 67 (Ann. and Mag. 1849. III. p. 57): nov. g. Cruciferar., Matthiolae aff. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 48: g. Sisymbrear.
- Blennoria „Moug.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 366: nov. g. Naemasporoar. Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 605. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 20. — Bonnard. 1851. Hdb. p. 59.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 472: g. Tubercularinar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 204. p. 18; 1841. Ench. p. 13.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 226: g. Sporomycetum hyposporor.
- Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 51: g. Stilbosporear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 43.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbacear.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 475: g. Corynacear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularicar.
- Preuss 1851. Linnæa XXIV. p. 149: g. Tuberculariacear.
- Math. 1853. Belg. II. p. 428: g. Nemasporoar.
- Blennorina Achar. 1810. Lich. univ. p. 282: sect. Verrucariae. (V. mucosa, gelatinosa, etc.)
- Blennosperma Lessing 1832. Syn. Compos. p. 267: nov. g. Hippicar. (Unxia anthemidifolia Brot.)
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 288: g. Millecricar. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 272. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2464. p. 1381; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3005. — Spach 1841.

*) Dicat. Dr. Petro Bleeker.

**) Dicat. Dr. S. Bleekerode, in Acad. Dellica prof.

***) βλέννα, mucus.

*) βλίχων, pulegium.

Blennosperma Lessing cont.

Vég. phan. X. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 605 (*Blennosperma*): g. Senecionidear.

Synon. Apalus DC.; Hapalus Endl.

Blennospermum Deene vid. *praced.*

Blennospora A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 172: nov. g. Angianthear., *Styloncero* aff. (Bl. Drummondii.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 267.

Blennothrix Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 88; 1843. Phycol. gener. p. 226; 1845. Phycol. germ. p. 181; 1849. Sp. Alg. p. 285. n. 199: nov. g. Lyngbyear.

Blepharacanthus*) Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 444.

Endl. 1839. Gen. n. 4070. p. 703; 1841. Ench. p. 343: g. Acanthear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4231. (genuinar.)

Dietr. 1843. Syn. III. p. 370. 594: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidar.

= *Acanthodium* Delile.

Blepharandra Griseb. 1849. Linnæa XXII. p. 7: nov. g. Malpighiear. (*Coleostachys hypoleuca* Benth.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 198.

Blepharanthemum Klotzsch . . . Ic. rar. ht. Berol. p. 20: nov. g. ex typo *Plagiathia sieyoidis* propositum. (Num ab *Asterotrichio* Kl. satis diversum? Endl. Spl. II. p. 80.)

Blepharantes Smith 1821. Gramm. of Bot. p. 188.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 353: subg. Modeceae.

Endl. 1839. Gen. n. 5103 *b.* p. 928 (*Blepharanthus*); 1841. Ench. p. 483: sect. Modeceae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 703 (*Blepharanthus*).

Blepharanthus Endl., Miq. vid. *praced.*

Blepharia Pers. 1822. Mycol. I. p. 10: sect. Conopleae.

Blepharia Spach vid. *Blepharis* Juss.

Blepharidia Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4898. 2: sect. Syndesmanthi. (*Macrolinum Klotzsch*, non Rehb.)

Blepharidium DC. 1824. Prodr. I. p. 326: sect. Polygalae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3029 *d.*; 1841. Nom. p. 175. n. 6779. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 353. — Endl. 1840. Gen. n. 5647 *c.* p. 1078; 1841. Ench. p. 568.

Blepharipappus Hook 1833. Fl. Bor. Am. I. p. 316: nov. g. Heleniear. (B. glandulosus et scaber.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. III. 1835. p. 111 (*Blepharopappus*). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.

DC. 1836. Pr. V. p. 679: g. Eugalinogear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2623. p. 427; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Blepharipappus Hook cont.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 391: g. Galinogear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3118. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 606: g. Senecionidear.

Synon. Eriopappus Arn.; Ptilonella Nutt.

Blepharis Juss. 1789. Gen. p. 103: nov. g. Acanthor.

Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.

Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 476: g. Acanthacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 237. — Bartl. 1830. Ord. p. 185.

Pers. 1807. Ench. II. p. 180. n. 1531: g. Acanthoidear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 408; 1825. Syst. II. p. 819. n. 2213; 1831. Gen. II. p. 499. n. 2456: g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3121; 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4233. (genuinar.) — Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 97; 1847 in DC. Pr. XI. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4068. p. 703; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145 (*Blepharia*). — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (203). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 607. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 818.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 593: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidar.

Blepharisperrum Wight 1834. Contrib. p. 11 (Deless. Ic. IV. t. 19.)

DC. 1836. Pr. V. p. 368: g. Sphaeranthear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2393. p. 387; 1841. Ench. p. 235; 1843. Spl. III. p. 67. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3570. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Arnott . . . in Johnst. Mag. Zool. Bot. II. p. 421.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Baccharidear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 34: g. Asterinear.

Blepharistemma Benth. 1832 in Wall. Catal. n. 6320: g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 6.)

Blepharocalyx Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 412; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 420: nov. g. Pimentoidear. (*Myrtus salicifolia* HBK., etc.)

Blepharochlaena Kunze

sect. *Aspidii*. (Féc Gen. Fil. p. 357.)

Blepharochlamys Presl 1850. Epimel. bot. p. 605 (245): nov. g. *Balanophorear.* (*Balanophora capensis* Eckl.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 511: g. *Balanophorear.*

= *Mystroptalon* Hook.

Blepharochloa Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 725/1. p. 1352; 1841. Ench. p. 56: nov. g. *Oryzear.* (*Zizania ciliata* Spreng.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1248. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. — Lindl.

*) *βλεφαρίς*, cilium.

- Blepharochloa* Endl. cont.
1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 3. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 374.
- Blepharodon* DC. 1836. Prodr. V. p. 346: sect. Aplopappi. — Par. Torr. & Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 240.
Endl. 1838. Gen. n. 2381 b. p. 386; 1841. Ench. p. 235: sect. Haplopappi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3335. 2.
Synon. *Sideranthus* Fras.?
- Blepharodon* Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 603: nov. g. Gonolobar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gonolobar.
- Blepharolepis* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 442.
= *Polpoda* Presl. (Endl. Gen. p. 954.)
- Blepharolepis* DC. 1837. Prodr. VI. p. 193: sect. Helichrysi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2741 b. p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3490. 2.
- Blepharolepis* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 91: nov. g. Ficiniear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Ficinidar. Steud. 1855. Glum. II. p. 106: g. Scirpear.
- Blepharopappus* „Hook.“ Ann. sc. nat. 2e sér. III. p. 111: vid. *Blepharipappus* Hook.
- Blepharophora* Perty (ubi?) nov. g. Cryptospermeaar. (*Blepharospermeaar.*), *Polypis aquae dulcis* adnumerandum. (Schleid. in Fror. n. Not. VII.)
- Blepharophyllon* „Kl.“ Endl. Gen. p. 751 in *synon.* *Omphalocaryi*: vid. *seq.*
- Blepharophyllon* Klotzch 1838. Linnaea XII. p. 216: nov. g. Ericiear. (*Symphysandrar.*) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
Endl. 1839. Gen. p. 751. n. 4296 c: sect. *Omphalocaryi*.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 710: sect. Scyphogynae. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 369. n. 4296 c (err. *Codonostigma*). — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4902. 3.
- Blepharostoma* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 65: sect. Jungermanniae. (*J. conivens*, setacea.)
- Blepharozia* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 46: sect. Jungermanniae. (*J. ciliaris*).
= *Ptilidium* Nees.
- Blephilia* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 98: nov. g. Labiatar. (*Monarda ciliata* L.)
Benth. 1833. Labiat. p. 319; 1848 in DC. Pr. XII. p. 363: g. Monardear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 759. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. — Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4066.
Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Origanear.
Endl. 1838. Gen. n. 3601. p. 615; 1841. Ench. p. 307: g. Rosmarinear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 284 (192). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 607. — Walp. 1845. Rep. III. p. 683.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Rosmarinidar.
- Bletia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 119. t. 26: nov. g. Gynandr. Diandr.
Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 477: g. Orchidear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 517. n. 1995. — R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 205. (Verm. bot. Schr. II. p. 28.) — Link 1822. En. II. p. 370; 1829. Hdb. I. p. 251. — D. Don 1825. Nepal. p. 29. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 743. n. 3037; 1831. Gen. II. p. 675. n. 3412.
HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 342: g. Epidendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 330. — Lindl. 1826. Orch. secl. p. 16 (Linnaea II. p. 531); 1831. Orchid. p. 120. — Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1542; 1841. Nom. p. 52. n. 1981. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Endl. 1837. Gen. n. 1385. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 608. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 253: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 126.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 194: g. Gynandr. Monandr.
Agdh. 1823. Apher. p. 188: g. Massulatar. La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 15: g. Rinemospermar. epidendrar.
Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 56. t. 95.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
Synon. *Gyas* Salisb.; *Tankervillia* Link; *Thiebaudia* Colla; *Pachystoma* et *Pachychilus* Blume?; *Limodori* sp. Jacq.; *Cymbidii* sp. Swartz.
- Bletidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 181: sect. Epidendrear. Gen.: *Phaius*, *Arunдина*, *Evelyna*, *Bletia*, *Mitopetalum*, *Spathoglottis*, *Paxtonia*, *Collabium*, *Cytheris*, *Pesomeria*, *Ipsaea*, *Pachystoma?*, *Apaturia*, *Cremastra?*, *Ania*, *Callostylis?*, *Ceratium?*, *Trichotosia?* *Plocoglottis?*, *Pachychilus?* Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 170.
- Bletilla* Rehb. f. 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 246: nov. g. Arethusear. (*Bletia florida* R. Br.)
- Blighia***) König 1806. Ann. of bot. II. p. 571. t. 16: nov. g. Sapindaeor. (*B. sapida* = *Akee* Jamaicensium.)
Tussac 1816. Dict. v. 4. spl. p. 122: g. Sapindaecar. (antea 1808 *Akcesia*). — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1281.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 696; 1825. Syst. II. p. 223. n. 1463; 1830. Gen. I. p. 313. n. 1599: g. Sapindear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 609. — Bartl. 1830. Ord. p. 364. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 669. — Meisn. 1837. Gen. p. 52 (38).
Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5221; 1837. Hdb. p. 285: g. Cupanear.
= *Cupania* Plum.? (Endl. Gen. p. 1070.)
- Blindia* Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33–36: nov. g. Selige-

*) Dicat. Ludovico Blet.

**) Dicat. Guil. Bligh, navarcho.

Blindia Bruch cont.

riacear. (*Weisia acuta*.) Cf. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 168. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 133.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 342: g. Dieranacear.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 402: g. Weissiear.

Synon. Anoetangium Schwägr.; Stylostegium Bruch & Schimp.

Blinkworthia*) Choisy 1833. Mém. Génév. VI. p. 430 (cf. Flora Lit. V. p. 126: *Blankworthia*); 1845 in DC. Prodr. IX. p. 334: nov. g. Argyreiear. (B. lycioides.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 257. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 592. Endl. 1839. Gen. n. 3811. p. 655; 1841. Ench. p. 324: g. Convolvulear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632.

Blita Adans. 1763. Fam. II. p. 258: fam. 35 plant. Gen.: Bliton, Bajan, Eurotia, Spinacia, Acnida, Atriplex, Dondia, Kali, Chenopodium, Basella, Petiveria, Parietaria, Salicornia, Morocarpus, Corispermum, Calligonum, Galenia, Knavel, Borith, Rivina, Phytolacca, Piper.

Blitanthus Rehb. 1824. Catal. h. Dresd.; 1837. Hdb. p. 238: g. Kochiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6388: g. Betear. = Lecanocarpsus Nees.

Bliteae Endl. 1837. Gen. p. 295: subtrib. Chenopodiear. Gen.: Blitum, Agathophytum, Roubieva. Accedunt 1841 (Ench. p. 151) Orthosporum et 1847 (Spl. IV. p. 40) Monolepis. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). Gen. ut Endl. 1837 et Anthoehlamys? — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 80. Gen.: Roubieva, Blitum, Monolepis, Dysphania.

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: subsect. Chenopodear. genuinar. Gen.: Panderia, Monolepis, Blitum, Orthosporum, Beta, etc. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 164. Gen. ut Endl. 1837.

Bliton Adans. 1763. Fam. II. p. 506: g. Blitor. (*Amaranthi spec. triandrae* L.) = Euxolus Raf.

Blitopsis Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 19: sect. Amaranti. = Euxolus Rafin.

Blittum Neck. vid. *Blitum* Linn.

Blitum Tourn. 1700. Inst. p. 507. t. 288: g. pl. class. XV.

Magnol. 1720. Char. pl. nov. lib. 1. sect. 3: g. ordinis 2.

Mönch 1794. Meth. p. 358: g. Thalamostemonis. (*Amaranthus graecizans*.)

Pers. 1807. Ench. II. p. 559: sect. *Amaranthi*.

= *Amaranthus* Linn.

Blitum Linn. 1737. Gen. p. 20. n. 56; 1737. Cliff. p. 28: g. Triandr. Digyn. Cf. Linn. 1737. Coroll. p. 24.

Linn. 1740. Syst. p. 16; 1742. Gen. ed. II. p. 5. n. 11; 1748. Ups. p. 3; 1753. Sp.

Blitum Linn. cont.

I. p. 4; 1759. Syst. ed. X. p. 844. n. 14; 1762. Sp. ed. II. p. 6; 1764. Gen. ed. VI. p. 6. n. 14; 1767. Syst. ed. XII. p. 52: g. Monandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 51; 1784. Syst. p. 53. — Reich. 1778. Gen. p. 6. n. 14. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 9. n. 18. — Gmel. 1791. Syst. p. 17. — Pers. 1797. Syst. p. 53. — Willd. 1797. Sp. I. p. 30. n. 28; 1809. En. p. 9. — Michx. 1803. Fl. am. I. p. 2. — Vahl 1805. Enum. I. p. 17. n. 14. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 4. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 4. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 282. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 4.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 176: g. ordinis 3 class. III.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 2. n. 6: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holeracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 16: g. Incompletear.

Hill 1769. Ht. kew. p. 368: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Deformatar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 330. (*Blitum virgatum*.) Cf. *Morocarpus Adans.*

Juss. 1789. Gen. p. 86: g. Atripliciear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 48. n. 42.

Neck. 1790. El. II. p. 198. n. 917 (*Blitum*): g. Sysellophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 260: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 381. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 311;

1825. Syst. I. p. 22. n. 47; 1830. Gen. I. p. 12. n. 44. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 278. — Agdh. 1825. Aphor. p. 216. —

Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4345; 1832. Fl. exc. p. 582. Sect. (1832) ut C. A. Meyer. — Link 1831. Hdb. II. p. 416. —

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 293. — Kunth 1838. Berol. II. p. 147. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 26.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear. Mass. 1804. Diet. v. 4. p. 476 (*Blète*): g. Atripliciear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 6. 345. — Mirb. 1815. Elem. II. p. 574. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. Atripliciear.

Link 1821. En. I. p. 8: g. Atripliciear. C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 11. 371: g. Chenopodiear. (dilat.) Sect.: Blitum, Orthosporum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 698. Sect. ut Meyer. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 23.

Endl. 1837. Gen. n. 1921. p. 295; 1841. Ench. p. 181: g. Blitear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 164. n. 6375. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 81. Sect.: Orthosporum, Morocarpus, Agathophyton. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 705. Sect. caed.

*) Dicit. Blinkworth, botanico.

- Blitum** Linn. cont.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. . . . : g. Anserinear.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 608 (*Blète*): g. Camphorosmear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 101: g. Cyclobear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
Synon. Morocarpos Rupp.; Morocarpos Adans.; Chenopodii sp. Linn.; Orthospori sp. Nees.
- Blitum** Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 237: g. Monoec. Pentandr. (*Blitum majus*.)
- Blitum** C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 12: sect. Bliti. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 582. — Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 698.
- Blochmannia** Weigelt 1828. Florula Guian. exsicc. cum caractere schedulae impresso. (Rchb.) Cf. Endl. Spl. II. p. 35. n. 1997.
 Rchb. 1828. Consp. p. 163. n. 4298; 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 163. p. 6331: g. Coccolobear. (*Synon.* *Ruprechtia C. A. Meyer*.)
- Bartl.** 1830. Ord. p. 109: g. Polygonear. = *Entriplaris* Endl.
- Blodgettia***) Harvey 1858. Ner. bor. am. III. p. 46: nov. g. Valoniacear. (B. confervoides.)
- Blondia** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 115. n. 786: nov. g. Plyrontophytor., a *Tiarella L.* sejunctum.
 = *Entiarellae* pars DC. Pr. IV. p. 50.
- Blossevillea****) Decaisne 1840. Bull. Ac. Brux. VII. p. 410 (*Blosvillea*); 1841. Arch. Mus. II. p. 147: nov. g. Fucacear. (Cystoseirae sect. 2. Grev.) — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 609.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 331 (Flora 1842. p. 93): g. Sargassear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 628. n. 423.
- Kütz.** 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 364: g. Halochloar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirear.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 336: g. Fucear.
 = *Cystophora J.* Agdh.?
- Blossevillea** Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 30. n. 122½: g. Cystoseirae. Sect.: *Halilobium*, *Eublossevillea*.
 = *Blossevillea* Decne et *Platylobium* Kütz.
- Blosvillea** Decaisne vid. *Blossevillea* Decne.
- Bluffia** Nees 1835. Del. sem. h. Hamb. (cf. Linnaea X. Litt. p. 114); 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 447; 1841. Gram. cap. p. 61: nov. g. Panicear. (B. Eckloniana.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 772. p. 84; 1841. Ench. p. 57. — Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1273. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (320). — Spach 1846. Vég.
- Bluffia** Nees cont.
 phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 120.
- Blumea** Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5435: g. Tiliear. (*Esenbeckia Blume*.)
 = *Neesia Blume*.
- Blumea** G. Don vid. *Blumia Spreng*.
- Blumea** DC. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 514; 1836. Prodr. V. p. 432: nov. g. Plucheinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2413. p. 391; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 191 (128). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Rchb. 1841. Nom. p. 91. n. 3568: g. Plucheinear.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 610: g. Senecionear.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 40: subg. *Conyzae*.
Synon. *Erigeron* Don; *Conyzae* sp. *Blume*, Wall.
- Blumenbachia** Köler 1802. Descr. gram. p. 29.
 = *Trachypogon* Nees.
- Blumenbachia** Schrad. 1825. Götting. Anz. p. 1705; 1827. Comm. soc. Gott. VI. p. 92: nov. g. Loasear. Cf. Linnaea III. Litt. p. 166. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 340. — Rchb. 1828. Consp. p. 160. n. 4233. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 207. — Bartl. 1830. Ord. p. 273. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 408. n. 2038. — Link 1831. Hdb. II. p. 271. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 62. — Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90). — Endl. 1839. Gen. n. 5118. p. 932; 1841. Ench. p. 486. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 84. — Brongn. 1843. En. genr. p. 108. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6240: g. *Blumenbachiear*.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 244: g. *Loasinear*.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 610: g. *Loasacear*.
- Blumenbachieae** Rchb. 1837. Handb. p. 232; 1841. Nomencl. p. 160: subdiv. *Loasear*. Gen.: *Blumenbachia*, *Loasa* et 1841 *Grammatocarpus*, *Caiophora*.
- Blumia** Nees 1825. Flora I. p. 152: novum nomen pro *Talauma Blumei* propositum.
 = *Talauma* Juss.
- Blumia** Spreng. 1826. Syst. III. p. 12. 126. n. 2461: nov. g. *Gordoniear*. (*Reinwardtia javanica* Blume.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 573 (*Blumea*).
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 561. n. 2742: g. *Ternströmiear*.
 = *Saurauja* Willd.
- Blumia** Meyen mss.
 = *Hexameria* R. Brown? (Endl. Spl. I. p. 1362.)
- Blumiana** Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 450: sect. *Talaumae*. (T. *Chudollei* Bl.)
- Blysmus** Panzer ex Röm. & Schult. Mant. II. p. 41: nov. g. ex typo *Schoeni compressi* L.

*) Dicat. Dr. Blodgett, Key West.

**) Dicat. M. de Blosseville.

Blysmus Panzer cont.

- Link 1827. Hort. I. p. 278; 1829. Hdb. I. p. 99: g. Cyperoidear.
- Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1807; 1830. Fl. exc. p. 74: g. Dulichiear.
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 293: g. Scirpear. — Par. Wend. 1846. Fl. hass. p. xxr. 10. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 616. — Math. 1853. Belg. I. p. 574.
- Endl. 1837. Gen. n. 1000 *b* p. 118; 1841. Ench. p. 64: subsect. Scirpi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1477. i. *b*.
- Kunth 1837. Cyper. p. 328; 1838. Berol. II. p. 329: g. Rhynchosporiar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 260. — Steud. 1855. Glum. II. p. 163.
- Sond. 1851. Fl. Hamb. p. 21: g. Cyperacear. *Synon.* Leiophyllum Ehrh.
- Blytia Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 472_g. p. 1339; 1841. Ench. p. 27: g. Diplomitriear. (Jungermannia Blytii Fl. Dan.) — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 611. *Vid.* Blyttia Nees.
- Blyttia Arnott in Johnst. Mag. zool. bot. II. p. 420.
= Haplostemma Endl. (*Cf.* Decne in DC. Pr. VIII. p. 523.)
- Blyttia Fries 1839. Novit. fl. Suec. II. p. 2: nov. g. ex typo Agrostidis suaveolentis Blytt.
Endl. 1842. Spl. II. p. 102. n. 956₁: g. Andropogonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: g. Agrostear.
= Cinna Linn.?
- Blyttia Nees 1845. Syn. Hepat. p. 474: g. Diplomitriear. (*Blytia* Endl.) — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 16.
= Pallavicinius Gray.
- Blyxa*) „Nor.“ Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 14 in Römer Collect. bot. p. 198: nov. g. Hydrocharidum.
- Rich. 1811. Mém. Inst. II. p. 63: g. Hydrocharidear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 121. — Agdh. 1822. Aphor. p. 127. — Bartl. 1830. Ord. p. 76. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 611. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4.
- Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 806: g. Stratiotear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. Anacharidear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1210. p. 161; 1841. Ench. p. 95: g. Vallisneriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1155. — Meisn. 1842. Gen. p. 365 (274). — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 236.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142: g. Vallisneriear.
Synon. Saivala Wall.; Vallisneriae sp. Roxb.
- Boabab Prosp. Alp. Aegypt. p. 66. t. 67.
= Adansonia Linn.
- Boadschia Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 6: *vid.* Bohadschia Crantz.
- Boaria DC. 1844. Prodr. VIII. p. 299: nov. g. Chionanthear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olear.
Synon. Maytenus Mol., non Feuill.
- Bobaea A. Rich. *vid.* Bobea Gaudich.
- Bobartella Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 11. t. 2. f. 5: *vid.* Mariscus Gärtn.
- Bobartia Petiv. 1704. Herb. p. 473.
= Echinacea Mönch.
- Bobartia Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 113: nov. g. plant. *Cf.* Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 7 et Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 613.
- Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 17. n. 41 (Nov. gen. zeyl. p. 3. n. 1036); 1753. Sp. I. p. 54; 1759. Syst. ed. X. p. 869. n. 66; 1762. Sp. ed. II. p. 78; 1764. Gen. ed. VI. p. 31. n. 71; 1767. Syst. ed. XII. p. 85: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 87; 1784. Syst. p. 103. — Reich. 1778. Gen. p. 32. n. 77. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 43. n. 100. — Lour. 1790. Coch. I. p. 45. — Gmel. 1791. Syst. p. 151. — Pers. 1797. Syst. p. 105.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Calamariar. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 359. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 72. — Hedw. 1806. Gen. p. 362.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135.
- Gled. 1764. Syst. p. 22. n. 89: g. Thalamosomonum.
- Neck. 1790. El. III. p. 215. n. 1587: g. Achyrophytor.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 313: g. Witsenear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1178: g. Ferrariear.
= Aristeia Sol.?
- Bobbochaete Endl. Ench. p. 4: sphalm. pro *Bolbochaete*.
- Bobea*) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 473. t. 93: nov. g. Rubiacear. (B. elatior.)
Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2099: g. Guettardear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 212.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 215 (*Bobaea*): g. Guettardacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 260: g. Bobear.
= Timonius Rumph.
- Bobaeae* Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 260: subtrib. Vangueriear. Gen.: Bobea.
- Bobu „Herm. zeyl. p. 9“ Adans. 1763. Fam. II. p. 88: g. Myrtor.
= Bobua DC.
- Bobua DC. 1828. Prodr. III. p. 23: g. Combretear. (non satis notum.) *Cf.* Wittst. Et. Handw. p. 111: *Boleua*. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840.

*) Nomen a βλύζω, scateo.

*) Dicit. Bohe-Moreau.

Bobua DC. cont.
 Gen. n. 6094. p. 1183; 1841. Ench. p. 632. —
 Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6615.
 Rchb. 1828. Consp. p. 171. n. 4535: g. Ter-
 minaliear. ?
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667: g.
 Combretacear. dubium. — Par. Spach
 1835. Vég. phan. IV. p. 296.
Synon. Bobu Adans.; Eugenioides Linn.
 = *Symplocos* Jacq.? Cf. Guillem. in
 Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 158.
Boca Flor. Flum. V. t. 113: g. Polyandr.
 Monogyn. (B. serrata) ex Steud. Nomencl.
 I. p. 212.
 = Banara Aubl. (Endl.)
*Bocagea**) A. St. Hilaire 1825. Fl. Bras.
 I. p. 41: nov. g. Anonacear. (B. alba et
 viridis.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII.
 p. xc. 1479. Sect.: genuinae, Oropheae,
 ambiguae. — Bartl. 1830. Ord. p. 246. —
 A. DC. 1832. Mém. Genève. V. p. 215. —
 Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach
 1839. Vég. phan. VII. p. 514. — Mart.
 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 44.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 130; 1830. Gen.
 I. p. 292. n. 1512: g. Anoncar. — Par.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1049. 1215.
 Rchb. 1828. Consp. p. 193. n. 5003: g.
 Unoncar. — Par. G. Don 1831. Gen.
 syst. I. p. 100.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p.
 193. n. 7309: g. Bocagear. — Par. Endl.
 1839. Gen. n. 4709. p. 830; 1841. Ench.
 p. 422. — Walp. 1842. Rep. I. p. 73. —
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 614. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
Bocagea Blume 1829. Fl. javan. Anon. p.
 81: g. Anonacear.
 = *Orophea* Blume.
Bocageae Rchb. 1837. Handb. p. 278: sub-
 sect. Anonariar. Gen.: *Bocagea*.
 Endl. 1839. Gen. p. 831; 1841. Ench. p.
 422: trib. Anonacear. Gen.: *Bocagea*,
Popowia, *Orophea*; *Miluisia* et 1841 *Sac-*
copetalum. — Par. A. Juss. 1842 in Orb.
 Dict. II. p. 614. Gen. ut Endl. 1839.
 Rchb. 1841. Nom. p. 193: subsect. Anonariar.
 Gen.: *Bocagea*, *Popowia*, *Orophea*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422: subordo Anon-
 nacear. Gen. ut Endl.
Bocalyx „Steetz“ Endl. Gen. Suppl. V. p.
 81: vid. *Isocalyx* Steetz.
Bocazea Meisn. Gen. p. 4: sphalm. pro *Bocagea*.
*Bocconia***) Plumier 1703. Gen. p. 35. t. 25.
 Linn. 1737. Gen. p. 32 n. 88: g. Tetrandr. Digyn.
 Linn. 1737. Cliff. p. 202; 1740. Syst. p. 24;
 1742. Gen. ed. II. p. 228. n. 500; 1753.
 Sp. I. p. 505; 1759. Syst. ed. X. p. 1072.
 n. 569: g. Polyandr. Monogyn. — Par.
 Cram. 1803. Disp. p. 137.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst.
 p. 108. n. 442: g. Thalamosomonum. —
 Simil. Münch 1802. Suppl. p. 121.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Rhaeadum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Papavera-*
cear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 236;

Bocconia Plumier cont.
 1804. Dict. v. 5. p. 8. — Vent. 1799.
 Tabl. III. p. 93. — St. Hil. 1805. Expos.
 I. p. 497. — DC. 1821. Syst. II. p. 89;
 1824. Pr. I. p. 121. — HBK. 1821. Nov.
 gen. V. p. 73. — Link 1822. En. II. p.
 4. — Kunth 1824. Syn. III. p. 135. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 261. — G. Don 1831.
 Gen. syst. I. p. 136. — Meisn. 1837.
 Gen. p. 7 (9). — A. Rich. 1842. Pl. vasc.
 Cub. p. 64. — Dietr. 1843. Syn. III. p.
 2. 25. — Brongn. 1843. En. genr. p.
 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.
 Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 634; 1764. Gen.
 ed. VI. p. 236. n. 591; 1767. Syst. ed.
 XII. p. 325: g. Dodecandr. Monogyn. —
 Par. Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784.
 Syst. p. 441. — Reich. 1778. Gen. p. 241.
 n. 643. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 316.
 n. 803. — Gmel. 1791. Syst. p. 745. —
 Pers. 1797. Syst. p. 473; 1807. Ench. II.
 p. 1. n. 1152. — Willd. 1799. Sp. II. p.
 840. n. 927; 1809. En. p. 496.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 431: g. *Papaverum*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rhoeadear*. —
 Par. Gis. 1792. Prael. p. 383. — Batsch
 1802. Tab. p. 87.
 Ruling 1774. Ord. pl. p. 34: g. *Papavera* et
Capparides conjungens.
 Scop. 1777. Intr. p. 271: g. *Polyandr*.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 204. t. 44. f. 1 (fru-
 tescens).
 Neck. 1790. El. II. p. 238. n. 984: g. *Eredo-*
phytor.
 Cram. 1803. Disp. p. 11: in Decandr. Trigyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 727; 1825. Syst.
 II. p. 460. n. 1778; 1830. Gen. I. p. 395.
 n. 1983: g. *Papaverear*.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. *Cheli-*
doniacear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 187. n. 4846; 1841.
 Nom. p. 185. n. 7083: g. *Bocconiear*. —
 Par. Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 460. —
 Endl. 1839. Gen. n. 4816. p. 855; 1841.
 Ench. p. 443. — Lemr. 1842 in Orb. Dict.
 II. p. 614.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 42: g. *San-*
guinariear.
Bocconieae Rchb. 1828. Consp. p. 186:
 div. *Papavereacear*. Gen.: *Impatiens*, *Bal-*
samina, *Epimedium*, *Mahonia*, *Berberis*,
Nandina, *Leontice*, *Caulophyllum*, *Diphyl-*
leia; *Jeffersonia*, *Podophyllum*; *Sangui-*
narina, *Bocconia*, *Maclaya*; *Eschholtzia*.
 Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 459: sect.
Papavereacear. Gen.: *Bocconia*, *Maclaya*.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 265: subdiv. *Berberi-*
dear. Gen.: *Bocconia*, *Maclaya*; *Sangui-*
narina; *Podophyllum*, *Jeffersonia*. — Par.
 Rchb. 1841. Nom. p. 185. Gen.: *Maclaya*,
Bocconia, *Sanguinarina*.
 Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p.
 443: subtrib. *Argemonear*. Gen.: *Bocco-*
nia, *Maclaya*, *Sanguinarina*.
Bocchia Scopoli 1777. Introd. p. 106. n. 275:
 g. *Strictar*.
 Neck. 1790. El. II. p. 141. n. 829: g. *Cory-*
phytor.
 = *Mouriria* Juss.

*) Dicat. Jos. Mariae de Souza du Bocage.

**) Dicat. Rev. Patri Sylvio Boccone.

- Bockia* Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2952.
2: sect. Bertierae.
= *Zaluzania* Comm.
- Bockschia* Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 176: g. Filicum foss. (desciscent.) — Par. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687/3.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 29; 1846. Chlor. prot. p. xxxii: g. Calamitear. dubium.
- Bocoa* Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 38. t. 391: nov. g. imperfecte cognitum. (B. Prouacensis.)
- Bodwichia* „HBK.“ Walp. Repert. I. p. 808: sphalm. pro *Bowdichia*.
- Boebera* Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2125. n. 1501; 1809. Enum. p. 900: nov. g. Syngenes. Superfl. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 459. n. 1873. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 166.
- Cass. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 2: g. Tagetinear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 544. n. 2765; 1831. Gen. II. p. 630. n. 3138: g. Radiatar.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 198: g. Jacobear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 462.
- Link 1822. En. II. p. 338: g. Corymbiferar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 640: sect. Dysodiae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 b. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3208. 2.
- Boebera* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 237: g. restrict. Tagetinear.
= *Lebetina* Cass.
- Boeberella* Rehb. vid. *seq.*
- Boeberioides* DC. 1836. Prodr. V. p. 640: sect. Dysodiae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 c. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3208. 3 (*Boeberella*).
- Boeberioides* Steud. Nom. I. p. 212: vid. *praeced.*
- Boeckhia**) Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 448: nov. g. Restiaccar. (B. striata et laevigata.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 11. n. 1011/1. — Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 263.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restionear.
- Böhmeria* Link vid. *seq.*
- Böhmeria***) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 246. t. 157: nov. g. Monoec. Triandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 180.
- Scop. 1777. Intr. p. 345 (*Bohemeria*): g. Seminudar.
- Swartz 1788. Prodr. p. 2. 34; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 277. t. 6: g. Tetrandr. Mono-gyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 267.
- Juss. 1789. Gen. p. 403: g. Urticar.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 632. n. 1421: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 340. n. 1660; 1809. En. p. 965. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 207.
- Gis. 1792. Prael. p. 593: g. Scabridar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 178.
- Böhmeria* Jacq. cont.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 530: g. Urticear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 16. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 307. — Pers. 1807. Ench. II. p. 556. n. 2059. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 34. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 354; 1826. Syst. III. p. 844. n. 3100; 1831. Gen. II. p. 691. n. 3486. — Kunth 1822. Syn. I. p. 371. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 35. — D. Don 1825. Nepal. p. 59. — Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1801. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. (verar.) — Brongn. 1843. En. gen. p. 99. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 185. Cram. 1803. Disp. p. 189 in Dioec. Tetrandr. Link 1822. En. II. p. 384 (*Böhmeria*): g. Urticinar.
- Endl. 1833. Norf. p. 38; 1837. Gen. n. 1884. p. 284; 1841. Ench. p. 170; 1847. Spl. IV. p. 37: g. Urticear. Sect. (1837): *Böhmeria* (1847 *Euböhmeria*), *Procris*, *Neraudia*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615. — Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 194. Sect.: genuinae, *Margarocarpus*, *Chamabainia*, *Tilocnide*, *Duretia*, *Urocnide*, *Sarcocnide*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropicar.
= *Böhmeria* et *Neraudia* Gaudich.
- Böhmeria* Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 499: g. *Böhmeriear.*, *disjunctis* *Neraudia* et *Duretia* restrict. (*Procris* *urticaefolia* Juss., etc.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2493. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24.
- Endl. 1837. Gen. n. 1884 a. p. 284; 1841. Ench. p. 170: sect. *Böhmeriae*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticear.
- Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 32: g. Urticear. Sect.: *Splitgerbera*, *Chloroleuce*, *Böhmeria* propria.
- Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 199 (cf. Flora 1855. p. 523); 1857. *ibid.* VII. p. 372: g. *Euböhmeriear.*
Synon. *Euböhmeria* Endl.; *Splitgerbera* Miq.
- Böhmerieae* Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 499: div. Urticear. Gen.: *Böhmeria*, *Neraudia*, *Duretia*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 66. Gen. ead. et *Procris*. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24. (verar.) Gen. ut Rehb.
- Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 174: trib. Urticear. Subtrib.: *Phenaceae*, *Maoutieae*, *Sarcochlamydeae*, *Euböhmerieae*. — Par. Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 370. Subtrib.: *Euböhmerieae*, *Sarcochlamydeae*, *Villebruneeae*, *Maoutieae*.
- Boelia**) Webb 1853. Otia hispan. p. 20. t. 14. 15: nov. g. Genistear. (*Spartium monospermum* et *sphaerocarpum*.)
Conf. *Sphaerosparton* Webb.
- Boemyces* Palis. vid. *Baeomyces*.

*) Dicat. philologo Aug. Böckh.

**) Dicat. G. F. Böhmmer, prof. Wittenberg.

*) Dicat. in memoriam Guil. Boel Belgae, peregrinatori 1608.

- Bönnighausenia** Bartl., Spach vid. *seq.*
Bönnighausenia Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 1523; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 196. n. 7492; nov. g. Rutear. (*Ruta albiflora* Hook.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44). — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
 Bartl. 1830. Ord. p. 390 (*Bönnighausenia*); g. Rutacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 314 (*Bönnigh.*). — Endl. 1840. Gen. n. 6026. p. 1160; 1841. Ench. p. 614. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 83.
Bönnighausia Spreng. 1826. Syst. III. p. 153. 245. n. 2555; nov. g. Leguminosar. (*Glycine vincentina* Ker.)
 = *Chaetocalyx* DC.
Boeomyces Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 19; g. primae familiae plantar. lichenosar.
 Achar. 1798. Lich. succ. p. 80; g. Lichenum. (crustaceor.) — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 341.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 92; g. Cephaloidear.
 = *Baeomyces* Pers.
Boeotherion Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 73; sect. Scirpi.
 = *Baeotherion* Nees.
Boerhaavia*) Vaillant 1718. Sex. p. 50. Linn. 1737. Gen. p. 8. n. 22; 1737. Hort. Cliff. p. 17; 1740. Syst. p. 17; g. Triandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 21. — Pers. 1805. Ench. I. p. 36. n. 75. — Willd. 1809. En. p. 49. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 25. — Elliott 1821. Sketch I. p. 41.
 Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 4 (*Boerhavia*); 1748. Ups. p. 2; 1753. Sp. I. p. 3; 1759. Syst. ed. X. p. 843. n. 9; 1762. Sp. ed. II. p. 4; 1764. Gen. ed. VI. p. 5. n. 9; 1767. Syst. ed. XII. p. 51; g. Monandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 50; 1784. Syst. p. 52. — Reich. 1778. Gen. p. 5. n. 9. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 7. n. 13. — Lour. 1790. Coch. I. p. 15. — Gmel. 1791. Syst. p. 14. — Pers. 1797. Syst. p. 51. — Willd. 1797. Sp. I. p. 19. n. 20. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 4.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 151. n. 622; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 196.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jalapar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 265.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 327; g. Monopetalar. irregular.
 Scop. 1777. Intr. p. 138; g. Polypremor.
 Medic. 1787. Malv. p. 74; g. Monadelph. Diandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 326; 1789. Phil. Bot. I. p. 179.
 Dahl 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 24; Valerianae injungit.
- Boerhaavia** Vaill. cont.
 Juss. 1789. Gen. p. 91; g. Nyctaginum. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 422. Ed. Nees p. 278.
 Neck. 1790. El. I. p. 124. n. 211; (*Boerhavia*); g. Sphanidophytor.
 Swartz 1791. Obs. bot. p. 9; g. Diandr. (ob plurimas species diandras.)
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 208. t. 127.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 274; g. Nyctaginear. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274. Cf. König Ann. of Bot. II. p. 283. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 5. 344. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 214. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 63. n. 46. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 379; 1825. Syst. I. p. 36. n. 65; 1830. Gen. I. p. 27. n. 114. — Link 1821. En. I. p. 8; 1829. Hdb. I. p. 400. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57. — Kunth 1823. Syn. II. p. 16. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 39. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 68 (*Patagone*). — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 733. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 2000. p. 311; 1841. Ench. p. 193. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 101. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 100. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 622. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 991.
 Batsch 1802. Tab. p. 224; g. Jalapinar.
 Cram. 1803. Disp. p. 9; g. Diandr. Monogyn. — Par. Vahl 1805. Enum. I. p. 283. n. 59. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 148. Ed. 1832. p. 146.
 Cram. 1803. Disp. p. 36; in Tetrandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1839; g. Allioniacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 174; g. Boerhaaviear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 499.
 Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230); g. Mirabilear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2596; g. Allioniear.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615; g. Nyctaginear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507.
Synon. Plumbaginoides Boerh.; Antaniosophyllon Vaill.; Dantia Lipp.; Boerhavia Auct.
Boerhaavieae Rehb. 1837. Handb. p. 174; subdiv. Allioniear. Gen.: Boerhaavia, Oxybaphus, Allionia, Tricratus, Mirabilis.
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 438; trib. Nyctaginear. Gen.: Boldoa, Reichenbachia, Colignonia, Pisonia, Neea, Okenia, Boerhaavia, Tinantia.
Boerhavia Linn. passim, Gled., Adans., Aubl., Scop. etc.; vid. *Boerhaavia*.
Boerhavia Necker vid. *praececd.*
Bogenhardia*) Rehb. 1841. Nomencl. p. 200. n. 7636; g. Sidear. (Bastardiae sect. Gayoides Endl.)

*) Dicat. „magno Boerhaavio, cui noster Hortus botanicus suam debet originem.“ (Hort. Cliff. p. 17.)

*) Dicat. Bogenhard, observatori florum rhenaanae.

- Boguldea** „Steller *Irc. n. 172. 173*“ Gmelin 1768. *Fl. Sibir. III. p. 234. 235* in synonym. *Dracocephali*.
 Benth. 1848 in *DC. Pr. XII. p. 398*: sect. *Dracocephali*, complectens *Calodraconem*, *Cryptodraconem* et *Moldavicae* sp. Benth. *Labiat. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 384*.
Bohadschia*) Crantz 1769. *Stirp. Austr. Fasc. I. p. 5. t. 1. f. 1*: nov. g. *Siliculosar*. = *Peltaria* Linn. (*Cf. Bohadschia Scop.*, etc.)
Bohadschia Presl 1831. *Reliq. Hänk. II. 1. p. 98. t. 68*: nov. g. *Droseracear.* (*B. humifusa*.) — *Par. Meisn. 1837. Gen. p. 22 (19)? Cf. Comm. p. 342*. = *Turnera* Plum.
Bohatschia Scopoli 1777. *Introd. p. 318*: g. *Siliculosar*.
 Medic. 1789. *Phil. Bot. I. p. 191*. (*Peltaria alliacea* L.)
 Neck. 1790. *El. III. p. 94. n. 1422*: g. *Brachyophytar*.
 Medic. 1792. *Pflanzengatt. p. 22*; 1794 in *Usteri n. Ann. II. p. 37*: g. *Cruciflorar.* (*Kreuzblüthen*). = *Bohadschia* Crantz.
Bohemeria Scopoli vid. *Böhmeria Jacq.*
Boikinia Rehb. vid. *Boikinia Nutt.*
Boique Molina . . . = *Drimys* Forst.
Boisduvalia Spach 1835. *Hist. vég. phan. IV. p. 383*: nov. g. *Epilobear.* (*Oenothera concinna* Sweet et *densiflora* Lindl.) — *Par. Endl. 1840. Gen. n. 6118. p. 1191*; 1841. *Eneh. p. 637*. Sect.: *Dictyopetalum*, *Pachydium*. — *Walp. 1843. Rep. II. p. 89*.
 Spach 1835. *Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 171 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 398)*: g. *Epilobinear*.
 Rehb. 1837. *Hdb. p. 246*; 1841. *Nom. p. 170. n. 6565*: g. *Onagrear.* Sect. (1841): *Boisduvalia*, *Pachydium*.
 Torr. & Gray 1840. *North-Am. I. p. 505*: sect. *Oenotherae*.
 Brongn. 1843. *En. genr. p. 117*: g. *Oenotherae*.
 Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 725*: g. *Epilobear*.
Boisduvalia Rehb. 1841. *Nomencl. p. 170. n. 6565. 1*: sect. *Boisduvaliae*. = *Dictyopetalum* Fisch. & Mey.
Boissiaea Lemaire vid. *Bosstaea Vent.*
Boissiera Dombey mss. = *Lardizabala Ruiz & Pav.*
Boissiera „Hochstett. mss.“ Steud. . . . *Nomencl. I. p. 213*; 1854. *Syn. pl. glum. I. p. 200*: nov. g. *Pappophorear.* — *Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 404*. (*Synon. Euraphis Trin.*)
Bojera Steud. vid. *Bojeria DC.*
Bojereae Rehb. 1841. *Nomencl. p. 100*: div. *Rolandrear.* Gen. *Bojeriear.* DC.
Bojeria**) DC. 1836. *Prodr. V. p. 94*: nov. g. *Bojeriear.* — *Par. Endl. 1838. Gen. n. 2241. p. 364*; 1841. *Eneh. p. 232*. —
- Bojeria** DC. cont.
 Meisn. 1838. *Gen. p. 178 (123)*. — *Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709*.
 Steud. 1840. *Nom. I. p. 213 (Bojera)*: g. *Vernoniacear.*
 Rehb. 1841. *Nom. p. 100. n. 3935*: g. *Bojerear.*
 Deene 1842 in *Orb. Dict. II. p. 638*: g. *Vernoniacear.*
Bojereae DC. 1836. *Prodr. V. p. 92*: div. *Vernoniacear.* Gen.: *Synchodendron*, *Centauropsis*, *Tecmarsis*, *Bojeria*, — *Par. Endl. 1838. Gen. p. 363*; 1841. *Eneh. p. 232*. *Gen. ead.* — *Meisn. 1838. Gen. p. 178 (123)*. *Gen. ead.*
 Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 709*: subtrib. *Vernoniacear.* *Gen. ead.*
Bolaceae Rehb. 1827 in *Mössl. Handb. I. p. xlv*: div. *Umbelliferar.* Gen.: *Hydrocotyle*, *Spananthe*, *Bowlesia*, *Trachymene*, *Bolax*, *Hermas*.
 Rehb. 1828. *Consp. p. 144*: subdiv. *Araliacear.* Sect.: *Hermadeae*, *Hydrocotyleae*.
Bolandreae Rehb. *Nomencl. p. 100*: sphalm. pro *Rolandreae*.
Bolanosa*) A. Gray 1852. *Pl. Wright. I. p. 82*: nov. g. *Vernoniacear.*
 Müll. 1858. *Ann. bot. V. p. 143* g. *Euvernoniacear.*
Bolanthus Seringe 1824 in *DC. Prodr. I. p. 366*: sect. *Saponariae*. — *Par. Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5360 b.* — *G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 397*.
 Endl. 1840. *Gen. n. 5246 a γ. p. 972*; 1841. *Eneh. p. 506*: subsect. *Smegmanthes*.
 Rehb. 1841. *Nom. p. 205. n. 7814*: g. *Saponariae*.
Synon. Saponariae sp. *Labill.*; *Gypsophilae* sp. *Sibth.*
- Bolax****) „Commers. mss.“ Juss. 1789. *Gen. p. 226*: nov. g. *Umbelliferar.* — *Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 204. (Divis. I.)* — *Bartl. 1830. Ord. p. 236. (descisc.)*
 Spreng. 1818. *Anl. II. 2. p. 629*; 1820 in *Schult. Syst. VI. p. xxxii. 358*; 1825. *Syst. I. p. 879. n. 1037*; 1830. *Gen. I. p. 220. n. 1138*: g. *Hydrocotylinar.* *Male injungitur Malinum Pers.*
 Koch 1824. *Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 143*: g. *Hydrocotylinar.*
 Gaudich. 1825. *Ann. sc. nat. V. p. 104*.
 Rehb. 1827 ap. *Mössl. I. p. xlv*: g. *Bolacear.*
 Rehb. 1828. *Consp. p. 145. n. 3776*: g. *Hydrocotylinar.*
 DC. 1830. *Pr. IV. p. 78*: g. *Mulinear.* — *Par. Hook. 1830. Bot. misc. I. p. 325*. — *G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 260*. — *Rehb. 1837. Hdb. p. 221*; 1841. *Nom. p. 142. n. 5517*. — *Meisn. 1838. Gen. p. 141 (103)*. — *Endl. 1839. Gen. n. 4368. p. 765*; 1841. *Eneh. p. 377*. — *Dietr. 1839. Syn. I. p. 582*; *II. p. 933*. — *Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 639*.
 Tausch 1834. *Flora p. 353*: g. *Azorellae*.
 Spach 1839. *Vég. phan. VIII. p. 136*: g. *Tetragonospermar.*

*) Dicit. J. B. Bohadsch, prof. Prag.

**) Dicit. Guill. Bojer, in insula Mauritii professori.

*) Nomen a loco Bolanos, Mexico septentr.

**) βάλος, gleba.

Bolax Comm. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Mulinidar.
Synon. Azorellae sp. Lam.
Bolbidium Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 169:
 sect. Cymbidii. — Par. Endl. 1837. Gen.
 n. 1427 d. p. 199; 1841. Ench. p. 111. —
 Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 4.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
Bolbitis Schott 1834. Gen. Fil. Fasc. III.
 t. 3: nov. g. Filicum. (*Acrostichum serrati-*
folium, *virens*, *repandum*, etc.)
 = *Pocillopteris* Eschw.
Bolbitius Fries 1838. Epier. p. 253; 1849.
 Summ. veg. Scand. II. p. 299: nov. g.
Agaricinor. (*Coprinarii* sp.) — Par. Rchb.
 1841. Nom. p. 12. n. 499. — Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 41. — Bonord. 1851. Hdb. p.
 182. 185 (*Bolbitus*). — Bail 1858. Syst.
 p. 35. t. 34.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 460: sect. *Copri-*
narii.
Synon. *Prunulus* Gray pt.
Bolbitus Bonord. vid. *praeced.*
*Bolbochaete**) Spreng. 1827. Syst. IV. p.
 353. n. 3420; 1831. Gen. II. p. 753. n.
 3822: g. *Confervinar.* — Par. Ritg. 1831.
 Marb. II. p. 85.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 32: g. *Arthro-*
nematum.
 Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
 327 (Flora 1843. p. 92): g. *Chaetopho-*
roidear.
 Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843.
 p. 466): g. *Euconfervear.*
 Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 639: g.
Ectocarpear.?
 = *Bulbochnete* Agdh.
Bolbophyllaria Rchb. f. 1852. Bot. Zeit. p.
 934: nov. g. *Orchidear.* (*Bolbophyllum*
bracteolatum Lindl.)
Bolbophyllopsis Rchb. f. 1852. Bot. Zeit.
 p. 933: nov. g. *Orchidear.*, a *Bolbophyllo*
separatum.
Bolbophyllum Spreng. 1826. Syst. III. p.
 732. n. 3013; 1831. Gen. II. p. 670. n.
 3382: g. *Orchidear.* — Par. Hook. f. 1853.
 N. Zeal. I. p. 240.
 A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV.
 p. 53.
 Lindl. 1830. Orchid. p. 47: g. *Dendrobear.* —
 Par. Endl. 1837. Gen. n. 1352. p. 191;
 1841. Ench. p. 109. — Rchb. 1841. Nom.
 p. 52. n. 1942. — Meisn. 1842. Gen. p.
 370 (278). — Lemr. 1842 in Orb. Dict.
 II. p. 640. — Brongn. 1843. En. genr.
 p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p.
 175. — Rchb. f. 1853 in Walp. Ann. bot.
 III. p. 528. (*injunctis multis*.)
 Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1942:
 g. *Orchidacear.*
 A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV.
 p. 18: g. *Malaxidear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Dendro-*
bidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bot. III.
 p. 645.
Synon. *Bulbophyllum* Pet.-Thouars; *Di-*
phyes Blume; *Odontostylis* Blume; *Tri-*

Bolbophyllum Spreng. cont.
brachia Lindl.; *Gersinia* Neraud; *Aniso-*
petalum Hook.; *Dendrobii* sp. Wall.
Bolborechis Moritz 1846. Syst. Verz. p. 89:
 nov. g. *Orchidear.*
 Rchb. f. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 775:
 g. *Pleurothallear.*
*Boldea**) Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p.
 134; 1824. Dict. v. 32. p. 452: g. *Moni-*
mear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2019.
 p. 1378 (*Boldoa*); 1841. Ench. p. 105. —
 Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2594 (*Bol-*
doa). — Tulasne 1855. Arch. Mus. VIII.
 p. 410. — Müll. 1857. Ann. bot. IV.
 p. 113.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299 (*Boldoa*): g.
Monimiacear.
Synon. *Ruizia* Pav.; *Peumus* Mol.
Boldoa Cavan. 1803. Hort. Madrit. t. 7.
 Lagasc. 1816. Gen. et spec. p. 9: g. *Atri-*
plium. (?) — Par. Röm. & Schult. 1817.
 Syst. I. p. 345. 522. n. 150.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 179. n. 198; 1830.
 Gen. I. p. 45. n. 204: g. *Nyctaginear.* —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 110.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxviii; 1837.
 Hdb. p. 174: g. *Pisoniear.*
 Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1846: g. *Allio-*
niacear.
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 438:
 g. *Boerhaaviar.*
Synon. *Salpianthus* Humb. & Bonpl.
Boldoa „Juss.“ Endl., Rchb., Lindl. vid.
Boldea Juss.
*Boldu***) Feuillé 1714. Chil. II. p. 13. t. 6.
 f. 2. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 107.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. *Cistor.*
 Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. x. 57 (*Bol-*
du): g. *Rhamnacear.*
 = ?
Boldu Nees 1833. Progr. p. 11; 1836. Lau-
 rin. p. 177: g. *Persear.* — Par. Endl.
 1837. Gen. n. 2029. p. 317; 1841. Ench.
 p. 107. — Diétr. 1840. Syn. II. p. 1331.
 1341. — Spach 1841. Vég. phan. X. p.
 493. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). —
 Rchb. 1841. Nom. p. 71. n. 2680 (*Boldus*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear.*
 = *Bellota* A. Rich.
Bolducia Necker 1790. Elem. bot. III. p.
 32. n. 1342: g. *Cyteophytor.*
 = *Taralea* Aubl.
Boldus Schult. vid. *Boldu* Feuill.
Boldus Rchb. vid. *Boldu* Nees.
Bolena Wittst. vid. *Bobna* DC.
Boleti Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p.
 19: cohors *Fungor.* Gen.: *Merulius*, *Sisto-*
trema, *Hydnum*, *Poria*, *Boletus*, *Daedalea*.
Boletideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p.
 597. 639: div. *Hymenothecar.* Gen.: *Po-*
ria, *Boletus*, *Grifolia*, *Coltricia*, *Strilia*, *Alba-*
trellus, *Polyporus*.
Boletoideae Schulz 1832. Nat. syst. (Isis
 1834. p. 523): fam. *Hymenosporangiar.*
 Sect.: *Meruliaceae*, *Polyporeae*.

*) βολεός, bulbus.

*) Nomen vernaculum *Boldo* s. *Boldu*.
 **) Nomen arboris apud incolas.

- Boletoides* Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii: div. Hymenothecior. Gen.: Daedalea, Boletus.
- Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: subsect. Hymenothecar. Gen. ead.
- Opatowski 1836 in Wieg. Arch. Jahrg. II. 1. p. 1: fam. Fungor. Gen.: Ruthea, Gyrodon, Boletus. Cf. Flora Lit. VI. p. 136.
- Boletus-Lichen Juss. 1728. Act. Ac. Par. p. 270. t. 14: nov. g. Fungor.
= *Helvellae* sect. *Omphalomitra*. (Endl. Gen. p. 38.)
- Boletus Tourn. 1700. Inst. p. 561. t. 329: g. pl. class. XVII. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 8 et Leman 1817. *ibid.* spl. p. 17. = *Phallus* Linn. (Class. plant. p. 360.)
- Boletus „Dillen. 1719“ Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 806; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1176; 1759. Syst. ed. X. p. 1349. n. 1075; 1763. Sp. ed. II. p. 1645; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1210; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 723: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 62. — Scop. 1772. Carn. II. p. 462. — Murr. 1774. Syst. p. 821; 1784. p. 977. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1326. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 347. — Roth 1788. Germ. I. p. 535. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — Lour. 1790. Coch. II. p. 692. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1675. — Gmel. 1791. Syst. p. 1432. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 774. — Pers. 1797. Syst. p. 1015. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 23. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 25. 339. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 11. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 38 (prima seriei).
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 23: g. pl. class. I.
- Gled. 1764. Syst. p. 302. n. 1214: g. Fungosar. (receptaculacear.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.
- Scop. 1777. Intr. p. 362: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1750. Holsat. p. 103.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 27: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii. 503: g. Boletoides. Sect.: *Suillus*, *Poria*, *Polyporus*, *Fistulina*. — Par. Rehent. 1804. Neom. p. 372.
- Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoidear.
- DC. 1805. Franc. II. p. 113; 1815. V. p. 38: g. Gymnocarpor. Sect.: *Fistulina*, *Poria*, *Boletus*, *Suillus*.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.
- Fries 1815. Obs. myc. I. p. 509; 1818. II. p. 242.
- Nees 1816. Syst. p. 212; 1817. Überbl. p. 54: g. Pileator. — Par. Mart. 1817. Er-lang. p. 443. — Agdh. 1821. Aphor. p. 56.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19: g. Boletor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 640: g. Boletidear.
- Boletus Dillen. cont.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 604: g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Boletus Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 203. t. 85: g. pl. class. XVII.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 9: g. Fungor.
- Leman 1824. Dict. v. 32. p. 508: sect. *Morchellae*.
= *Morchellae* Dill. pars.
- Boletus Fries 1821. Syst. myc. I. p. 385; 1828. Elench. I. p. 125: g. emendat. Pileator. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 950. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 470. n. 3473; 1831. Gen. II. p. 763. n. 3899.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Hymenacear.
- Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 369: g. Fungor.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 578: g. Agaricear.
- Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 123: g. Porodermeor.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 79: g. Polyporeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 339. — Endl. 1836. Gen. n. 448. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Sect.: *Leucosporus*, *Hyporrhodius*, *Derminus*, *Cortinaria*. — Fries 1838. Epicr. p. 408; 1846. Pl. Preiss. II. p. 134; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 315. Sect. (1838): *Ochrosporus*, *Derminus*, *Hyporrhodius*, *Leucosporus*. — Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 49; 1842. V. p. 42. 83; 1842. Mycol. p. 179. — Mont. 1840 in Webb Phyt. Canar. IV. p. 74. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 483. Sect.: *Ochrosporus*, *Amaurosporus*, *Hyporrhodius*, *Leucoconius*. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 435. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487. — Bonord. 1851. Hdb. p. 174. — Bail 1858. Syst. p. 27. t. 31.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomycetum.
- Opat. 1836 in Wieg. Arch. f. Naturg. II. 1. p. 1: g. Boletoides. Disjungitur Gyrodon.
- Math. 1853. Belg. II. p. 327: g. Polyporear. Sect.: *Cortinaria*, *Derminus*, *Hyporrhodius*.
Synon. *Merulius* J. Bauh.; *Suillus* Mich.; *Amphitretia* Hill?; *Griola*, *Coltricia*, *Strilia*, *Albatrellus*, *Leccinum*, *Pinuzza* Gray?
- Boletum Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 163. 175. t. 26: nov. g. Cruciferar.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 640; 1824. Pr. I. p. 223: g. Vellear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 182. n. 4739; 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6980. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 254. — Meiss. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4958. p. 884; 1841. Ench. p. 451. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 640.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 674.
- Link 1831. Hdb. II. p. 300: g. Alyssi-near.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Vellidar.

Bolivaria Chamisso & Schlechtend. 1826. *Linnaea* I. p. 207: nov. g. Jasminear. — Par. Spreng. 1830. *Gen. I.* p. 17. n. 63. — Graham 1830 in *Edinb. n. phil. journ. X.* p. 167. — Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 29. 38. — Rehb. 1841. *Nom. p.* 135. n. 5246. (genuinar.) — DC. 1844. *Pr. VIII.* p. 315. Spreng. 1827. *Cur. post. p.* 11: g. Diandr. Monogyn. Rehb. 1828. *Consp. p.* 134. n. 3549: g. Raufwölfear. Griseb. 1836. *Gentian. p.* 20: g. Bolivariacear. — Par. Meisn. 1839. *Gen. p.* 256 (165). — Scheele 1852. *Linnaea XXV.* p. 254. Sect.: Eubolivaria, Menodoroides. Cf. Müll. *Ann. bot. V.* p. 488. G. Don 1837. *Gen. syst. IV.* p. 58: g. Columelliear. Endl. 1841. *Spl. I.* p. 1395. n. 3344 a: sect. Menodora. — Par. A. Gray 1852. *Amer. journ. 2d. ser. XIV.* p. 41. Endl. 1841. *Ench. p.* 285. n. 3345; 1842. *Spl. II.* p. 55. n. 3344 $\frac{1}{2}$: g. Bolivariear. Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 651: g. Jasminacear. *Synon. Calyptospermum* Dietr. **Bolivariaceae** Griseb. 1836. *Gen. Gentian. p.* 20. Meisn. 1839. *Gen. p.* 256 (165): ordo Ligustrinar. Gen.: Bolivaria, Menodora. **Bolivarieae** Endl. 1841. *Ench. p.* 285; 1842. *Gen. Suppl. II.* p. 55: ordo Contortar. Gen.: Menodora, Bolivaria. Bollea Rehb. 1852. *Bot. Zeit. p.* 667; 1858. *Xen. Orchid. p.* 187. t. 66: nov. g. Vandear. (B. violacea Lindl.) Bolophyta*) Nuttall 1841. *Amer. phil. trans. n. ser. VII.* p. 347: nov. g. Partheniear. — Par. Walp. 1843. *Rep. II.* p. 607. (?) Torr. & Gray 1841. *North-Am. II.* p. 285: sect. Parthenii. Cf. Endl. *Spl. II.* p. 42. — Par. Walp. 1847. *Rep. VI.* p. 156. Boltonia L'Herit. 1788. *Sert. angl. p.* 27. Schreb. 1791. *Gen. II.* p. 565. n. 1309: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Gmel. 1791. *Syst. p.* 1244. — Willd. 1803. *Sp. III.* 3. p. 2162. n. 1513; 1809. *En. p.* 908. — Michx. 1803. *Fl. bor. am. II.* p. 132. — Pers. 1807. *Ench. II.* p. 464. n. 1884. — Nutt. 1818. *Gen. II.* p. 168. Gis. 1792. *Prael. p.* 540: g. Oppositifoliar. Batsch 1802. *Tab. p.* 253: g. Corymbiferar. — Par. Desport. 1804. *Dict. v. 5.* p. 111. — Link 1822. *En. II.* p. 343. Cass. 1816. *Dict. v. 3. spl. p.* 64; 1817. *v. 5. spl. p.* 19: g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. *Ord. p.* 139. — Less. 1832. *Syn. p.* 188. — Hook. 1833. *Fl. bor. am. II.* p. 23. — Brongn. 1843. *En. gen. p.* 45. Spreng. 1818. *Anl. II. 2. p.* 565; 1826. *Syst. III.* p. 579. n. 2800; 1831. *Gen. II.* p. 633. n. 3154: g. Radiatar. Cass. 1825. *Dict. v. 37. p.* 464. 491; 1830. *v. 60. p.* 582: g. Bellidear. (spuriar.) — Par. Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 266. Rehb. 1828. *Consp. p.* 108. n. 2564: g. Ameloidear.

Boltonia L'Herit. cont.

Nees 1833. *Aster. p.* 234: g. *Asterum calimeridear.* DC. 1836. *Pr. V.* p. 301: g. *Heteropappear.* — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2343. p. 350; 1841. *Ench. p.* 234. — Meisn. 1839. *Gen. p.* 185 (126). — Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 710. Torr. & Gray 1841. *North-Am. II.* p. 187: g. *Euasterear.* Rehb. 1841. *Nom. p.* 84. n. 3261: g. *Boltoniear.* Deene 1842 in *Orb. Dict. II.* p. 642: g. *Asteroidear.* Schultz Bip. 1843 in *Walp. Rep. II.* p. 952: g. *Diplostephiear.* *Synon. Madea* Sol.; *Matricariae* sp. Linn.; *Chrysanthemi* sp. Walt. **Boltonieae** Rehb. 1841. *Nomencl. p.* 84: subdiv. *Asterinar. Gen. Heteropappear. DC.* **Bomarea***) Mirbel 1804. *Dict. v. 1. p.* 18; 1810 in *Poir. Suppl. I.* p. 677: nov. g. ab *Alströmeria sejunctum.* Cf. Mass. 1804. *Dict. v. 5. p.* 112. (*Alstr. salsilla, ovata et multiflora.*) Rehb. 1828. *Consp. p.* 65. n. 1343 a; 1841. *Nom. p.* 48. n. 1766. 1: sect. *Alströmeriae.* — Par. Endl. 1837. *Gen. n.* 1295 a. p. 180; 1841. *Ench. p.* 104. Herb. 1837. *Amaryl. p.* 67. 109: g. *Alströmeriear.* — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 158. — Römer 1847. *Fam. nat. IV.* p. 19. 263. — Kunth 1850. *Enum. V.* p. 787 (*Bomaria*). — Schenk 1855 in *Mart. Fl. Bras. fasc. XV.* p. 167. Benth. 1840. *Pl. Hartweg. p.* 71: g. *Amarylloidear.* Spach 1846. *Vég. phan. XII.* p. 406: g. *Amarylloidear. anomalar.* **Bomaria** Kunth vid. *Bomarea Mirb.* **Bombaceae** Kunth 1821 in *HBK. Nov. gen. V.* p. 294 (1822. *Diss. Malv. p.* 5): ordo plant. Gen.: *Chorisia, Bombax, Pachira, Cheirostemon, Helicteres, Cavanillesia, Matisia.* DC. 1824. *Pr. I.* p. 475: ordo (25) *Thalamiflorar. Gen.: Helicteres, Myrodia, Plagianthus, Matisia, Pourretia, Montezuma, Ophelus, Adansonia, Caroleinea, Bombax, Eriodendron, Chorisia, Durio, Ochroma, Cheirostemon.* — Par. Lindl. 1830. *Nat. syst. Clav. (syncarpar.)* — G. Don 1831. *Gen. syst. I.* p. 505. Gen. ut DC. St. Hil. 1825. *Fl. Bras. I.* p. 257: trib. *Malvacear. Gen.: Pachira, Bombax, Eriodendron, Chorisia, Affinia; Myrodia, Helicteres.* — Par. Spach 1834. *Vég. phan. III.* p. 343. 409. Gen. ut DC. et Ungeria. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxiv: div. *Oxalidear. Gen. fere ut DC.* Bartl. 1830. *Ord. p.* 346: div. *Malvacear. Gen. ut DC., solum loco Cheirostemonis: Cochlospermum?* Link 1831. *Hdb. II.* p. 353: ordo 25 *Allo-*

*) βῶλος, gleba.

*) Dicat. cl. Bomare.

Bombacae Kunth cont.

- stemonum. Gen.: Adansonia, Carolinae, Bombax.
- Schott & Endl. 1832. Melet. p. 34: trib. Sterculiacear. Gen.: Cheirostemon, Ochroma, Durio, Erione, Chorisia, Eriodendron, Campylanthera, Gossampinus, Salmalia, Eriotheca, Bombax, Carolinae, Adansonia, Ophelus, Montezuma, Pourretia. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 988; 1841. Ench. p. 515. Gen.: Adansonia, Pachira, Chorisia, Bombax, Eriotheca, Eriodendron, Salmalia; Cavanillesia, Durio; Ochroma; Cheirostemon (1841 Cheiranthera). — Brongn. 1843. En. genr. p. 77. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. Gen. ut Endl. et Neesia, Montezuma?, Hampea?
- Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24): subordo Sterculiacear. Gen. ut Schott & Endl. et Bombycospermum, Crossostylis?
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 614: fam. Dicotyledonear. polypetalar. hypogynar. Trib.: Adansoniaceae, Helicteraceae.
- Bombacae* Rehb. 1828. Consp. p. 205: fam. Geraniiflorar. (p. 179 in tab.: Oxalideae). Divis.: Oxalideae, *geminiae* (gen.: Helicteres; Cheirostemon; Chorisia, Myrodia, Durio, Ochroma, Matisia, Plagianthus?, Pourretia, Montezuma, Ophelus; Carolinae, Bombax, Ceiba, Adansonia), Rhizoboleae.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 781; 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203: div. Oxalidear. Subdivis. (1837): Rhizoboleae, Cheirostemonaceae, *geminiae* (sect.: Eriodendreae, Pourretiae [1841 Cavanillesiae], Adansoniaceae).
- Bombax Linn. 1753. Spec. I. p. 511: g. Polyandr. Monogyn.
- P. Browne 1756. Jamaicae. p. 277: g. Monadelph. sect. 2.
- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1141. n. 580: g. Monadelph. Pentandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 152.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Geranior.
- Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 959; 1764. Gen. ed. VI. p. 351. n. 835; 1767. Syst. ed. XII. p. 457: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 516; 1784. Syst. p. 620. — Reich. 1778. Gen. p. 351. n. 901. — Lour. 1790. Coch. II. p. 415. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 462. n. 1127. — Gmel. 1791. Syst. p. 1039. — Pers. 1797. Syst. p. 659. — Willd. 1800. Sp. III. p. 731. n. 1284; 1809. En. p. 719. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 43. t. 247; 1832. Ind. III. p. 165.
- Linn. 1764. Ord. natur.: g. Columniferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 289. — Gis. 1792. Prael. p. 451.
- Gled. 1764. Syst. p. 234. n. 968: g. Petalostemonum.
- Hill 1769. It. kew. p. 196: g. Pentapetalar.
- Medic. 1787. Malv. p. 16: g. Malvar. Sejungitur Ceiba.

Bombax Linn. cont.

- Cavan. 1788. Diss. V. p. 293. t. 151—156: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Römer & Ust. 1790. Mag. Bot. XI. p. 131. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 275. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 192. — Batsch 1802. Tab. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 67. — Pers. 1807. Ench. II. p. 241. n. 1626. — Poir. 1820. Dict. v. 17. p. 417 (*Fromager*). — Link 1822. En. II. p. 201. Neck. 1790. El. II. p. 414. n. 1237: g. Omophlytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. Sidear.
- Kunth 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 297; 1822. Diss. Malv. p. 5; 1824. Syn. III. p. 259: g. Bombacear. Sect.: Bombax, Ceiba. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 478. — Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 90. t. 57—59. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 124. n. 2452; 1831. Gen. II. p. 559. n. 2733. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 262. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxiv; 1828. Consp. p. 205. n. 5335. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 511. — Link 1831. Hdb. II. p. 354. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 431. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5300. p. 989; 1841. Ench. p. 515. — Brongn. 1843. En. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. Eriodendrear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7755: g. Ceibear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniacear.
- Synon.* Xylon Linn. ed. prior.; Ceiba Mart. & Zucc.
- Bombicella DC. 1824. Prodr. I. p. 452: sect. Hibisci. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 482. — Endl. 1833. Norf. p. 73; 1840. Gen. p. 982. n. 5277 *d.* — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 51.
- Synon.* Bombyx Medic.; Bombyx Mönch; Bombycella Rehb.; Bombycidendron Zoll. & Mor.?
- Bombyx Medic. 1787. Malv. p. 44: nov. g. Malvar. (Hibiscus phoeniceus Jacq.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 245.
- Mönch 1794. Meth. p. 616 (*Bombyx*): g. Petalostemonis.
= Bombicella DC.
- Bombycella Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5273 *e*; 1841. Nom. p. 200. n. 7642. 4: sect. Hibisci. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 512. n. 5277 *d.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370: g. Hibiscear.
= Bombicella DC.
- Bombycidendron Zolling. & Moritz 1844 in Nat. en genesck. Arch. f. neerl. Ind. p. . . . : nov. g. ex typo Hibisci grewiaefolii Hassk.?
= Bombicella DC.?
- Bombycella DC. 1836. Prodr. V. p. 460: sect. Micropodis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2421 *b.* p. 393; 1841. Ench. p. 236.
- Bombycinus Pers. 1797. Tent. disp. p. 68: sect. Agarici.
- Bombycodendron Zolling. 1846. Obs.

*) Nomen o Veterum „Bombyx“ factum.

- Bombycodendron* Zolling. cont.
 phyt. II. p. 14 ex Hasskarl 1847. Flora II. p. 660: nov. g. Malvacear.
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 101: g. Hibiscar. (B. greviaefolium.)
Vid. *Bombycidendron*.
- Bombycospermum* Presl 1831. Reliq. Hänk. II. 1. p. 137. t. 71: nov. g. Bombacear. (B. mexicanum.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24).
 = *Batatas* Rumph. (Choisy in DC. Pr. IX. p. 337.)
- Bombyliospora* „De Notaris“ Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 210: g. Biatorinar.
- Bombyx* Mönch vid. *Bombix Medic.*
- Bona Medic.* (Vorles. II. p. 360) 1789. Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo *Viciae narbonensis* L.
- Bonafidia* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 46. n. 1364: g. Cyteophytor.
 = *Amorpha* Linn.
- Bonafousia* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 359: nov. g. Tabernaemontanear. (*Tabernaem. undulata* Vahl.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.
- Bonaga Medic.* (Vorles. II. p. 345) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: nov. g. ex typo *Ononidis arvensis* L.
- Bonamia**) Petit-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 145: g. Borragineis aff.?
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 349: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 622.
 Pet.-Th. 1806. Vég. il. Afr. II. p. 17. 32; 1809 in Römer Collect. bot. p. 202: g. Borraginear. — Simil. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xl. 467. n. 768.
 Hedw. 1806. Gen. p. 100. n. 451 (*Benomia*): g. Convolvulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 645.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 614. n. 645; 1830. Gen. I. p. 130. n. 648: g. Convolvular. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3009; 1841. Nom. p. 114. n. 4430. (genuinar.) — Choisy 1833. Mém. Genève. VI. p. 495 (cf. Flora Lit. V. p. 137); 1845 in DC. Pr. IX. p. 439. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 300. — Endl. 1839. Gen. n. 3795. p. 652; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
- Bonamica* Fl. Flor. I. t. 50: g. Diandr. Monogyn. (B. filiformis) ex Steud. Nom. I. p. 215.
 Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 7 inter genera nondum descripta.
- Bonamya* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 316. n. 496: nov. g. Corytophytor., a *Stachyde* L. disjunctum.
- Bonania* „Presl“ Flora 1827. II. p. 683: vid. *Bonannia* Presl.
- Bonania* „A. Rich. Cub. p. 201“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 514: sect. *Stillingiae*. (B. Cubana.)
- Bonannia* Rafin. 1814. Specch. XV. p. 115. (*Bonannia* Raf. teste Endl. Gen. p. 1070.)
 = *Blighia* Kön.
- Bonannia**) Presl 1826. Fl. sicul. I. p. 99: nov. g. Brassicear. (*Sinapis alba* L. et dissecta Lag.)
 = *Leucosinapis* DC.
- Bonanox* Rafin.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94: g. Convolvular.
 = *Calonyction* Choisy.
- Bonapartea* Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 38. t. 262. 263: nov. g. Hexandr. Monogyn. (B. juncea et strobilantha.) Cf. Schrad. n. Journ. II. 1. p. 61.
 Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 83: g. Bromeliacear. — Par. Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxvi. 1197. — Endl. 1837. Gen. n. 1309. p. 84; 1841. Ench. p. 106. Agdh. 1823. Aphor. p. 168: g. Commelinear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 129. Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1276; 1841. Nom. p. 45. n. 1624: g. Tillandsiear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (299). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 646.
Synon. *Acanthospora* Spreng.; *Misan-dra* Dietr.
- Bonapartea* Haworth 1812. Syn. succ. p. 68. Ed. Schrank 1819. p. 73: g. Hexandr. Monogyn. (B. juncea.) — Par. Willd. 1813. Enum. Suppl. p. 18 (*Bonapartea*).
 = *Littaea* Tagl.
- Bonapartia* Willd. vid. *Bonapartea* Haw.
- Bonara* Dietr. vid. *Panara* Aubl.
- Bonarota***) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 19. t. 15: g. pl. class. III.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 209: g. Personatar. Scop. 1772. Carn. I. p. 22: g. Diandr. Monogyn.
 = *Paederota* Linn.
- Bonatea* Willd. 1805. Spec. IV. p. 43. n. 1588: nov. g. Gynandr. Monandr.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 506. n. 1976: g. Orchidear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 694. n. 2928; 1831. Gen. II. p. 653. n. 3287.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125. Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1499; 1835. Orchid. p. 327: g. Ophry-dear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1473; 1841. Nom. p. 50. n. 1870. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1527. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 646. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (285). — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymna-denidar.
Synon. *Bilabrella* Lindl.
- Bonaveria* Scopoli 1777. Introd. p. 310. n.

*) Dicat. Dr. Bonami.

*) Dicat. Vincent. Bonanni et ejus filio Antonio.
 **) Dicat. Phil. Bonarota.

- Bonaveria Scopoli cont.**
 1423: nov. g. Leguminosar. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 20. — Par. Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 120.
 Neck. 1790. El. III. p. 18. n. 1320: g. Cyteophytar.
 Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3982; 1832. Fl. exc. p. 541; 1841. Nom. p. 152. n. 5950: g. Coronillcar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6589. p. 1280; 1841. Ench. p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 697. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 64: g. Hedysarrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 130.
Synon. Securidaca Tourn.; Securilla Pers.; Securigera DC.; Coronillae sp. Linn.
Bonduc*) Plumier 1703. Gen. p. 24. t. 39. Adans. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar. Medic. 1786. Theod. spec. p. 40; 1789. Vorles. IV. 1. p. 246; 1789. Phil. Bot. I. p. 93. (Guilandina Bonduc L.)
 = Guilandina Linn.
Bonea „Meisn.“ Endl. Gen. Suppl. V. p. 96: sphalm. pro *Bouea Meisn.*
Bonellia Bertero 1826 in Colla Hort. Ripul. App. III. p. 21: nov. g. ex typo Jacquiniae macrocarpae Cavan. Cf. Linnaea IV. Litt. p. 52.
 Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3643: g. Mimosopcar.
 = Jacquinia Linn.
Bongardia C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Phil. p. 174.
 Endl. 1839. Gen. n. 4809. p. 852; 1841. Ench. p. 440: g. Berberidear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 80. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 294. — Brongn. 1843. En. genr. p. 94. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 230.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 64: g. Leonticear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 185. n. 7093: g. Caulophyllear.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 647: g. Berberidacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Nandinear.
Synon. Chrysogonum Bauh.; Leontices sp. Linn.
Bonifacia (riparia) Manso ex Steud. Nom. I. p. 216.
 = Schreibersia Pohl.
Bonjeanea Rehb. 1832. Fl. exc. p. 507: nov. g. Trifolicear. (Lotus rectus et hirsutus L.) (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 429: sect. Loti.
Vid. seq.
Bonjeania)** Rehb. . . . Pl. crit. ic. 1331. Koch 1836. Syn. p. 177. Ed. II. p. 196: g. Trifolicear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 85 (61). — Endl. 1840. Gen. n. 6516. p. 1269; 1841. Ench. p. 669. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 648. — Griseb.
- Bonjeania) Rehb. cont.**
 1843. Rumel. I. p. 42. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 147. n. 5704: g. Trigonellcar.
 Webb 1846. Canar. II. p. 85: sect. Dorycenii.
Vid. praeced.
Bonnania „Rafin.“ Endl. Gen. p. 1070 in synon. Cupaniae: vid. *Bonnania Rafin.*
Bonnania „Presl“ Meisn. Comm. p. 341 in synon. Rhamphospermi: vid. *Bonnania Presl.*
Bonnaya Link & Otto 1820. Ic. pl. sel. h. Berol. Fasc. II. p. 25. t. 11: nov. g. Scrophularinear. Cf. Flora 1821. I. p. 121.
 Schult. 1822. Mant. p. 68. 155: g. Diandri. Monogyn.
 Link 1822. En. II. p. 143: g. Personatar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 41. n. 77; 1830. Gen. I. p. 21. n. 81. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 40 (*Bonneya*).
 Cham. & Schldt. 1827. Linnaea II. p. 568.
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3133: g. Linderniacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.
 Benth. 1835. Scroph. ind. p. 32; 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolcar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 537. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4603. Sect. (1841): Bonnaya, Brachyangia, Bonnayella. — Endl. 1839. Gen. n. 3948. p. 683; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (221). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 648. — Walp. 1845. Rep. III. p. 288. 965.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 420; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Linderneiar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 695.
Synon. Gratiolae sp. Linn.; Roxb.
Bonnayella Rehb. 1841. Nomencl. p. 118. n. 4603. 3: sect. Bonnayae.
Bonnemaisonia Fries vid. seq.
Bonnemaisonia*) Agardh 1822. Sp. Alg. I. 2. p. 196 (Aphor. p. 100); 1824. Syst. p. xxxv. 246: nov. g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 331 (*Bonnemaisonia*). — Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 368. — Menegh. 1838. Cenni p. 38. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 68. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 648 (*Bonnemaisonia*).
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 333. n. 3401; 1831. Gen. II. p. 750. n. 3799: g. Floridar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 98. p. 9; 1841. Ench. p. 6.
 Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 498: g. Sphaerococcar.
 Grev. 1830. Alg. Brit. p. 106; 1830. Synops. p. LII.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: g. Chromatophycoidcar.
 J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 21; 1842. Alg. medit. p. 116: g. Chondricar. — Par. Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360. (Flora 1843. p. 98.) —

*) Nomen indicum.

**) Dicat. Bonjean, botanico Chambéry.

*) Dicat. Bonnemaison, Phycologo.

- Bonnemaisonia** Agardh cont.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 155.
 Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 735: g. Plocamiear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 44. n. 122/55 a: sect. Bonnemaisoniae.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gen. p. 438; 1845. Phyc. germ. p. 330: g. Chondrosiphear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentariear.
 Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 282: g. Rhodomelear.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Deleseriear.
 Trevis. 1848. Alge coccot. p. 107: g. Bonnemaisonear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Lomentariear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 842. n. 551: g. Polysiphoniear.
Synon. Capillariae sp. Stackh.; Thamno-phorae sp. Harv.
Bonnemaisonia Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 43. n. 122/55: g. ampliata, Lomentariear. Sect.: Bonnemaisonia, Calocladia, Thysanocladia.
Bonnemaisoniaeae Trevisan 1848. Alge coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear. Gen.: Asparagopsis, Bonnemaisonia.
 Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 69: subordo Laurenciear. Gen. amer.: Laurencia.
Bonnemaisonia Mont. vid. *Bonnemaisonia Agdh.*
Bonnetia Schreb. 1789. Gen. I. p. 363. n. 915: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 814. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1213. n. 1050. — Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 963. — Pers. 1807. Ench. II. p. 72. n. 1301.
 Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 686: g. Meliear.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 598. n. 1923; 1830. Gen. I. p. 431. n. 2139: g. Guttiferar.
 = Mahurea Aubl.
Bonnetia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 368. n. 569: g. Plasyrgophytor.
 = Piripea Aubl.
Bonnetia Martius & Zuccar. 1824. Nov. gen. I. p. 115. t. 100. 100 A: g. Bonnetiar. Cf. Flora 1825. I. p. 31. — Par. Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 36. t. 6.
 St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 301: g. Ternströmiear. — Par. Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 409. — Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 257. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
 Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5405: g. Ternströmiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiear. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 74.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5417. p. 1020; 1841. Ench. p. 531. — Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7926. — Walp.
- Bonnetia** Martius & Zuccar. cont.
 1842. Rep. I. p. 373. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 649.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliear.
Synon. Kieseria Nees.
Bonnetia Martius & Zuccar. 1824. Nov. gen. I. p. 115: nov. ordo plant. Gen.: Bonnetia, Caraipa, Haemocharis, Kielmeyera, Godoya, Architaea. — Par. Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 365.
Bonnetiae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 336: div. Ternströmiear. Gen.: Caraipa, Kielmeyera, Bonnetia, Mahurea, Archytaea.
 Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60. 69: trib. Ternströmiear. Gen. ead. et Ventenatia, Laplacea.
Bonneya Dietr. vid. *Bonnaya Link & Otto.*
Bonplandia Cavan. 1799. Anal. cienc. nat. II. p. 131; 1801. Icon. VI. p. 21. t. 532: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. geminiflora.)
 Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 151; 1826. v. 42. p. 307: g. Polemoniear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 54.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 187. n. 426: g. Polemonidear.
 Hedw. 1806. Gen. p. 106. n. 475: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxviii. 370. n. 722.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 132. n. 657: g. Polemoniear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179).
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 625: g. Rutacear.
Synon. Caldasia Willd.
Bonplandia Willd. 1802. Act. soc. nat. cur. Berol. p. 24. Cf. Rich. in Mém. Inst. p. 82.
 Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 59. t. 57: g. Quassiar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 25.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 813: g. Ochnear.
 Link 1821. En. I. p. 174: g. Acanthacear. Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 151: g. Fraxinellar.
 HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 7: g. Diosmeear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 328.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 780. n. 856: g. Rutacear.
 Tratt. 1825. Nov. pl. gen. I. n. 2: g. Cuspariar.
 = Galipea St Hil.
Bontia* Plumier 1703. Gen. p. 32. t. 23.
 Dill. 1732. Hort. Eltham. t. 49. f. 57.
 Linn. 1737. Gen. p. 180. n. 499; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 638; 1759. Syst. ed. X. p. 1122. n. 709; 1763. Sp. ed. II. p. 890; 1764. Gen. ed. VI. p. 326. n. 791; 1767. Syst. ed. XII. p. 426; g. Didynam. Angiosperm. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 263. — Murr. 1774. Syst. p. 484; 1784. Syst. p. 579. — Reich. 1778. Gen. p. 328. n. 854. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 428. n. 1062. — Gmel. 1791.

*) Dicit Jacobo Bontio Roterodamensi.

Bontia Plumier cont.

- Syst. p. 963. — Pers. 1797. Syst. p. 616; 1807. Ench. II. p. 168. n. 1501. — Willd. 1800. Sp. III. p. 394. n. 1205; 1809. En. p. 660.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 181. n. 745: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 169. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 377. — Poir. 1818. Dict. v. 12. p. 494 (*Daphnot*).
- Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. Verbenar. Hill 1769. Ht. kew. p. 276: g. Monopetalar. irregular.
- Juss. 1789. Gen. p. 127: g. Solaneis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 292.
- Neck. 1790. El. I. p. 335. n. 554: g. Chasmatophytor.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III p. 168. t. 212.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 419: g. Myopocar.
- Link 1822. En. II. p. 129: g. Myoporinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 140. n. 3045; 1837. Hdb. p. 196. — Bartl. 1830. Ord. p. 177.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 767. n. 2136; 1831. Gen. II. p. 482. n. 2378: g. Verbenear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvii: g. Polygallear.
- Endl. 1839. Gen. n. 3737. p. 643; 1841. Ench. p. 318: g. Myoporinear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Spach 1810. Vég. phan. IX. p. 247. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 628. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 64. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 141.
- Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4452: g. Bontiear.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 650: g. Myoporacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 665. — A. DC. 1847. Pr. XI. p. 716.
- Bontia Petiv. 1704. Gazophyl. t. 44. f. 10. = Dendrobium Swartz.
- Bontieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 114: subdiv. Myoporinar. Gen.: Bontia.
- Boophana Steud. Nom. I. p. 216: vid. seq.
- Boophone Herbert 1821. Append. p. 18. = Buphone Herb.
- Boopideae Cassini 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1816. Journ. Phys. Oct. p. 114; 1817. Dict. v. 5. spl. p. 26; 1826. Opusc. phyt. II. p. 344: nov. ordo plant., inter Syanthareas et Dipsaceas collocandus. Gen.: Calyceera, Boopis, Acicarpa.
- Bory de St. Vinc. 1820 Ann. gén. sc. phys. VI. p. 93. Gen.: Boopis, Sommea, Calycera. = Calycereae R. Brown.
- Boopis*) Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 350; 1804. Dict. v. 5. p. 153: nov. g. Cinarocephalar. (Scabiosa sympaganthera Rz. & Pav.) Cf. König Ann. of bot. II. p.

*) βούρις, bos; ὤψις, oculus.

Boopis Juss. cont.

352. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 388.
- Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2400. n. 1582: g. Syngenes. Segregat. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 500. n. 1969.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 152: g. Echinopcar.
- Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1816. Journ. Phys. Oct. p. 114; 1817. Dict. v. 5. spl. p. 28; 1826. Opusc. phyt. II. p. 355: g. Boopiear.
- R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 131 (Verm. bot. Schr. II. p. 582): g. Calycerear. — Par. Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 78. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 671. n. 2920; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3280. — Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2738; 1841. Nom. p. 100. n. 3920. — Bartl. 1830. Ord. p. 133. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. — DC. 1836. Pr. V. p. 2. — Endl. 1838. Gen. n. 3034. p. 504; 1841. Ench. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 650.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 538: g. Cynarear.
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 21. t. 33. 34.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 701: g. Calycerear.
- Booram G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 844: sect. Rhododendri. (Rh. arboreum Sm.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4341 d. p. 759; 1841. Ench. p. 371. = Buramia DC.
- Boothia Douglas mss. = Platystemon Benth.
- Boottia Adans. 1763. Fam. II. p. 320: g. Genistar. = Borbonia Linn.
- Boottia Necker 1768. Delic. Gallo-Belg. I. p. 193: nov. g. ex typo Saponariae officinalis L.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 484: g. Caryophyllear.
- Medic. 1759. Phil. Bot. I. p. 52: genus adoptat.
- Neck. 1790. El. II. p. 163. n. 865: g. Catotaphytor.
- Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 365: sect. Saponariae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5360 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 397. — Koch 1836. Syn. p. 99. Ed. II. p. 108. — Endl. 1842. Spl. II. p. 77. n. 5246 β; 1843. Spl. III. p. 93. n. 5248 α. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 300. — A. Braun 1843. Flora p. 381. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 180.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7815: g. Saponariear. (in Ind. corr. *Cymanthus*.)
Synon. *Cymanthus* Fenzl.
- Boottia Bigelow 1824. Fl. Boston. II. p. 206. = Potentilla Linn.
- Boottia „Wall.“ Endl., Rehb., Lindl. vid. *Boottia* Wall.
- Boottia Wallich 1829. Pl. As. rar. I. p. 51. t. 65.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 799. n. 4141: g.

Boottia Wallich cont.

- Hydrocharidear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 650. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4.
 Endl. 1837. Gen. n. 1214. p. 162 (*Boottia*); 1841. Ench. p. 95: g. Stratiotidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1159 (*Boottia*).
 Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273): g. Stratiotidear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142 (*Boottia*). — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 238.
Bopowia „Endl.“ Steud. Nom. I. p. 212: lege *Popowia* Endl.
Bopusia Presl 1844. Bot. Bemerk. p. 91: nov. g. Sopubiear.
Synon. Graderia Benth.
Boquilla*) Decaisne 1837. Compt. hebd. Ac. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 188; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 102: nov. g. Lardizabalear. (Lardizabala trifoliata DC.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4704. p. 829 (et 1418); 1841. Ench. p. 417. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2636. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 651. — Meisn. 1843. Comm. p. 339.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304: g. Lardizabalear.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 26: g. Eulardizabalear.
Bora Flor. Flum. V. t. 113 (teste Walp. Rep. II. p. 765) vid. *Boca Fl. Flum.*
Borabora Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 71: nov. g. Cyperear. (B. cyperoida.)
Boracva Boiss. vid. *Boreava* Jaub. & Spach.
Borageae D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 239: trib. Boraginear. Gen.: Borago, Trachystemon, Trichodesma; Rindera?
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 309: subtrib. Boraginear. Gen.: Borago, Trachystemon.
Boragineae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 304: trib. Boraginear. Subtrib.: Borageae, Rindereae.
Boraginaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 274; 1847. Veg. kingd. p. 655: ordo Echialium. Trib.: Anchusidae, Cynoglossidae.
 = Borrageae DC.
Boragineae Auct. vid. *Boragineae*.
Borago Gled., Linn., Hill, Gärtn., Thunb., Med., Münch, Gaud., Koch etc. vid. *Borago* Tourn.
Borassae Martius 1824. Palm. fam. p. 7 (Flora 1824. I. p. 352): series quarta Palmar. Gen.: Borassus, Lodoicea, Latania, Hyphaene.
 Rehb. 1828. Consp. p. 73: subdiv. Palmar. genuinar. Gen. ead.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 158: sect. Coryphariar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: trib. Palmaeacear. Gen. Borassinar. Endl. 1837 excepta Keppleria.
Borassinae „Martius mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 250: trib. Palmar. Gen.: Borassus, Lodoicea, Latania, Hyphaene; Ben-

Borassinae Martius cont.

- tinckia, Keppleria, Geonoma, Manicaria. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1372; 1841. Ench. p. 135: Keppleria injungitur Bentinckiae et accedunt Iguanura, Calypptocalyx, Cyrtostachys. — Kunth 1841. Enum. III. p. 221. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266). Subtrib.: Geonomeae, Latanieae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 58: subdiv. Coryphinar. Gen. Borassear. Mart. 1824.
Borassineae Brongn. 1843. Enum. genr. p. 16: trib. Palmar. Gen. e Borassinis Endl. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 61. 92. Gen. Borassinar. Endl. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. ead. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 45. Gen.: Borassus, Pholidocarpus, Ladoicea, Latania.
Borassus*) Linn. 1737. Gen. p. 355. n. 890; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1187; 1759. Syst. ed. X. p. 1354. n. 1085; 1763. Sp. ed. II. p. 1657; 1764. Gen. ed. VI. p. 571. n. 1220; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 729: g. Palmar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 984. — Scop. 1777. Intr. p. 69. — Reich. 1778. Gen. p. 773. n. 1689. — Gis. 1792. Prael. p. 27. 40. — Pers. 1797. Syst. p. 1022; 1807. Ench. II. p. 622. n. 2241. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 905. n. 3188; 1831. Gen. II. p. 708. n. 3569. — Poir. 1827. Dict. v. 46. p. 205 (*Rondier*). — Link 1829. Hdb. I. p. 263. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 651.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 79. n. 327: g. Thalamostemonum.
 Lour. 1790. Coch. II. p. 617. Ed. Willd. p. 758: g. Dioec. Hexandr. — Par. Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 50. t. 71. 72; 1832. Ind. III. p. 790. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 800. n. 1807.
 Neck. 1790. El. III. p. 306. n. 1705: g. Pencilmophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 583: g. Hexandr. Trigyn.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 205: g. Coryphear.
 Mart. 1824. Palm. fam. p. 13: g. Borassear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1663. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139. Endl. 1837. Gen. n. 1745. p. 250; 1841. Ench. p. 135: g. Borassinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 221. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2303.
 Mart. . . . Palm. p. 219. t. 121.
 Meisn. 1842. Gen. p. 357 (266): g. Lataniear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Borassinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 93. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 45.
Synon. Lontarus Rumph.; Carimpana

*) Nomen vernaculum *Pilpil-Boquil*.*) *βόρασος* vel *βούρασος* fructus palmae arboris apud Dioscoridem.

- Borassus Linn. cont.
 et Ampana Rheede; Pholidocarpus Blume?
- Borava „Jaub. & Sp.“ Walp. Rep. I. p. 180: vid. *Boreava*.
- Borbonia*) Plumier 1703. Nov. gen. p. 3. t. 2.
- Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 494; 1737. Coroll. p. 12. n. 971; 1740. Syst. p. 27; 1742. Gen. ed. II. p. 345. n. 694; 1753. Sp. II. p. 707; 1759. Syst. ed. X. p. 1156. n. 764; 1763. Sp. ed. II. p. 993; 1764. Gen. ed. VI. p. 367. n. 857; 1767. Syst. ed. XII. p. 473: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 534; 1784. Syst. p. 642. — Reich. 1778. Gen. p. 367. n. 928. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 487. n. 1165. — Gmel. 1791. Syst. p. 1088. — Pers. 1797. Syst. p. 680; 1807. Eneh. II. p. 280. n. 1682. — Willd. 1800. Sp. III. p. 922. n. 1329.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 131. n. 539: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 302. — Juss. 1789. Gen. p. 353. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 356. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 159; 1805. Expos. II. p. 213. — Link 1822. En. II. p. 222. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 179. n. 2500; 1831. Gen. II. p. 572. n. 2786.
- Jacq. 1797. Hort. Schönbr. t. 217. 218.
- Cram. 1803. Disp. p. 158: g. Monadelph. Enneandr.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747: g. Spartear.
- Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 120. — Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4048; 1841. Nom. p. 151. n. 5897. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 130. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 190. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 15. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Walp. 1839. Linnæa XIII. p. 466. — Endl. 1840. Gen. n. 6461. p. 1261; 1841. Eneh. p. 667. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 654. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 458. 460. — Brongn. 1843. En. genr. p. 127.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Borboniear. *Synon.* Bootia Adans.
- Borbonia „Plum. Ic. 61“ Adans. 1763. Fam. II. p. 341: g. Pistaciar. — Laurus Linn. (Adans.)
- Borbonicae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 553: div. Genistear. Gen.: Borbonia, Rafinia, Euechlora, Heylandia.
- Borekhausenia Roth 1800. Catal. bot. II. p. 56: nov. g. ex typo Caprariae lucidae Ait.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 274: g. Personatar. — Teedia Rud.
- Borekhausenia*) Gärtn., Meyer & Scherb. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 4. 17: nov. g. Diadelph. Hexandr. (Fumaria bulbosa et lutea L.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7058 (*Borekhausenia*): g. Corydalear. — Capnoides Gärtn. et Bulbocapnos Bernh.
- Borea Zippel ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. — Féruss. Bull. XVIII. p. 92: gen. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 8.)
- Borea „Decne“ Meisn. Comm. p. 221 in synon Lindenbergiae: vid. *Bovea Decne*.
- Boreava***) Jaub. & Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 341; 1842. Ill. pl. or. p. 3. t. 2 (Flora 1842. Lit. p. 64): nov. g. Isatidear. (B. orientalis.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 341. — Endl. 1843. Sp. III. p. 88. n. 4941 $\frac{1}{2}$. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 53.
- Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 382 (*Boreava*): g. Zilllear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Isatidar. *Synon.* Rhynchorrhiza Boiss.
- Borellia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 275. n. 434: nov. g. Trachytophytor. (Cordia tetrandra Aubl.) — Cordiae Plum. pars.
- Boretta Necker 1790. Elem. bot. I. p. 212. n. 351: nov. g. Dicroophytor., ab Andromeda L. separatum. — Daboecia Don.
- Borgniartia Walp. Repert. I. p. 678: sphalm. pro *Brongniartia*.
- Borissa Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: subsect. Lysimiae. (Lysimachia numularia L.)
- Borith Adans. 1763. Fam. II. p. 262: g. Blitor. — Anabasis Linn.
- Borkhausenia „Roth“ Endl. Gen. p. 678 in synon. Teediae: vid. *Borekhausenia Roth*.
- Borkhausenia Rehb. vid. *Borekhausenia GMS*.
- Borkhausia Böhm. 1799. De plantis in cultorum memoriam nominatis p. 43.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 125: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Link 1822. En. II. p. 290.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 651. n. 2881; 1831. Gen. II. p. 644. n. 3240: g. Cichorear.
- Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 80. Sect.: Cnenanum, Castorea.
- Link 1829. Hdb. I. p. 795: g. Cichoraecar. — Par. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 655.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidear. A. Spreng. 1848. Fl. Hall. p. 379. 391: g. Lactuecar. — Barkhausia Mönch.
- Bornetia Thuret: nov. g. Wrangeliear. (Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 94.)
- Bornia Stemb. 1825. Vers. I. 4. p. xxviii.

*) Dicat. Gaston de Bourbon, duci de Orleans.

*) Dicat. Dr. Mor. Balth. Borekhausen, Darmstad.

**) Dicat. Boreau.

Bornia Sternb. cont.

- nov. g. Najadear. foss. (Casuarinites Schloth., Asterophyllites Brongn. — Gen. inter Equisetaceas et Najadeas ambiguum.) Cf. Flora 1827. I. p. 343.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. Najadum foss.
- Güpp. 1844. Uebers. foss. Fl. Schles. p. 198.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 29; 1846. Chlor. prot. p. xxxii: g. Calamitear. dubium.
- Boromannia Walp. Repert. II. p. 682: vid. *Bowmania Gardn.*
- Boronia*) Smith 1798. Linn. Trans. VIII. p. 285. (Labill. Nov. Holl. t. 124—126.)
- Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 160: g. Rutacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 104. — Hedw. 1806. Gen. p. 276. n. 1113. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 214. n. 1435; 1830. Gen. I. p. 303. n. 1550. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1268.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 419. n. 958: g. Octandr. Monogyn.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 35): g. Diosmeaar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 668. — DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141; 1824. Pr. I. p. 721. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 181. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 482; 1842 in Orb. Dict. II. p. 655. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5167. Sect.: Boronia, Robonia. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 793. — Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44). — Brongn. 1843. En. genr. p. 83. — Bartl. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 165; 1847. II. p. 226.
- Link 1821. En. I. p. 382: g. Sapindacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 388: g. Boniæar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 338. — Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 197. n. 7515. — Endl. 1840. Gen. n. 6004. p. 1154; 1841. Ench. p. 612. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 411.
- Boroniæae* Bartling 1830. Ord. nat. p. 388: div. Diosmeaar. Gen.: Correa, Diplo-laena, Phebalium, Philothea, Crowea, Eriostemon, Boronia, Zieria.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322: trib. Diosmeaar. Gen. ead. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1154; 1841. Ench. p. 612. Gen. ead. et Cyanothamnus, Chori-laena, Hügelia. Accedit 1842 (Spl. II. p. 92) Didymeria. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 276. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 283: subsect. Diosmeaar. Gen.: Evodia, Melicope, Zieria, Boronia; Correa, Antommarchia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 197. Gen. ut Endl. (Decadanthæ loco Hügelia.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear. Gen. ut Endl.
- Borrageae* DC. „1840 mss.“ 1846. Prodr. X. p. 1: trib. Borraginear. Subtrib.: Cerintheae, Echicæ, Anchusæ, Lithospermeae, Cynoglosseae.

Borrageae DD. cont.

- Synon. Boragineae Lindl.; Borragineae Mart.; Boragieae G. Don; Borraginear. pars Juss.
- Borraginastrum DC. 1846. Prodr. X. p. 35: sect. Borraginear.
- Borragineae* B. Juss. 1759 in Hort. Trian. Gen.: Messerschmidia, Tournefortia, Siphonanthus, Borrago, Cynoglossum, Asperugo, Pulmonaria, Lycopsis, Anchusa, Myosotis, Onosma, Symphytum, Lithospermum, Heliotropium, Coldenia, Hydrophyllum, Patagonula, Ehretia, Cordia, Varronia, Menais. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 478. Gen.: Echium, Lycopsis, Symphytum, Cynoglossum, Anchusa, Myosotis.
- Juss. 1789. Gen. p. 143: ordo 9 class. VIII. Gen. p. 1: Patagonula, Cordia, Ehretia, Menais, Varronia, Tournefortia. §. 2: Hydrophyllum, Phacelia, Ellisia, Dichondra, Messerschmidia, Cerinthe. §. 3: Coldenia, Heliotropium, Echium, Lithospermum, Pulmonaria, Onosma. §. 4: Symphytum, Lycopsis, Myosotis, Anchusa, Borrago, Asperugo, Cynoglossum. §. 5: Nolana, Siphonanthus, Falkia. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 161. Gen. fere ead. (Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 256.) Accedunt 1817 (ibid. spl. p. 35): Rochefortia, Carmonia, Cortesia, Bonamia, Cerdana, Echichilon, Nonea.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 385: ordo 12 class. VIII. Gen. §. 1: Cerinthe. §. 2: Heliotropium, Echium, Lithospermum, Pulmonaria, Onosma. §. 3: Symphytum, Lycopsis, Myosotis, Anchusa, Borrago, Asperugo, Cynoglossum.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 295. t. 47. Gen. ut Juss. 1789 et §. 1: Carmona, §. 3: Echichilon, §. 4: Echioideis.
- DC. 1805. Franç. III. p. 617: fam. (47) Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Cerinthe, Heliotropium, Echium, Lithospermum, Nonea, Pulmonaria, Onosma, Symphytum, Myosotis, Anchusa, Lycopsis, Asperugo, Cynoglossum, Borrago. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 880.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 492. Ed. Nees p. 348: ordo Dicotyledonum monopetalar. Nova gen.: Exarrhena, Trichodesma.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 445: ordo Asperifoliar. Gen.: Borago, Anchusa, Lycopsis, Myosotis, Cynoglossum, Symphytum, Asperugo.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 495. Ed. II. p. 570. Trib.: Heliotropeae, Cynoglosseae, Anchuseae, Lithospermeae. — DC. 1845. Pr. IX. p. 466. Trib.: Cordieae, Ehretieae, Heliotropeae, Borrageae.
- Schrad. 1820. Comm. Gott. rec. IV. p. 191: fam. Asperifoliar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 346 (*Boragineae*): fam. Corolliflorar. Gen.: Myosotis, Cynoglossum, Omphalodes, Borrago, Asperugo, Buglossa, Anchusa, Pulmonaria, Mertensia, Aegonychon, Lithospermum, Symphytum, Echium.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamitubiae. Gen.: Echium, Symphytum, etc.

*) Dicat. Boroni, itinerum socio

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Borragineae B. Juss. cont.

- Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 138.
 Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. xxxvi: div. Asperifoliar. Gen.: Myosotis, Anchusa, Cynoglossum, Omphalodes, Echinosperrum, Rochelia, Trichodesma, Borrago; Symphytum, Cerinthe.
 Rehb. 1828. Consp. p. 118; 1831. Fl. exc. p. 340: div. Asperifoliaceae. Gen. ut 1827 (exclis Trichodesma et Cerinthe) et Stomatechium, Solenanthus, Mattia, Asperugo, Exarrhena.
 Link 1829. Hdb. I. p. 571: ordo (32) Hypanthar. Gen.: Tiaridium, Heliotropium, Myosotis, Echinosperrum, Anchusa, Lycopsis, Nonea, Baphorhiza, Asperugo, Lithosperrum, Rhytispermum, Mertensia, Pulmonaria, Symphytum, Cerinthe, Onosma, Echium, Cynoglossum, Omphalodes, Borrago, Trichoderma, Nolana.
 Cham. 1829. Linnæa IV. p. 435 (*Borragineae*). Divis.: Nuculatae, Heliotropiaceae, Tournefortiaceae, Cordiaceae, Hydrophyllaceae.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (222) Monopetalar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 196: ordo (119) Tubiflorar. Divis.: Tournefortiaceae, Asperifoliae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 279 (187). Trib. (ex DC. mss.): Cerintheae, Cynoglosseae, Anchuseae, Craniospermeae, Lithospermeae, Echiceae.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 239 (*Borragineae*). Trib.: Borageae, Symphyteae, Lithospermeae, Buglosseae, Heliotropeae.
 Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Echialium.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 306: ordo Corollalar. Trib. ut D. Don. (Borageae loco Borageae).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 192: subdiv. Schizocarpicar. Gen.: Myosotis, Anchusa, Stomatechium, Solenanthus; Exarrhena, Borrago, Symphytum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 111. Gen.: Myosotis, Bothriospermum, Eritrichum, Exarrhena, Plagiobothris, Lycopsis, Caryolopha, Anchusa, Moritzia, Antiphytum, Symphytum, Trachystemon, Borrago, Stomatechium.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 28: fam. (131) Tubiflorar. Trib.: Asperifoliae, Ehretiaceae, Cordiaceae.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 656. Subord.: Cordiaceae, Asperifoliae.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 55: fam. Asperifoliar. Trib.: Tournefortiaceae, Heliotropiaceae, Anchuseae.
Borragineae Endl. 1839. Gen. p. 647; 1841. Ench. p. 320: subordo Asperifoliar. Trib.: Anchuseae, Cynoglosseae.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657: trib. Asperifoliar. Subtrib. eaeal.
Borragines Adans. 1763. Fam. II. p. 173: fam. 24 plant. Gen. §. 1: Pittonia, Varronia, Ehretia, Sebesten, Salimori, Bourreria, Siphonanthus. §. 2: Coldenia, Heliotropium, Cynoglossum, Borrago, Asperugo, Echium, Lithosperrum, Pulmonaria, Buglossum, Symphytum, Cerinthe, Hydrophyllum, Patagonica.
 Borraginoides Boerh. 1720. Lugd. Bat. I. p. 188.
 Mönch 1794. Meth. p. 515: g. Petalostemonis.
 Endl. 1839. Gen. n. 3779 *b*. p. 650; 1841. Ench. p. 321: sect. Trichodesmatis.
 Borrago*) Tourn. 1700. Inst. p. 133. t. 53: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 13: g. pl. class. I.
 Linn. 1737. Gen. p. 39. n. 108; 1737. Cliff. p. 44; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 34; 1753. Sp. I. p. 137; 1759. Syst. ed. X. p. 915. n. 172; 1762. Sp. ed. II. p. 197; 1764. Gen. ed. VI. p. 77. n. 188; 1767. Syst. ed. XII. p. 147: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 159; 1784. Syst. p. 188. — Reich. 1778. Gen. p. 79. n. 200. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 102. n. 248. — Gmel. 1791. Syst. p. 381. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 2. — Pers. 1797. Syst. p. 194; 1805. Ench. I. p. 162. n. 360. — Willd. 1797. Sp. I. p. 776. n. 283; 1809. En. p. 185. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 9; ed. 1832. I. p. 458.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 524: g. Asperifoliar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 160. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehm. 1818. Asperif. p. 199. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. viii. 66. n. 635. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 559. n. 595; 1830. Gen. I. p. 125. n. 625. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 3. 42. — Bartl. 1830. Ord. p. 198. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 605.
 Linn. 1747. Class. pl. p. 335: g. Infundibuliformium.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 195. n. 806: g. Petalostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 392. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 270 (*Bourrache*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 303. — DC. 1805. Franç. III. p. 638. — Hedw. 1806. Gen. p. 92. n. 416. — Link 1821. En. I. p. 173; 1829. Hdb. I. p. 588. — Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2973; 1831. Fl. exc. p. 346; 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111. n. 4342. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 101. Sect.: Trachystemon, Euborrago.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 178: g. Borraginum.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 124: g. Monopetalar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 323. t. 67. f. 3 (indica).
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 32.
 Neck. 1790. El. I. p. 259. n. 457: g. Trachyphytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 648: g. Parapetalostemonis. Sejungitur Borraginoides.
 Cram. 1803. Disp. p. 175 in Syngenes. Monogam.

*) Borrago nomen medii aevi. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 37.

Borrigo Tourn. cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 445: g. Boraginear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 350. — Decne. in Webb Canar. III. p. 54.
- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 239: g. Boraginear. Distinguitur Trachystemon. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 309.
- Koch 1837. Syn. p. 498. Ed. II. p. 573: g. Anchusear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3778. p. 650; 1841. Ench. p. 321. — Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 692 (*Bour-rache*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 34. Sect.: *Cyathonema*, *Euborrigo*, *Borriginastrum*. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 112. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 510.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 36: g. *Asperifoliar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. *Anchusidar*.
- Synon.* Borago Auct.
- Borreria**) Achar. 1810. Lich. univ. p. 93. 496; 1814. Syn. Lich. p. 220: nov. g. *Discoideor*. Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 36 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. *Lobiolatar*.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 434: g. *Peltidear*.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 187: sect. *Parmeliae*.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 824: sect. *Lichenis*.
- Genth 1836. Nass. I. p. 334: g. *Parmeliacear*. (*B. ciliaris*, *tenella*, *chrysoptthalma*.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 17. n. 530. 3. *b*: subsect. *Lobariae*.
- Math. 1853. Belg. II. p. 107: sect. *Physciae*.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 354: g. *Usnear*.
- = *Evernia* Achar. et *Anaptychia* Körb.
- Borreria* Spreng., Dietr. vid. *Borreria Meyer*.
- Borreria***) G. F. W. Meyer 1818. Fl. esseq. p. 79: nov. g. *Rubiacear*. (*Spermacoces* sp. P. Browne.) Cf. Flora 1819. I. p. 342, Bull. soc. philom. 1820. p. 6 et Spreng. 1821. N. Entd. II. p. 144. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 93. n. 464 (*Borreria*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 420. 477 (*Borreria*).
- Schult. 1827. Mant. III. p. 14. 210: g. *Tetrandr*. Monogyn.
- Cham. & Schltd. 1828. Linnaea III. p. 310; 1834. ibid. IX. p. 215: g. *Spermacocear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 210. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. — Rchb. 1841. Nom. p. 74. n. 2769. (genuinar.) — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657. — Brongn. 1843. En. genr. p. 49.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 540: g. *Euspermacocear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 611. — Meisn. 1838. Gen. p. 171 (119). — Endl. 1838. Gen. n. 3120. p. 527; 1841. Ench. p. 271. — Torr. & Gray

Borreria G. F. W. Meyer cont.

1841. North-Am. II. p. 28. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 105.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Spermacocidar*.
- Synon.* *Bigelovia* Spreng. (Syst.); *Bigelovia* Wight & Arn.; *Chlorophytum* Pohl; *Gruhlmania* Neck.
- Borrhichia* Walp. vid. *seq.*
- Borrhichia* Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. *Bidentum*.
- Scop. 1777. Intr. p. 133: g. *Flosculosar*.
- DC. 1836. Pr. V. p. 488: g. *Echiptear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2445. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 182 (125). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 267. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3095. — Brongn. 1843. En. genr. p. 43. — Walp. 1843. Rep. II. p. 602 (*Borrhichia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. *Rudbeckiar*.
- Synon.* *Bubonium* Hill pt.; *Odontosperma* Neck. ?; *Diomedea* Cass.; *Diomedella* Cass.; *Adelmannia* Rchb.; *Bupthalmi* sp. Linn.
- Borrhichius* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 317. 330: nov. g. *Ceramidear*. (*Rivularia verticillata* With.)
- = *Nemalion* Targ.
- Borya**) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 81. t. 107: nov. g. *Hexandr*. Monogyn. (*B. nitida*.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 127.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 286. Ed. Nees p. 142: g. *Asphodelear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 164 (abnormar.). — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxii. 428.
- Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. *Xyridear*.
- Poir. 1829. Dict. v. 59. p. 212 (*Vincerolle*): g. *Juncear*.
- Endl. 1837. Gen. n. 1170. p. 151; 1841. Ench. p. 87; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 43: g. *Aphyllanthear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 46. n. 1687. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Lindl. 1839. Swan-River p. LVII. t. 9. f. A: g. *Xyridacear*.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 658: g. *Liliacear*.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 645: g. *Asphodeleis* aff.
- Synon.* *Daviesia* Lam.; *Baumgartenia* Spreng.
- Borya* Willd. 1805. Spec. IV. p. 711. n. 1757: g. *Diocet*. Diandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 605. n. 2182. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 232. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 704. n. 3550.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 471; 1826. Syst. III. p. 899. n. 3165: g. *Jasminear*. ?
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. *Oleinear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 258.

*) Dicat. Lichenologo D. Borrer.
**) Dicat. Lichenologo W. Borrer.

*) Dicat. Bory de St. Vincent.

Borya Willd. cont.

Link 1822. En. II. p. 412: g. Euphorbiacear.

= Forestiera Poir.

Borya Agardh 1821. Aphor. p. 198: g. Confervoidear. (Nomen.)

Boryna „Gratcloup“ Bory 1822. Dict. class. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 658. Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 100: g. Epidermear.

Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 394: g. Phlo-midear.

Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 220: g. Ceramiar.

Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 483 b: sect. Callithamni.

= Ceramii sp. Kütz.

Bosca „Fl. Fl.“ Endl. vid. *Boscia Vell.*

Boschia Korthals Verhand. nat. Geschied. p. 257.

Walp. 1846. Rep. V. p. 96: g. Bombacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 60. n. 5308/1: g. Bombaceis aff.

Boschia*) Montagne 1856. Bull. soc. bot. France; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 351: nov. g. Ricciear. (B. Weddellii.)

Boschnajakia Hook. vid. seq.

Boschniakia „C. A. Meyer mss.“ Bongard Mém. Ac. Pet. II. p. 159.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 634: g. Orobanchear.

Endl. 1839. Gen. n. 4186. p. 727; 1841. Eneh. p. 353: g. Orobanchear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4661. (genuinar.) — Walp. 1845. Rep. III. p. 478.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euorobanchear.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 91 (*Boschnajakia*): sect. Orobanches.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 658: g. Orobanchacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611. — Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 39. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 323.

Synon. Stellara Fisch.; Orobanches sp. Auct.

Boschia Lamarek Illustr. t. 395.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 3: g. Cappari-dear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 42. p. 73 (*Podoria*).

DC. 1824. Pr. I. p. 244: g. Capparear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4869; 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7122. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 4996. p. 892; 1841. Eneh. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Synon. Podoria Pers.; Podoriocarpus Lam. (Stend.)

Boscia Thunb. 1794. Prodr. fl. cap. p. 32; 1798. Nov. gen. VIII. p. 119; 1818. Fl. cap. I. p. 576: nov. g. Tetrandr. Trigyn. (B. undulata.) Cf. Mass. 1804. Diet. v. 5. p. 163. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p.

Boscia Thunb. cont.

706. n. 266. — Pers. 1805. Eneh. I. p. 151. n. 337. — Hedw. 1806. Gen. p. 83. n. 382 — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 34. 486. n. 597.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 653; 1825. Syst. I. p. 494. n. 555; 1830. Gen. I. p. 115. n. 584; g. Terebinthacear.? — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 426 (552 *Roscia*).

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 521: g. Rutacear.?

Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 154: g. Zanthoxylear. (An = Vepris?)

= Vepris Comm.

Boscia Vell. Fl. Flum. IV. p. 150. t. 11: g. Octandr. Monogyn. (B. stupacea) ex Steud. Nom. I. p. 219.

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 9 (*Bosca*): inter genera nondum descripta.

= Funifera Leand. (Meisn. in DC. Pr. XIV. p. 525.)

Bosea*) Linn. 1737. Coroll. p. 5. n. 948; 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 102. n. 238; 1753. Sp. I. p. 225; 1759.

Syst. ed. X. p. 950. n. 280; 1762. Sp. ed. II. p. 326; 1764. Gen. ed. VI. p. 123. n. 315; 1767. Syst. ed. XII. p. 197. n. 312:

g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 219; 1784. Syst. p. 265. — Reich.

1778. Gen. p. 128. n. 344. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 172. n. 442. — Lour.

1790. Coch. I. p. 176. — Gmel. 1791. Syst. p. 455. — Pers. 1797. Syst. p. 278. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1323. n. 504; 1809. En. p. 294. — Roxb. 1832.

Ind. II. p. 87.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Statumi-natar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnorr.

Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593.

Gled. 1764. Syst. p. 46. n. 178: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 340: g. Defloratar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 376. t. 77. f. 6 (Jerva mora).

Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicium.

Neck. 1790. El. II. p. 186. n. 903: g. Aclitrophylor.

Vent. 1790. Tabl. II. p. 255: g. Chenopodear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 231. n. 1235. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1016.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mass. 1804. Diet. v. 5. p. 163: g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 187.

n. 770. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxv. 293.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 197: g. Atriplicear.

Pers. 1805. Eneh. I. p. 297. n. 662: g. Atriplicimar. — Par. Link 1821. En. I. p. 247.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 319: g. Amaran-tear.

*) Dicit. memoriae Bosiorum, qui splendidissimum hortum Bosianum Lipsiae condidero. (Linn.)

*) Dicit. Van den Bosch.

Bosea Linn. cont.

- Spreng. 1825. Syst. I. p. 947. n. 1131: g. Chenopodiacear.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Rivinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 5394; 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. n. 6446. (genuinar.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 299: g. Phytolaccar. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 241. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 101.
- Endl. 1837. Gen. n. 1854. p. 277; 1841. Ench. p. 163: g. Celtidear. dubium. Cf. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 659.
- Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234): g. Anrederar. ? et p. 348 (259) Celtidear. ?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580: g. Celtear. ?
- Webb 1850. Canar. III. p. 267: g. Boseinear.
- Synon.* Bosia Linn., Gled., Moq.-Tand.
- Boseineae* Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 267: subtrib. Chenopodiacear. Gen.: Bosea.
- Bosia Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 84: g. Pentandr. Digyn.
- Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 122: g. Thalamestemonum.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 87: g. Chenopodiaceis aff. (Nomen Linnaeanum haud bene correctum)
- = Bosea Linn.
- Bossea*) Rchb. 1841. Nomencl. gen. p. 201. n. 7657: g. Pelargonicear.
- = Pelargonii sect. Cynosbata DC.
- Bossekia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 91. n. 753: nov. g. Sarcodiphytor., a Rubo L. disjunctum.
- Bossiaea**) Vent. 1800. Hort. Cels. I. p. 7. t. 7.
- Willd. 1800. Sp. III. p. 972. n. 1342: g. Diadelph. Decandr.
- Smith 1805. Linn. Trans. IX. p. 302.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 216: g. Leguminosar. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 267. (Verm. bot. Schr. II. p. 475.) — Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 39. — Link 1822. En. II. p. 226. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 231. n. 2542; 1831. Gen. II. p. 580. n. 2843.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 748: g. Spartheaar.
- Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 116. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 127. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 187. — Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58); 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 81. — Endl. 1840. Gen. n. 6455. p. 1260; 1841. Ench. p. 667. — Steud. 1840. Nom. I. p. 219 (*Bossieua*). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 638 (*Boissiaea*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 127. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 458.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Hovear.
- Synon.* Bossieua Pers.; Platylonii sp. Vent.
- Bossieua Pers. 1807. Ench. II. p. 286. n. 1689: g. Diadelph. Decandr.
- Rchb. 1828. Consp. p. 153. n. 4055; 1841. Nom. p. 151. n. 5903: g. Genistear. genuinar.
- = Bossiaea Vent.
- Bossieua Steud. vid. *Bossieua Vent.*
- Bostrichiae* Gray vid. *Botrychiae*.
- Bostrichium Gray vid. *Botrychium*.
- Bostrychia*) Fries 1818 in Vet. Ac. Handl. p. 119.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 409. n. 3456: g. Sphaerioidear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 774. n. 3982: g. Cytisoporear.
- = Cytispora Ehr.
- Bostrychia Montagne 1842. Hist. Cub. Pl. cell. p. 39; 1842 in Orb. Dict. II. p. 660: nov. g. Floridar.
- Hook. & Harv. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 268: g. Floridear. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 207. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 481.
- Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 3: g. ab Helicothamnio distinguit.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Rhodomelear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 839. n. 546: g. Polysiphonicear.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 54; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 225: g. Rhodomeleacear. Subgen.: Eubostrychia, Stictosiphonia.
- Bostrychode Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 438: sect. Jambosac. (J. cauliflora DC.)
- Boswellia**) Colebr. 1814. Asiat. research. IX. p. 377.
- Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 4. t. 207; 1832. Ind. II. p. 383: g. Decandr. Monogyn. (Canarium hirsutum et balsamiferum W.)
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 348 (Gen. Tereb. p. 16): g. Burseracear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 76. — Link 1831. Hdb. II. p. 127. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 233. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (55). — Endl. 1840. Gen. n. 5928. p. 1135; 1841. Ench. p. 602. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 661.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 313. n. 1560: g. Terebinthacear. — Par. Colebr. 1827. Linn. Trans. XV. 2. p. 355. (Linnaea III. Litt. p. 137.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1408.
- Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3836; 1841. Nom. p. 145. n. 5634: g. Burseraar. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 174.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1733: g. Terebintheaar.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 80: g. Burseriacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.
- Synon.* Libanus Colebr.; Plösslea Endl.
- Bothriospermum***) Bunge 1832. Enum.

*) Dicat. Bosse, hortulano celebri.

**) Dicat. Bossieu Lamartinière.

*) βόστρον, cirrus.

**) Dicat. John Boswell, Edinb.

***) βοδρῖον, fossa.

- Bothriospermum** Bunge cont.
 pl. Chin. bor. p. 47; 1835. Mém. étr. Ac. Pet. II. p. 121: nov. g. Boraginear. (B. chinense.) — Par. Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petr. p. 23. Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 125 et Linnaea X. Litt. p. 84. — Steud. 1840. Nom. I. p. 219 (*Bothriospermum*).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 348: g. Anchusear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3771. p. 649; 1841. Ench. p. 321. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 670.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 193 (*Bothriospermum*): g. Cynoglossear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188).
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4331: g. Boraginear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 930.
- DC. 1846. Pr. X. p. 116: g. Lithospermear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar. *Synon.* Cynoglossi et Anchusae sp. Auct.
- Bothrodendron*** Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. I. t. 80. 81. II. t. 218. Endl. 1841. Ench. p. 45. n. 699/1: g. Lepidodendrear. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 135 (Göpp. Uebers. p. 203); 1846. Chlor. prot. p. LVIII.
- Bothriospermum** Steud. vid. *Bothriospermum* Bunge.
- Botor** Adans. 1763. Fam. II. p. 326: g. Phaseolor. Cf. Petit-Th. 1804. Dict. v. 5. p. 241. = *Psophocarpus* Neck.
- Botria**)** Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 153. Ed. Willd. p. 190: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. africana.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 242. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxii. 275. n. 940 (*Botrya*). Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 444 (*Botrya*): g. Viniiferar. = *Cissus* Linn.
- Botriyadenia** DC. Prodr. V. p. 309 in *synon.* Myriactidis: vid. *Botryadenia*.
- Botrophis** Rafin. 1835 in Fisch. & Meyer Ind. sem. h. Petr. I. p. 20: g. Ranunculacear. (*Actaea racemosa* L.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 334 et Linnaea X. Litt. p. 80. Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. Paeoniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4800. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 671. Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7257: g. Actaeariar. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 36: *Cimicifugae inserendam* censent. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 391: g. Actaeariar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeear. *Synon.* Maerotrys Rafin.; Maerotys Raf., DC.
- Botrya** Juss., Röm. & Schult. vid. *Botria* Lour.
- Botryadenia***) Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop.: nov. g. Anthemidear., Centipedeae et Carpesio aff. (B. Gmelini.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 292 et Linnaea XI. Litt. p. 98. = *Myriactidis* DC. pars.
- Botryanthe** Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 190: nov. g. Acalyphear. (B. discolor et concolor.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5784/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. Baill. 1858. Euphorb. p. 498: sect. Fragariopsisid.
- Botryanthus** Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 310: nov. g. Hyacinthear. (Muscaria botryoides, racemosum, etc.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 306. *Synon.* Pycnobotrys C. Koch.
- Botryapium** Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 102. 144: sect. Amelanchieris. (Pyrus Botryapium L.)
- Botrycarpum** A. Rich. 1823. Bot. med. II. p. 487: g. Ribesiar. Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. 1: g. Ribesiar. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 562 (*Botryocarpum*): subsect. Ribis. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 185: sect. Ribis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6248. 2 (*Botryocarpum*). Rehb. 1837. Hdb. p. 233: g. Grossulariear. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 158 (*Botryocarpium*).
- Botryceras**)** Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 396. t. 10. f. 10: nov. g. Tetrandr. Monogyn., Proteaceis aff. (B. laurinum.) Cf. Bernh. 1835 in Linnaea XII. p. 129. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 443. n. 468; 1830. Gen. I. p. 99. n. 495. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 499. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 24. 404. n. 539: g. Proteacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 119. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3625: g. Aquifoliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 377. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 422. — Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51): g. Rhamnear.? Endl. 1840. Gen. n. 5907. p. 1131; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 671. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467. Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5670: g. Pistaciar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 84. Walp. 1842. Rep. I. p. 555: g. Anacardiacear. = *Laurophyllus* Thunb.
- Botrychia** „Fries“ Endl. Ench. p. 19 in *synon.* Cyttisporae: vid. *Bostrychia* Fries. **Botrychiaceae** Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 302: subordo Ophioglossacear. Gen.: Botrychium.

*) *φόθος*, fossa, cavitás.**) *βότρυς*, uvae racemus.*) *βότρυς*, racemus; *ἀθήνη*, glandula.**) *κέρας*, cornu.

- Botrychiae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 19 (p. 3 *Bostrichiae*): div. Filicum. Gen.: Botrychium.
- Botrychium**) Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 110: nov. g. Filicibus aff. (*Osmunda lunaria* L.) Cf. Leman 1817. Dict. v. 5, spl. p. 41.
- DC. 1805. Franç. II. p. 569; 1815. V. p. 243: g. Filicum. — Par. Swartz 1806. Syn. Fil. p. 171. (agryratar.) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 248. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 681. (spicatar.)
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 43: g. Agryratar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agryratar.
- Willd. 1810. Sp. V. p. 65. n. 1941: g. Stachyopteridium. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 12.
- Schkuhr . . . Crypt. p. 154. 158.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 164. Ed. Nees p. 20: g. Ophioglossear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 114. — Kaulf. 1824. Enum. p. 24. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 23. n. 3220; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3611. — Rehb. 1828. Consp. p. 40. n. 749; 1841. Nom. p. 30. n. 1065. — Bartl. 1830. Ord. p. 19. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 30. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 105. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 221. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 324; 1853. Ross. IV. p. 504 (*Botrychium*). — Endl. 1836. Gen. n. 674. p. 66; 1841. Ench. p. 42. — Meyer 1836. Chlor. hann. p. 684. — Genth 1836. Nass. I. p. 16. — Kunth 1838. Berol. II. p. 422. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 17. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 671. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 972. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 326. — Orb. 1849. Dict. V. p. 694. — Math. 1853. Belg. II. p. 9. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 50. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 121. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 624.
- Wahlenb. 1815. Nov. Act. Ups. VII. p. 178: g. Tetradydymar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 19: g. Botrychiar. (p. 3 *Bostrichium* g. *Bostrichiar*.)
- Link 1822. En. II. p. 455: g. Lunarior.
- Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 194: g. Osmundacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 77: g. Ophioglossacear.
- Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 302: g. Botrychiacear.
- Synon.* Lunaria Riv., Rupp.; Lunularia Batsch; Botrypus Rich.; Osmunda Bernh. *Botrychium* Ledeb. vid. *praeced.*
- Botrydcae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 453: trib. Mucedinear. Gen.: Stachylidium, Ascomyces, Acremonium, Mycogone, Coremium, Penicillium, Botrytis, Sporotrichum, Byssocladium, Tricothecium, Capillaria, Sepedonium, Sporendonema, Fusisporium, Fusidium, Psilonia, Arthrimum, Polythricum.
- Botrydina* Brébiss. 1838. Mém. soc. ac. Falais; 1839. Nouv. genr. d'Algues p. 3: g. Algar.
- Menegh. 1842. Mon. Nost. p. 97: g. Nostocoidear.
- Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 672: g. Nostocinear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 12. n. 12: g. Coccochlorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 170; 1845. Phyc. germ. p. 140 (Tab. phyc. p. 8. f. 10); 1849. Sp. Alg. p. 210. n. 163: g. Palmellar. (antea *Pleococcus* Kütz. mss.) — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 65.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. 320: g. Protococcear. (Bot. Zeit. 1847. p. 112.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Coccochloridar.
- Synon.* Palmellae sp. Lyngb.; Thrombium epigaeum Wallr.; Monasella Gaill.; Botrydiopsis Trevis.
- Botrydion* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 309: nov. g. Algar. (Conferva claviformis Roth.)
= Dasycladus Agdh.
- Botrydiopsis* Trevisan . . . Nomencl. Alg. I. p. 70.
= *Botrydina* Bréb.
- Botrydium* Wallroth 1815. Ann. bot. p. 153: nov. g. Algar. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 303. (vegetantium.) Cf. Mart. 1825. Fl. Bras. I.
- Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 472 a: sect. Ectospermae.
- Grev. 1830. Alg. brit. t. 19.
- Menegh. 1838. Cenni p. 34: g. Siphonear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 149.
- Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 668: g. Vaucheriaear. — Par. Kütz. 1833. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gener. p. 303; 1845. Phyc. germ. p. 249; 1849. Sp. Alg. p. 486. n. 305. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 6. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 124. — Math. 1853. Belg. II. p. 501.
= Hydrogastrum Desv.?
- Botrydium* Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Sporigastreor. (Nomen.)
- Botrydium* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 298: nov. g. Chenopodear. (Chenopodium Botrys L. et foetidum Schrad.)
- Botryocarpa* Greville 1830. Alg. Synops. p. XLIX: nov. g. ex typo Fuci botryocarpi Turn. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 673.
- Endl. 1836. Gen. n. 95. p. 8; 1841. Ench. p. 6: g. Floridar.
- Menegh. 1838. Cenni p. 38: g. Floridear. — Par. Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 400.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 743: g. Plocamiar.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomelear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 47. n. 122/64. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear.

*) „βοτρυδιόν, acervatum“.

Botryocarpa Greville cont.

Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 446; g. Botryocarpear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 880. n. 586; g. Delesseriacear.

Botryocarpeae Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 445; fam. Platynoblastear. Gen.: Neuroglossum, Botryoglossum, Botryocarpa.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106; subtrib. Sphaerococcear.

Botryocarpium Spach vid. *Botrycarpum* Rich.

Botryocarpum Rehb. vid. *praeced.*

Botryochaete*) „Corda“ Zobel 1854 in Corda Icon. Fung. VI. p. 47. t. 9. f. 95; nov. g. Myelomycetum familiae incertae. (B. faginea Corda.)

Botryocladia**) „J. Agdh.“ Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 191; sect. Chrysymeniae. (Gastroclonium uvaria Kütz.)

Botryocladium Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 131; nov. g. Stülbinor. (B. delectatum.) Cf. Preuss 1852. *ibid.* XXV. p. 160.

Botryoclonia***) Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 431; subsect. Coelosiphoniae.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 326; 1849. Sp. Alg. p. 836; sect. Polysiphoniae.

Botryococcus Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 892; nov. g. Palmellar.

Botryocodonia†) Rehb. 1841. Nomencl. p. 103. n. 4023. 3. c: subsect. Campanulae. (Quid?)

Botryocystis††) Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 84; 1843. Phycol. gener. p. 169; 1845. Phycol. germ. p. 147; 1849. Sp. Alg. p. 208. n. 156; g. Palmellar. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 66. — Math. 1853. Belg. II. p. 523.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 34; g. Euprotocecar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53; inter Zoospermeas dubias.

Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 64; g. Characiar.

Botryodendron Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109); g. Araliacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 673. — Walp. 1843. Rep. II. p. 433. — Müll. 1855. Ann. bot. V. p. 85. = seq.

Botryodendrum Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 62; 1839. Gen. n. 1563. p. 795; 1841. Eneh. p. 393; nov. g. Araliacear. (B. latifolium.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 97.

Guillem. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 349.

Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 1554; g. Araliar.

Botryodendrum Endl. cont.

= Meryta Forst. (Seemann in Bonplandia 1862. p. 294.)

Botryoglossum Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 446; nov. g. Botryocarpear. (Fucus platycarpus Turn.)

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55; g. Delesseriacear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 881. n. 588. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 99.

Synon. Jeannerettia Hook. & Harv.

Botryogramme Fée 1852. Gen. Fil. p. 166; nov. g. Hemionitidear. (Allosorus Karwinskii Kütz.)

= Llavea Lag. (Hook. Sp. Fil. II. p. 125.)

Botryoides C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 410; sect. Chenopodii.

Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 17; sect. Euchenopodii.

= Botryois Moq.-Tand.

Botryoides Endl. 1836. Gen. n. 415 c. p. 36; 1841. Eneh. p. 20; sect. Clavariae.

Botryois Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 36; sect. Ambrinae.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 72; sect. Chenopodii. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 704. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1017.

Synon. Botryoides Meyer; Ambrina Moq.

Botryolotus Jaub. & Spach 1842. Illustr. pl. Or. I. p. 124; nov. g. Trifoliar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 905; 1846. V. p. 512. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Synon. Trigonellae sp. Cambess.

Botryonipha Preuss 1852. *Linnaea* XXV. p. 79. 741; nov. g. Isariacear. (B. alba et dubia.)

Botryopsis Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 43; nov. g. Pachygonear. (Cocculus platyphyllus St. Hil.)

Botryopteris Presl 1830. Reliq. Hänk. t. 12. f. 1.

Grev. & Hook. 1833. Bot. misc. III. p. 220; g. Ophioglossear.

Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 320; sect. Helminthostachydis.

Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 324; g. restitutum Ophioglossear.

Botryoropsis*) Presl 1850. Epimel. bot. p. 550 (220); nov. g. Barringtoniear., Stravadio aff. (B. luzonensis.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 641. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 492.

Botryosambucus Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 319; sect. Sambuci. (S. racemosa L.)

Synon. Pygon Bernh.

Botryosicyos***) Hochstett. 1844. Flora I. Bes. Beil. p. 3; nov. g. Modececar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 774. — Endl. 1850. Spl. V. p. 49. n. 5107/1.

*) *zúdeq*, juba.

**) *zúdeoz*, ramulus, surculus.

***) *zúdeón*, ramulus, surculus.

†) *zúdeon*, campana.

††) *zúdeuz*, vesica.

*) *éúπτov*, ramulus.

**) *óλενος*, cucumis.

Botryosicyos Hochstett. cont.

- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 134. 205: g. Paschanthear.
 = *Dioscoreae* sp. (Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 296.)
- Botryospermum** Rehb. vid. *Bothriospermum* Bunge.
- Botryospora** „Schwein.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 42: g. Melanconieor. Cf. *Botryosporium* Schw., Fries.
- Botryosporae** Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Synorganor. sporiferor. Sect.: Schizaceae, Osmundaceae, Gleicheniaceae, Marattiaceae.
- Botryosporium** Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 9. t. 5: nov. g. Fungor. (Botrytis diffusa Alb. & Schw.)
 Corda 1839. Prachtfl. p. 39. t. 19 (pulchrum). Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 150: g. Aspergillinor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 53: g. Polyactidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 110: g. Polyactideor. = *Stachylidii* Link pars. (Endl. Gen. p. 19.)
- Botryosporium** „Schwein. Amer. t. 19. f. 2“ Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 507: g. Stilbosporeor. Cf. *Botryospora* Schw., Lindl.
- Botrypes** Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 740: nov. g. Tuberculariacear. (B. rosea.)
- Botryphora** C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 252: sect. Muscari. (*Muscari* et *Bellevalia* Kunth.)
- Botrypus** Rich. 1801. Cat. med. Par. p. 120; 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 274: nov. g. Filicum. (*Osmunda virginica* L.)
 = *Botrychium* Swartz.
- Botrys** Rehb. 1832. Fl. exc. p. 580: sect. Chenopodii. — Par. Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 697.
- Botrytaceae** Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 41: ordo Fungalium.
 = *Hyphomycetes* Fries.
- Botrytella** Bory 1822. Dict. class. II. p. 426: nov. g. pro varietate *Ectocarpi siliculosi* conditum. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 673.
- Botrytes** Agardh vid. *Botrytis* Mich.
- Botrytidea** Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 534: div. Mucedinear. verar. Gen.: Aërophyton, Dactylum, Penicillium, Botrytis, Cladobotryum, Stachylidium, Verticillium, Virgaria, Haplaria, Acladium, Polythrincium, Acrosporium.
- Botrytidei** Fries 1825. Pl. homon. p. 182: trib. Mucedinum. Gen.: Coremium, Penicillium, Aspergillus, Dimera, Botrytis, Acrosporium. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 6. Gen. ead. et Macrotrichum. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 490. Gen.: Haplotrichum, Stachylidium, Botrytis, Dactylum, Stachyobotrys?, Arthobotrys.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: sect. Oxyladeor. Gen. §. 1: Botrytis, Pero-

Botrytidei Fries cont.

- nospora, Verticillium, Acremonium, Pterodinia, Streblocaulium, Amphiblistrum, Geotrichum?, Zygodemus. §. 2: Blastotrichum, Brachycladium, Triposporium, Acrothecium, Anodotrichum.
- Botrytides** Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: cohors Fungor. Gen.: Botrytis, Stachylidium, Virgaria, Haplaria, Acladium, Penicillium, Dactylum.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIV: subsect. Mucedinum. Gen.: Acrosporium, Botrytis, Dactylum, Aspergillus.
- Botrytis** Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 212. t. 91; g. pl. class. XVII. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 243 et Leman 1817. ibid. spl. p. 49.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 6: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 3: g. Byssor. Scop. 1777. Intr. p. 363: g. Fungoidear.
- Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 96: g. Fungor. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 27. 379.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 40: g. Nematothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. 690: g. Naematothecior.
- DD. 1805. Franç. II. p. 70: g. Gymnocarpor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 14; 1816. ibid. VII. p. 36: g. Mucedinum (1816 Byssoideor.) — Par. Nees 1816. Syst. p. 54; 1817. Ueberbl. p. 14. (capitatar.) — Mart. 1817. Erlang. p. 342. — Agdh. 1821. Aphor. p. 80 (*Botrytes*). — Pers. 1822. Myc. eur. I. p. 32. Sect.: Botrytis, Virgaria, Stachylis. — Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 393. — Endl. 1836. Gen. n. 227. p. 19; 1841. Ench. p. 14. Sect.: Sprocephalum, Haplaria, Polyactis, Spicularia, Verticillium, Virgaria. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 54: g. Eleutherocarpor.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Botrytidum.
- Gray 1821. Brit pl. I. p. 553: g. Aspergillidear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. Gonocladear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 535: g. Botrytidear.
- Link 1824. Spec. I. p. 53: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 290. (synsporor.)
- Fries 1825. Pl. homon. p. 183; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 490: g. Botrytideor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 115. Sect.: Spicularia, Cladobotryon, Virgaria, Botrytis, Stachylidium, Polyactis, Cephalocladium, Haplaria, Haplotrichum. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Aspergillacear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 550. n. 3550; 1831. Gen. II. p. 779. n. 4021: g. Byssoideor.

- Botrytis Micheli* cont.
 Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 89: g. *Spondylomyces*.
 Corda 1837. *Ic. Fung.* I. p. 18; 1842. V. p. 11. 51; 1842. *Mycol.* p. 43: g. *Psiloniacear.* — Par. Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 118.
 Corda 1839. *Ic. Fung.* III. p. 9; 1839. *Prachtl.* p. 35. t. 17 (*geniculata*): g. *Halysiacar.*
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 4. n. 162: g. *Polyactideor.* Sect.: *Sporocephalum*, *Haplaria*, *Spicularia*.
 Lemr. 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 673: g. *Mucedinear.*
 Rabenh. 1844. *Krypt.* I. p. 96: g. *Polyactidear.* Sect. ut Endl.
 Lév. 1845. *Ann. sc. nat.* 2e sér. III. p. 70: g. *Trichosporor.*
 Bonord. 1851. *Hdb.* p. 101: g. *Dendrinor.*
 Math. 1853. *Belg.* II. p. 456: g. *Botrydear.*
Botrytis Fl. *Dan. t.* 177. f. 1.
 = *Polyactis* Link.
Botryurus C. A. Meyer mss.: subg. *Soroceae*, teste Rupr. 1858. *Bull. Ac. Pet.* XVI. p. 276.
Bottaria Massalongo 1856. *Miscell. lich.: nov. g. Lichenum, Tomaselliae et Parmentariae aff.*
Bottionaea Colla 1832. *Pl. chil.* I. p. 7. t. 1.
 = *Trichopetalum* Lindl.
Boucerosia Wight & Arn. 1834. *Contrib.* p. 34: (*An Pucerosia?* ex Endl., q. conf.) nov. g. *Asclepiadear.* — Par. *Dietr.* 1839. *Syn. I.* p. 579; II. p. 888.
 G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 123: g. *Stapeliear.*
 Decne 1844 in *DC. Pr.* VIII. p. 648: g. *Ceropegiear.*
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 627: g. *Stapeliear.*
 Miq. 1857. *Ind. bat.* II. p. 529: g. *Ceropegiear.*
Synon. *Hutchinia* Wight; *Desmidorchis* Ehrenb.; *Desmidochus* Rehb.
*Bouchéa**) *Chamisso* 1832. *Linnaea* VII. p. 252: nov. g. *Verbenacear.* (*Verbena Pseudo-Gervao* St. Hil.) — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 664. — Clos 1848. *Ann. sc. nat.* 3e sér. X. p. 381.
 Endl. 1838. *Gen. n.* 3685 *b.* p. 633; 1841. *Ench.* p. 312: sect. *Verbenae.*
 Meisn. 1840. *Gen. p.* 290 (198): g. *Lipicear.* — Par. *Dietr.* 1843. *Syn.* III. p. 370 (err. *Buchia*). 596. — Walp. 1845. *Rep.* IV. p. 11.
 Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 227: g. *Verbenear.* — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 108. n. 4184. (*genuinar.*) — Schauer 1847 in *DC. Pr.* XI. p. 557. Sect.: *Rhagocarpium*, *Chascanum*.
 Schauer 1851 in *Mart. Fl. Bras. fasc.* X. p. 195: g. *Euverbenear.*
Synon. *Chascanum* E. Meyer; *Pleurostigma* Hochst.
Bouchetia „DC. mss.“ Dunal 1852 in *DC. Prodr.* XIII. 1. p. 599: nov. g. *Fabianear.*

- Bouéa**) Meisn. 1837. *Gen. pl. vasc.* p. 75 (55): g. *Cassuviear.*
 Endl. 1840. *Gen. n.* 5918. p. 1133; 1841. *Ench.* p. 599: g. *Anacardiacear.* — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 467. — Blume 1850. *Mus. bot. Lugd. I.* 13. p. 203.
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 146. n. 5691: g. *Anacardiacear.* — Par. Walp. 1842. *Rep.* I. p. 556.
Synon. *Cambessedea* Wight & Arn.; *Mangiferae* sp. Roxb.; *Meriam* Burmes.
Bougainvillea Choisy vid. *Buginvillea* *Comm.*
Bougainvillea Spach vid. *praeced.*
Bougainvilleae Choisy 1849 in *DC. Prodr.* XIII. 2. p. 436: trib. *Nyctagineacear.* Gen.: *Tricycla*, *Bougainvilleae.*
*Bougueria***) Decaisne 1836. *Ann. sc. nat.* 2e sér. V. p. 132; 1845. *Lond. journ. bot.* IV. p. 567. t. 19: nov. g. *Plantaginear.* (*B. nubicola.*) — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2169. p. 347; 1841. *Ench.* p. 223. — Meisn. 1840. *Gen. p.* 315 (226). — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 355. — Barn. 1845. *Mon. Plant.* p. 6. (*anom.*) — Walp. 1845. *Rep.* IV. p. 178.
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 122. n. 4778: g. *Littorellear.*
 Lemr. 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 686: g. *Plantagineacear.* — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 643. — Decne 1852 in *DC. Pr.* XIII. 1. p. 736.
Boulardia F. Schultz 1847. *Arch. fl. franç. et all.* p. 104.
 = *Ceratocalyx* Cosson.
Bouphon Lemaire in *Orb. Dict.* II. p. 687 et *Bouphone* *ibid.* p. 778: vid. *Buphone Herb.*
Bourasaha Petit-Thouars vid. *Burasaia Pet.-Th.*
Bourgaea Cosson 1849. *Notes s. quelq. pl. midi Esp.* II. p. 39: nov. g. ex typo *Cynaracae humilis* L.
 Walp. 1853. *Ann. bot.* III. p. 913: g. *Carduinear.*
Bourgia Scopoli 1777. *Introd.* p. 158: nov. g. *Asperifoliar.* (*Salimori Rumph.*)
 = . . . ?
Bourlingtonia Endl., Rehb. vid. *Burlingtonia* *Lindl.*
*Bourreria****) P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 168. t. 15: nov. g. *Pentandr.* *Monogyn.* Adans. 1763. *Fam.* II. p. 177: g. *Borragium.*
 Scop. 1777. *Intr.* p. 158: g. *Asperifoliar.*
 Neck. 1790. *El.* I. p. 275. n. 433: g. *Trachytophytor.*
 DC. 1845. *Pr.* IX. p. 504: sect. *Ehretiae.* — Par. Miq. 1857. *Ind. bat.* II. p. 920.
Synon. *Beurreria* Jacq.; *Beureria* Spreng.
Boussingaultia HBK. 1825. *Nov. gen.* VII. p. 194. t. 645: nov. g. *Chenopodear.* (*B. baselloides.*) — Par. Kunth 1825. *Syn.* IV. p. 221. — Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 201. n. 1022. — Spach 1836. *Vég. phan.*

*) Dicat. Ami Boué, Hamburgensis.

**) Dicat. Bonguer, Condamine in Peruvia comiti.

***) Dicat. Bourrer, pharmacopolae quondam Norimberg.

*) Dicat. Car. et Petro Bouché.

Boussingaultia HBK. cont.
 V. p. 278. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 871.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 52: g. Pentandr. Monogyn.
 Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 4390; 1837. Hdb. p. 239: g. Basellar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 102.
 Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1938. p. 297; 1841. Ench. p. 182; 1847. Spl. IV. p. 42. n. 1953₃: g. Anrederear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). — Rchb. 1841. Nom. p. 165. n. 6392. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 694. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 228.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. Basellar.
Synon. Ullucus Lozano?
Bouteloua Palis. 1812. Agrost. p. 40: g. Graminear. (Atheropogon apludoides Willd.)
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Chloridear.
 = Chondrosium Desv.
Bouteloua Hornem. 1813. Cat. h. Hafn. p. 7: nov. g. pro Chloride curtipendula propositum. (Panzer.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 117: *Bouteloua*.
 Lagasc. 1816. Gen. et sp. p. 5: g. Triandr. Digyn. (Aristida americana L., Chloris curtipendula Pers., B. hirsuta, juncifolia, barbata, ovata, simplex, prostrata, scorpioides et bromoides Lag.)
Bouteloua Endl. (in *synon.* Chondrosii) et Wittst. vid. *Bouteloua* Palis.
Boutonia (pomifera) Hort. Erford. ex Steud. Nomencl. I. p. 219.
 = Goodenia paniculata.
Boutonia Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 282. Baill. 1858. Euphorb. p. 400: g. Crotonidear.
Boutonia*) DC. 1838. Bibl. p. 18: nov. g. Xanacear. (Colea involucreta Boj.?)
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1409. n. 4172₃: g. Crescentiacear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 121. n. 4722.
 = Periblema DC.
Bouvardia Salisbury 1805. Parad. II. p. 88. t. 88.
 Ait. 1810. Ht. kew. ed. sec. I. p. 245.
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 9. 177. n. 454: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 383. — Link 1821. En. I. p. 139; 1829. Hdb. I. p. 660. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 414. n. 412; 1830. Gen. I. p. 96. n. 480. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 489.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606: g. Cinchonacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 95. n. 2046. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 271. Sect.: Nacibea, Bouvardia. — DC. 1830. Pr. IV. p. 365. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 485. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 398. — Brongn. 1843. En. genr. p. 51.

Bouvardia Salisbury cont.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 383: g. Hedyotidear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 40. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — Schlecht. & Cham. 1830. Linnaea V. p. 169.
 Endl. 1838. Gen. n. 3265. p. 554; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 696. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 125.
 Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2901: g. Quinquinear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
 Schldt. 1853. Linnaea XXVI. p. 43. Revisio generis. Sect.: Eubouvardia, Bouvardiastrium, Bouvardioides.
Synon. Houstonia Andr.; Aeginetia Cav.; Christima Rafin.
Bouvardiastrium Schlechtend. 1853. Linnaea XXVI. p. 58: sect. Bouvardiae. (B. bicolor, discolor, etc.)
Bouvardioides Schlechtend. 1853. Linnaea XXVI. p. 58: sect. Bouvardiae. (B. longiflora.)
Bovea*) Decaisne 1834. Ann. sc. nat. 2o sér. II. p. 253: nov. g. Scrofularinear., Dodartiae proximum. (B. sinaica.)
 = Lindenbergia Link & Otto.
Bovista Dillen. 1719. Nov. gen. p. 76: g. Fungor. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 290 et Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 698. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 257.
 Scop. 1772. Carn. II. p. 487: sect. Lycoperdi.
 Pers. 1797. Tent. disp. p. 6: g. Dermato-carpi.
 Pers. 1801. Syn. Fung. p. xiv. 136: g. Trichospermor. — Par. Rehbent. 1804. Neom. p. 343. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 32: g. Gastro-mycor.
 Nees 1816. Syst. p. 132; 1817. Ueberbl. p. 34: g. Dermatogasterum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 384. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 523. n. 3501; 1831. Gen. II. p. 771. n. 3956.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Lycoperdor.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 582: g. Lycoperdonidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Geoperdinear.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 558: g. Lycoperdinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 382.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 138: g. Lycoperdineor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 9. n. 201. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442. Subg.: Disciseda.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Lycoperdeor. — Par. Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 21. — Endl. 1836. Gen. n. 334. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rchb. 1841. Nom. p. 10. n. 397. — Rabenh.

*) Dicat. L. Bouton, botanico insulae Mauriti.

*) Dicat. detectori Nic. Bové.

Bovista Dill. cont.

1844. Krypt. I. p. 300. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; VIII. p. 458.
 Grev. 1829. Scot. t. 336.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 391: g. Sphaerogasterum.
 Corda 1842. Ic. Fung. p. 23. 61; 1842. Mycol. p. 91: g. Lycoperdaceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 248.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrium.
Synon. Lycoperdi sp. Auct.

Bovista Rostk. . . .

- = Bovistaria Fries.
 Bovistaria Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442: sect. Lycoperdi.
Synon. Bovista Rostk.; Bovistoides Fries.

Bovistoides Fries 1829. Syst. mycol. III. 1. p. 29: trib. Lycoperdi.

- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 299: sect. Lycoperdi.
 = Bovistaria Fries.
 Bowdichia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 376: nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 69.
 DC. 1825. Pr. II. p. 519: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 158; 1830. Gen. I. p. 361. n. 1817: g. Leguminosar. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1879. 1495.
 Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4121: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 83.

- Bartl. 1830. Ord. p. 416: g. Caesalpiniear.
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 89: g. Sophorear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6749. p. 1310; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6030. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Bowea Steud. Nomencl. I. p. 220: vid. *Bovea Decnc.*

- Bowien*) Haworth 1824. Phil. Mag. LXIV. p. 299; 1827. n. ser. I. p. 132: nov. g. Aloidear. (B. myriocantha.) Cf. Isis 1834. p. 783.

- Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1408: g. Yuceear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.
 SalmDyck 1834. Ht. Dyck. p. 311: sect. Aloés. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1115 e. p. 143; 1841. Ench. p. 53. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. 5. — Meisn. 1842. Gen. p. 398. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 515. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 438.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 347: g. Asphodelear.

- Bowiesia Greville 1830. Syn. Alg. p. LVII. Menegh. 1838. Cenni p. 39: g. Floridear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 726: g. Plocamiear.

Bowiesia Greville cont.

- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 103; 1843. Phyc. gener. p. 407: g. Sphaerococcear. = Delisea Lamx.
 Bowlesia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 44. t. 34; 1802. Fl. peruv. III. p. 28. t. 248. 251: nov. g. Pentandr. Digyn.
 Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 264 (*Boulésic*): g. Umbelliferar. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 94. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236 (desciscens).
 Pers. 1805. Ench. I. p. 303. n. 675: g. Umbellatar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 191. n. 788.
 Spreng. (1813. Prodr. Umbell. p. 24) 1818. Anl. II. 2. p. 630; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxiii. 363; 1825. Syst. I. p. 880. n. 1039; 1830. Gen. I. p. 221. n. 1140: g. Hydrocotylinar.
 A. Rich. 1820. Ann. sc. phys. IV. p. 160.
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 142: g. Hydrocotylinar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3769; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5514: g. Hydrocotylear. — Par. DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 31; 1830. Pr. IV. p. 75. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 258. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4365. p. 765; 1841. Ench. p. 377; 1850. Spl. V. p. 2. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 932. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 601. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 699. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 110.
 Tausch 1834. Flora I. p. 353: g. Azorellar.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. Tetragonospermar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Hydrocotylidar.

- Synon.* Elsneria Walp.
 Bowmania**) Gardner 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 9: nov. g. Nassauviacear. (Hook. Ic. VI. t. 519. 520.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 512.

- Endl. 1843. Spl. III. p. 71. n. 2957₁ (*Bowmannia*): g. Trixidear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Bowmannia*). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 323.

Bowmannia Endl., Lindl., Walp. vid. *praced.*

- Bowringia „Champion“ Benth. 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 75: nov. g. Sophorear., Baphiae aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 585.

- Bowringia***) Hook. 1853. Kew gard. misc. V. p. 237. t. 2: nov. g. Filicum, Gymnogrammae aff.? (B. insignis.)

Boykinia Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 113.

- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 576: g. Saxifragear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4632₁. p. 1415; 1841. Ench. p. 408; 1850. Spl. V. p. 21 (sph. *Boykinia*). — Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6153

*) Dicat. Guil. Bowles.

**) Dicat. J. E. Bowman, Manchester.

***) Dicat. Dr. Bowring et filio J. O. Bowring.

*) Dicat. detectori Bowles.

Boykinia Nuttall cont.

- (*Boikinia*). — Meisn. 1843. Comm. p. 357. — Walp. 1843. Rep. II. p. 362.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragacear.
 Boykinia Nuttall mss.?
 = Bryonia Linn. (Endl. Spl. II. p. 76.)
 Boymia A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 507; 1842 in Orb. Dict. II. p. 699: nov. g. Zanthoxylear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5131. — Bartl. 1830. Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 805. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 361. — Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5974. p. 1147; 1841. Ench. p. 609. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 415.
 Sieb. & Zucc. 1835. Fl. japon. I. p. 50. t. 21.
 Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7474: g. Xanthoxylear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylacear.
Synon. Cyclocarpus Jungh.
 Boyxinia Endl. vid. *Boykinia* Nutt. 1834.
 Brabeium*) Linn. 1737. Gen. p. 31. n. 85; 1737. Ht. Cliff. p. 36 (*Brabejum*); 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 121; 1759. Syst. ed. X. p. 899. n. 149; 1762. Sp. ed. II. p. 177; 1764. Gen. ed. VI. p. 63. n. 160; 1767. Syst. ed. XII. p. 127: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 248. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 567. — Pers. 1805. Ench. I. p. 117. n. 218.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 284: g. Thymelaear.
 Gled. 1764. Syst. p. 168. n. 683: g. Petalostemonum.
 Linn. 1771. Mant. II. p. 168: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 764; 1784. Syst. p. 910. — Reich. 1778. Gen. p. 540. n. 1262. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 726. n. 1580 (*Brabejum*). — Pers. 1797. Syst. p. 951. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 972. n. 1881.
 Scop. 1777. Intr. p. 349: g. Amentacear.
 Juss. 1789. Gen. p. 79: g. Protear. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 291.
 Neck. 1790. El. III. p. 252. n. 1640: g. Axonophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear. et p. 183 denuo in Proteariis.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 187: g. Proteacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 73. n. 349. — R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 164. (Verm. bot. Schr. II. p. 260.) — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 23. 399. n. 536. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 472. n. 509; 1830. Gen. I. p. 103. n. 519. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 522.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 332: g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.

Brabeium Linn. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1753; 1841. Nom. p. 64. n. 2416: g. Persooniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2139. p. 340; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 82. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 700. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 344.
 Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteitear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persoonidar.
Synon. Brabylla Linn.
 Brabejum Linn. Cliff., Schreb. vid. *praeced.*
 Brabeum v. *Brabium* Beckm. vid. *praeced.*
 Brabila P. Browne 1756. Jamaic. p. 370 in Append.
 = ...?
 Brabylla Linn. Mant. p. 137 ex R. Brown in Linn. Trans. X.
 = Brabeium Linn.
 Brachanthemum DC. 1837. Prodr. VI. p. 44: nov. g. Chrysanthemear. (Chrysanthemum fruticosum Led.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2665. p. 433; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3072. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 540. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.
 Bracheilema R. Brown 1814 in Salt Abyssin. p. lxiv (Verm. bot. Schr. I. p. 250): nov. g. Syngenes. (Nomen: B. paniculatum.)
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1391 inter genera Compositar. nondum descripta.
 Brachiaria Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 233: sect. Panic. (P. holosericeum R. & S.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 56. Cf. Schldt. 1854. Linnaea XXVI. p. 536.
 Griseb. 1852 in Ledeb. Ross. IV. p. 469: g. Panicear.
 Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 263: g. Paspalear.
Synon. Glandiloba Rafin.
 Brachioglottis Desport. vid. *Brachyglottis* Forst.
 Brachistum*) Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. Nr. 14. p. 144: nov. g. Solanacear. (Witheringiae sp.)
 Miers 1849. ibid. Nr. 15. p. 179: g. Witheringear. Cf. Miers ibid. Nr. 16. p. 262.
 Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 161: g. Solanear.
 Brachtia Trevisan 1848. Alghe coccot p. 57: nov. g. Coccochloridear. (Palmella mediterranea Kütz.) Cf. Flora 1849. p. 612.
 Brachtia Rehb. f. 1849. Linnaea XXII. p. 853; 1853 in Walp. Ann. Bot. III. p. 560; 1854. Xen. Orchid. p. 74: nov. g. Vandear. (B. glumacea.) Cf. Müll. Ann. Bot. VI. p. 854.
 = Oncodia Lindl.

*) βραβειον Graecorum, quare melius scribendum *Brabeum* vel *Brabium*. (Beckm. Lex. bot. p. 83.)

*) βράχιστος, brevissimus, minimus.

- Brachyachyris Spreng. vid. *Brachyris Nutt.*
- Brachyactis*) Ledeb. 1845. Fl. Ross. II. p. 495: nov. g. Solidaginear. (E. ciliatus Ledeb.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 129.
- Brachyandra Naudin 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 143: nov. g. Melastomacear., Arthrostemmæ proximum. (B. perpusilla.) Walp. 1846. Rep. V. p. 700; 1848. Bot. Zeit. p. 286: g. Osbeckiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
= Arthrostemma Ruiz & Pav.
- Brachyandra Philippi „Fl. Atacam. ined.“ 1857. Bot. Zeit. p. 681: nov. g. Synantherear. (Nomen. Cf. descriptionem in Fl. Atacam. 1860. p. 34. t. 4. f. D: B. macrogyne inter Synanthereas incertae sedis.)
- Brachyanguia Rehb. 1841. Nomencl. p. 118. n. 4603. 2: sect. Bonnayae.
- Brachyanthemum Endl., Rehb. vid. seq.
- Brachyanthum DC. 1830. Prodr. IV. p. 360: sect. Exostemmatis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 482. — Endl. 1838. Gen. n. 3269 b. p. 555 (*Brachyanthemum*); 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2905. 2 (*Brachyanthemum*).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 396: subg. Exostemmatis.
- Brachybiastrum Gren. (& Godr.) 1848. Fl. France I. p. 36: sect. Ranunculi. (R. Philonotis, ophioglossifolius, etc.)
= Echinobatrachium Rehb.
- Brachyblepharis Nees 1846. Syn. Hepat. p. 569: subg. Fimbriariae. (F. chilensis Mol.)
- Brachycalymma**) Endl. 1843. Bot. Zeit. p. 457; 1843. Gen. Suppl. III. p. 66. n. 2276/a; b: sect. Lophoclinii. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 118: *Brachycalymna*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 552.
- Brachycalymna Wittst. vid. *praeced.*
- Brachycalyx Sweet . . .
= Eurhododendron DC.
- Brachycarpa Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 425: sect. Uropappi. (U. heterocarpus.)
- Brachycarpaea DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 698; 1824. Prodr. I. p. 236: g. unicum Brachycarpæar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 268.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV1: g. Brachycarpæar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4757: g. Psychinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Diétr. 1843. Syn. III. p. 638. 680.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 7: g. Buniadear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 16 (15): g. Senebie-rear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4976. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Rehb.
- Brachycarpaea DC. cont.
1841. Nom. p. 180. n. 6942. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 705.
Rehb. 1837. Hdb. p. 259: g. Lepidiear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Senebieridar.
- Brachycarpæae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LV1: subdiv. Siliculosar.
Gen.: Brachycarpæa.
- Brachycarpæa* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 155. 698; 1824. Prodr. I. p. 235: trib. Diplecolobear. Gen.: Brachycarpæa. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 268. Gen. id. Koch 1836. Syn. p. 74. Ed. II. p. 80: trib. Angustiseptar. Gen.: Senebiera.
- Brachycaulon Martius 1830. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 13: sect. Paepalanthi (similiter pro Nasmythia et Eriocaulone admissa).
Steud. 1855. Glum. II. p. 278: subsect. Paepalanthi.
- Brachycentrum*) Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 114 (81): nov. g. Lavoisierear. (Graffenrieda excelsa DC.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6179. p. 1207; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6690. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 130: g. Davyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 787.
- Brachycephala C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 413: sect. Jurineae.
- Brachychaeta Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 194: nov. g. Solidaginear. (Brachyris ovatifolia DC.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 67. n. 2375/g. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 128.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Achyridear.
- Brachyichilum „R. Brown mss.“ Wallich 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 376: sect. Hedychii. (H. Horsfieldii.)
- Brachyichiton Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 34: nov. g. Sterculiear. (Br. paradoxum.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 31 (25).
Spach 1834. Vég. phan. III. p. 518: g. Sterculiacear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Brachyichitonear.
Endl. 1840. Gen. n. 5320 d. p. 994; 1841. Ench. p. 516: sect. Sterculiac. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7699. a.
= Eubrachyichiton Endl.
- Brachyichiton R. Brown 1844 in Horsf. Pl. jav. rar. Pt. 3. p. 234: g. Sterculiear. ampliata. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 103.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 362: g. Sterculear.
R. Brown 1849. App. to Sturt p. 66: Delabechean injungit.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Sterculiacear. — Par. Endl. 1850. Spl. V.

*) *βραχύς*, parvus, exilis.**) *καλύμμα*, indusium, tegumentum.*) *λίτρον*, calcar.

- Brachychiton** R. Brown cont.
p. 61. n. 5320. Sect.: Eubranchychiton, Gymnochiton.
Synon. Poecilodermis, Brachychiton et Trichosiphon Endl.
- Brachychitonae** Rehb. 1837. Handb. p. 291; subsect. Sterculiar. genuinar. Gen.: Erythropsis, Firmiana, Scaphium; Brachychiton, Poecilodermis.
- Brachycladia** Sonder 1854. *Linnaea* XXIII. 5. p. 514: nov. g. Haloplegmear. (B. australis.)
- Brachycladium** Corda 1838. *Icon. Fung.* II. p. 14. t. 10. f. 63: nov. g. Helminthosporiacear. (B. penicillatum.)
Rehb. 1841. *Nom.* p. 5. n. 212: g. Dematieor. Corda 1842. *l. c.* *Fung.* V. p. 14; 1842. *Mycol.* p. 57: g. Arthrobotrydear. — Par. Preuss 1852. *Linnaea* XXV. p. 727.
Rabenh. 1844. *Krypt. I.* p. 117: g. Rhacodior.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 43: g. Mucedinum. Lévl. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 494: g. Botrytideor.
Math. 1853. *Belg.* II. p. 470: g. Chloridear.
- Brachyclados** Don 1832. *Edinb. n. phil. mag.*: nov. g. Labiatiflorar. *Cf.* *Flora Lit.* III. p. 157 et Wittst. *Et. Handw.* p. 118: *Brachycladus*.
Don 1835 in Hook. *Bot. Mag. Comp.* I. p. 106: g. Mutisiear. *Char. reform.* — Par. Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 35. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 88. n. 3422.
- DC. 1838. *Pr.* VII. 1. p. 33: g. Eumutisiear. — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2920. p. 485; 1841. *Ench.* p. 248. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 229 (141).
Decne 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 706: g. Mutisieacear.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 714: g. Barnadesiear.
- Brachycladus** Wittst. vid. *praeced.*
- Brachycodon** Benth. 1854 in Hook. *Kew gard. misc.* VI. p. 200: sect. Lisianthi. (L. pumilus, subcordatus, etc.)
- Brachycome** (male *Brachyscome*, emendante ipso Auctore 1825) Cassini 1816. *Bull. soc. philom.* p. 199; 1816. *Dict. v.* 3. spl. p. 64; 1817. *Dict. v.* 5. spl. p. 63: nov. g. Asterear. (Bellis aculeata Labill.) — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 139. — Less. 1832. *Syn.* p. 192. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 45.
Cass. 1825. *Dict. v.* 37. p. 464, 491; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidear. (spuriar.) — Par. DC. 1836. *Pr.* V. p. 305. — Endl. 1838. *Gen. n.* 2349. p. 381; 1841. *Ench.* p. 234. — Meisn. 1839. *Gen. p.* 186 (126). — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 31. — Torr. & Gray 1841. *North-Am. II.* p. 190. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 84. n. 3242. — Schultz Bip. 1843 in *Walp. Rep.* II. p. 951. — Steetz 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 425. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 710.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 108. n. 2565: g. Amelloidear.
Nees 1833. *Aster.* p. 237: g. *Asterum calimerideor.*
- Brachycome** Cassini cont.
Hook. f. 1853. *N. Zeal. I.* p. 126: g. Compositar.
Synon. Brachystephium Less.
- Brachycome** Gaudich. . . .
= Vittadinia Rich. & Less.? (DC. *Pr.* V. p. 280.)
- Brachycope** Miers . . . III. *South-Am. pl.* II. p. 94: sect. Lycii. (L. europaeum L., etc.) *Cf.* Müll. *Ann. bot.* V. p. 576.
- Brachycoris** Steud. vid. *seq.*
- Brachycorys***) Schrad. 1830. *Catal. h.* Gotting.: nov. g. Stemediæ aff. *Cf.* *Linnaea* VI. *Litt.* p. 72.
Steud. 1840. *Nom. I.* p. 220 (*Brachycoris*): g. Scrophularinar.
= Lindenbergia Link & Otto.
- Brachycorythis** Lindl. 1838. *Orchid. gen.* p. 363: g. Ophrydear. — Par. Endl. 1841. *Spl. I.* n. 1537/6. p. 1366; 1841. *Ench.* p. 112. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 51. n. 1888. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 380 (285). — A. Rich. 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 707. — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 180.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 182: g. Disidar.
- Brachyderca** Cassini 1827. *Dict. v.* 48. p. 422, 429; 1830. v. 60. p. 568: g. Crepidear. (verar. — *Crepis rigida* W.) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 97. n. 2146. — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 6.
Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1402; 1841. *Nom.* p. 95. n. 3716. 5: sect. Crepidis. — Par. DC. 1838. *Pr.* VII. 1. p. 160. — C. Koch 1850. *Linnaea* XXIII. p. 689. — Ledeb. 1846. *Ros.* II. p. 821.
Bartl. 1830. *Ord.* p. 146: g. Lactucear. — Berinia Brign.
- Brachydontium** Fürnrohr 1827. *Flora I.* Beil. p. 37: nov. g. Muscor., ex typo Weissiae trichodis, serius (ibid. p. 112) *Brachyodon* nominatum, quod conf.
- Brachydontium** Rehb. 1832. *Fl. exc.* p. 491: subsect. Trifolii. (T. glomeratum, strictum, striatum, etc.)
= Trifoliastrum Ser.
- Brachyelytrum*****) Palis. 1812. *Agrost.* p. 39: nov. g. Graminear. (Mühlenbergia erecta Schreb.) — Par. Poir. 1817. *Dict. v.* 5. spl. p. 62. — Röm. & Schult. 1817. *Syst.* II. p. 21. 413. n. 250.
Trin. 1820. *Fund.* p. 124: g. Triandr. Digyn.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 50. n. 916: g. Stipaacear. — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 28.
= Mühlenbergia Schreb.
- Brachygllossa** DC. 1836. *Prodr.* V. p. 265: sect. Eurybiae. — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2317 a. p. 376; 1841. *Ench.* p. 234. — Steetz 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 417. — Sonder 1852. *Linnaea* XXV. p. 455.
Hook. f. 1853. *N. Zeal. I.* p. 115: sect. Oleariae.
- Brachyglottis*****) Forst. 1776. *Char. gen.* p. 91. t. 46: nov. g. Syngenes. Superil.

*) *zúqvz*, galea.**) *ἐλὺρρον*, involucrem.***) *γλωττίς*, lingua et ligula.

- Brachyglottis Forst. cont.
 Scop. 1777. Intr. p. 130 (*Brachyoglottis*):
 g. Flosculosar.
 Juss. 1759. Gen. p. 181: g. Corymbiferar. —
 Par. Desport. 1804. Dict. v. 5. p. 295
 (*Brachyglottis*). — St. Hil. 1805. Expos.
 I. p. 400.
 Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 449. 464; 1830.
 v. 60. p. 553: g. Othonnear.? — Par.
 Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2518. —
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33.
 Bartl. 1830. Ord. p. 138: g. Senecionear.?
 DC. 1836. Pr. V. p. 210: g. Eutussilaginear. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2291. p. 371;
 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 181 (125). — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 709.
 A. Cunn. 1839. Ann nat. hist. II. p. 131:
 g. Senecionidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3344: g. Tussi-
 laginear.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 708: g.
 Eupatoriear.
Synon. Cinerariae sp. Willd.; Senecionis
 sp. Less.
 Brachygyne Cassini 1827. Dict. v. 50. p.
 493: aliud nomen pro *Cryptogyne* Cass.
 propositum.
 Brachygyne Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
 p. 512: sect. Seymeriae.
 Brachyhelus*) Benth. 1846 in DC. Prodr.
 X. p. 195: sect. Schwenkiae.
 Brachylaena R. Brown 1816. Linn. Trans.
 XII. 1. p. 115 not. (Verm. bot. Schr. II.
 p. 559): nov. g. Compositar. (*Baccharis*
neriifolia L.)
 Less. 1832. Syn. p. 208: g. Tarchonan-
 thear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
 p. 39. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n.
 3595. — Brongn. 1843. Æn. genr. p. 44. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 DC. 1836. Pr. V. p. 429: g. Eutarchonan-
 thear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2411.
 p. 391; 1841. Ench. p. 236. — Meisn.
 1839. Gen. p. 191 (128).
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953:
 g. Brachylaenear.
Synon. Oligocarpha Cass.; Tarchonanthi
 sp. Thunb., Willd.
 Brachylaenaeae Schultz Bip. 1843 in
 Walp. Rep. II. p. 953: subdiv. Eucony-
 zear. Gen.: Brachylaena.
 Brachylepis C. A. Meyer 1829 in Ledeb.
 Fl. Alt. I. p. 370 (Ic. I. t. 48): nov. g.
 Anabasear. (*B. salsa*.) — Par. Rehb. 1837.
 Hdb. p. 239. — Moq.-Tand. 1840. Chenop.
 p. 167; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p.
 216. — Endl. 1842. Spl. II. p. 33. n.
 1949/1. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III.
 p. 826.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278: g. Cheno-
 podear.
 Meisn. 1843. Comm. p. 234 in synon. Ana-
 basidis.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopo-
 diacear.
- Brachylepis Wight & Arnott 1834. Contrib.
 p. 63.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 161: g. Peri-
 ploccar. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 588.
 n. 3437. — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
 p. 538. — Meisn. 1840. Gen. p. 266
 (174). — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p.
 212; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 495. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
 = Cornacchinia Endl.
 Brachylepis Hook. & Arnott 1834. Journ.
 bot. I. p. 290: nov. g. ex typo Cynanchi
 Candolleani Gill.
 Endl. 1838. Gen. n. 3482. p. 593; 1841.
 Ench. p. 299: g. Euasclepiear. — Par.
 Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g.
 Cynanchear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4982: g. Ascle-
 piear. genuinar.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g.
 Asclepiadear. verar.
 = Melinia Decne.
 Brachylobium C. A. Meyer 1841. Ind. sem.
 h. Petrop. VIII. p. 43: subg. Glycyrrhizae.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 103. n. 6532 c: sect.
 Glycyrrhizae.
 Brachylobos DC. 1821. Mém. Mus. VII.
 p. 230; 1821. Syst. II. p. 190; 1824. Prodr.
 I. p. 137: sect. Nasturtii. — Par. G. Don
 1831. Gen. syst. I. p. 156. — Koch 1836.
 Syn. p. 34. Ed. II. p. 37. — Endl. 1839.
 Gen. n. 4850 b. p. 863; 1841. Ench. p.
 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 112 (*Brachy-
 globus*). — Griseb. 1843. Rumel. I. p.
 257 (*Brachylobus*). — (Gren. &) Godr.
 1848. France I. p. 98.
 Link 1831. Hdb. II. p. 311 (*Brachylobus*):
 g. Siliquosar. (*Sisymbrium amphibium* L.)
Synon. Radicula Dill.; Koripa Scop.;
 Brachylobos All.; Caroli-Gmelina GMS.;
 Chrysoraphis Meyer; Sisymbrella Spach;
 Nasturtiola Griseb.?
 Brachylobus Link, Ledeb., Griseb. vid.
praeced.
 Brachylobus Dunal 1852 in DC. Prodr.
 XIII. 1. p. 31: sect. Melongenae. Sub-
 sect.: Macrocarpon, Eumelongena.
 Brachyloboma*) Sonder 1845 in Lehm. Pl.
 Preiss. I. p. 304: nov. g. Stypheliar. (*B.*
Preissii.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
 449. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 425.
 Brachyloboma Hanstein 1853. Linnaea XXVI.
 p. 203; 1858. ibid. XXIX. p. 506. 564:
 nov. g. Brachylomatear. (*Isoloma hirsu-
 tum* Reg. et Gesnera Hondensis Kunth.) —
 Par. Örsted 1858. Gesn. centroam. p. 9.
 Brachylomateae Hanstein 1853. Linnaea
 XXVI. p. 199; 1858. ibid. XXIX. p. 504.
 542: subtrib. Gesnerear. Gen.: Nügelia,
 Heppiella, Sciadocalyx, Brachyloboma, Kohle-
 ria et 1858 Calycostemma, Cryptoloma,
 Seemannia.
 Örsted 1858. Gesn. centroam. p. 9: div.
 Achimenear. Gen. ut Hanst. 1853.

*) ἦλος, clavus.

*) λώμα, margo.

- Brachymerium***) Hook. 1820. Musc. exot. II; 1830. Bot. Misc. III. p. 136. t. 38: nov. g. Muscor. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 709. — Par. Schwäger. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 131. t. 135.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 601: g. Acrocarpor. peristomor., an potius sect. Ptychostomi?
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 276: g. Bryoidear. — Par. Fűrnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Bryoideis aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 645: g. Bryaceor.
- Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 36: g. Bryacear.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. Leptostomor.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 242: sect. Bryi.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.
- Brachymeris**)** DC. 1837. Prodr. VI. p. 76: nov. g. Chrysanthemear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2679. p. 436; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3092. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.
- Synon.* Brachystylis E. Meyer.
- Brachymitrition** Taylor 1846. Lond. journ. bot. V. p. 44: nov. g. Muscor., Didymodonti et Grimmiae aff. (B. Jamesoni.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 780.
- = Tayloria Hook. (C. Müll.)
- Brachyodon** Fűrnröhr 1827. Flora II. Beil. p. 112: novum nomen pro *Brachydontio Fűrnr.* adoptatum.
- Fűrnr. 1829. Flora II. p. 594 et Erg. Bl. p. 59: g. Grimmioidear.
- = seq.
- Brachyodus** Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2. p. 1. t. 12: g. Vaginulator. acrocarpor. peristomor.
- Hampe 1837. Linnæa XI. p. 81: g. Grimmioidear.
- Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: g. Campylosteliacear.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 416: g. Leptotrichacear.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 131: g. Seligeriacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiear.
- Synon.* Brachyodon et Brachydontium Fűrnr.
- Brachyoglottis** Scop. vid. *Brachyglottis Forst.*
- Brachyolobos** Allion. 1785. Pedemont. I. p. 278.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 661: sect. Sisymbrii.
- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 170.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1163; 1828.
- Brachyolobos** Allion. cont.
- Consp. p. 184. n. 4796 b; 1832. Fl. exc. p. 683: sect. Nasturtii.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Nasturtiear. = Brachyolobos DC.
- Brachyotum** DC. 1828. Prodr. III. p. 136: sect. Arthrostemmatis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595 b; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 756. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 242. — Endl. 1840. Gen. n. 6211 b p. 1213; 1841. Ench. p. 646.
- Brachypappus** Schultz Bip. 1855. Flora I. p. 119: nov. g. Cassiniacear. (Senecio candicans DC.)
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 347: g. Euse-neceionear.
- Brachypetalon** Lemaire vid. seq.
- Brachypetalum** Dunal 1824 in DC. Prodr. I. p. 271: sect. Helianthemii. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 121. — Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4915 e; 1841. Nom. p. 188. n. 7190. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 305. — Endl. 1839. Gen. n. 5029 a. p. 905; 1841. Ench. p. 467. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 711 (*Brachypetalon*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 239. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 234. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 167.
- Synon.* Aphananthemum Spach.
- Brachypetalum** „Nutt.“ Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 205: g. Asparagear.
- Brachyphyllum** Brongn. 1828. Prodr. p. 109; 1828. Dict. v. 57. p. 113: g. foss. Coniferar. (dubium.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1816. p. 264; 1841. Ench. p. 147.
- Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. t. 188. 219.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 195; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIII: g. Cupressinear.
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 306; 1847. Gen. Spl. IV. p. 13. n. 1816₃₂: g. Abietinear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 118.
- Brachypodes** Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: div. Pterygophylloideor. Gen.: Erpodium, Leptodon, Esenbeckia, Cryphaea, Pilotrichum, Lepidopilum, Fontinalis. *Affine*: Spiridens.
- Brachypodium** Palis. 1812. Agrost. p. 100. t. 19. f. 3: nov. g. Graminear. (Bromus pinnatus L.) — Par. Lois. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 63. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 43. 736. n. 345. — Link 1829. Hdb. I. p. 17.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 112.
- Link 1821. En. I. p. 94: g. Graminum. — Par. Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 70. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 69. 304.
- Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 691: g. Triandr. Digyn.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 155: sect. Festucae. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 394. — Steud. 1854. Glum. I. p. 316.
- Link 1827. Hort. I. p. 38: g. Triticear. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 19. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 429; 1853 in Ledeb.

*) *ὄμβρῳ*, tela, membrana.**) *μερίδες*, pars.

- Brachypodium* Palis. cont.
 Ross. IV. p. 345. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 609.
 Rehb. 1825. Consp. p. 48. n. 552: g. Secalinar.
 Ledeb. 1829. Alt. I. p. 112: sect. Bromi.
 Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. — Par. Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 46. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1373.
 Endl. 1833. Norf. p. 21: sect. Tritici. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 407. — Math. 1853. Belg. I. p. 633. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 402.
 Koch 1837. Syn. p. 817. Ed. II. p. 943: g. Festuceacar. — Par. Parlat. 1845. Palermo. I. p. 215; 1850 in Webb Canar. III. p. 418.
 Endl. 1837. Gen. p. 101 et 103: partim Festucae, partim Tritico inserit. (seq. Meisn. Gen.)
 C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 422: g. Bromacear.
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 783: subg. Tritici.
Synon. Disticheia Ehrh.; Trachynia Link.
Brachypodium Brid. 1826. Bryol. I. p. 147: nov. g. Aerocarpor. peristomor. (Encalypta crispata Hedw.)
 Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIII: g. Orthotrichoideor.
 = *Brachysteleum* Rehb.
Brachypteris Griseb. 1839 et 1858 vid. *Brachypterys* A. Juss.
Brachypterum Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 264: subg. Dalbergiae. (D. scandens Roxb.)
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 101: g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6712. p. 1304; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6004. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 272 (sph. *Brachyterum*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 579.
 Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 248: g. inter Galegeas et Dalbergieas medium.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 137: g. Millettiear.
*Brachypterys** A. Juss. 1837 in Deless. Ic. sel. III. p. 20. t. 34: nov. g. Malpighiacear. (B. australis.)
 Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 212 (*Brachypteris*); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 35: g. Banisteriear. — Par. A. Juss. 1840. Ann. se. nat. 2e sér. XIII. p. 290; 1842 in Orb. Dict. II. p. 713; 1843. Arch. Mus. III. p. 355. t. 12. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7861. — Meisn. 1843. Comm. p. 347. — Walp. 1846. Rep. V. p. 201.
 Endl. 1840. Gen. n. 5582. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: g. Notopterygiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Banisterear.
Brachypus Ledeb. 1842. Fl. Ross. I. p. 133: nov. g. Alyssinear. (B. asper.) — Par.
- Brachypus* Ledeb. cont.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 74. n. 4863/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 340.
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 635: g. Siliiculosar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
*Brachyramphus** DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 176: nov. g. Lactucear. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 120: *Brachyrrhamphus*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3007/1. p. 1388 (*Brachyrrhamphus*); 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3707. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 Schultz Bip. 1842. Flora II. p. 432: subg. Lactucear.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 111: g. Cichoracear.
Brachyrrhamphus Endl., Rehb. vid. *praececd.*
Brachyrrhynchus Lessing 1832. Syn. Compos. p. 392 (*Brachyrrhynchus*): nov. g. Senecionear. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 120: *Brachyrrhynchus*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3367 (*Brachyrrhynchus*). Sect.: *Brachyrrhynchus*, *Trachycarpus*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 437: g. Eusenecionear. Sect.: *Eubrachyrrhynchus*, *Trachycarpus*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2812. p. 460; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).
Synon. *Cinerariae* sp. Auct.
Brachyridium Meisn. 1839. Gen. pl. vasc. p. 187 (127): g. Achyridear., pro *Lepidophyllo* Cass. perperam propositum.
Brachyris Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 163: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. (*Solidago* Sarothrae Pursh.)
 Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 460; 1830. v. 60. p. 581: g. Lepidophyllear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2530.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 574. n. 2790 (*Brachyachyris*): g. Radiatar., serius (Gen. II. p. 630) *Galinsogae* insertum,
 Bartl. 1830. Ord. p. 138: g. Asterear. — Par. Less. 1832. Syn. Comp. p. 191. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 23.
 DC. 1836. Pr. V. p. 312: g. Achyridear. Sect.: *Eubrachyris*, *Amphiachyris*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2361. p. 382; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (127). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 313: g. Chrysocomear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidaginear.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 193: ad *Gutierreziam* Lag. referunt.
 Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3316: g. Grindeliear. Sect.: *Brachyris*, *Amphiachyris*.
Brachyrrhamphus Wittst. vid. *Brachyrrhamphus* DC.

*) πτερόν, ala.

*) ῥάμπος, rostrum curvum.

Brachyrrhynchos Rehb. vid. *Brachyrrhynchos*.

Brachyrrhynchus Wittst. vid. *praeced.*

Brachyrynchos Less. vid. *praeced.*

Brachyscomé Cass. vid. *Brachycome*.

Brachysema*) R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 10 (Verm. bot. Schr. II. p. 461): nov. g. Leguminosar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 64. — Link 1821. En. I. p. 403. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1663; 1830. Gen. I. p. 368. n. 1857. (Decandr. Monogyn.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1381. 1512.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 744: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 105. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4074. — Bartl. 1830. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57).

Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 27; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 69: g. Eupodalyriear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6425. p. 1255; 1841. Ench. p. 667. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 714. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 24. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5918: g. Podaliriar.

Brongn. 1843. Ên. genr p. 126: g. Podalyriear.

Synon. Pontania Lem.

Brachysiphon A. Juss. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 24: nov. g. Penaeacear. (Penaeca acuta Thunb.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 73. n. 2116/1. Sect.: Euclissa, Anaclyssa. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 320.

A. DC. 1856. Pr. XIV. p. 487: g. Penear. Sect. ut Endl.

Brachysira Kütz. Decad. XIII. Cf. Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 714. — Naviculae Bory sp.

Brachysorus Presl 1850. Epimel. bot. p. 430 (70): nov. g. Filicum, pro Diplazio brevisoro Sm. conditum.

= Athyrii Roth sp. (Féc.)

Brachyspatha Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 35: nov. g. Pythoniear. (Amorphophallus zeylanicus Bl.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 200.

Synon. Leiophallus Kunth.

Brachystachys**) Klotzsch 1843. Lond. journ. bot. II. p. 47: nov. g. Crotonear. (Croton hirtus L'Her.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 546. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 98. n. 5827/3.

Baill. 1858. Euphorb. p. 373: g. Crotoniear.

Brachysteleum**) Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 619: g. Orthotricheor.

Endl. 1836. Gen. n. 507. p. 49; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 19.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 885: g. Calyptrbryor.

Brachysteleum Rehb. cont.

C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 766: g. Grimmiear.

Synon. Brachypodium Brid.; Glypomitrium Brid.; Ptychomitrium Fürnr.; Notarisia Hampe; Ptycomitrium Angstr.

Brachystelma*) R. Brown 1822. Bot. Mag. n. 2343. 3016 (Verm. bot. Schr. V. p. 321): nov. g. Asclepiadear. (B. tuberosum.) Cf. Bot. Regist. t. 772. 1113. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 842. n. 969; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1064. (Pentandr. Digyn.) — E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 195. (verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 379; II. p. 887.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Stapeliacear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 124: g. Stapeliacear.

Endl. 1838. Gen. n. 3517. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropegiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5029. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 715.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 646: g. Ceropegiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.

Brachystemma**) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 216: nov. g. Caryophyllear. (B. calycinum.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5356.

Bartl. 1830. Ord. p. 306: g. Silenear.?

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 447: g. Alsi- near. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Fenzl 1833 in Endl. Atakt. t. 16.

Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Saginear.

Endl. 1840. Gen. n. 5237. p. 968; 1841. Ench. p. 505: g. Arenariear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 715.

Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7786: g. Möhringiear.

Brachystemon G. Don, Spach vid. *seq.*

Brachystemum**) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 5. t. 31. 32: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (Thymus virginicus L.) — Par. Willd. 1809. En. p. 623.

Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 64: g. Labiatar. (Pycnanthemum jungendum.) — Par. Link 1822. En. II. p. 115; 1829. Hdb. I. p. 468.

Benth. 1834. Labiat. p. 329: sect. Pycnanthemum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3605 b. p. 616; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4060. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 690.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 763 (*Brachystemon*): sect. Pycnanthemum.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164 (*Brachystemon*): g. Satureinear.

Synon. Köllia Mönch.

*) σήμα, vexillum.

**) σπάχος, spica.

***) σκελεόν, scapus.

*) στέμμα, corona.

**) „βραχύς, brevis; στήμων, stamen.“

***) στήμων, stamen.

- Brachystephanus Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 551: nov. g. Dielipterac.
- Brachystephium Lessing 1832. Syn. Compos. p. 358: g. Senecioneae. (Pyrethrum diversifolium Hook.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 303: g. Eusencioneae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 456. n. 2794.
— Brachycome Cass.
- Brachystomium Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 346: sect. Dendrolirii.
- Brachystyla DC. 1824. Prodr. I. p. 242: sect. Polanisiae. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 157. n. 4862 *a* (*Brachystylum*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 275.
- Brachystylis DC. 1829. Coll. diss. V. p. 59; 1830. Prodr. IV. p. 225: sect. Chaerophylli. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 365. — Endl. 1839. Gen. n. 4506 *b*. p. 757; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5322. 1.
- Brachystylis E. Meyer in Herb. Dreg.
= Brachymeris DC.
- Brachystylum Rehb. vid. *Brachystyla* DC.
- Brachyterum A. Juss. vid. *Brachypterum* Wight & Arn.
- Brachythecium Bruch, Schimp. & Gumb. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. Hypnaceae. (Hypnum populeum, rutabulum, etc.)
- Brachytophytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 85: gen. 39 plant. Spec. nat.: Nasturtium, Subularia, Lepidium, Thlaspi, Marsypocarpus, Iberis, Draba, Fosselinia, Clypeola, Lunaria, Bohatschia, Biscutella, Vella, Anastatica, Isatis, Crambe, Myagrimum, Cochlearia, Alyssum, Bunias, Ricotia.
- Brachytrichum Röhlmg 1814. Ann. Wett. Ges. III. 2. p. 193: nov. g. Aploperistomator. (*Nauia Borckh.*) Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 717.
Rehb. 1825. Consp. p. 34. n. 621 *a*; 1841. Nom. p. 25. n. 857. 1: sect. Orthotrichi. — Par. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 213. — Endl. 1836. Gen. n. 509 *a*. p. 49; 1841. Ench. p. 31.
- Brachytropis**) DC. 1824. Prodr. I. p. 332: sect. Polygalae. (P. microphylla L.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 361. — Endl. 1840. Gen. n. 4647 *h*. p. 1078; 1841. Ench. p. 568. (?)
Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3030; 1841. Nom. p. 175. n. 6780: g. Polygalaeae. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 257. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111. (verar.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalaceae.
- Brackenridgea A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 5; 1854. Un. St. expl. exp. p. 361: nov. g. Ochnaceae, Gomphiae aff. Cf. Flora 1855. p. 397. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 421.
- Braconotia Godron 1844. Fl. Lorr. III. p. . . . : nov. g. Graminear., pro Tritico repente, junco, stricto, acuto, rigido,
- Braconotia Godron cont.
glaucous et Elymo canino L. propositum. Cf. Flora 1844. p. 405.
- Bractearia DC. 1828. Prodr. III. p. 135: sect. Chaetogastrae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4594 *c*; 1841. Nom. p. 173. n. 6718. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 755. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 240. — Endl. 1840. Gen. n. 6210 *c*. p. 1213 (?); 1841. Ench. p. 646.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733: g. Osbeckiaceae.
= Adesmia Naud.
- Bractearia „Martius mss.“ Benth 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 115: sect. Clitoriae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6635 *c*. p. 1289; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5791. 1.
- Bracteiflorae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 249: sect. 8 Graminear. Gen.: Bambusa.
- Bracteiflorae* Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 52: class. Incompletar. Fam.: Aristolochiaceae, Santalaceae, Thymeleae, Eleagneae, Artocarpaceae, Ulmaceae, Urticaceae, Amaranthaceae, Chenopodiaceae.
- Bractecogama DC. 1828. Prodr. III. p. 334: sect. Taesoninae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 57. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 132. 195.
Synon. Aldinia Rehb.
- Bracteolaria Hochstett. 1841. Flora II. p. 658: nov. g. Swartziaeae. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 99. n. 6512/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. — Hook. f. 1849. Niger Fl. p. 321.
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 308: g. Podalyriaceae.
- Bracteolaria Walp. 1843. Rep. II. p. 368: sect. Saxifragae. Cf. Kunze Pug. pl. in ed. I. 10.
- Bradburia Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 104. (An *Bradburya* ex Endl.?)
Spreng. 1826. Syst. III. p. 255. n. 2567: g. Leguminosar., serius (Gen. II. p. 583) ad Wisterium Nutt. reductum.
Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriaeae?
= Galactia P. Browne?
- Bradburia Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 250: nov. g. Heterothecaeae. (B. hirtella.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 121: *Bradburya*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 67. n. 2365/1. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 128.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Eustereae.
- Bradburya Rafin. ex Endl.: vid. *Bradburia* Rafin.
- Bradburya Wittst. vid. *Bradburia* Torr. & Gray.
- Braddeya Arrab. (legalis): g. Pentandr. Monogyn. ex Steud. Nom. I. p. 222. *Conf.* Braddeia Vell.
- Bradlacia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 169. n. 250: nov. g. Scadiophytor., a Laserpitio L. disjunctum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 121: *Bradleia*.
= Siler Scop.

*) *βραχύτης*, brevitatis; *φυτόν*, planta.**) *βραχύς*, carina.

- Bradlea** Adans. 1763. Fam. II. p. 324: g. Astragalor.
= *Apios* Boerh.
- Bradleia**^{*}) „Banks“ Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 127. t. 109. f. 1 (Bradleja sinica.)
Schreb. 1791. Gen. II. p. 660. n. 1474: g. Monoc. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 591. n. 1722. — Pers. 1807. Ench. II. p. 577. n. 2129. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 695.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 375: g. Linozostear.
Agdh. 1823. Aphor. p. 195: g. Euphorbiacear.
Spreng. 1826. Syst. III. p. 19 n. 2342; 1831. Gen. II. p. 529. n. 2599: g. Tricoccar.
= *Glochidion* Forst.
- Bradleia** Vell. Fl. Flum. I. t. 140. (*Cf. Braddeya*)
= *Aphirrhox* Spreng.
- Bradleia** Wittst. vid. *Bradleia* Neck.
Bradleja Gärtn. Fruct. II. p. 127: vid. *Bradleia* Banks.
- Bradypipton** Rehb. vid. *seq.*
Bradypiptum^{**}) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 531; 1824. Prodr. I. p. 204: sect. Lepidii — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751 *b* (*Bradypipton*); 1841. Nom. p. 180. n. 6935. 4. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 191. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 217. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 *c*. p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 203.
- Bragantia** Vandell. 1771. Fasc. pl.; 1796 in Röm. Script. p. 50: nov. g. Tetrandr. Monogyn. *Cf.* St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 301.
Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIX. 707. n. 850: g. Pentandr. Monogyn.
= *Gomphrena* Mart.
- Bragantia**^{***)}) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 528. Ed. Willd. p. 645: nov. g. Gynandr. Hexandr. (B. racemosa.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 528. n. 2012. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 755. n. 3051; 1831. Gen. II. p. 678. n. 3426.
St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 300: g. Aristolochiacear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 479. — Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi. — Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1857; 1841. Nom. p. 68. n. 2580. Sect. (1841): *Trimeriza*, *Bragantia*. — Endl. 1838. Gen. n. 2163. p. 345; 1841. Ench. p. 218; 1847. Spl. IV. p. 95. Sect. (1847): *Eubragantia*, *Ceramostigma*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 560. — Brongn. 1843. En. genr. p. 116. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1067.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 173: g. Aristolochiar. — Par. Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1543. — Wight & Arn. 1833. Edinb. n. phil. journ. XV. p. 180.
R. Brown 1823. Linn. Trans. XIII. p. 218
- Bragantia** Lour. cont.
(Verm. bot. Schr. II. p. 635): g. Asarinar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 244.
Blume 1830. En. pl. jav. I. p. 81: g. Aristolochiacear. *Cf.* Schult. 1830. Syst. VII. p. 1614. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 720. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 794.
Bartl. 1830. Ord. p. 82: g. Asarinear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246).
Rehb. 1837. Hdb. p. 173: g. Bragantiar.
Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 43. t. 11. (B. tomentosa.)
Griff. 1845. Linn. Trans. XIX. p. 355.
Synon. *Ceramium* Blume; *Vanhallia* Schult.; *Munnickia* Rehb.; *Apama* Lam.; *Trimeriza* Lindl.; *Asiphonia* Griff.; *Strakaea* Presl.
- Bragantieae** Rehb. 1837. Handb. p. 173: subdiv. Aristolochiar. Gen.: *Bragantia*.
- Brahea**^{*}) Martius . . . Palm. p. 243. t. 137: nov. g. ex typo *Coryphae dulcis* Humb.
Endl. 1837. Gen. n. 1756. p. 252; 1841. Ench. p. 136: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2296. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267).
Kunth 1841. Enum. III. p. 244: g. Coryphinar.
Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Coryphinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 105.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar.
Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Sabalinear.
- Brami**^{**}) Adans. 1763. Fam. II. p. 208: g. Personatar. *Cf.* Pet.-Th. 1804. Dict. v. 5. p. 302.
= *Bramia* Lam.
- Bramia** Lam. 1783. Dict. I. p. 459.
Pet.-Th. 1804. Dict. v. 5. p. 303: g. Scrophulariar.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 18 (Amoen. Monac. t. 8): g. Scrophularinar. Char. emend. *Cf.* Flora Lit. I. p. 3.
Benth. 1836 in Bot. Mag. Comp. II. p. 57; 1846 in DC. Pr. X. p. 399: sect. *Herpestis*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3940 *c*. p. 682; 1841. Ench. p. 339 (sphalm. *Branica*). — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222).
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 546: g. *Gratiolae*.
Synon. *Moniera* P. Browne; *Brami* Adans.; *Heinzelmanna* Neck.; *Calytriplex* Ruiz & Pav.
- Brandesia**^{***)}) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 25. t. 125—128; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 313: nov. g. Amarantacear. *Cf.* Flora 1827. I. p. 103. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 272.
Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4380: g. *Achyranthear*.
Endl. 1837. Gen. n. 1957 *b*. p. 301; 1841.

*) Dicat. Bradley.

**) βραδύς; tardus; πίπτος, cado

***) Dicat. Joanni de Bragança, duci Alafoninae.

*) Dicat. Astronomo Ticho de Brahe.

**) Brami nomen malabaricum Herpestis Monnierae.

***) Dicat. Dr. Rud. Brandes, Chemicus.

- Brandesia** Martius cont.
 Ench. p. 185: sect. Teleiantherae. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6424. 2.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Gomphrenear.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 371: sect. Telantherae.
- Brandonia** Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3319: nov. g. Lentibulariear. (*Pinguicula lutea* Wall.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Scrofularear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4579: g. Pinguiculerar.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 32: sect. Pinguiculae.
- Brandtia** Kunth 1830. Gram. p. 511. t. 170; 1833. Agrost. p. 310: nov. g. Avenacear., *Eriachnae* aff. (*B. holcooides*). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 870. p. 97; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 345. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1221. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 727. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. Steud. 1854. Glum. I. p. 116: g. Panicear.
- Branica** Endl. vid. *Bramia* Lam.
- Branneria** „Neck.“ Endl. in synon. Echinaceae: vid. *Brauneria* Neck.
- Brasavola** Lindl. Bot. Regist. 1832. n. 1561 et 1839. n. 5: vid. *Brasavola R. Brown*.
- Brasenia** Schreb. 1789. Gen. I. p. 372. n. 938: nov. g. Polyandr. Decagyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 318. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 853.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 114: g. Juncinear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 269: g. Nymphaeacear.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 23: g. Polyandr. Polygyn.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 634. n. 2016; 1830. Gen. I. p. 455. n. 2243: g. Hydrocharidear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 294.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 55: g. Cabombacear.
 Endl. 1839. Gen. n. 5025. p. 902; 1841. Ench. p. 464: g. Cabombear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1150. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 246.
 Synon. *Ixodia* Sol.; *Hydropeltis* Michx., DC.; *Rondachine* Bosc.
- Brasilettia** DC. 1825. Prodr. II. p. 481 (Lég. Mém. XIII): sect. *Caesalpiniae*? — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 156. n. 4149 c; 1841. Nom. p. 155. n. 6067. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 430. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 101 (*Brasilettia*). — Endl. 1841. Gen. n. 6765 b. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 112.
- Brasiliastrum** Lam. (*americanum a et β*) ex Steud. Nom. I. p. 222.
 = *Comocladia* et *Pieramniac* sp.
- Brasilettia** Spach vid. *Brasilettia* DC.
- Brasilium** Gmel. 1791. Syst. p. 417: g. Pentandr. Monogyn.
 . . . ?
- Brasilia** Rehb. f. 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 247: sect. *Sobraliae*. — Par. Lindl. 1854. Fol. Orchid. 21 Jan.
- Brassia** Endl. 1839. Nov. Stirp. Decad. I. p. 89: nov. g. *Maregraviacear*.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4556/1. p. 1415; 1841. Ench. p. 393: g. *Araliacear*. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 727. — Meisn. 1843. Comm. p. 359. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781.
 Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5547: g. *Araliear*.
Brassaiopsis Decaisne & Planch. 1854. Rev. hortie. 4e sér. III. (Févr.) p. 106: nov. g. *Araliacear*.
 Synon. *Macropanax* Miq.
- Brassavola** Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. *Calthar*.
 = *Helenium* Linn.
- Brassavola** R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 216 (Verm. bot. Schr. II. p. 41): nov. g. *Orchidear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 70. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 744. n. 3039 (*Brassavola*); 1831. Gen. II. p. 676. n. 3416 (*Brassavola*).
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 290: g. *Ceropagar*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 16 (*Linnaea* II. p. 531); 1831. Orchid. p. 114; 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1561 (*Brasavola*); 1839. ibid. n. ser. XII. n. 5: g. *Epidendrear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1543; 1841. Nom. p. 52. n. 1973. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 58 (*Brassavola*). — Endl. 1837. Gen. n. 1378. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 727. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Klotzsch . . . in Hayne Arzneig. XXIV.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 3. t. 104.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181 (*Brasavola*): g. *Laeliadar*.
 Synon. *Epidendri* et *Cymbidii* sp. Auct.
- Brassavola** Spreng. vid. *praeced.*
- Brassavola** Spreng., Bartl. vid. *praeced.*
- Brassia** R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 215 (Verm. bot. Schr. II. p. 41): nov. g. *Orchidear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 71. — Link 1822. En. II. p. 371. — Spreng. 1826. Syst. II. p. 729. n. 3003; 1831. Gen. II. p. 668. n. 3370.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 290: g. *Ceropagar*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. *Massulatar*.
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 15 (*Linnaea* II. p. 530); 1833. Orchid. p. 212: g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1521; 1841. Nom. p. 54. n. 2072. — Endl. 1837. Gen. n. 1467. p. 203; 1841. Ench. p. 111. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 728. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
 Bartl. 1830. Ord. p. 55: g. *Epidendrear*.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 12. t. 117.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar*.

Brassia R. Brown cont.

- Lindl. 1853. Fol. Orchid. 1. Dec. Sect.: Eubrassia, glumaceae.
Synon. Epidendri sp. Linn.
- Brassica** Tourn. 1700. Inst. p. 219. t. 106: g. pl. class. V.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 67. Ed. Hall. 1745. p. 74: g. pl. class. IV.
 = Brassicæ Linn. pars.
- Brassica** Linn. 1737. Gen. p. 197. n. 542; 1737. Cliff. p. 338; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 189; 1753. Sp. II. p. 666; 1759. Syst. ed. X. p. 1135. n. 734; 1763. Sp. ed. II. p. 931; 1764. Gen. ed. VI. p. 342. n. 820; 1767. Syst. ed. XII. p. 444: g. Tetradynam. Siliquos., ampliat. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 502; 1784. Syst. p. 601. — Reich. 1778. Gen. p. 342. n. 884 — Lour. 1790. Coch. II. p. 396. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 444. n. 1096. — Gmel. 1791. Syst. p. 988. — Pers. 1797. Syst. p. 638. — Willd. 1800. Sp. III. p. 545. n. 1245; 1809. En. p. 685. — Link 1822. En. II. p. 172. — Roxb. 1832. Fl. ind. III. p. 116.
 Linn. 1747. Class. pl. p. 342: g. Crucifór-mium.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 66. n. 274: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 253.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 267. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 37. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172²⁰. — Scop. 1772. Carn. II. p. 34; 1777. Intr. p. 317. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 494. — Pers. 1807. Ench. II. p. 523. n. 2575. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 715; 1825. Syst. II. p. 909. n. 2324; 1831. Gen. II. p. 523. n. 2575. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 423. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 192. 375. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 356. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 262.
- B.** Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 501. — DC. 1805. Franç. IV. p. 646; 1815. V. p. 589. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 123 (Verm. bot. Schr. V. p. 67). — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 76 (*Chou*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 682.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 417: g. Erucar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 333.
 Neck. 1790. El. III. p. 79. n. 1405: g. Styridophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 129. t. 143.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 100: g. Erucacear.
 Rebut. 1804. Neom. p. 155: g. Hexandr. Monogyn.
 DC. 1821. Syst. II. p. 582; 1824. Pr. I. p. 213: sect. Brassicæ. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1182; 1828. Consp. p. 185. n. 4817 *c.* — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 227.
 Presl 1826. Sicul. I. p. 88: g. Brassicear.

Brassica Linn. cont.

- Sect.: Brassica, Pseudobrassica. — Par. C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 211. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694; 1837. Hdb. p. 261; 1841. Nom. p. 183. n. 7047. Sect. (1832): Brassica, Brassicastrum. — Koch 1836. Syn. p. 54. Ed. II. p. 58. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Kunth 1838. Berol. I. p. 58. — Endl. 1839. Gen. n. 4949. p. 882; 1841. Ench. p. 450. Sect. ut Rehb. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 216. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 75. — Müll. 1837. Ann. bot. IV. p. 216.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Brassicidar.
Synon. Brassica, Rapa et Napus Tourn.
- Brassica** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243; 1821. Syst. II. p. 582; 1824. Prodr. I. p. 213: g. Brassicear., injuncto Erucastro ampliat. Sect.: Brassica, Erucastro, Micropodium. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1104. 1182 (sect.: Brassica, Erucastro, Güntheria); 1828. Consp. p. 185. n. 4817 (sect. ut DC.). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 226. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92.
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 720: g. Siliquosar.
 = Brassica Linn. et Erucastro Presl.
- Brassica** Link 1831. Handb. II. p. 315: g. Siliquosar., sejuncto Brassicastro restrict. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694: sect. Brassicæ. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4949 *a.* p. 883; 1841. Ench. p. 450.
- Brassicaceae** Lindl. (1839. Bot. Regist. n. ser. XII. n. 25) 1847. Veg. kindg. p. 351: ordo Cistalium. Subord.: Pleuro-rhizeae, Notorhizeae, Orthoploceae, Spirolobeae, Diplecoboeae.
 = Cruciferae Juss.
- Brassicæ** A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 312: ordo Cruciferar.
 = Brassicæ DC.
- Brassicaria** (Gren. &) Godr. 1848. J1. France I. p. 78: sect. Diplotaxidis. (*D. saxatilis* et Brassicæ sp. DC.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 218.
- Brassicastro** Link 1831. Handb. II. p. 318: nov. g. Siliquosar. (*Brassica elongata* Ehrh.)
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694; 1841. Nom. p. 183. n. 7047. 1: sect. Brassicæ.
 = Micropodium DC.
- Brassicastro** Endl. 1839. Gen. n. 4949 *b.* p. 883; 1841. Ench. p. 451: sect. Brassicæ. (*B. fruticulosa* Cyr.)
- Brassicæ** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 242; 1821. Syst. II. p. 152. 581; 1824. Prodr. I. p. 213: trib. Orthoplocear. Gen.: Brassica, Sinapis, Moricandia, Diplotaxis, Eruca. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 226. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (13). Gen. ead. et Ramphospermum, Erucastro, Orychophragmus. — Endl. 1839. Gen. p. 882; 1841. Ench. p. 450. Gen. ut DC. et Sinapidendron, Doue-pea, Erucastro, Orychophragmus.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828. Consp. p. 185; 1832. Fl. exc. p. 691:

Brassicæ DC. cont.

- sect. Siliquosar. Gen. ut DC. et Ramphospermum.
 Koch 1836. Syn. p. 54. Ed. II. p. 58: trib. Siliquosar. Gen.: Brassica, Sinapis, Erucastrum, Diplotaxis, Eruca.
 Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 77: trib. Cruciferar. Subtrib.: Anarthrocarpeae, Enarthrocarpeae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 92. Gen. ut DC.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 183: subdiv. Amphischistar. Sect: Diplotacteae, Sinapicæ, *genuinæ* (gen.: Moricandia, Orychophragmus, Brassica et 1841 Sinapidendron).
Brassicoidæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355: trib. Orthoplocear. Gen. Brassicear. Endl.
Brassidæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 181: sect. Vandear. Gen.: Cymbidium, Bolbidium, Grammatophyllum, Stauroglottis, Bromheadia, Ansellia, Aganisia, Epiphora, Aspasia, Acriopsis?, Trichopilia, Helcia, Nanodes, Pilumna, Dipodium, Dichaea, Fernandezia, Phymatidium, Leochilus, Ōncidium, Odontoglossum, Brassia, Miltonia. *Cf.* Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 170.
Brathydeæ Rehb. 1837. Handb. p. 308: sect. Hypericear. genuinar. Gen. Brathydinear. Spach.
Brathydineæ Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 343; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 364: sect. Hypericear. Gen.: Myriandra, Brathydium, Brathys, Isophyllum.
 Brathydium Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 442; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 363: nov. g. Brathydinear. (Hypericum procumbens Michx., etc.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 308: g. Brathydear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5464 *C m.* p. 1033; 1841. Ench. p. 539: sect. Hyperici.
 Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 5003. 2: sect. Sarothrac.
 Brathys*) „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 43. n. 1402: g. Polyandr. Pentagyn. *Cf.* Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 319. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 506. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 371. n. 937. — Gmel. 1791. Syst. p. 852. — Pers. 1797. Syst. p. 542. Juss. 1789. p. 254: g. Hypericor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 143: g. Hypericoidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 24: g. Hypericear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 345. — Nees 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 219. — Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 19.
 Choisy 1821. Pr. Hyper. p. 58; 1824 in DC. Pr. I. p. 553: sect. Hyperici. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 185. — Kunth 1824. Syn. III. p. 196. — Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5471 *a.* — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 611. — Endl. 1840. Gen. n. 5464 *C n.* p. 1033; 1841. Ench. p. 539. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 446; 1836.

Brathys Mutis cont.

- Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 366: g. Brathydinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 308: g. Brathydear.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 360: g. Hypericinear.
Synon. Sarothra Linn.; Receveura Fl. Flum.; Hyperici et Aseyri sp. Auct.
 Braunea Willd. 1805. Spec. IV. p. 797. n. 1803: nov. g. Dioec. Hexandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 623. n. 2247.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 222: g. Smilacæar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 161.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 904. n. 3186; 1831. Gen. II. p. 708. n. 3572: g. Menispermear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1869. — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinar.) — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 6.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. = Cocculus DC. (Endl. gen. p. 826.)
 Brauneria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 17. n. 30 (nec *Branneria* Neck. n. 301, ut habet Endl.): nov. g. Actinophytor., a Rudbeckia L. disjunctum. = Echinacea Mönch.
 Braunia Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 29. 30: nov. g. Hedwigiacæar. (Hedwigia sciurioides De Not.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402. = Harrisonia Hampe.
 Bravaisia*) DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 132 (Rev. Bign. p. 7); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 294; 1845. Prodr. IX. p. 239: nov. g. Bignoniacar. dubium. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4132₂. p. 1407; 1841. Ench. p. 347. n. 4127. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4572. Meisn. 1840. Gen. p. 301 (210): g. Tanaëciæar.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacear. dubium.
Synon. Bignoniae? sp. Bert.; Amasonia sp. Spreng.
 Bravoa La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. descr. I. p. 6: nov. g. Hexandr. Monogyn. (B. geminiflora.)
 Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. iv: g. Amaryllidear. (Cyrтанthiformium.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LIII. 894. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Endl. 1837. Gen. n. 1292. p. 180; 1841. Ench. p. 104. (anomalar.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1232: g. Cyrtanthear.
 Herb. 1837. Amaryll. p. 68. 124: g. Agavear. — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 848.
 Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1763: g. Alströmeriacar. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 19. 245. Subgen.: Bravoa, Coetocapnia.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 729: g. Aloinear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297): g. Amaryllæar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

*) *Bradya*: Dioscoridis.*) *Dicat. fratribus* Ch. et F. Bravais.

Bravea La Llave cont.

Synon. Coetocapnia Link & Otto; Robynsia Drapiez.

Braya Vellozo Flor. Flum. IV. t. 1.

= Hirtella Linn.

Braya*) Sternb. & Hoppe 1815 in Regensb. Denkschr. I. 1. p. 65 (cf. Gött. gel. Anz., Jan. 1817. p. 155): nov. g. Tetradyname. Siliquos. — Par. Link 1822. En. II. p. 164. Rehb. . . . in Sturm Deutschl. Fl. p. 43. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst. II. p. 880. n. 2306; 1831. Gen. II. p. 520. n. 2555: g. Siliquosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 323. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 688.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 210; 1824. Pr. I. p. 141: g. Arabidear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 160.

Monn. & Gay 1826. Ann. sc. nat. VII. p. 390 not. (Flora 1827. I. p. 241): g. Sisymbrear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4802; 1832. Fl. exc. p. 684. — Braun 1831. Flora II. p. 561. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 65. t. 17. — Koch 1836. Syn. p. 49. Ed. II. p. 53. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12).

Link 1831. Hdb. II. p. 298: g. Alyssinear. Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7022: g. Erysinear.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 111: g. Camelinear.

Endl. 1839. Gen. n. 4912. p. 876; 1841. Ench. p. 450: g. Sisymbriear. — Par. Bunge 1841. Del. sem. Dorpat. (Linnæa XVI. Litt. p. 98); 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 221. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 194. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 729. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Sisymbriear.

Brayera Kunth 1824 in Brayer Not. Vermif.; 1825. Diet. class. h. n. V. 2. p. 101.

DC. 1825. Pr. II. p. 588: g. Dryadear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 403. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 564. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453. — Meisn. 1837. Gen. p. 104 (73).

Spreng. 1827. Cur. post. p. 192; 1830. Gen. I. p. 412. n. 2055: g. Rosacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 39. 124.

Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4429: g. Rosear.

Endl. 1840. Gen. n. 6395. p. 1248; 1841. Ench. p. 660: g. Spireis veris aff.

Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6515: g. Spiraecar. (genuinar.) — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 729.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Spiracidar. Rich. 1847. Fl. abyssin. I. p. 259: g. Agrimoniae proximum.

Synon. Cusso et Bankesia Bruce; Haegenia Gmel., Willd.

Brazoria**) A. Gray & Engelm. 1845 in

Brazoria A. Gray cont.

Proc. Bost. Soc. III. p. 56: no. g. pl., Physostegiae simile.

A. Gray & Engelm. 1847. Bost. Journ. V. p. 255: g. Scutellarinear. Sect.: Eubrazoria, Stachyastrum. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 512.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 434: g. Melitrear.

Brebbissonia Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 175 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 329): nov. g. Fuchsinear. (Fuchsia microphylla Kunth.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6574: g. Fuchsiear. Sect. (1841): Brebbissonia, Lyciopsis.

Endl. 1840. Gen. n. 6125 a a. p. 1193; 1841. Ench. p. 638: subsect. Encliandrae.

Bredemeyera*) Willd. 1800. Spec. III. p. 898. n. 1314; 1801. N. Schr. Berl. Ges. III. p. 411: nov. g. Diadelph. Octandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 275. n. 1663. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 325: g. Leguminosar.

Juss. 1815. Mém. Mus. I. p. 389: g. Polygallear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 738; 1826. Syst. III. p. 175. n. 2494; 1831. Gen. II. p. 570. n. 2778. — DC. 1824. Pr. I. p. 340. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3039; 1841. Nom. p. 175. n. 6787. (genuinar.) — A. St. Hil. & Moq. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 337 (dubium). — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 369. — Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111. — Endl. 1840. Gen. n. 5654. p. 1080; 1841. Ench. p. 568.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalcear.?

Bredia**) Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 2. p. 24: nov. g. Sonerilear. (B. hirsuta.)

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 284: g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 537.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 601: g. Lavoisierear.

Breca***) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: nov. g. Carduinear. (Serratula arvensis L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 94.

Koch 1837. Syn. p. 400. Ed. II. p. 457: sect. Cirsii. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 253. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 179. — Nägeli 1845 in Koch Syn. ed. II. 3. p. 995. = Cephalonoplos Neck.

Brehmia†) Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 85: nov. g. Monadelph. Polyandr. = Lopimiae sp. (DC. Pr. IX. p. 18.)

Brehmia††) Harvey 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 25: nov. g. Strychnear. (Strychnos spinosa Lam.) — Par. Lindl. 1847. Veg.

*) Dicat. inventori, Franc Bredemeyer.

**) Dicat. memoriae professoris J. G. S. van Breda.

***) Dicat. Rob. Bree.

†) Dicat. D Brehm, Bambergensi.

††) Dicat. J. Brehm, Uitenhagensi

*) Dicat. comiti de Bray.

**) Nomen a fluvio Brazor.

Brehmia Harvey cont.

kd. p. 604. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 424.

Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. Eustrychnear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 74. n. 5359/1. — DC. 1845. Pr. IX. p. 18.

Bremia*) Regel 1843. Bot. Zeit. p. 666: nov. g. Polyactidear.

Bremontiera DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 93: nov. g. Leguminosar., Alysicarp aff. (B. amoxylum.)

DC. 1825. Pr. II. p. 353 (Lég. mém. VII): g. Alhagear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 311. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6627. p. 1287; 1841. Eneh. p. 671.

Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4010; 1841. Nom. p. 153. n. 5989: g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Hedysarrear.?

Synon. Ornithopodium Burm.

Breonia A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 290: nov. g. Cinchonear. (B. Madagascariensis.)

DC. 1830. Pr. IV. p. 620: g. Sarcoccephallear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115)? — Endl. 1838. Gen. n. 3285. p. 558; 1841. Eneh. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2940.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472: g. Nauclear. An Sarcoccephallear.?

Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleallear.?

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372: g. Gardeniar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Breuteuillia Buchoz . . .
= Choristea Thunb. (DC. Pr. VI. p. 503.)

Breutelia Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: subg. Bartramiac. (B. arcuata.) — Simil. Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 90.

Breuer Adans. 1763. Fam. II. p. 492: g. Muscor.

= Philonotis Brid. (Endl. Gen. p. 53.)

Brevirostrum C. Koch 1830. Linnæa XXIII. p. 687: sect. Barkhausiæ. (Crepis senecioides DC.)

Brewer „Ad.“ Endl. Gen. p. 53 in synonym. Philonotidis: vid. *Breuer Adans.*

Breweria**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 457. Ed. Nees p. 343: nov. g. Convolvulacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 80. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 722. — Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 626.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxii. 304. n. 691: g. Convolvular.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 614. n. 644; 1830. Gen. I. p. 134. n. 666: g. Convolvular. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3008; 1841. Nom. p. 114. n. 4428. (genuinar.) —

Breweria R. Brown cont.

Choisy 1833. Mém. Génév. VI. p. 492 (cf. Flora Lit. V. p. 136); 1845 in DC. Pr. IX. p. 438. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 299. — Endl. 1839. Gen. n. 3793. p. 652; 1841. Eneh. p. 323. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 733. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 627: g. Convolvular.

Synon. Seddera Steud. & Hochst.

Brewstera Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 132. 141: nov. g. Cedrelaceis aff. (Ixonanthes icosandra Jack.)

= Ixonanthes Jack.

Brexia „Noronha miss.“ Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 69 in Römer Collect. bot. p. 211: nov. g. Polypetalar. hypogynar., incertae sedis.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 792. n. 879: g. Guttiferar.?

Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3630: g. Aquifoliacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 422. (?)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 189. n. 957: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 835.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. p. 112; 1836. ed. II. p. 248 (Bot. Regist. t. 730. 872); 1847. Veg. kd. p. 573: g. Brexiacear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 14. — Meisn. 1837. Gen. p. 67 (48). — Endl. 1839. Gen. n. 4681. p. 823; 1841. Eneh. p. 412. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 733. — Brongn. 1843. En. gener. p. 72. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 158.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214; 1841. Nom. p. 136. n. 5271: g. Brexiar.

Synon. Venana Lam.

Brexiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (95) Thalamiflorar. syncarpar.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 14: ordo Calyciflorar. Gen. unicus: Brexia.

Lindl. 1833. Nix. p. 27: ordo unicus Brexialium.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 218; 1847. Veg. kd. p. 573: ordo Saxifragulium.

Gen.: Ixerba, Brexia, Argophyllum, Rousseau.

Meisn. 1837. Gen. p. 67 (48): trib. Celastri-near. Gen.: Brexia.

Endl. 1839. Gen. p. 823: fam. Saxifragacear., Escalloniæ aff. Gen. id. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1417) Ixerba et (Eneh. p. 411) Argophyllum.

Brongn. 1843. En. gener. p. 72: fam. Ericoidrear.? Gen. id.

Brexiates Lindl. 1833. Nix. plant. p. 27: nixus Polycarpar. Ordo: Brexiaceae.

Brexiaceae Rehb. 1837. Handb. p. 214: subdiv. Ilicinar. Gen.: Brexia; Rousseau? — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 136. Gen.: Brexia, Ixerba.

Breynia*) Plumier 1703. Gen. p. 39. t. 16. Linn. 1737. Gen. p. 113. n. 321: g. Octandr.

Monogyn.

Linn. 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II.

*) Dicat. dom. Bremi.

**) Dicat. Sam. Brewer.

*) Dicat. Jacobo Breynio, Gedanensi.

- Breytia Plumier cont.**
 p. 230. n. 503; 1753. Sp. I. p. 503; g. Polyandr. Monogyn.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; g. Putamineor.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 407; g. Cappari-
 dum.
 Scop. 1777. Intr. p. 265; g. Polyandrar.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 91; sect. Cap-
 paridis.
 = Breytiastrum DC.
- Breytia Forst. 1776. Char. gen. p. 145. t. 73; nov. g. Polygam. Trioc. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 80.**
 Neck. 1790. El. II. [p. 248. n. 991; g. Dapsilophytor.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 740. n. 1605; g. Polygam. Dioec. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 1127. n. 1926.
 Gmel. 1791. Syst. p. 430; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLIX. 572. n. 1056.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 888; g. Linozostear.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 194; g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 734 (dubium).
 = Phyllanthus Linn.**
- Breytiastrum DC. 1824. Prodr. I. p. 250; sect. Capparidis. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 253. — Endl. 1839. Gen. n. 5000 e. p. 893; 1841. Ench. p. 456.**
Synon. Breytia Plum.; Reyniba Rehb.
- Brezia*) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 167; nov. g. Schoberiear. (Schoberia heterophylla Kar. & Kir.)**
- Briarea Corda 1837 in Sturm Deutsch. Fl. Fung. III. p. 11. t. 6; nov. g. Fungor. (Aspergillus penicillatus Grev.) Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 734.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 21; 1842. V. p. 16; 1842. Mycol. p. 63; g. Aspergillinor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 154.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43; g. Mucedinum.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 74; g. Torulaceor.
 = Monilia Hill. (Endl. Gen. p. 19.)**
- Brickellia Rafin. 1808. New York med. repos. II. Hex. V. p. 353.
 Rehb. 1828. Consp. p. 212 e. n. 5444; inter genera incognita. (Synon. Spogopsis Michx.)
 = Ipomopsis Michx.**
- Brickellia Elliott 1824. Fl. Carolin. II. p. 290; nov. g. inter Vernoniacear. et Kuhliam collocautum, quod Lessing (Syn. p. 418) ab Eupatorio vix atque ne vix quidem distinctum censet.
 Nutt. 1841. Amer. phil. Trans. n. ser. VII. p. 287; g. Eupatoriacear. (Eupatorium grandiflorum Hook.) Subgen.: Eubrickellia.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 79; g. Adenostylear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 38. n. 2283/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 556. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 169.**
- Brickellia Elliott cont.**
 A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 84; Clavigeram et Bulbostylidem DC. tamquam sectiones jungit.
- Bricour Adans. 1763. Fam. II. p. 423; g. Raphanor. (Myagrurn perfoliatum et Bunias cornuta L.)
 = Myagrurn Tourn. et Pugionium Gärtn.**
- Bridelia Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 887; g. Linozostear.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 194; g. Euphorbiacear. — Par. Hook. & Arn. 1836. Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 211. — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 734.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2371; 1831. Gen. II. p. 537. n. 2635; g. Tricoecar.
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486; g. Phyllanthear.
 = Bridelia Willd.**
- Bridgesia Hook. 1831. Bot. Miscell. II. p. 222. t. 92; nov. g. Onoscricear. (B. echinopsoidear.)
 = Polyachyrus Lag.**
- Bridgesia Hook. & Arn. 1833. Bot. Miscell. III. p. 168. t. 102; nov. g. Rutacear. (B. spicata) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1616.
 Meisn. 1837. Gen. p. 63 (46); g. Diosmeaar.? = Ercilla A. Juss.**
- Bridgesia „Bertero mss.“ Cambess. 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 234; nov. g. Sapindacear. (B. incisifolia.)
 Endl. 1840. Gen. n. 5602. p. 1068; 1841. Ench. p. 561; g. Sapindear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 735. — Meisn. 1843. Comm. p. 346. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.
 Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7567; g. Cardiospermeaar.
Synon. Tripteroearpus Meisn.**
- Bridelia Willd. 1805. Spec. IV. p. 978. n. 1886; nov. g. Polygam. Monoec.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 591. n. 2153; g. Monoec. Monadelph.
 A. Juss. 1824. Euphorb. p. 26; g. Euphorbiacear. (sect. 2.)
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 596; g. Phyllanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5084. — Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Endl. 1840. Gen. n. 5839. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 733; g. Monoec. Gynandr.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7426; g. Chyticear. (genuinar.)
 Baill. 1858. Euphorb. p. 582; g. Wielandii-dear.
Synon. Heydia Dennst.; Bridelia Spreng.; Cluytia sp. Roxb.; Candelabria Hochst. ?; Cleistanthus Hook. f. ?**
- Brigantiaea*) Trevisan 1853. Riv. Acc. Padov. I. p. 249; Car. di doc. nuov.**

*) Dicat. J. Bréz.

*) Dicat. Mariae II de Gloria, Brigantiae, etc., Portu-
galliae reginae.

- Brigantiaea Trevisan cont.**
Lich. p. 3; 1856. Linnæa XXVIII. p. 283. 295; g. Biatorear. (*Heterothecium Mass.*, non Flot.; *Biatora Berteroana* Mont.)
- Brignolia Bertol.** 1815 in Desv. Journ. bot. IV. p. 76; 1818. Opusc. scient. Bol. II. p. 3; 1819. Amoen. ital. p. 97; nov. g. Umbelliferar. (*Sium siculum* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.)
Presl 1822. Delic. Prag. I: g. Ammiacear.
Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 107; g. Seselinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3711. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 711.)
Link 1829. Hdb. I. p. 366; g. Amminear. = *Kundmannia* Scop.
- Brignolia*** DC. 1830. Prodr. IV. p. 444; nov. g. Hameliear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 542. — Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116). — Endl. 1838. Gen. p. 3231. p. 547; 1841. Eneh. p. 273. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2928. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 735.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765; g. Hamelidar.
- Brillaintesia Benth.** in Niger Fl. p. 477 (pluries et in Indice): vid. *seq.*
- Brilliantaisia Palis.** 1805. Fl. Owar. II. t. 100. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 646.
Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3113; g. Acanthear.
Bartl. 1830. Ord. p. 184; g. Acanthacear. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Eneh. p. 344 (vix notum). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4307. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 480. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 477 (*Brillaintesia*).
- Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202); g. Nelsoniear.?
Hook. 1853. Bot. Mag. t. 4717.
Planch. . . . Fl. d. serr. IX. p. 117. t. 901. *Synon.* *Leucoraphis* sp. afr. et *Belanthera Belvisiana* Nees.
- Brimys Scop.** vid. *Drinys* Forst.
- Brindonia**)** Petit-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 339; g. Guttiferar. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104.
DC. 1824. Pr. I. p. 561; sect. *Garcinia*.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621; sect. *Stalagmitis*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 43. = *Garcinia* Linn. pars.
- Briseñoa Rémy** . . . in Gay Hist. Chil. Bot. V. p. 291.
= *Oxytheca* Nutt.
- Brissocarpus***)** Bischoff 1829 in Lindenb. Synops. p. 123; nov. g. Hepaticar. (*Riccia major* Mich. 106. t. 57. f. 1.) Cf. Flora 1830. I. p. 11.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 740. n. 3753; g. Muscor. hepaticor.
Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7; g. Ricciacear.
= *Corsinia* Radcl.
- Brissonia Necker** 1790. Elem. bot. III. p.
- Brissonia Necker cont.**
36. n. 1348; nov. g. Cyteophytor, a *Gallega* L. sejunctum.
DC. 1825. Pr. II. p. 249; sect. *Tephrosiæ*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3892 *b*; 1841. Nom. p. 148. n. 5728. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 229. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 108. — Endl. 1840. Gen. n. 6539 *c.* p. 1273; 1841. Eneh. p. 669.
Synon. *Erebinthus* Mitch.
- Britanica*)** C. Koch 1850. Linnæa XXIII. p. 707; sect. *Inulæ*. (*I. Conyza*, *Britanica*, etc.)
- Britoa**)** Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 435; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 461; nov. g. *Pimentoidear.* (*Psidium erianthum* Camb.)
- Brium** Brid. vid. *Brjum*.
- Brixa** Linn. Ord. nat.: sphalm. pro *Briza*.
- Briza***)** Linn. 1737. Gen. p. 14. n. 39; 1737. Clif. p. 23; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 20; 1753. Sp. I. p. 70; 1759. Syst. ed. X. p. 875. n. 78; 1762. Sp. ed. II. p. 102; 1764. Gen. ed. VI. p. 35. n. 84; 1767. Syst. ed. XII. p. 94; g. *Triandr.* *Digyn.* — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 75. — Murr. 1774. Syst. p. 99; 1784. Syst. p. 115. — Reich. 1778. Gen. p. 37. n. 90. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 49. n. 115. — Gmel. 1791. Syst. p. 183. — Pers. 1797. Syst. p. 118; 1805. Eneh. I. p. 92. n. 169. — Willd. 1797. Sp. I. p. 403. n. 135; 1809. En. p. 110. — Hoffm. 1800. Bot. Taschen. III. 1. p. 47; III. 2. t. 5. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 308. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 418. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 68. — Trin. 1820. Fund. p. 138. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 621.
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 19. n. 76; g. *Thalamostemonum*. — Simil. Münch. 1794. Meth. p. 181.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. *Graminum*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. austr. II. p. 22. t. 28—30. — Link 1821. En. I. p. 88. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 53. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 68. 261. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 360. Sect.: *Briza*, *Calotheca*. Cf. Trin. 1838. ibid. IV. p. 56.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear.* — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 402. — Juss. 1789. Gen. p. 32. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 109. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 343. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 86. — DC. 1805. Franç. III. p. 66. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. n. 210. — Palis. 1812. Agrost. p. 67. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31. 549. n. 289. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 348. n. 344; 1830. Gen. I. p. 75. n. 367. — Link 1829. Hdb. I. p. 77. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 736.

*) Dicat. *Brignoli*, *Forojuliensis*.**) *Brindones* J. Bauh., *Brindogyn* Linscot.***) *Etymologia obscura*.*) *Brizavizy* Dioscor. ex Dalech.

**) Dicat. Paulo José Miquel de Brito.

***) *βρίζω*, dormio. (Linn.)

Briza Linn. cont.

- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 4. t. 1. f. 6 (maxima). Neck. 1790. El. III. p. 221. n. 1598: g. Achyrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 109. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 883. p. 99; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 424 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 210.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 166: g. Festucacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Kunth 1830. Gram. p. 119. t. 143; 1833. Agrost. p. 371; 1838. Berol. II. p. 390. — Koch 1837. Syn. p. 799. Ed. II. p. 924. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 453. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 42. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 365. — Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 161; 1850 in Webb Canar. III. p. 410. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 414. — Steud. 1854. Glum. I. p. 282. Sect. ut Trin. 1831. — (Gren. &) Godr. 1854. France III. p. 548.
- Link 1827. Hort. I. p. 194: g. Glycerinar. Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1032; 1830. Fl. exc. p. 48: g. Poacear.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 479: g. Festucacear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 441. — Math. 1853. Belg. I. p. 617.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1390: g. Brizear. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g. Poëar. — Par. Nees 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 107.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 116: g. Bromidar. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 365: g. Eubromear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 396: g. Festucacear.
- Synon.* Neuroloma Rafin.?
- Brizaceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 39: sect. Poacear. Gen.: Briza, Chascolytrum, Calotheca, Anthochloa, Melica, Czernavia, Moinia.
- Brizoma Nuttall 1818. Gen. amer. I. p. 66: sect. Poae.
- = Eragrostis Palis.
- Brizopyrum Link 1827. Hort. Berol. I. p. 159; 1829. Handb. I. p. 63: nov. g. Festucacear. — Par. Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 452. — Steud. 1854. Glum. I. p. 281.
- Rehb. 1828. Consp. p. 48. n. 849: g. Secalinar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. — Par. Scheele 1844. Flora I. p. 64.
- = Aeluropus Trin.
- Brocchia Visiani 1836. Ill. pl. aegypt. p. 35. DC. 1837. Pr. VI. p. 131: sect. Tanacetii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2696 d. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3454. 4.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Chrysanthemear.
- Synon.* Tanacetoides Less.; Cotulae sp. Thunb., etc.
- Brocchia Mauri 1845 in Tenore cat. h.

Brocchia Mauri cont.

- Napol. p. 80 et in Duchartre Rev. bot. II. p. 124 (Walp. Ann. bot. I. p. 364): nov. g. plantar. polypetalar. incertae sedis. (B. dichotoma.)
- Brocchinia^{*)} Schult. f. 1830. Syst. VII. p. LXX. 1250. n. 1481: nov. g. Bromeliacear. (B. paniculata.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1304. p. 183; 1841. Ench. p. 106. — Steud. 1840. Nom. I. p. 226 (*Brocchinia*). — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 148.
- Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1632: g. Tilandsiar.
- Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. Pitcairniar. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399: g. Bromeliar.
- Brochidium Perty 1849. Bern. Mittheil. p. 147: nov. g. Algar. ab A. Braun (1855. Alg. unicell. p. 53) ad Ophiocytium reductum.
- Brochinia Steud. vid. *Brocchinia Schult.*
- Brochosiphon Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 492: nov. g. Dieliptear.
- Brodiaea Smith 1811. Linn. Trans. X. p. . . . t. 1: nov. g. Liliacear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 738.
- Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 83; 1825. v. 34. p. 181: g. Narcissar.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 344. 486. n. 139: g. Narcissor.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 243: g. Spathacear. Nutt. 1818. Gen. I. p. 215: g. Hexandr. Monogyn.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 163: g. Asphodelear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (desicc., Allio aff.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 171. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 186.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 169. n. 179: g. Coronariar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1358: g. Gilliesiar.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 41. n. 186: g. Triandr. Monogyn.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Galanthear. Endl. 1837. Gen. n. 1106. p. 142; 1841. Ench. p. 83: g. Achyranthear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1833: g. Agapanthear. Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemerocallidear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 20.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 470: g. Alliear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 205: g. Scillear.
- Synon.* Hookeria Salisb.
- Brogniartia Walp. Repert. II. p. 858: vid. *Brogniartia HBK.*
- Bromaceae* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 416: div. Loxanthar. Gen.: Bromus, Brachypodium, Agropyrum, Triticum, Secale, Aegilops.
- Bromaceae* Lemaire „Dict. bot. mss.“ 1849 in Orb. Dict. IV. p. 413 sub Crypside.
- = Gramineae Juss.
- Bromeae* Kunth 1815. Mém. Mus. II. p.

*) Dicat. G. B. Brocchi.

Bromaceae Kunth cont.

- 72: trib. 4 Graminear. Divis.: Avenaceae, Arundinaceae, *verae* (gen.: Chrysurus, Sesleria, Cynosurus, Elytrophorus, Köleria, Daetylis, Glyceria, Centotheca, Festuca, Bromus, Streptogyna, Brachypodium, Uniola, Tricuspis, Diplachne, Ceratochloa, Schismus, Triodia, Coelachne, Beckmannia, Melica, Molinia, Briza, Poa; Ichnanthus?).
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 101: div. Graminear. Gen.: Sclerochloa, Megastachya, Poa, Briza, Monilia, Melica, Triodia, Brachypodium, Schedonorus, Zerna, Bromus, Festuca, Vulpia, Glyceria, Daetylis, Köleria, Cynosurus, Sesleria, Chrysurus.
- Bartl. 1830. Ord. p. 28: div. Graminear. Gen.: Deschampsia, Corynephorus, Periballia, Airopsis, Dupontia, Holecus, Arrhenatherum, Avena, Anisopogon, Danthonia, Pentameris, Triodia, Streptogyna, Coelachne, Uralepis, Melica, Molinia, Pleuropogon, Glyceria, Briza, Poa, Ichnanthus, Schedonorus, Tripogon, Bromus, Falimira, Köleria, Eriachne, Airochloa, Schismus, Sphenopus, Sclerochloa, Chrysurus, Sesleria, Psilathera, Cynosurus, Trichaeta, Rostraria, Echinaria, Calothea, Uniola, Corycarpus, Chasmanthium, Centotheca, Triplaxis, Michelaria, Ceratochloa, Diplachne, Festuca, Vulpia, Arundo, Donax, Gynarium.
- Presl 1830. Rel. Hänk. I. p. . . : trib. 5 Graminear. Subtrib.: Avenariaceae, Bambusaceae, Festuceaceae, Eragrostideae.
- Endl. 1837. Gen. p. 98: subtrib. Festuceaceae. Gen.: Sesleria, Poa, Centotheca, Glyceria, Pleuropogon, Eatonia, Catabrosa, Coelachne, Briza, Chascolytrum, Calothea, Anthochloa, Melica, Molinia, Köleria, Schismus, Wangenheimia, Daetylis, Lasiochloa, Cynosurus, Lamarekia, Ectrosia, Lophatherum, Elytrophorus, Festuca, Bromus, Orthochloa, Uniola, Diarrhena. Aecedunt 1811 (Spl. I. p. 135 et Ench. p. 59) Lophochlaena, 1812 (Spl. II. p. 8) Tetrachne, Urochlaena, Plagiolytrum et 1813 (Spl. III. p. 57) Phalaridium. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (321). Gen. fere ead.
- Rehb. 1811. Nom. p. 39: sect. Festuceae. Gen.: Nardurus, Vulpia, Sphenopus, Festuca, Schedonorus, Bromus, Orthochloda, Uniola, Diarrhena.
- Nees 1813. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 166; 1816 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 107: subtrib. Festuceae. Gen.: Vulpia, Bromus, etc.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 161: sect. Festuceae. Gen. ut Endl. 1812 et Harpachne, Tripogon, Ceratochloa.
- Schldt. 1850. Linnaea XXIII. p. 335: div. Festuceae. (restricta). Gen.: Bromus, Serafalus, Ceratochloa, Libertia.
- Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 347: div. Festuceae. Subdivis.: Eubromaceae, Poëae.

Bromelia Fries vid. *Bromelia* Berk.

Bromelëae Salisb. 1812. Hortie. trans. I. (1815) p. 269: ordo Monocotyledonum.

Bromelëae Salisb. bot.

- Gen.: Bromelia, Pitcairnia, Tillandsia.
- Bromelia* Plumier 1703. Nov. gen. p. 46. t. 8.
- *Bromeliae* Linn. pars.
- Bromelia**) Linn. 1737. Gen. p. 99. n. 282; 1737. Cliffl. p. 129; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 73; 1753. Sp. I. p. 285; 1759. Syst. ed. X. p. 974. n. 356; 1762. Sp. ed. II. p. 408; 1764. Gen. ed. VI. p. 158. n. 395; 1767. Syst. ed. XII. p. 232. n. 391; g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 259; 1781. Syst. p. 313. — Reich. 1778. Gen. I. p. 161. n. 427. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 212. n. 540. — Lour. 1790. Coeh. I. p. 192. — Gmel. 1791. Syst. p. 529. — Pers. 1797. Syst. p. 332; 1805. Ench. I. p. 343. n. 763. — Willd. 1799. Sp. II. p. 7. n. 602; 1809. En. p. 345. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 116.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1761. Syst. p. 69. n. 288: g. Thalamostemonum (p. 322 ad Petalostemones hexantheras translatum). Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Muricatar. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Musar. Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 117: g. Monopetalar. Scop. 1777. Intr. p. 95: g. Disparium.
- Juss. 1789. Gen. p. 50: g. Bromeliar. — Par. Batseh 1802. Tab. p. 139. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 251.
- Neck. 1790. Fl. III. p. 149. n. 1495: g. Craetophytor. Sejungitur Psedomelia.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 177: g. Narcissoidear.
- Mirb. 1804. Diet. v. 2. p. 95 (*Ananas*): g. Bromeloidear.
- Juss. 1804. Diet. v. 5. p. 347: g. Bromeliaceae. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 124. — Hedw. 1806. Gen. p. 217. n. 556. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 297. — Kunth 1822. Syn. I. p. 299. — Agdh. 1823. Aphor. p. 174. — Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXII. 1274. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Endl. 1837. Gen. n. 1300. p. 182; 1811. Ench. p. 106. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1057. — Brongn. 1843. En. gen. p. 23.
- Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 269: g. Bromeliar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: g. Bromelidear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 20. n. 1165; 1830. Gen. I. p. 251. n. 1322: g. Bromeliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1279. — Ritz. 1831. Marb. II. p. 130. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.
- Rehb. 1811. Nom. p. 45. n. 1639: g. Ananasae. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 740.
- Beer 1857. Fam. Brom. p. 16. 25: g. Eubromeliar.

*) *Ananas*, Karatas et *Bromelia Plumieri conjunctae* dicantur Olao Bromelio Suovo. (Ht. Cliffl.)

Bromelia Linn cont.

Synon. Karatas Plum.; Ananas Gärtn.; Hoiriri Adans.?; Pinguin Adans.?

- Bromeliaceae** Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 347: ordo class. III. Gen. §. 1: Burmannia, Tillandsia. §. 2: Xerophyta, Bromelia, Agave, Foureroya. Accedunt 1817 (ibid. spl. p. 83) Bonapartea, Puya, Aechmea, Pitcairnia. (Excluditur Burmannia.) St. Hil. 1805. Expos. I. p. 122. t. 19. Gen. §. 1: Burmannia, Tillandsia. §. 2: Puya, Xerophyta, Bromelia, Pitcairnia, Fourcraea, Agave.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 289. Gen.: Tillandsia, Pitcairnia, Pourretia, Bromelia, Agave.
- Agdlh. 1823. Aphor. p. 174: ordo Liliiflorar. Gen. §. 1: Tillandsia, Guzmannia, Pourretia. §. 2: Pitcairnia, Xerophyta, Bromelia, Agave, Doryanthes. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130. Trib.: Tillandsiaceae, Bromeliaceae.
- Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 334.) Gen.: Ananassa, Bromelia, Billbergia, Aechmea, Pourretia, Pitcairnia, Guzmannia, Bonapartea, Tillandsia, Caraguata; Xerophyta?; Raddia?
- Rehb. 1828. Consp. p. 62; 1830. Fl. exc. p. 90: fam. Ensatar. Divis.: Pandanaceae, Tillandsiaceae, Bromeliaceae. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 397. Trib. ut Ritg.
- Link 1829. Hdb. I. p. 207: ordo (S) Endoginear. Gen.: Ananas, Tillandsia, Pitcairnia. — Par. Koch 1837. Syn. p. 723. Gen.: Agave.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 55.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (234) Tripetaloidear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 46: ordo (34) Ensatar. Gen. §. 1: Ananassa, Bromelia, Aechmea, Billbergia, Pitcairnia, Agave?, Xerophyta? §. 2: Tillandsia, Caraguata, Bonapartea, Pourretia, Guzmannia. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 181. Gen.: Ananassa, Bromelia, Aechmea, Billbergia, Hohenbergia; Brocchinia, Pitcairnia; Tillandsia, Caraguata, Guzmannia, Bonapartea, Navia, Cottendorfia, Dyckia, Encholirium, Pourretia; Weldenia? — Endl. 1841. Spl. I. p. 1361; 1841. Ench. p. 105. Excluditur Weldenia. Accedunt Cryptanthus, Dasyliion, Hechtia et 1842 (Spl. II. p. 15) Acanthostachys, Araecoccus, Neumannia. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). Trib.: Bromeliaceae, Pitcairniaceae, Tillandsiaceae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo unicus Bromelialeum.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 739: fam. Monocotyledonear. Trib.: Ananasaceae, Velloziaceae, Pitcairniaceae, Tillandsiaceae.
- Brong. 1843. En. gen. p. 23: fam. Bromelioidear. Gen. ex Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 147: ordo Narcissalium. Gen. ut Endl. accedentibus nonnullis.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Homoblastear.

Bromeliaceae Juss. cont.

- Beer 1854 in Otto's Gartenz. p. 174; 1854. Flora p. 346.
- Beer 1857. Fam. Brom. p. 5. Trib.: Bromeliaceae, Ananasaceae, Diaphoranthemaceae.
- Bromeliaceae** Juss. 1789. Gen. p. 49: ordo 5 class. III. Gen. §. 1: Burmannia, Tillandsia. §. 2: Xerophyta, Bromelia, Agave.
- Batsch 1802. Tab. p. 139: fam. Campanulium. Gen.: Burmannia, Tillandsia, Pitcairnia, Xerophyta, Bromelia, Pandanus.
- Spreg. 1817. Anl. II. I. p. 254: ordo Coronariar. Gen.: Bromelia, Pitcairnia, Tillandsia, Cartonema, Guzmannia, Acanthospora.
- Bromeliales** Lindl. 1833. Nix. plant. p. 33: nixus Epigynar. Ordo: Bromeliaceae.
- Bromeliideae** Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. Calicifloriae. Gen.: Bromelia.
- Bromeliaceae** Rehb. 1828. Consp. p. 62: div. Bromeliacear. Gen.: Ananassa, Bromelia, Billbergia, Aechmea; Pitcairnia, Doryanthes, Agave.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 55.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 130: trib. Bromeliacear. Gen.: Pitcairnia, Xerophyta, Bromelia, Foureroya, Agave, Doryanthes. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). Gen.: Ananassa, Acanthostachys, Bromelia, Aechmea, Araecoccus, Billbergia, Hohenbergia, Cryptanthus. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 398. Gen.: Neumannia, Pitcairnia, Brocchinia, Cryptanthus, Hohenbergia, Billbergia, Araecoccus, Aechmea, Bromelia, Acanthostachys, Ananassa. — Beer 1857. Fam. Brom. p. 6. 14. Subtrib.: Phylanthaeae, Lepidanthaeae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: div. Narcissinear. Subdivis.: Ananasaceae, Tillandsiaceae, Agaveae.
- Bromelinae** Link 1821. Enum. I. p. 307. = Bromeliaceae Juss.
- Bromelioidaeae** Brong. 1843. Énum. genr. p. xv. 23: class. Monocotyledonear. Fam.: Haemodoraceae, Velloziaceae, Bromeliaceae, Pontederiaceae.
- Bromeliodeaeae** Mirbel 1804. Dict. v. 2. p. 95. = Bromeliaceae Juss.
- Bromfieldia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 347. n. 1143: nov. g. Cyrtosiphitor., a Jatropha L. separatum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 124: **Bromfieldia**. = Curcas Adans.
- Bromfieldia Wittst. vid. *praeced.*
- Bromheadia** Lindl. 1841. Bot. Regist. App. p. 90; 1843. Bot. Mag. t. 4001: nov. g. Orchidear. (Grammatophyllum Finlaysonianum Lindl.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 104. n. 1431₁: g. Vandear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 289. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 708.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
- Bromicolla** „Eichwald“ Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Hysterangicor. ? (Nomen.)

*) Dicat. E. French Bromhead.

- Bromidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 116; subtrib. Festucear. Gen. Bromear. Endl.
- Bromidium* Nees & Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 154; nov. g. Avenear. Endl. 1843. Spl. III. p. 57. n. 855¹; g. Chloridear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116; g. Chlorear. *Synon.* Chamacalamus Nees; Agrostidis sp. Presl.
- Bromos Micheli* 1729. Nov. pl. gen. p. 35; g. pl. class. XIV a (non descriptum).
- Bromus**) Linn. 1737. Gen. p. 15. n. 40; 1737. Cliffl. p. 25; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 76; 1759. Syst. ed. X. p. 877. n. 83; 1762. Sp. ed. II. p. 112; 1764. Gen. ed. VI. p. 36. n. 89; 1767. Syst. ed. XII. p. 97; g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 102; 1784. Syst. p. 119. — Reich. 1778. Gen. p. 38. n. 95. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 51. n. 120. — Gmel. 1791. Syst. p. 188. — Pers. 1797. Syst. p. 123; 1805. Ench. I. p. 95. n. 172. — Willd. 1797. Sp. I. p. 428. n. 140; 1809. En. p. 119. — Hoffm. 1800. Bot. Fasc. III. 1. p. 53. t. 11. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 347. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 431. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 73. — Trin. 1820. Fund. p. 150. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 678.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 227; g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1801. Gram. Austr. I. p. 6. t. 6—22. — Link 1821. En. I. p. 93. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 65. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 69. 307. Sect.: Schedonorus, Bromus. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 110. Sect.: Zerna, Bromus, Brachypodium.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 20. n. 78; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 191.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 404. — Juss. 1789. Gen. p. 32. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 108. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 345. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 81. — DC. 1805. Franç. III. p. 67; 1815. V. p. 275. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. n. 214. — Palis. 1812. Agrost. p. 86. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 38. 633. n. 325. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 357. n. 353; 1830. Gen. I. p. 74. n. 360. — Link 1829. Hdb. I. p. 66. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 310. Scop. 1772. Carn. I. p. 79; sect. Bromi. Neck. 1790. El. III. p. 222. n. 1600; g. Achyrophytor. Cram. 1803. Disp. p. 16 in Diandr. Digyn. (B. rigidus et diandrus.) Gaud. 1809 in Römer Collect. bot. p. 4. (Hist. Bromorum Helv.)
- Bromus* Linn. cont. Panzer 1814 in Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 293. (Revisio erit.) Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73; g. Bromear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 118. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Eadl. 1837. Gen. n. 900. p. 101; 1841. Ench. p. 59. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1415. — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 739. — Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 186; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 108. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 217. Schltd. 1850. Linnæa XXIII. p. 335 (sejunctis Serrafalco, Ceratochloa et Libertia). HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 150; g. Festucear. (verar.) — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 165. — Kunth 1822. Syn. I. p. 214; 1830. Gram. p. 133; 1833. Agrost. p. 412; 1838. Berol. II. p. 400. — Agdl. 1823. Aphor. p. 150. — Koch 1837. Syn. p. 818. Ed. II. p. 945. Sect.: Libertia, Bromi secalini (1844 Serrafalco), Bromi festucei et genuini. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnæa XII. p. 459. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 42. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 380. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 175 (restrict.); 1850 in Webb Camar. III. p. 412. — Steud. 1854. Glum. I. p. 318. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 582. Sect.: Eubromus, Festucaria. Link 1827. Hort. I. p. 162; g. Glycerinar. Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 1022; 1830. Fl. ex. p. 42; g. Poacear. Sect. (1828): Micranthera, Bromus. — Par. Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 236. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 467; g. Festucear. — Par. Rehb. 1844. Fl. sax. p. 37. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 76. — Math. 1853. Belg. I. p. 623. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116; g. Bromidar. C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 416; g. Bromacear. Sect.: Anatherus, Zeobromus, Stenobromus, Schoenodorus, Triarista. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 355; g. Eubromear. Sect.: Schedonorus, Ceratochloa, Zeobromus. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 397; g. Festucinear. *Synon.* Calliagrostis et Lasiopoa Ehrh.; Ceratochloa Palis.; Libertia Lej.; Mieberia Dumort.; Avellinia Parl.; Aechmophora Spreng. *Bromus* Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 76; g. Triandr. Digyn. dilatat. Sect.: Festuca, Bromus, Triticum. *Bromniartia* Steud. vid. *Bromniartia* HBK. *Bromniartella* Bory 1823. Diet. class. III. p. 340. Cf. Montagne 1842 in Orb. Diet. II. p. 741. = Polysiphoniae Grev. pars. *Bromniartia* HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 465; nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 111. — Steud. 1840. Nom. I. p. 229 (*Bromniartia*). DC. 1825. Pr. II. p. 475; g. Geoffreear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 425.

*) *Bromus*, vesca.

Brongniartia HBK. cont.

- Spreng. 1827. Cur. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 588. n. 2892; g. Leguminosar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4099; g. Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 89. Endl. 1840. Gen. n. 6541. p. 1273; 1841. Ench. p. 669; g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5730. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 742.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554; g. Brongniartear.
Synon. Peralteae sp. Meisn.
 Brongniartia Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 435; nov. g. Pholeosanthear.
 Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236); g. Monimiear.
 = Kibara Endl.
Brongniartieae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 554; subtrib. Lotear. Gen.: Harpalyce, Brongniartia.
 Brongniartites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 264; 1846. Chlor. protog. p. xc; nov. g. lignor. fossilium.
 Bronnia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 83. t. 528; nov. g. Portulaceis aff. (a Torrey & Engelmann 1848 Fouquieriae injunctum.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 380.
 DC. 1828. Pr. III. p. 349; g. Fouquieriear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 70. — Meisn. 1838. Gen. p. 129 (94). — Endl. 1839. Gen. n. 5055. p. 914; 1841. Ench. p. 475.
 Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4240; 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6247; g. Fouquieriear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 287; g. Tamarisciear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636; g. Polemoniear.?
Synon. Echeveriae sp. Fl. mex.; Cantuae sp. Willd.
 Bronnites Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102; 1845. Syn. pl. foss. p. 263; 1846. Chlor. protog. p. xc; g. lignorum fossilium, dubiae affinitatis.
 Broomeia*) Berkeley 1844. Lond. journ. bot. III. p. 193. t. 6 A: nov. g. Fungor., Gastro aff.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42; g. Trichogastrum.
 Lévillé (1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX.) 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488; g. Broomeiear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440 (*Bromeia*): g. Diplodermeor.
Broomeieae Lévillé 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; trib. Lycoperdacear. Gen.: Broomeia.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488; sect. Coniogastrum. Gen. id.
Brossaetae Rehb. 1841. Nomencl. p. 67; subdiv. Artocarpear. Gen.: Antiaris, Chlorophora, Brosimum, Gyrocephalum, Conocephalus.
 Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 138; trib. Artocarpear. Gen.: Brosimum, Trymatococcus, Antiaris, Sorocoea. — Par. A.

Brossaetae Rehb. cont.

- Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 798. Gen. ead. — Walp. 1849. Rep. bot. I. p. 665.
 Miquel 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 107; subtrib. Artocarpear. propriar. Gen. bras.: Trymatococcus, Brosimum.
 Brosimum*) Swartz 1788. Prodr. p. 1. 12; 1797. Fl. Ind. occid. I. p. 15. t. 1: nov. g. Monandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 350. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 12.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 670. n. 1486; g. Dioc. Monandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 597. n. 2170.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 1106. n. 1910; g. Polygam. Dioc.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 306; g. Urticear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356; 1825. Syst. I. p. 22. n. 48; 1830. Gen. I. p. 13. n. 46. — Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1804. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. (verar.)
 Tussac 1808. Journ. bot. I. p. 202. t. 8. Char. emend.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 204; g. Artocarpear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1861. p. 279; 1841. Ench. p. 168. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 272; g. Cecropiear.
 Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 34. t. 148.
 Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2530; g. Brossiear. — Par. Tréc. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 138. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 665. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 108.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. 62; g. Artocarpeidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271; g. Artocarpacear.
Synon. Alicastrum P. Browne; Piratineria Aubl.; Galactodendrum Humb.; Galactodendron Rehb. (Cf. Edinb. n. phil. journ. VIII. p. 171.)
 Brossaeta**) Plumier 1703. Gen. p. 5. t. 17. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 351.
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 520. n. 1003; 1753. Sp. II. p. 1190; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1095; 1763. Sp. ed. II. p. 166; g. pl. incertae sedis.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 226; g. Jasminor.
 Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 517. n. 1229; g. Miscellanear.
 Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 169. n. 1229; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 182; 1784. Syst. p. 219. — Reich. 1778. Gen. p. 99. n. 261. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 130. n. 332. — Gmel. 1791. Syst. p. 377. — Pers. 1797. Syst. p. 228; 1805. Ench. I. p. 175. n. 403. — Willd. 1791. Sp. I. p. 1000. n. 375.
 Scop. 1777. Intr. p. 194; g. Speciosar.
 Juss. 1789. Gen. p. 161; g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 361. — Hedw. 1806. Gen. p. 108. n. 480. — Röm. &

*) Dicat. C. E. Broome.

*) βρώσας, esculentus.

**) Dicat. Guidoni Brossaeta s. De la Brosse.

Brossaea Plumier cont.

- Schult. 1819. Syst. IV. p. xxix. 373. n. 727.
- Batsch 1802. Tab. p. 218: g. Ericariar.
- Spreng. 1818. Anl. II. p. 897: g. Ericear. (bicornis?) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3389.
- Link 1821. En. I. p. 210: g. Ericinar.
- Endl. 1839. Gen. n. 4337. p. 758; 1841. Ench. p. 371: g. Vacciniar. dubium. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 591: sect. Epigaeae. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4913: g. Andromedear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vacciniar.?
- Brossardia***) Boissier 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 380: nov. g. Cruciferar. (B. papyracea.)
- Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 183: g. Thlaspidar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 341. — Endl. 1843. Spl. III. p. 87. n. 4885/1. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 45.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Thlaspidar.
- Brotera****) Cavan. (Anal. cienc. nat. I. p. 33) 1799. Icon. V. p. 19. t. 433: nov. g. Monadelph. Decandr. (B. ovata.)
- Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 352: g. Tiliacear. (sphalm.: *des liliacées*).
- Guillen. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 85. t. 17.
- Endl. 1840. Gen. n. 5344. p. 1001; 1841. Ench. p. 520: g. Dombeyacear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 743. — Walp. 1842. Rep. I. p. 349. — Brongn. 1843. Éd. genr. p. 78.
- Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7680: g. Dombeyear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.
- Synon.* Sprengelia Schult.; Pentapetis sp. DC., Meisn.; Vialia Vis.?.; Cardiostegia Presl.
- = Melhania Forsk.?
- Brotera** Spreng. 1802 in Linn. Trans. VI. p. 151: nov. g. class. XIV. (B. persica.)
- = Pectinaria Benth.
- Brotera** Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2399. n. 1550: nov. g. Syngenes. Segregat. — Par. Link 1822. En. II. p. 367.
- = Cardopatum Juss.
- Brotera** Pers. 1807. Ench. II. p. 498. n. 1959: g. Syngenes. Segregat.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 553: g. Eupatorinar.
- Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 304 (*Navenburgic*); 1825. v. 35. p. 17: g. Milleriicar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2669. — Spach 1811. Vég. phan. X. p. 22.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60. p. 577: g. Sigesbeckiicar.
- = Broteroa Spreng.
- Brotera** Vellozo Fl. Flum. VII. t. 163. 164: g. Polyadelph. Polyandr. (B. maritima et mediterranea) ex Steud. Nomencl. I. p. 230.
- = Lúhea Willd.
- Broteroa***) Spreng. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 186: g. Syngenes. Polygam. Segregat. (Milleria, Contrajerva Cav.) Cf. Cass. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 85 (*Brotera*).
- DC. 1836. Pr. V. p. 635: g. Flaveriicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2572. p. 418; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132). — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3014. — Brongn. 1843. Éd. genr. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Synon.* Brotera Pers.; Nauenburgia Willd.; Flaveriae sp. Lag.
- Brotobroma****) Karsten & Triana. . . . Fl. Neo-Gran. p. 11.
- = Hierrania Goud.
- Broughtonia** R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 217 (Verm. bot. Schr. II. p. 44): nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 96 (*Broughtonia*). — Spreng. 1826. Syst. III. p. 734. n. 3023; 1831. Gen. II. p. 672. n. 3394.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 16 (Linnaea II. p. 531); 1831. Orchid. p. 118: g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1548; 1841. Nom. p. 52. n. 1977. (genumar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Endl. 1837. Gen. n. 1381. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 744. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Brongn. 1843. Éd. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
- Rüg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Ceropagar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.
- Synon.* Epidendri sp. Swartz.
- Broughtonia** Wallich mss.
- = Otochilus Lindl.
- Broussaisia****) Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 479. t. 69: nov. g. Saxifragear.?
- (B. arguta.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 17: g. Hydrangeear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 230. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 32.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 793. n. 4115: g. Decandr. Monogyn.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 235: g. Hydrangear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. (?) — Endl. 1839. Gen. n. 4673. p. 821; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6171.
- Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100): g. Hydrangeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570.
- Broussonetia** Ortega 1798. Decad. V. p. 61. t. 7.
- = Eusophora Benth.
- Broussonetia** „L'Herit. mss.“ Vent. 1799. Tabl. III. p. 547: g. inter Urticeas et Amentaceas intermedium. (Morus papyrifera L.)
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 743. n. 1777; 1809. En. p. 1010: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 612. n. 2194.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 307: g. Urticear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II.

*) Dicat. Dr. J. Brassard.

**) Dicat. Felici Avellar Brotera.

*) Dicat. dom. Avellar Brotera.

**) *Broteroa*, homo, mortalis. (?)

***) Dicat. medico cel. Broussais.

Broussonetia L'Her. cont.

- p. 32. — Kunth 1822. Syn. I. p. 369. — Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 705. n. 3556.
- Correa 1806. Ann. Mus. VIII. p. 74. t. 3. f. 1: g. Fico affinius quam Moro.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 351; 1826. Syst. III. p. 901. n. 3170: g. Amentacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 423.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 486: g. Coccosanthear.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 509: g. Broussonetear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1814: g. Dorsteniear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 105: g. Artocarpear. — Par. Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 85.
- Link 1831. Hdb. II. p. 444: g. Moriformium. Endl. 1837. Gen. n. 1858. p. 278; 1841. Ench. p. 165; 1847. Spl. IV. p. 34: g. Morcar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2527. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (261). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. 49. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 744: g. Moreacear.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 268: g. Moracear. *Synon.* Papyrus Kämpf; Papyrius Lam.
- Broussonetia Grateloup mss.
= Polysiphoniae Grev. pars.
- Brouvallia Adans. vid. *Brouvallia* Linn.
- Brouvallia Linn. Ord. nat.: vid. *praeced.*
- Brouvallia Scop. vid. *praeced.*
- Brouvallia*) Linn. 1737. Gen. p. 348. n. 875; 1737. Clif. p. 319; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 179; 1753. Sp. II. p. 631; 1759. Syst. ed. X. p. 1118. n. 691; 1763. Sp. ed. II. p. 879; 1764. Gen. ed. VI. p. 319. n. 773; 1767. Syst. ed. XII. p. 421: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 478; 1784. Syst. p. 572. — Reich. 1778. Gen. p. 321. n. 834. — Curt. 1790. Bot. Mag. I. t. 34. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 417. n. 1036. — Gmel. 1791. Syst. p. 952. — Pers. 1797. Syst. p. 609; 1807. Ench. II. p. 167. n. 1496. — Willd. 1800. Sp. III. p. 339. n. 1175; 1809. En. p. 654.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 178. n. 730: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 445.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211 (*Brouvallia*). — Scop. 1777. Intr. p. 173 (*Brouvallia*). — Vent. 1799. Tabl. II. p. 355. — Batsch 1802. Tab. p. 192. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 353. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 283. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 405. (anomal.) — Link 1822. En. II. p. 143.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar.
- Linn. 1764. Ord. nat. (*Brouvallia*): g. Luridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.

Brouvallia Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 267: g. Monopetalar. irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 246. t. 53. f. 4 (de-missa).
- Juss. 1789. Gen. p. 123: g. Scrophulariis aff.
- Neck. 1790. El. I. p. 368. n. 568: g. Plasyrogophytor.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 372: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 129.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 808. n. 2186; 1831. Gen. II. p. 491. n. 2423: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 547.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii; 1828. Consp. p. 122. n. 3108: g. Buchnercar.
- D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 87: g. Solanear. *Cf.* Linnaca V. Litt. p. 151.
- Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 196; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Salpiglossidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3903. p. 676; 1841. Ench. p. 338. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 744. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 399. — Walp. 1845. Rep. III. p. 236. 960. — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 477: g. Franciscear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolcar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4653: g. Brunsfelsiear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 58: g. Salpiglossiear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458 (*Brouvallia*).
- Brownaea*) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 194. t. 121 (Fragm. bot. t. 16—23): g. Monadelph. Decandr. (B. coccinea.)
- Linn. 1763. Spec. ed. II. p. 958; 1764. Gen. ed. VI. p. 350. n. 833: g. Monadelph. Endecandr. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1028.
- Gled. 1764. Syst. p. 235. n. 972: g. Petalostemonum.
- Berg. 1773. Phil. Trans. p. 173. t. 8.
- Juss. 1789. Gen. p. 366: g. Leguminosiss aff.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 312: g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 35.
- = Brownea Linn.
- Brownea Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 452. n. 833: g. Monadelph. Enecandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 158.
- Murr. 1774. Syst. p. 516; 1784. Syst. p. 619: g. Monadelph. Endecandr. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 350. n. 898. — Pers. 1797. Syst. p. 658. — Willd. 1800. Sp. III. p. 715. n. 1272.
- Scop. 1777. Intr. p. 284: g. Columniferar.
- Neck. 1790. El. II. p. 429. n. 1254: g. Comizophytor.

*) Dicat. Joanni Brouallio Upsalensi. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 39.

*) Dicat. Patrick Browne.

Brownæa Linn. cont.

- Schreb. 1791. Gen. II. p. 456. n. 1115: g. Monadelph. Decandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 162. — Pers. 1807. Ench. II. p. 236. n. 1605.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 433: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 75. n. 2401 (?); 1831. Gen. II. p. 545. n. 2671.
- Batsch 1802. Tab. p. 98: g. Lomentacear. St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 354; 1805. Expos. II. p. 245: g. Leguminosar aff.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 739: g. Polygalæar.
- Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4024.
- DC. 1825. Pr. II. p. 476: g. Geofreear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 426. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69).
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Brownæear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Geoffroyear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 137. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 745.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 90: g. Mimosear.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Anherstiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
- Endl. 1841. Gen. n. 6810. p. 1321; 1841. Ench. p. 675: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132.
- Pöpp. 1845. Nov. gen. III. p. 82. t. 292. *Synon.* Brownæa Jacq.; Hermesias Löffl.
- Brownæeae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLIX: div. Mimosear. Gen.: Brownæa, Dipterix.
- Brownætera* Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 299: nov. g. pro Podocarpæ aspleniifolio propositum. *Cf.* *Brownætera*.
- Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 10: g. Fraxinear. *Cf.* Flora 1825. II. p. 764. — *Phyllocladus* Rich.
- Brownleca* *) „Harvey“ Lindl. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 16: nov. g. Orchidacear., Disacæ aff.
- Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. Ophrydear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1537 $\frac{1}{2}$. — Rehb. f. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 800.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Disidar.
- Brownlowia* Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 61. t. 265: nov. g. Malvacear. (B. clata.) *Cf.* Flora 1823. II. p. 483 et Wall. in Bot. Regist. t. 1472. — Par. Steud. 1810. Nom. I. p. 230 (*Brownlowia*).
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 578. n. 1898; 1830. Gen. I. p. 427. n. 2117: g. Tiliacear. (Polyandr. Monogyn.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 553. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 43. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 237.
- Rehb. 1828. Consp. p. 199. n. 5190: g. Oelnear.

Brownlowia Roxb. cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28): g. Tiliacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7956. (genuinar.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5374. p. 1009; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 745.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar. *Synon.* Humæa Roxb.
- Brownlowia* Steud., Wittst. vid. *præced.*
- Brownlæra* L. C. Rich. mss. teste A. Rich. (*Cf.* *Brownlæra*.) = *Phyllocladus* Rich.
- Brucea J. S. Miller 1780. Fasc. t. 25. *Cf.* Guernset in Bull. philom. III. Nr. 84. p. 182.
- La Marck 1784. Mém. Ac. Par. p. 342.
- L'Herit. 1784. Stirp. p. 19. t. 10.
- Juss. 1789. Gen. p. 373: g. Terebintacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 257.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 682. n. 1508: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 742. n. 1776; 1809. En. p. 1010. — Pers. 1807. Ench. II. p. 614. n. 2206.
- Gmel. 1791. Syst. p. 286: g. Tetrandr. Tetragyn. — Par. Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 468; ed. 1832. I. p. 449.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 451: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 370. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 654; 1825. Syst. I. p. 441. n. 461; 1830. Gen. I. p. 116. n. 591. — Link 1822. En. II. p. 422. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1166. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 553.
- Batsch 1802. Tab. p. 67: g. Terebinthacear.
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 362 (Gen. Tereb. p. 30): g. Connaraceis aff.?
- DC. 1825. Pr. II. p. 88: g. Connaracear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 129.
- A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 501; 1842 in Orb. Dict. II. p. 746: g. Zanthoxylear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5136. — Bartl. 1830. Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 500. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 362. — Deene 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 447. t. 20. — Endl. 1840. Gen. n. 5970. p. 1146; 1841. Ench. p. 605. — Brongn. 1843. En. genr. p. 84.
- Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47): g. Ailanthear. — Par. Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 574. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. n. 5967 $\frac{3}{2}$.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7478: g. Xanthoxylear.
- R. Brown (Benn. Pl. jav. rar.) ad Simarubens transferendum indicat, assentiente Griseb. 1848. Arch. f. Nat. II. p. 323.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 477: g. Simarubacear.?
- Synon.* Gonus Lour.
- Bruchia* Schwägr. 1824. Suppl. II. Vol. I. 2. p. 91. t. 127: nov. g. Muscor. frondosor. (B. vogesiaca.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 142. n. 3286; 1831. Gen. II

*) Dical. J. Brownlee, missionario.

- Bruchia* Schwägr. cont.
 p. 727. n. 3681. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 90. (astomor.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 219: g. Phascoidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 582: g. Phasceor.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 18: g. Astomor.
 Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: g. Phasceacar. — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 747. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 80.
 Endl. 1836. Gen. n. 480. p. 47; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 855: g. Calyptröbryor.
 C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Muse. I. p. 17: g. Bruchiacear. Sect.: Sporledera, Eubruchia. — Par. Bruch, Schimp. & Gumb. Bryol. eur. I. p. VII.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phascear.
Synon. Saproma Brid.; Voitia Moug. & Nestl.; Sporledera Hampe?
Bruchiaceae C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97; 1848. Syn. Muse. I. p. 12: trib. Cleistocarpor. Gen.: Astomum, Bruchia et 1848 Archidium.
 Bruch, Schimp. & Gumb. Bryol. eur. I. p. VII. Gen.: Pleuridium, Bruchia.
Bruckmannia Nuttall 1818. Gen. amer. I. p. 48: g. Triand. Digyn. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 126: *Bruckmannia*.
 = *Beckmannia* Host.
Bruckenthalia Rehb. 1831. Fl. exc. p. 413: g. Ericear. (*Erica spiculifolia* Sal.) — Par. Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 216. (*Adelphostemonum*). — Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4888. (genuinar.) — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 389.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Andromedear.
 Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 694: g. Euericear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4312. p. 754; 1841. Ench. p. 369.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.
Bruckmannia „Sternb.“ Nonnull. vid. *Bruckmannia Sternb.*
Bruckmannia Wittst. vid. *Bruckmannia Nutt.*
Bruea Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 511: nov. g. Pouroumear. (*B. bengalensis*). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2541.
 Endl. 1837. Gen. n. 1873. p. 282; 1841. Ench. p. 168: g. Artocarpear. (vix notum). — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpear.
Brückea Klotzsch & Karst. 1848. Gew. Venez. II. p. 31. t. 10: nov. g. Verbenacear. (*B. grandifolia*).
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 237: g. Viticear.
- Brünnichia* Gmel. 1791. Syst. p. 722: g. Decand. Trigyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 731. n. 900.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 306; 1825. Syst. II. p. 252. n. 1508: g. Polygonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 109.
 Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4295: g. Coccolobear.
 C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 150: g. Brünnichiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6333.
 = *Brünnichia* Banks.
Brünnichieae C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 150: trib. unica Polygonear. spuriar. Gen.: Brünnichia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163: subsect. Coccolobear. Gen. id. et Antigonum.
Broughtonia Poir. vid. *Broughtonia R. Brown.*
Brugmannsia Steud. vid. *Brugmansia Blume.*
Brugmansia Pers. 1805. Ench. I. p. 216. n. 493: nov. g. Solanacear. (*Datura arborea* Fl. peruv.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.
 Hedw. 1806. Gen. p. 103. n. 461: g. Solanear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXIII. 307. n. 695. — Brongn. 1843. En. genr. p. 58.
 Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3286; 1837. Hdb. p. 201: g. Daturear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 474. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 70. — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 164.
 Bernh. in Trommsd. n. Journ. Pharm. XXVI. 1 (1833. Linnaea VIII. Litt. p. 116): sect. Daturae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3845 a. p. 664; 1841. Ench. p. 331. — Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4743. 4. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 544.
Brugmausia Blume 1828. Fl. jav. fasc. I. p. 13. t. 3–6: nov. g. Rhizanthear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 716. n. 3600.
 Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14: g. Rafflesiacar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 726. p. 76; 1841. Ench. p. 54. — Steud. 1840. Nom. I. p. 230 (*Brugmannsia*). — Meisn. 1842. Gen. p. 367 (275). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 748.
 R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 244 (Flora 1848. II. p. 539): g. Rafflesiacar. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 513.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93: g. Rafflesiacar.
Synon. Rhizanthes Dumort.; Zippelia Rehb.; Mycetanthus Rehb.
Brugmausia Hort. et Paxt. Mag. Bot. IX. p. 241.
 = *Juanulloa* Ruiz & Pav. (Dunal in DC. Pr. XIII. 1. p. 528.)
Bruguiera Lamarck 1796. Dict. IV. p. 696. t. 397. Cf. Pet.-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 375.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 2. n. 1157: g. Do-decandr. Monogyn.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 42): g. Rhizo-

Bruguiera Lamareck cont.

- phorear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 602. n. 1938. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 92; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 135. — Bartl. 1830. Ord. p. 320. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 311. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85). — Griff. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 123. — Arnott 1838. Ann. nat. hist. I. p. 365 (*Bruguieria*). — Endl. 1840. Gen. n. 6101. p. 1186; 1841. Ench. p. 634. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6621. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 585. Sect.: Mangium, Kanilia. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 113. (sincerar.)
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80; g. Rhizophoraceae.
- DC. 1828. Pr. III. p. 32; sect. Rhizophoraceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728; g. Rhizophoracear.
- Synon.* Mangium Rumph.; Paletuviera Pet.-Th.
- Bruguiera Pet.-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 375; nov. g. Combreto aff., fructu incognito. (An = *Kare Kandel Rheedee*?)
- Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 70 in Römer Coll. bot. p. 211; g. Onagrar.
- DC. 1828. Pr. III. p. 23; g. Combretacear., non satis notum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296.
- Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4536; g. Terminaliacear.?
- = Lummitzera DC.
- Bruguiera Rich. mss.
- = Conostegiae Don pars.
- Bruguieria Cavan.
- = Oxybaphus L'Herit.
- Bruguieria Arnott, Tulasne vid. *Bruguiera Lum.*
- Bruinsmania Miquel 1843. Linnaea XVII. p. 72; nov. g. Rubiacear., Isertiaceae aff. (B. isertioides.)
- Endl. 1843. Spl. III. p. 73. n. 3234/1; g. Isertiacear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765 (*Bruinsmannia*); g. Isertidar.
- Bruinsmannia Lindl. vid. *praececl.*
- Brukmannia Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxix; nov. g. Najadear. foss. (antea *Schlottheimia*.) Cf. Flora 1827. I. p. 343.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 111; g. Najadum foss.
- = Asterophyllites Brongn.
- Brunelia Pers., Spreng. vid. *Brunellia Ruiz & Pav.*
- Brunellia*) Tourn. 1700. Inst. p. 182. t. 81; g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 217; g. pl. class. IX. Linn. 1737. Gen. p. 177. n. 492; 1737. Cliff. p. 316; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 279. n. 586; 1745. Fl. succ. p. 180; 1748. Ups. p. 172; g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 415. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 11.

Brunella Tourn. cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 636; g. Gymnotetraspermar.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 339; g. Labiator. Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; g. Verticillatar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 189; g. Labiator. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 116. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 348. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 379. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 269. — DC. 1805. Franç. III. p. 567. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 389. — Math. 1853. Belg. I. p. 422.
- Neck. 1790. El. I. p. 304. n. 476; g. Corythophytor.
- Mönch 1794. Meth. p. 414; g. Petalostemonis.
- Hamilt. 1830. Monogr. ex Seringe Bull. bot. I. Nr. 6. p. 153. Cf. Linnaea VI. Litt. p. 100.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 409; g. Scutellaricear. — Par. A. Spreng. 1848. Fl. Hall. p. 297. 306. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 392.
- (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 702; g. Stachydear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 971.
- Synon.* Prunella Hall., Linn. et Auct.
- Brunellia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 71. t. 12; 1798. Syst. I. p. 126; nov. g. Dodecand. Pentagyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 19. n. 1194 (*Brunellia*).
- Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 380; g. incertae sedis.
- Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 200. t. 59—62; g. (Decandr. Monogyn.) inter Terebinthaceas et Rhamnos intermedium? Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 657; 1825. Syst. II. p. 467. n. 1805 (*Brunellia*); g. Terebinthacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 32.
- Neet & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 185; g. Xanthoxylear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7477.
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 361 (Gen. Tereb. p. 29); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 42; 1825. Syn. IV. p. 168; g. Connaraceis aff.?
- DC. 1825. Pr. II. p. 87; g. Connaracear.
- A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 501; 1842 in Orb. Dict. II. p. 748; g. Xanthoxylear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5135. — Bartl. 1830. Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 801. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 361. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5971. p. 1146; 1841. Ench. p. 608.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 400. n. 2008; g. Terebinthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473; g. Xanthoxylear.
- Brunfelsia**) Linn. 1737. Gen. p. 332. n. 530; g. Diandr. Monogyn.
- Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 83. n. 191; 1764. Gen. ed. VI. p. 103. n. 260; g. Pentandr.

*) Nomen a voce germanica „Bräune“ i. e. Angina, quia huic morbo medeatur, fictum esse affirmant Auctores.

*) Dicit. Gabr. Brunelli.

**) Dicit. O. Brunfels.

Brunfelsia Linn. cont.

- Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 106. n. 281.
- Scop. 1777. Intr. p. 171: g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 841. n. 2241; 1831. Gen. II. p. 505. n. 2484 (baccatar.)
- Swartz 1788. Prodr. p. 90; 1791. Obs. bot. p. 90; 1800. Ind. soc. II. p. 1035: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 408. n. 1013. — Willd. 1800. Sp. III. p. 269. n. 1151; 1809. En. p. 643. — Cram. 1803. Disp. p. 144.
- Neck. 1790. El. I. p. 365. n. 564: g. Plasyrgophytor.
- Link 1822. En. II. p. 146: g. Solanear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii: g. Buchnerear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 476: g. Franciscear.
- Endl. 1839. Gen. n. 3905. p. 676; 1841. Ench. p. 338: g. Salpiglossidear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 307 (219). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 749. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 500. — Walp. 1845. Rep. III. p. 239. 961. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 198.
- Miers . . . Ill. South-Am. pl. II. p. 71. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 596.
- Synon.* Brunfelsia Plum.; Franciscea Rehb.
- Brunia**) Linn. 1737. Gen. p. 61. n. 175; 1737. Cliff. p. 71; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 199; 1759. Syst. ed. X. p. 940. n. 242; 1762. Sp. ed. II. p. 288; 1764. Gen. ed. VI. p. 108. n. 274; 1767. Syst. ed. XII. p. 182. n. 272: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 199; 1784. Syst. p. 240. — Reich. 1778. Gen. p. 111. n. 293. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 149. n. 376. — Gmel. 1791. Syst. p. 410. — Pers. 1797. Syst. p. 251 (sphalm. *Arunia*); 1805. Ench. I. p. 246. n. 546. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1141. n. 428; 1809. En. p. 260. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 89. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 781. n. 862.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 190. n. 791: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 284: g. Thymelaear.
- Scop. 1777. Intr. p. 205: g. Pseudocompositar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 152. t. 30. f. 10 (nodi-flora).
- Juss. 1789. Gen. p. 381: g. Rhamnis aff. — Simil. St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 382; 1805. Expos. II. p. 272.
- Neck. 1790. El. I. p. 113. n. 198: g. Psydromphytor. Disjunguntur Astrocoma et Nebelia.

*) Dicit. Corn. de Bruin, dicte Le Brun. — An Alex. Brow? (Linn. Hort. Cliff. p. 71.)

Brunia Linn. cont.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 474: g. Rhamnoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 71: g. Rhamnor.
- Cram. 1803. Disp. p. 62 in Pentandr. Digyn.
- Hedw. 1806. Gen. p. 167. n. 702: g. Rhamnear.
- = Brunia, Berzelia, Raspalia, Staavia et Berardia Brongn.
- Brunia R. Brown 1818 in Abel Journ. App. p. 374 (Verm. bot. Schr. I. p. 562): g. Bruniacear., sejuncta Staavia restrict. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 43.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 666: g. Diosmeaar.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxii. 409. n. 983: g. Ericear.?
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 193. n. 975: g. Bruniear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 575. 848.
- Synon.* Brunia et Barreria Adans.; Brunia et Nebelia Neck.; Barreria et Barreria Linn.
- Brunia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 372: g. Bruniacear. valde restrict. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4222. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 47. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 77. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4597. p. 806; 1841. Ench. p. 402. Sect.: Eubrunia, Beckea. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 749. — Brongn. 1843. En. genr. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6201: g. Bruniear. Sect. (1841): Brunia, Beckea.
- Bruniaceae* R. Brown 1818 in Abel Journ. App. p. 374 (Pl. Abel. p. 3. — Verm. bot. Schr. I. p. 562): nov. ordo Hamamelideis aff. Gen.: Brunia, Staavia, Linconia, Thamnea et Erasma. Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 122.
- DC. 1825. Pr. II. p. 43: ordo (57) Calyciflorar. Gen.: Brunia, Staavia. *Aff.*: Linconia. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 45. Gen. ut Brongn.
- Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 357: fam. a Rhamnis remota. Gen.: Berzelia, Brunia, Raspalia, Staavia, Berardia, Linconia, Audouinia, Tittmannia, Thamnea. Cf. Isis 1834. p. 892.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1; 1828. Consp. p. 159: div. Corniculatar. Gen. ut Brongn. (Mösslera loco Tittmanniae) et 1828 Lonchostoma, Poranthera.
- Bartl. 1830. Ord. p. 373: ordo (219) Tricoocar. Gen. ut Rehb. 1827.
- Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Grossalium.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 474: fam. (28) Tricoocar. Gen. ut Bartl.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 28.
- Meisn. 1837. Gen. p. 72 (51): ordo 63 plant. (p. 440 Frangulacear.) Gen.: Heterodon, Raspalia, Berzelia, Brunia, Linconia,

Bruniaceae R. Brown cont.

- Audouinia, Mösslera, Staavia, Berardia, Gravenhorstia, Thamnea, Lonchostoma?
 Endl. 1839. Gen. p. 805; 1841. Ench. p. 401: ordo Discanthar. Gen. ut Brongn. et Heterodon?, Gravenhorstia?, Erasma? Brongn. 1843. En. genr. p. 110: fam. Hamamelinear. Gen.: Brunia, Berzelia.
 Arnott 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 260: clavis analytica ordinis.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 749. Gen. ut Endl.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785: ordo Umbellalium. Gen. ut Endl. et Beckea, Grubbia, Ophiria.
 Gardn. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 323: trib. Hamamelidacear. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 276.
Brunichia Pers., Nutt., Brongn. vid. *Brunnichia* Banks.
Bruniceae Spreng. 1831. Gen. II. p. 810: ordo 83 plant. Gen.: Staavia, Brunia, Linconia.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 230: subdiv. Cunoniariar. Gen. Brunicear. Rehb. 1828 excluso ultimo. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. Gen. Brunicear. Endl. (Mösslera loco Tittmanniae et Rabenhorstia loco Heterodontis.)
Brunium Gleditsch vid. *Brunium* Linn.
*Brunnera**) Steven 1851. Bull. Mosc. II. p. 582: nov. g. Asperifoliar. (Anchusa Barrelieri, Myosotis macrophylla, etc.) Cf. Flora 1852. p. 239.
Brunnicheae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 504: trib. Polygonacear. Gen.: Brunnichia, Antigonon.
Brunnichia „Banks“ Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 213. t. 45. f. 2: nov. g. plantar. (B. cirrhosa.)
 Schreb. 1789. Gen. I. p. 305. n. 777: g. Decandr. Trigyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 380. n. 914. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1590.
 Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 382: g. Polygonear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 194. — Pers. 1805. Ench. I. p. 442. n. 978 (*Brunichia*). — Hedw. 1806. Gen. p. 285. n. 1143. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1821. En. I. p. 422. — Agdh. 1825. Aphor. p. 222. — Juss. 1826. Dict. v. 42. p. 346. — Endl. 1837. Gen. n. 1998. p. 310; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 55. (spuriar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522. — Brongn. 1843. En. genr. p. 100 (*Brunichia*).
 Nutt. 1818. Gen. I. p. 256 (*Brunichia*): g. Octandr. Trigyn.
 Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227); 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 185: g. Brunnichear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504: g. Brunnichear.
Synon. Fallopa Adans.; Rajania Walt.; Brünichia Gmel. et Auct.
Brunnichieae Meisn. 1840. Gen. pl. vase. p. 316 (227): trib. Polygonacear. Gen.: Antigonon, Brunnichia.

Brunnichieae Meisn. cont.

- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 183: subordo Polygonacear. Gen. ead.
Brunonia Smith 1810. Linn. Trans. X. p. 366: nov. g. inter Corymbiferas et Goodenovias locandum. Cf. Kapp 1826 in R. Brown Vern. bot. Schr. II. p. 586 in adnot.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 589. Ed. Nees p. 445: g. Goodenoviar.
 R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 132 (Vern. bot. Schr. II. p. 583): g. ordinis novi. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 11. 6. n. 620.
 Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 97: g. ordinis incerti. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 122. n. 607. (Pentandr. Monogyn.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 591.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 588; 1825. Syst. I. p. 501. n. 577: g. Aggregatar. (1826. Syst. III. p. 367. n. 2918 inter genera desciscientia Syngenesiae.)
 Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 98: g. Lobeliaceis aff.
 Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 1922: g. Brunoniacear. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. p. 266; 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1833; 1847. Veg. kd. p. 658. — Endl. 1838. Gen. n. 3037. p. 505; 1841. Ench. p. 260. — Meisn. 1839. Gen. p. 238 (146). — A. DC. 1848. Pr. XII. p. 616.
 Bartl. 1830. Ord. p. 148: g. Goodenoviar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 584 (anomalum).
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: g. Brunoniar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 196; 1841. Nom. p. 114. n. 4446.
Brunoniaceae R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 132 (Vern. bot. Schr. II. p. 583): novus ordo absque nomine indicatus. Cf. R. Brown in Edinb. n. phil. mag. Sept.
 Rehb. 1828. Consp. p. 91: div. Plumbagiinear. Gen. unicum: Brunonia.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (p. 190): ordo (179) Monopetalar.
 Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo unicus Brunonialium.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 266; 1847. Veg. kd. p. 657: ordo Echialium. Gen. id. Endl. 1838. Gen. p. 505; 1841. Ench. p. 259: ordo Campanular. Gen.: Brunonia. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 238 (146). Gen. id.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 750. Gen. id.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 32: fam. Campanular.
 A. DC. 1848. Pr. XII. p. 615: ordo (153) Corolliflorar. Gen. id.
Brunoniales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nixus Aggregatar. Ordo unicus: Brunoniaceae.
Brunoniaceae G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: trib. Goodenoviar. Gen.: Brunonia.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 196; 1841. Nom. p. 114: div. Globulariacear. Gen. id.

*) Dietr. Brunner, botanico Bern.

- Brunsfelsia**) Plumier 1703. Gen. p. 12. t. 22. (Ic. t. 65.)
 Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 5: g. Diandr. Monogyn.
 Linn. 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 191; 1759. Syst. ed. X. p. 936. n. 230; 1762. Spec. ed. II. p. 276; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 259: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 193; 1784. Syst. p. 231. — Pers. 1797. Syst. p. 241.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 214. n. 893: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Sepiariar.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 378. — D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 85. (Injungitur Franciscea Pohl.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 150.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Perso-natar.
 Juss. 1789. Gen. p. 127: g. Solancis aff. — Par. Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 383. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 292.
 Gmel. 1791. Syst. p. 929: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 168. n. 1502.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 167. t. 212.
 Rchb. 1828. Consp. p. 124 n. 3217: g. Caprariacear.
 Benth. 1837. Scroph. rev. p. 2: g. Salpiglos-sidear. (?) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 684.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 119. n. 4655: g. Brunsfelsiar. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 58: g. Salpiglossear.
 = Brunfelsia Linn.
Brunsfelsiæ Rchb. 1837. Handb. p. 199: sect. Caprariacear. Gen.: Heteranthia, Anthocercis, Brunsfelsia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 119. Gen.: Aptosimum, Peliostomum, Anthocercis, Anthotroche, Browallia, Franciscea, Brunsfelsia, Duboisia; Diplanthera.
 Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166: trib. Atropacear. Gen.: Brunsfelsia, Franciscea, Heteranthia.
Brunsvia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 337. n. 1126: nov. g. Cyrtosiphytor., a Crotona L. sejunctum.
 = Crotonis Linn. sp.
Brunsvigia Heist. 1753. Descr. novi gen. Brunsv. ex bulbosarum classe.
 Ker 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. II. p. 230.
 Link 1821. En. I. p. 315: g. Narcissinar.
 Eckl. 1827. Verz. p. 7 (*Brunswigia*): g. Spathacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 275. n. 1428.
 Link 1829. Hdb. I. p. 196: g. Amaryllidear. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. 11. 841. Sect.: Imhofia, Brunsvigia, Buphane, Ammocharis. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. Sect. ead. — A. Rich.
- Brunsvigia* Heist. cont.
 1842 in Orb. Dict. II. p. 750. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 21 (*Brunsvigia*).
 Endl. 1837. Gen. n. 1274. p. 176; 1841. Ench. p. 103: g. Amarylllear. Sect. ut Schult. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296). Sect. ead. et Nerine. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 421 (*Brunsvigia*). Subgenera ead. (Coburgia loco Brunsvigiae.)
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1180: sect. Amaryllidid.
Brunsvigia Herbert 1821. App. p. 18; 1825. Bot. Mag. App. p. 1; 1837. Amaryll. p. 78. 280: g. restrict. Amaryllidear. (Amaryllidiformium). — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46.
 Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1246: g. Amarylllear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 56.
 Schult. 1830. Syst. VII. p. 842: sect. Brunsvigiæ. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 b. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 2. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).
 Kunth 1850. Enum. V. p. 605: g. Haemanthear.
Brunswigia Eckl., Spach, Brongn. vid. *Brunsvigia* Heist.
Brunulus Caesalpin. 1583. De plant. lib. 16: g. Fungor. (Linn. 1747. Cl. plant. p. 32.) Cf. *Pranulus* Gray.
Bruzanelia Dennstädt 1818. Schl. z Hort. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Bruzaneli Rheedea* V. t. 42. Cf. Petit-Thouars 1804: Dict. v. 5. p. 385: an gen. Rubiacear.?)
Brya P. Browne 1756. Jamaic. p. 299: nov. g. Diadelph. Decandr.
 Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 421. — Rchb. 1828. Consp. p. 152. n. 4021. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 379. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 367. — Meisn. 1837. Gen. p. 95 (67). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 92. (?) — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 455.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 574. n. 2799: g. Leguminosar.
 Endl. 1841. Gen. n. 5692. p. 1281; 1841. Ench. p. 670: g. Euhedysarear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 533.
 Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 5984: g. Onobrychear.
 Synon. Aldina Adans.
Brya Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 105.
 = Musci.
Brya Montagne 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: sect. Bryacear. Gen.: Bryum, Pohlia, Ptychostomum, Timmia, Acidodontium?
Bryacea Rchb. 1828. Consp. p. 35: sect. Bartramiacear. Gen.: Cynodon, Ptychostomum, Hemisynapsium, Cladodium, Bryum, Cinclidium, Leptostomum, Brachy-menium, Leptotheca, Macrauchenium, Macrothecium, Pohlia.

*) Dicit: Othoni Brunfels (potius Brunfels), medico Moguntino.

- Bryaceae* Bartl. 1830. Ord. p. 12: ordo Muscor. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 47: 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 30; 1842. Spl. II. p. 103. Gen.: Archidium, Phascum, etc. (n. 477—600.) — Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 4. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 64. (Genera 44.)
- Brongh. 1843. En. genr. p. 3: trib. Muscor.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 84: fam. Muscor. Divis.: Hypneae, Bryineae, Bartramiaeae, Meesiaeae, Mielihoferiaeae, Funariaeae, Splachneae, Polyticheae, Buxbaumiaeae, Orthotricheae, Zygodontaeae, Tetraphideae, Encalyptaeae, Fontinaloideae, Ripariaeae, Raconitricaeae, Hedwigiaeae, Trichostomeaeae, Pottiaeae, Dicranaeae, Fissidentaeae, Schistostegaeae, Phascaceae; Sphagnaceae; Andreaeae.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 77: fam. Muscor. frondosor. Divis.: Acrocarpi, Clonocarpi, Pleurocarpi, Entophyllocarpi. = Musci vaginulati Brid.
- Bryaceae* Montagne 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: trib. Muscor. acrocarpor. Sect.: Mnia, Brya, Leptostoma.
- Bryaceae* C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 228: trib. Acrocarpor. Gen.: Mielihoferia, Leptochlaena, Orthodontium, Bryum. — Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 359. Gen.: Mielihoferia, Bryum, Mnium, Aulacomnion, Timmia.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 20: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Aulacomnion, Ptychostomum, Cladodium, Webera, Bryum, Mnium.
- Bryaceae* Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 198: subsect. Bryoidear. Gen. unicum: Bryum.
- Bryaceae* Bruch & Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: fam. Muscor. Gen.: Bryum, Cinclidium, Mnium, Aulacomnion, Timmia.
- Bryanthus Gmelin 1769. Fl. Sibir. IV. p. 132. t. 57: nov. g. Diplosantherar.
- D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 160: g. Andromedear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 833. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (154). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443.
- Endl. 1839. Gen. n. 4317 a. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Menziesiae.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 712: g. Rhododendrear. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 915.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1403: g. Ericear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4937: g. Daebociear.
- Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menziesiear.
- Synon.* Menziesiae, Andromedae, Ericae sp. Auct.
- Bryastrum Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 94. 289: sect. Droserae. (D. pygmaea DC.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 72.
- Bryastrum „Duby 550“ Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 27: sect. Bryi. = Bryum Brid.
- Bryeae* Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 44: trib. Muscor. Gen. (Beyrichiana): Aulacomnion, Arrhenopterum, Bryum.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: trib. Acrocarpor. Gen. ead. et Cladodium, Pohlia, Webera, Brachymerium, Ptychostomum, Leptochlaena, Orthodontium, Leptotheca, Cinclidium, Mnium, Timmia, Schizymerium, Megalangium.
- Bryineae* Angström 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 87: div. Bryacear. Gen.: Mnium, Bryum, Aulacomnion, Timmia.
- Bryobium Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 446; 1838. Bot. Regist. App. p. 79: nov. g. Orchidear.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1363₁. p. 1362; 1841. Ench. p. 109: g. Dendrobear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1953.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. Malaxidear.
- Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277): g. Pleurothallear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar.
- Bryochisium Link 1833. Handb. III. p. 341. Endl. 1836. Gen. n. 289 a. p. 24; 1841. Ench. p. 16: sect. Rhizoctoniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 325. 1.
- Synon.* Allosphaerium Link.]
- Bryocladium „Kunze“ Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 233: g. Xylomaceor. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 31 (?); an Sphinctrinae injungendum? (Endl. Ench. p. 19.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 256: g. Leptostromateor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-meor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 406: g. Asterineor.
- Synon.* Pisomyxa Corda.
- Bryocles Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 335: nov. g. Hemerocallidear. (Hemerocallis caerulea Vent.) = Funkia Spreng.
- Bryodes Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 433: nov. g. Buddleiar.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Buddleiar.
- Bryoideae* Rehb. 1828. Consp. p. 31; 1832. Fl. exc. p. 1: fam. Sporangibryor. Divis.: Hypophyllocarpia, Entophyllocarpia, Maschalocarpia, Acrocarpia.
- Bryoideae* Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 272: trib. 10 Muscor. Gen.: Conostomum, Bartramia, Funaria, Leptostomum, Ptychostomum, Brachymerium, Bryum, Cinclidium, Timmia.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: fam. 14 Muscor. Gen.: Leptostomum, Oreas, Ptychostomum, Brachymerium, Cinclidium, Pohlia, Cladodium, Acidodontium, Webera, Bryum, Mnium; Leptotheca, Meesia, Paludella, Aulacomnion.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 197: sect. Stegocarpor. Subsect.: Mielihoferiaeae, Bryaceae.

- Bryoideae* Schulz 1832. Nat. syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Neurophyllsporar. Sect.: Jungermanniaecae, Andraecoidea.
- Bryoideae* Genth Fl. Nass. I. p. 143: vid. *Bryoidei* Genth.
- Bryoidei* Wahlenb. 1826. Fl. suec. II. p. 695: div. Muscor. frondosor. Gen.: Bryum, Mnium, Pohlia, Ptychostomum, Cinclidium, Meesia, Timmia, Funaria, Bartramia, Buxbaumia, Orthotrichum, Polytrichum, Dicranum, Campylopus, Trichostomum, Didymodon, Weissia, Grimmia, Encalypta, Conostomum, Tortula, Splachnum, Tetraxis, Gymnostomum, Schistidium, Sphagnum, Phascum, Andraea.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: fam. Vaginulator. acrocarpor. Gen.: Cynodon, Ptychostomum, Hemisynapsium, Cladodium, Bryum, Webera, Polla, Cinclidium. *Affinia*: Leptostomum, Brachymerium, Leptotheca, Macrauchenium, Megalangium.
- Genth 1836. Nass. I. p. 137 (p. 143 *Bryoideae*): ordo Muscor. Gen.: Phascum, Schistidium, Gymnostomum, Schistostega, Hymenostomum, Tetraxis, Sphagnum, Encalypta, Dermatodon, Weisia, Trematodon, Grimmia, Racomitrium, Cinclidotus, Fissidens, Dicranum, Ceratodon, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Syntrichia; Catharinaea, Polytrichum, Orthotrichum, Zygodon, Aulacomnion, Mnium, Webera, Bryum, Pohlia, Meesia, Ptychostomum, Funaria, Philonotis, Bartramia, Buxbaumia. = Acrocarpi Brid.
- Bryomorpha* Karelín & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. Nr. 1. p. 161: nov. g. Arenariae aff. (B. rupifraga.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 312 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 316.
= Thylacosperma Fenzl. (Endl. Spl. III. p. 92.)
- Bryomyces* Miquel 1839. Bull. sc. Néerl. p. 27; 1841. Flora p. 321: nov. g. Fungor., a Corda (1842. Mycol. p. 189) ad Sporidesmium relatum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Phragmidieor.?
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 506: sect. Sporidesmii.
= Phragmidiolium C. Müll.?
- Bryon* Dillen. Nov. gen. t. 2: vid. *Bryum* Dill.
- Bryon* Adans. 1763. Fam. II. p. 493: g. Muscor.
= Gymnostomum Hedw.
- Bryonia**) Tourn. 1700. Inst. p. 102. t. 28: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 47. Ed. Hall. 1745. p. 48.
Linn. 1737. Gen. p. 298. n. 740; 1737. Cliff. p. 452; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 505; 1759. Syst. ed. X. p. 1279. n. 970; 1763. Sp. ed. II. p. 1438; 1764. Gen. ed. VI. p. 508. n. 1093; 1767. Syst. ed. XII. p. 640: g. Monoec. Syngenes. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 727; 1784. Syst. p. 869. — Reich. 1778. Gen. p. 1194. n. 1012. — Lour. 1790. Coch. II. p. 594. —
- Bryonia* Tourn. cont.
Schreb. 1791. Gen. II. p. 663. n. 1480. — Pers. 1797. Syst. p. 913. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 724.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 505: g. Cucurbitacear. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 152. — Juss. 1789. Gen. p. 394. — Gis. 1792. Prael. p. 439. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 511. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 391. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 293. — DC. 1805. Franç. III. p. 689; 1815. V. p. 432. — Pers. 1807. Ench. II. p. 594. n. 2162. — Mirb. 1815. Elem. II. p. 904. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 592; 1826. Syst. III. p. 15. n. 2333; 1831. Gen. II. p. 531. n. 2608. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 551. — Link 1822. En. II. p. 404; 1829. Hdb. I. p. 640. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 630. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 922. Sect.: Bryonopsis. — Bartl. 1830. Ord. p. 274. — Endl. 1833. Norf. p. 68. Subgen.: Diplocyclos. — Koch 1836. Syn. p. 251. Ed. II. p. 277. — Kunth 1838. Berol. II. p. 177. — Webb . . . Canar. II. p. 1. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 540. Sect.: Trianosperma. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 162. — Brongn. 1843. En. genr. p. 116. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 139. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 603.
Linn. 1747. Class. pl. p. 334: g. Campaniformium.
Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 281. n. 1154: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 652.
Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar. Hill 1769. Ht. kew. p. 144: g. Monopetalar. Scop. 1772. Carn. II. p. 250: g. Monoec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 616. n. 1742; 1809. En. p. 1000. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 82. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 9. 194.
Thunb. 1784. Fl. japon. p. 325: g. Syngenes. Monogam.
Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 273. 285. 295; 1789. Phil. Bot. I. p. 121. 125. 143.
Neck. 1790. El. I. p. 242. n. 394: g. Sygolliphyltor.
Gmel. 1791. Syst. p. 103: g. Triandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 13; 1818. Fl. cap. I. p. 148. — Rebut. 1804. Neom. p. 17.
Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1148: g. Monadelph. Pentandr.
Cram. 1803. Disp. p. 181 in Monoec. Pentandr.
Seringe 1825. Mém. Genève. III. 1. p. 25: g. Cucurbitear. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 304. — Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2749; 1831. Fl. exc. p. 294. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 344. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 30. — Meisn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 225. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 276. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 268. —

*) *Bryonia* Graecorum, a voce βράω, germino, pullulo.

- Bryonia** Tourn. cont.
 A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 609. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 56.
 t. 175.
 Endl. 1839. Gen. n. 5130. p. 936; 1841.
 Ench. p. 491: g. Bryoniar. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 101. n. 3943. — Lemr.
 1842 in Orb. Dict. II. p. 753. — Miq.
 1855. Ind. bat. I. p. 658.
Synon. Solena Lour. ?; Cucumeroides
 Gärtn. ?; Kedrostis Medic.; Boykinia Nutt.
- Bryonia** Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p.
 11. 34: g. Eubryoniar., sejunctis Triano-
 sperma, Juchia et Tripodanthera restrictum.
 Sect.: Melanampelos, Leucampelos et
 subgen.: Cucurbitula, Diplocyclos, Cucu-
 meroides.
- Bryonia** Adans. 1763. Fam. II. p. 135:
 fam. 18 plant. Gen.: Sicyos, Luffa, Cho-
 cho, Bryonia, Melo, Cucurbita, Pepo, An-
 guria, Momordica, Elaterium, Penar-valli,
 Nhandiroba, Trichosanthes, Ceratosanthes.
- Bryoniaceae** Endl. 1839. Gen. p. 936; 1841.
 Ench. p. 491: div. Cucurbitar. Gen.:
 Bryonia, Citrullus, Eebalium, Momordica,
 Luffa, Benincasa, Lagenaria.
 Rehb. 1841. Nom. p. 101: subsect. Zygan-
 therear. Gen. ead. et Schizocarpum ?,
 Sphenantha ?, Rhytidostylis ?
 Röm. 1846. Fam. nat. II. p. 10. 33: trib.
 Cucurbitar. Subtrib.: Eubryoniaceae, Mo-
 mordiaceae.
- Bryonioides** Dillen. 1732. Hort. Eltham. t.
 51. f. 59.
 = Sicyos Linn.
- Bryonopsis** Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p.
 922: sect. Bryoniae. (B. mucronata, etc.)
 Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 188: g.
 Cucurbitaceae. (*Synon.* Zehneria Endl.)
- Bryonopsis** Arnott 1841 in Hook. Journ.
 bot. III. p. 274: nov. g. Cucurbitar. (B.
 Courtallensis.) — Par. Wight 1842. Ann.
 and Mag. VIII. p. 267. — Meisn. 1843.
 Comm. p. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 315.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 76: g. Melothriear. —
 Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10.
 32. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 656.
- Bryophthalmum** E. Meyer 1839. Preuss.
 Pil. Gatt. p. 101.
 = Moneses Salisb.
- Bryophyllum** Salisb. 1805. Parad. Lond.
 pt. I. t. 3.
 Haw. 1812. Syn. succ. p. 110. Ed. Schrank
 1819. p. 120: g. Pentandr. Pentagyn.
 Link 1821. En. I. p. 436: g. Sempervivar.
 DC. 1828. Pr. III. p. 395: g. Crassular. —
 Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 109. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 346.
 Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4184: g.
 Sedear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 310: g. Crassulaccar. —
 Par. Link 1831. Hdb. II. p. 22. — Wight
 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 100. t.
 spl. 31. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I.
 p. 360. — Spach 1836. Vég. phan. V. p.
 55. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106. —
- Bryophyllum** Salisb. cont.
 Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII.
 p. 148.
 Meisn. 1838. Gen. p. 135 (98): g. Umbili-
 cear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4617.
 p. 810; 1841. Ench. p. 405. — Lemr.
 1842 in Orb. Dict. II. p. 753.
 Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6193: g.
 Cotyledonear.
Synon. Crassouvia Comm.; Physocaly-
 cium Vest.; Cotyledonis sp. Lam.; Kalan-
 choë's sp. Pers.
- Bryopogon** Link 1833. Handb. III. p. 164.
Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754.
 Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 119: g. Us-
 neacear. — Par. Körb. 1846. Lich. germ.
 sp. p. 3; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 5.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g.
 Usneear.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 352: g.
 Usneear.
 = Everniae Achar. pars.
- Bryopsideae** Bory 1828 in Duperr. voy.
 Crypt. p. 203: fam. Encoelior. Gen.:
 Chauvinia, Bryopsis, Ectosperma.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 136: subdiv. Vauche-
 riear.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : trib. Vauche-
 riacear. Gen.: Bryopsis, Vaucheria.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: trib.
 Siphonothallar. Gen.: Hydrogastrum, Ecto-
 sperma, Derbesia, Bryopsis, Valonia, Stepha-
 nocoeilium, Struvea.
 Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p.
 317: fam. Chlorosporear.
- Bryopsis** Lamx. 1809. Journ. bot. II. p.
 133: nov. g. Algar. marinar. *Cf.* Leman
 1817. Dict. v. 5. spl. p. 99.
 Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 281: g.
 Ulvacear. — Par. Leman 1816. Dict. v.
 1. spl. p. 117. — Agdh. 1822. Sp. Alg.
 I. 2. p. 447; 1824. Syst. p. xxxi. 178. —
 Fries 1825. Pl. homon. p. 336. — Gaill.
 1828. Dict. v. 53. p. 374.
 Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxiii; 1821. Aphor.
 p. 99: g. Ulvoidear.
 Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 75: g. Sole-
 niator.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 288: g. Vaucheri-
 dear.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 365. n. 3430; 1831.
 Gen. II. p. 755. n. 3840: g. Solenotar. —
 Par. Rütg. 1831. Marb. II. p. 87.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 211. t.
 24: g. Bryopsidear. — Par. Rehb. 1837.
 Hdb. p. 136. — Nägeli 1847. Alg. Syst.
 p. . . . — Trevis. 1848. Alghe coccot.
 p. 102.
 Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 473; 1841.
 Nom. p. 19. n. 670: g. Vaucheriacear. —
 Par. Trevis. 1842. Prosp. fl. Eusan. (Flora
 1843. p. 465) — Endl. 1843. Spl. III. p. 20. n.
 62. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94;
 1843. Phyc. gener. p. 306; 1845. Phyc.
 germ. p. 251; 1849. Sp. Alg. p. 490. n.
 308. Sect.: Derbesia, dendroides. — Fries
 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 129. —
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 126. —

Bryopsis Lamx. cont.

- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. — Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 445.
 Grev. 1830. Alg. brit. p. LXVII. t. 19: g. Siphonear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 80. p. 7; 1841. Ench. p. 5. — Menegh. 1838. Cenni p. 35. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 404; 1841. Brit. Alg. p. 146; 1855 in Hook. N. Zeal. II. p. 261. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 183; 1842. Pl. cell. Cub. p. 16. (Char. reform.) — Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 125; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. (Flora 1843. p. 93.) — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 18. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 152.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 63: g. Trichonematum.
 Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754: g. Zoospermear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Hydrogastridar.
 Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 31: g. Codiear.

- Bryopteris Nees 1838 Eur. Leberm. III. p. 211 not.: subg. Frullanae. — Simil. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/10 b. p. 1341; 1841. Ench. p. 28. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 824. 2. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754.

- Lindenb. 1845 in Nees Syn. Hepat. p. 284: g. Jubulear. (Jungermannia filicina Sm.)

- Bryothamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 433; 1849. Sp. Alg. p. 842. n. 550: nov. g. Polysiphoniar. Sect.: Bryothamnion, Physcophora. Cf. Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 3.

- Brysonia Linn. 1764. Ord. nat.: sphalm. pro *Bryonia*.

- Bryum Dillen. 1719. Nov. gen. p. 85 (t. 2: *Bryon*): nov. g. a Polytricho distinctum.
 Linn. 1737. Gen. p. 323. n. 787; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1115; 1759. Syst. ed. X. p. 1333. n. 1057; 1763. Sp. ed. II. p. 1579; 1764. Gen. ed. VI. p. 564. n. 1194; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 701: g. Muscor. Cf. Beauv. 1804. Dict. v. 5. p. 389 et Leman 1817. ibid. spl. p. 98. 99. — Par. Dill. 1741. Hist. muse. p. 338. t. 44—53. — Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 108. — Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Neck. 1771. Meth. muse. p. 193. 263. (gemu ascent.) — Scop. 1772. Carn. II. p. 315. (calyptrator.) — Murr. 1774. Syst. p. 797; 1784. Syst. p. 947. — Reich. 1778. Gen. p. 559. n. 1311. — Hedw. 1782. Fund. II. p. 94; 1801. Spec. p. 178. (frondosor.) — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 342. — Juss. 1789. Gen. p. 11. — Lour. 1790. Coch. II. p. 683. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 761. n. 1651. — Gmel. 1791. Syst. p. 1330. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Münch 1794. Meth. p. 741. — Pers. 1797. Syst. p. 987. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 50. — Roth 1800. Germ. III. p. 227. Sect.: Brya, Mnja, Weberae. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 35. — DC. 1805. Franç. II. p. 500; 1815. V. p. 225. — Mart. 1817. Erlang.

Bryum Dillen. cont.

- p. 57. (emend.) — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 767. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 210. n. 3342; 1831. Gen. II. p. 736. n. 3736. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 267. (odontostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 24. Sect.: Streptothecca, Mnium, Bryastrum.
 Gled. 1764. Syst. p. 295. n. 1196: g. Muscosar. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 450.
 Scop. 1777. Intr. p. 357: g. Muscoidear.
 Neck. 1790. El. III. p. 324. n. 1731: g. Phryganophytor. Segregantur Calpopogon, Phyllitricum, Ypoballus, Astrophyllus, Salwedelia.
 Hoffm. 1795. Crypt. p. 30: g. Calyptrator.
 Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 170; 1803. ibid. II. 3. p. 15 (*Bryum*); 1817. Spl. III. p. 5: g. Diploperistomator.
 Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoidear. Rehbent. 1804. Neom. p. 261: sect. Hypni.
 Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 359 (*Bry*); 1805. Pr. Aethéog. p. 26; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 453: g. Ectopogonor. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. III. p. 225.
 Brid. 1822. Meth. musc. p. 116: g. Peristomor. acrocarpor. Sect.: Gymnocephalus; Bryum, Mnium (Schw.), Webera.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 720: g. Bryoidear. — Par. Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 623: g. Acrocarpor. (peristomor.) Sect.: Webera, Bryum, Polla. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. cub. p. 515; 1842 in Orb. Dict. II. p. 751 (exclusa sect. tertia).
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 276: g. Bryoidear. — Par. Furrn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 85.
 Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 642: g. Bryaccor. Sect. ut Brid. 1826.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Endl. 1836. Gen. n. 542. p. 52; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. Sect. ut Brid. 1826. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 32. — Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 43. — Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 117. — Bruch, Schimp. & Gb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47. Subgen.: Cladodium, Pohlia, Webera, Mniobryum, Leptobryum, Bryum. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 82.
 Hampe 1839. Linnaea XIII. 1. p. 44: g. Bryear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 920: g. Calyptrobryor. Sect. ut antea.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 87: g. Bryinear. Sect.: Elobryum, Ptychostomum, Pohlia, Webera.
 Bryum Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 74: g. Muscor. ampliata. Sect.: Bryum (et Arrhenopterum) Hedw., Mnium, Hypnum (cum Timmia), Bartramia, Leskea, Webera.
 Bryum Brid. 1826. Bryol. I. p. 638: sect. Bryi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 35.

- Bryum** Brid. cont.
 n. 642 *b*; 1841. Nom. p. 26. n. 920. 2. —
 Endl. 1836. Gen. n. 542 *b*. p. 52; 1841.
 Ench. p. 31.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 432: g. Diplo-
 peristomor.
 Genth. 1836. Nass. I. p. 238: g. Bryoideor.
Bryum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 241:
 g. emend. Bryacear. (Sect. e peristomio:
 Acidodontium, Brachymenium, Ptychostom-
 um, Pohlia, Webera, Bryum Dill.) Sect.
 ex affinitate naturali: Platyphyllum, Eu-
 bryum, Amblyophyllum, Areodictyon, Apa-
 lodictyon, Dicranobryum, Argyrobryum,
 Sclerodictyon, Orthocarpus, Senodictyon. —
 Simil. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p.
 198. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d.
 ser. III. p. 259.
Synon. Megalangium Brid.; Hemisyn-
 napsium Brid.; Cladodium Brid.; Perom-
 nion Schwägr.; Cynodontium Hedw.
Bubalina Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.
 VI. p. 86: nov. g. Cephelidae? (Lonicer-
 a bubalina L.)
 = Burchellia R. Brown.
Bubania Girard Expéd. Alg. Bot. t. 68. f. 2.
 Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 696: g. Plum-
 baginacear.
Bubonia*) Linn. 1737. Gen. p. 339. n. 850;
 1737. Cliff. p. 95; 1740. Syst. p. 20; 1748.
 Ups. p. 62; 1753. Sp. I. p. 253; 1759.
 Syst. ed. X. p. 959. n. 312; 1762. Sp. ed.
 II. p. 364; 1764. Gen. ed. VI. p. 139. n.
 350; 1767. Syst. ed. XII. p. 212. n. 347:
 g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774.
 Syst. p. 235; 1784. Syst. p. 285. — Reich.
 1778. Gen. p. 142. n. 380. — Schreb.
 1789. Gen. I. p. 189. n. 482. — Lour.
 1793. Coch. I. p. 179. — Gmel. 1791.
 Syst. p. 484. — Pers. 1797. Syst. p.
 302. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1439. n.
 546; 1809. En. p. 315. — Thunb. 1818.
 Fl. cap. II. p. 203.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p.
 55 n. 222: g. Thalamostemonum. — Simil.
 Mönch 1794. Meth. p. 95.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.:
 g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew.
 p. 92. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch
 1842. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench.
 I. p. 317. n. 702.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelli-
 ferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 221;
 1804. Diet. v. 5. p. 393. — Vent. 1799.
 Tabl. III. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos.
 I. p. 471. — DC. 1805. Franç. IV. p.
 298. — Hedw. 1806. Gen. p. 199. n. 817. —
 Link 1821. En. I. p. 278. — Bartl. 1830.
 Ord. p. 235.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 102. t. 23. f. 2 (mace-
 donicum).
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 95:
 g. Selinear. — Par. Link 1829. Hdb. I.
 p. 360
 Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3677; 1837.
 Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5465:
 g. Peucedanear. — Par. DC. 1830. Pr.
- Bubon** Linn. cont.
 IV. p. 184. — G. Don 1834. Gen. syst.
 III. p. 336. — Meisn. 1838. Gen. p. 146
 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4466. p.
 780; 1841. Ench. p. 379. — Dietr. 1839.
 Syn. I. p. 585; II. p. 969. — Lemr. 1842
 in Orb. Diet. II. p. 755. — Brongn. 1843.
 En. genr. p. 112.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
Synon. Galbanophora Neck.; Agasillidis
 Spreng.
Bubon Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820
 in Schult. Syst. VI. p. XLII. 496; 1825.
 Syst. I. p. 900. n. 1068; 1830. Gen. I. p.
 224 n. 1169: g. Caulalinar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3715 *b*: sect.
 Seselios.
 = Seseli, Libanotidis sp. etc.
Bubon Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 105:
 g. Umbelliferar. divis. 1. (B. macedonicus,
 tortuosus et Buchtormensis.)
 = Athamantae Koch, Deverrae DC. et
 Libanotidis Crantz sp.
Bubon Lagasca 1826. Obs. aparasol. p. 26.
 = Pimpinellae sp. (DC. Pr. IV. p.
 120. 122.)
Bubonium Hill 1769. Hort. kew. p. 13: nov.
 g. Radiatar.
 = Asterisci et Borrichiae sp. DC.
Bubonium DC. 1836. Prodr. V. p. 464: sect.
 Inulae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2426 *b*.
 p. 394; 1841. Ench. p. 236. — Griseb.
 1844. Rumel. II. p. 189. — Ledeb. 1845.
 Ross. II. p. 501. — C. Koch 1850. Lin-
 naea XXIII. p. 708 (restricta). — Math.
 1853. Belg. I. p. 277.
Synon. Enula Duby.
Bubroma Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 26;
 1789. Beitr. IV. p. 147. (Trifolium hybri-
 dum.)
Bubroma Schreb. 1791. Gen. II. p. 513. n.
 1216: g. Polyadelph. Dodecandr. — Par.
 Willd. 1800. Sp. III. p. 1423. n. 1389;
 1809. En. p. 805.
 Gis. 1792. Prael. p. 453: g. Columniferar.
 Batsch 1802. Tab. p. 20: g. Festiviar.
 Spreng. 1818. Anl. II. p. 808; 1826. Syst.
 III. p. 332. n. 2611; 1831. Gen. II. p.
 602. n. 2967: g. Büttnerar.
 Link 1822. En. II. p. 271: g. Malvacear.
 = Guazuma Plum.
Bucafer Adans. vid. *Buccaferrea* Michx.
Bucanaphyllum Pluken. 1705. Amalth. bot.
 t. 376.
 = Sarracenia Linn.
Bucanion Steven 1851. Bull. soc. Mosc. Nr.
 2. p. 568: nov. g. Heliotropiear. Cf.
 Flora 1852. p. 239.
 Stechegleew 1853. Bull. soc. Mosc. XXVI.
 1. p. 328: sect. Heliotropii.
Buccaferrea*) Michx. 1729. Nov. pl. gen.
 p. 72. t. 35: g. pl. class. XV.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 469 (*Bucafer*):
 g. Arorum.
 = Ruppia Linn.
Buccinoides Endl. 1836. Gen. n. 430
 A c β . p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect.

*) βοῦφών, inguen.

*) Dical. comiti Cam. Ant. Buccaferro.

- Buccinoides** Endl. cont.
 Pezizae. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. *1 c b*.
- Bucco** Wendland 1808. Collect. plant. I. p. 13. t. 2. 3. 13. 28. 77: nov. g. Pentandr. Monogyn.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxv. 438. n. 995: g. Rutacear.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 182: g. Diosmear.
 = *Agathosma* Willd.
- Bucculina** Lindl. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 209: nov. g. Orchidacear. (*B. aspera*)
 Endl. 1837. Gen. n. 1531. p. 210; 1841. Ench. p. 112: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1874. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (284). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 757. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 182: g. Holotrichidar.
- Bucephalon** Plumier 1703. Gen. p. 52. t. 20. (Ic. 67.)
 Linn. 1737. Gen. p. 375. n. 927; 1742. Gen. ed. II. p. 523. n. 1012; 1753. Sp. II. p. 1190; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1096; 1763. Sp. ed. II. p. 1661: g. incertae classis.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear.
 Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 517. n. 1230: g. Miscellanear.
 = *Trophis* P. Browne.
- Bucephalum** „Linn.“ Steud. vid. *praeced.*
- Buceras** P. Browne 1756. Jamaic. p. 221. t. 23. f. 1: nov. g. Decandr. Monogyn.
 = *Bucida* Linn.
- Buceras***) Medic. (Vorles. II. p. 383) 1789. Phil. Bot. I. p. 203: nov. g. ex typo *Trigonellae corniculatae* L.
- Mönch 1794. Meth. p. 142: g. *Thalamostemonis*.
- Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 182: sect. *Trigonellae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3872 *c*; 1841. Nom. p. 147. n. 5698. *e*. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 174. — Koch 1836. Syn. p. 165. Ed. II. p. 182. — Endl. 1840. Gen. n. 6508 *c*. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 532. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 40. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 397.
Synon. *Kentia* Adans.
- Bucerosia** „W. & A.“ Endl. 1838. Gen. n. 3521. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. *Ceropogear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5025. — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 211. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. *Pergulariear*.
Vid. *Boucerosia* Wight & Arn.
- Buchanania** Spreng. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 234: nov. g. Decandr. Pentagyn. („*Lanzan Buchan.* in Asiat. research. V. p. 123“.)
- Buchanania** Spreng. cont.
 Hedw. 1806. Gen. p. 338. n. 1328: g. *Terebinthacear*.
- R. Brown 1818 in Tuckey Congo p. 199 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): g. *Cassuviar*.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 652; 1825. Syst. II. p. 313. n. 1562: g. *Terebinthacear*. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 338. (Gen. Tereb. p. 6.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1408.
- Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 58. t. 262 (*cf.* Flora 1823. II. p. 482); 1832. Ind. II. p. 384: g. *Decandr. Monogyn.* (*B. angustifolia et latifolia* — *Larmzon Buch.*)
- DC. 1825. Pr. II. p. 63: g. *Anacardiear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3863; 1841. Nom. p. 146. n. 5692. — Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 64. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 169. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1736: g. *Terebinthear*.
- Meisn. 1837. Gen. p. 75 (55): g. *Cassuviar*.
 Endl. 1840. Gen. n. 5919. p. 1133; 1841. Ench. p. 599: g. *Anacardiear*. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 467. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 12. p. 183. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 447.
Synon. *Launzan* Buch.; *Cambessedea* Kunth; *Lundia* Puerari.
- Buchanania** „Smith in tab.“ Steud. Nomencl. I. p. 233.
 = *Colebrookea* Smith.
- Buchenrödera***) Ecklon & Zeyh. 1836. Entom. pl. Afr. austr. II. p. 194: nov. g. *Genistear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (59). — Benth. 1848. Lond. Journ. bot. VII. p. 580.
 = *Aspalathus* Linn.?
- Bucheria** (Cujusnam?) Wittst. 1856. Etym. Handv. p. 128: g. *Euphorbiacear*. *Quia?*
- Buchhavea** Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4445 *a*: sect. *Gei*.
 = *Sieversia* Willd
- Buchia****) HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 269. t. 132: nov. g. *Verbenacear*. (*B. plantaginea*). — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 56. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 430. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 664.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 418. n. 424; 1830. Gen. I. p. 81. n. 397: g. *Verbenear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2918; 1841. Nom. p. 108. n. 4182. — Bartl. 1830. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 228.
- Schult. 1827. Mant. III. p. 5. 108: g. *Tetrandr. Monogyn*.
- Endl. 1838. Gen. n. 3683. p. 633; 1841. Ench. p. 312: g. *Lippiear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 57.
- Buchia** Dietr. nr. 2861: vid. *Bouchea* Cham.

*) Dicat. W. L. de Buchenröder.

**) Dicat. Leop. de Buch.

*) *βουχίτας* nomen foeni graeci. (Plin.)

- Buchingera F. Schultz 1847. Jahrb. Pharm. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 760.
= Cuscutina Pfeiff.
- Buchingera*) Boissier & Hohen. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 8. p. 29: nov. g. Cruciferar., Clypeolae et Peltariae aff. (B. axillaris.) Cf. Flora 1850. p. 42.
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 41: g. Alyssinear.
- Buchnera**) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 501; 1742 Gen. ed. II. p. 302. n. 630; 1753. Sp. II. p. 630; 1759. Syst. ed. X. p. 1117. n. 690; 1763. Sp. ed. II. p. 879; 1764. Gen. ed. VI. p. 318. n. 772; 1767. Syst. ed. XII. p. 420: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 320. n. 833. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 417. n. 1035. — Gmel. 1791. Syst. p. 951. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 18 (*Buchnera*). — Nutt. 1818. Gen. II. p. 45. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 46. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 31.
Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 178. n. 731: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 160.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211. — Scop. 1777. Intr. p. 178. — Gis. 1792. Prael. p. 487. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 259. t. 55. f. 2 (americana).
Juss. 1789. Gen. p. 100: g. Pedicularium. Neck. 1790. El. I. p. 378. n. 587: g. Plasyrogophytor.
Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 409: g. Rhinanthear. — Par. Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 231: g. Rhinanthacear.
D. Don 1825. Nepal. p. 90: g. Scrophularinar.
Duvau 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 177: g. Erinacear.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii; 1828. Consp. p. 122. n. 3104; 1841. Nom. p. 119. n. 4635: g. Buchnerear. — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 365; 1846 in DC. Pr. X. p. 495; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 583. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 522. (Injungitur Striga Benth.) — Brongn. 1843. En. gen. p. 60. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 701.
E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 275. Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolear.
Endl. 1839. Gen. n. 3960. p. 685; 1841. Ench. p. 339: g. Eubuchnerear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Walp. 1845. Rep. III. p. 301. 966.
- Buchnera Linn. cont.
Synon. Piripea Aubl.; Bonnetia Neck.; Büchnera Murr., etc.; Büchneria Roth.
- Buchneraeae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxviii: div. Personatar. Gen.: Stilbe; Selago; Erinus; Hebenstreitia; Agathelepis, Polycenia, Palmstruckia, Manulea, Buchnera, Browallia; Capraria; Brunfelsia, Crescentia.
Rehb. 1828. Consp. p. 122: sect. Acanthacear. Gen.: Heteranthia, Erinus, Buchnera, Manulea, Piripea, Palmstruckia, Browallia, Franciseea.
Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: trib. Scrophularinear. Gen.: Buchnera; Nycterinia, Erinus, Manulea, Sutura. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. Gen. ead. (Escobedia loco Suturae.) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 582. Gen. ut Benth. (in Bot. Mag. Comp.) et Erinus. — Endl. 1839. Gen. p. 684; 1841. Ench. p. 339. Subtrib.: Eubuchneraeae, Manuleae. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. 317. Gen. Endlicheriana. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). Subtrib. ut Endl. — Brongn. 1843. En. gen. p. 60. Gen. ex Endl.
Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 356: trib. Scrophulariacear. Gen.: Striga, Buchnera, Rhamphicarpa, Cyenium; Nycterinia, Polycarena, Phyllopodium, Sphenandra, Chaenostoma, Lyperia, Manulea.
Rehb. 1841. Nom. p. 119: sect. Caprariar. Subsect.: *genuinae* (gen.: Striga, Dodartia, Erinus, Sutura, Buchnera, Doratanthera, Rhamphicarpa, Cyenium), Manuleae, Buddleiaeae.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 494; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: trib. Rhinanthidear. Gen.: Buchnera, Striga, Rhamphicarpa, Cyenium, Hyobanche. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 459. Gen. ead.
- Bucholtzia Meisn. vid. *seq.*
- Bucholtzia*) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 49. t. 147—151; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 314: nov. g. Amarantacear. Cf. Flora 1827. I. p. 108. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4379: g. Achyranthear.
Endl. 1837. Gen. n. 1957 a. p. 301; 1841. Ench. p. 185: sect. Teleiantherae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6424. 1. — Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230) [*Bucholtzia*].
Hook. f. . . . Enum. pl. Gallap. p. 191: genus.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 362: sect. Telantherae.
Synon. Steiremis Rafin.
- Bucholtzia Wittst. vid. *Buchozia* L'Her.
Buchosia „Arrab.“ Steud. vid. *seq.*

*) Dicat. Buchinger, profess. Argentorat.

**) Dicat. ill. A. E. Büchner, Acad. L. C. Nat. Cur. Praesidi.

*) In memoriam C. F. Bucholtzii, apud Erfortenses quondam pharmacopolaes.

- Buchozia** Flor. Flum. I. t. 18. (*Buchosia* [aquatica] Arrab. g. Hydrocharidear. ex Steud. Nom. I. p. 234.)
= *Heteranthera* Ruiz & Pav.
- Buchozia** L'Herit. Diss. ined. Cf. Wittst. Et. Handv. p. 128; *Bucholzia*.
= *Serissa* Comm. (Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 409.)
- Bucida***) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1025. 1368. n. 1135; 1762. Sp. ed. II. p. 556; 1764. Gen. ed. VI. p. 216. n. 541; 1767. Syst. ed. XII. p. 302. n. 549; g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 341; 1784. Syst. p. 409. — Reich. 1778. Gen. p. 226. n. 602. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 299. n. 758. — Gmel. 1791. Syst. p. 702. — Pers. 1797. Syst. p. 438. — Willd. 1799. Sp. II. p. 630. n. 881.
Adans. 1763. Fam. II. p. 80; g. Elaeagnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 75.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
Gled. 1764. Syst. p. 103. n. 425; g. Thalamostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 100; g. Disparium.
Neck. 1790. El. III. p. 112. n. 1444; g. Daphnophytor.
Vahl 1796. Eclog. I. t. 8.
Batsch 1802. Tab. p. 183; g. Elaeagnear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 485. n. 1102. — Poir. 1821. Dict. v. 19. p. 447 (*Grignon*).
Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 223; 1824. Dict. v. 31. p. 459; g. Myrobalanear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 208. t. 217.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 178; g. Terminaliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 322. 1270.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 351. Ed. Nees p. 207; g. Combretacear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 643. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1382. 1520.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 328; 1825. Syst. II. p. 359. n. 1683; g. Bucidear.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55; g. Mirobolanear.
DC. 1828. Pr. III. p. 9; g. Terminaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4545; 1841. Nom. p. 171. n. 6595. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 656. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79). — Endl. 1840. Gen. n. 6075. p. 1180; 1841. Ench. p. 631. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Brongn. 1843. En. genr. p. 119. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 520. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 604.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 371. n. 1877; g. Combretear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718; g. Terminaliear.
Synon. *Buceras* P. Browne; *Hudsonia* Robins.
- Bucideae** Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 327; div. Thymelaear. Gen.: Terminalia, Bucida, Quisqualis, Laguncularia, Gyrocarpus.
= Terminalieae DC.
- Bucklandeae** Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 784; trib. Hamamelidacear. Gen.: Bucklandia, Sedgwickia.
- Bucklandia** Sternb. 1825. Vers. II. p. xxxiii; g. foss. Cycadear. Cf. Flora 1827. I. p. 344.
= *Clathraria* Mant. (Endl. Gen. p. 257.)
- Bucklandia** Brongn. 1828. Prodr. p. 128; 1828. Dict. v. 57. p. 129; g. Liliacear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 169; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII.
Endl. 1837. Gen. n. 1784. p. 257; 1841. Ench. p. 137; g. Acrobryar. foss.; dubii ordinis.
Synon. *Conites* Sternb.
- Bucklandia** „R. Brown“ Wallich 1832. Catal. n. 7417. (sine charact.)
Griff. 1836. Asiat. research. XIX. 1. p. 94. t. 13. 14; g. Hamamelidear. (B. populnea.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 176. — Par. Meisn. 1839. Comm. p. 153. 359. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 77.
Endl. 1839. Gen. n. 4594. p. 805; 1841. Ench. p. 401; g. Bucklandiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6487. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759. — Walp. 1843. Rep. II. p. 435.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 784; g. Bucklandear. Gardn. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 322; g. Altingiear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 837.
- Bucklandieae** Endl. 1839. Gen. p. 805; 1841. Ench. p. 401; trib. Hamamelidear. Gen.: Bucklandia, Sedgwickia. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 466. Gen. ead.
Rehb. 1841. Nom. p. 167; subsect. Fothergilliear. Gen.: Bucklandia.
- Buckleya** Torrey & A. Gray 1843. Amer. journ. sc. xlv. p. 170 not; nov. g. Santalacear. (*Borya distichophylla* Nutt.) — Par. A. Gray 1854. Amer. journ. 2d. ed. XVIII. Cf. Bot. Zeit. 1855. p. 902.
A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 623; g. Buckleyear.
- Buckleyeae** A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 623; trib. Santalacear. Gen. Buckleya.
- Bucknera** Michx. vid. *Buchnera* Linn.
- Bucquetia***) DC. 1828. Prodr. III. p. 110; nov. g. Lavoisierear. (*Rhexia glutinosa* Bonpl.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 738. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6184. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6695. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4613; g. Merianiear.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1576; g.

*) Bucida s. bucaeda dicitur qui caeditur loris bu-bulis. (Beckm.)

*) Dicit. cl. Bucquet „qui chemiam vegetabilem inter primos analysibus cautis elucidavit“

- Bucquetia* DC. cont.
 Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1276: g. Melastomacear.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 87: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 696.
 Synon. Osbeckiae sp. Spreng.
 Buda Adans. 1763. Fam. II. p. 507: g. Spermular.
 = Spermulariae Pers. pars.
Buddleia Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 479: g. Gentianear.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 428. n. 452; 1830. Gen. I. p. 82. n. 403: g. Personatar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 431.
 Cham. & Schldt. 1827. Linnæa II. p. 593; 1833. ibid. VIII. p. 17: g. Scrophularinear.
 Cham. & Schldt. 1830. Linnæa V. p. 104: g. Scrophularinar.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 503. 596: g. Buddleiear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759.
 Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Buddleear.
 = *Buddleia* Linn.
Buddleieae Benth. 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 685: trib. Rhinanthidear. Gen. Buddleiear. Benth. 1846 (excepto Chiliantho).
Buddleia „Houst. 1733“ Linn. 1737. Gen. p. 26. n. 71; 1737. Cliff. p. 35 (*Buddleja*); 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 112; 1759. Syst. ed. X. p. 895. n. 131; 1762. Sp. ed. II. p. 162; 1764. Gen. ed. VI. p. 57. n. 140; 1767. Syst. ed. XII. p. 121: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 131; 1784. Syst. p. 154. — Reich. 1778. Gen. p. 58. n. 146. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 76. n. 184. — Lour. 1790. Coch. I. p. 72. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 47 (*Buddlea*). — Gmel. 1791. Syst. p. 250. — Pers. 1797. Syst. p. 160; 1805. Ench. I. p. 135. n. 279. — Willd. 1797. Sp. I. p. 631. n. 220; 1809. En. p. 158. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 52. t. 80–82. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 411; ed. 1832. I. p. 396.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Scrophulariar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 118.
 Gled. 1764. Syst. p. 69. n. 691: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 437.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 226. t. 49. f. 7 (occidentalis).
 Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar. — Par. Duchesne 1804. Diet. v. 5. p. 424 (*Buleje*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 272 (*Buddlea*). — Link 1821. En. I. p. 124.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 345: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 110. — D. Don 1825. Nepal. p. 92. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 742.
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 6. 151. n. 436: g. familiae novae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3204: g. Carprariacear.
Buddleia Houst. cont.
 Bartl. 1830. Ord. p. 172: g. Buddleiear. — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 60; 1846 in DC. Pr. X. p. 436. Sect.: Lozada, Neemda. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112. — Endl. 1839. Gen. n. 3971. p. 687; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 319. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4647. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. — Kunth 1844. Abh. Berl. Ak. (1846.) p. 58.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiollear.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 362: g. Euloganiear.
 Synon. *Buddleia* Adans.; *Buddleja* Gled.; *Buddlea* Gled.; *Buddleja* Auct.
Buddleieae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 172: div. Scrophularinar. Gen.: *Buddleja*, *Scoparia*, *Sphaerotherca*, *Teedia*.
 Benth. 1835. Scroph. ind. p. 42; 1835. Scroph. rev. p. 4: trib. Scrophularinear. Gen. unicum: *Buddleia*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. Gen. id. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 503. 596 (*Buddleieae*). Gen.: *Buddleia*. — Endl. 1839. Gen. p. 687; 1841. Ench. p. 339. Gen.: *Buddleia*, *Nuxia*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. 319. Gen. ead. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. Gen.: *Buddleia*.
 Rchb. 1841. Nom. p. 119: subsect. Buchnerear. Gen. ut Endl.
 Kunth 1846 in Abh. Berl. Ak. f. 1844. p. 49. Gen.: *Buddleja*, *Nuxia* *Chilianthus*.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 434: trib. Rhinanthidear. Gen.: *Microcarpaea*, *Bryodes*, *Polypremum*, *Gomphostigma*, *Nuxia*, *Chilianthus*, *Buddleia*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 459. Gen. ead. *Buddleioides* Benth. 1833. Labiat. p. 132; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 132: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 704. — Endl. 1839. Gen. n. 3583 g. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 563.
 Synon. *Buddleiothamnus* Rehb.
Buddleiothamnus Rehb. 1841. Nomencl. p. 106. n. 4131. 16: sect. Hyptidis.
 = *Buddleioides* Benth.
Buddleja Auct. vid. *Buddleia* Linn.
Buddleieae Auct. vid. *Buddleieae*.
Buddleieae G. Don vid. *Buddleieae*.
Budlaea Swartz vid. *Buddleia* Linn.
Budlea St. Hil. vid. *Buddleia* Linn.
Budleia Adans. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.
 Scop. 1777. Intr. p. 188: g. Speciosar.
 Thunb. 1794. Prodr. I. p. 30; 1818. Fl. cap. I. p. 542: g. Tetrandr. Monogyn.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 357: g. Personatar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 58. 693.
 = *Buddleia* Linn.
Budleja Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 128: g. Petalostemonum.
 Neck. 1790. El. II. p. 9. n. 616: g. Dariayphytor.
 = *Buddleia* Linn.

- Büchnera Murray 1774. Syst. p. 477; 1784. Syst. p. 571. n. 772: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 608. — Willd. 1800. Sp. III. p. 334. n. 1174. — Roth 1821. Nov. pl. spec. p. 292 (*Büchneria*).
- Pers. 1807. Ench. II. p. 148. n. 1453: g. Rhinanthoidear.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 437: Ed. Nees p. 293: g. Scrophularinar.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 339: g. Rhinanthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 105. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 470.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 406: g. Personatar. anomalar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 804. n. 2182; 1831. Gen. II. p. 492. n. 2427: g. Scrophularinar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicear.
- Endl. 1832. Flora II. p. 387.
= Buchnera Linn.
- Büchneria Roth vid. *praeced.*
- Bueckia A. Rich. vid. *Bueckia* Nees.
- Buekia Giseke 1792 in Linn. Prael. p. 204. 216. 239: nov. g. Scitaminear. (*Costus malaccensis* Kön.) Cf. Flora 1841. p. 174.
= *Costus* Linn.
- Buekia Nees. 1834. Linnaea IX. p. 300; 1835. ibid. X. p. 196: nov. g. Cladiar. (*Schoenus punctorius* Vahl.) Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759 (*Bueckia*).
- Endl. 1837. Gen. n. 972. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchosporiar. (verar.) — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 310. — Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1454. — Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 155.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidar.
- Buellia De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 195: nov. g. Lichenum. (*Lecidea canescens*, etc.)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 223: g. Lecidinar. (emend.) Sect.: Catocarpus, Eubuellia.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 340: sect. Lecideae.
- Arnold 1858. Flora p. 477: g. Lecidear.
- Bülovía Wittst. vid. *seq.*
- Bülovía Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1829. Danske Vid. Selsk. Afh. IV. p. 20: nov. g. plant. (B. illustris.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 129: *Bülovía*.
= *Smeathmannia* Sol. (Cf. Walp. Rep. II. p. 218 et V. p. 770.)
- Buena*) Cavan. 1799. Anal. cienc. nat. II. p. 279; 1801. Icon. VI. p. 50. t. 571: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (B. panamensis.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2933: g. Iser-tiar.
= *Gonzaleae* sect. *Lygistoides* DC.
- Buena Pohl 1827. Plant. Bras. I. p. 8. t. 8: g. Rubiacear., pro *Cosmibuena* Rz. & P. propositum.
- Cham. & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 178:
- Buena Pohl cont.
g. Cinchonear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 356. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113).
Klotzsch 1846 in Hayne Arzneig. XIV. adnot. ad t. 15: sect. Ladenbergiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 67.
Müll. 1858. Ann. bot. I. p. 130: g. Eucin-chonear.
= *Cosmibuena* Ruiz & Pav.
- Bürgeria Sieb. & Zuccar. 1845. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 2. p. 186. t. 2 A: nov. g. Magnoliacear. Cf. Flora 1846. II. p. 430.
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 16: g. Magnoliacear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 27. n. 4736₁.
- Büttnera Gmel. 1791. Syst. p. 404: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1824. Fl. ind. ed. Wall. II. p. 381; ed. 1832. I. p. 618.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 806; 1825. Syst. I. p. 789. n. 870: g. Büttneriar.
- Link 1821. En. I. p. 243: g. Malvacear.
= Büttneria Löff.
- Büttneraeae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 806: fam. 86 plant. Gen.: Büttnera, Chi-rostemon, Matisia, Theobroma, Bubroma, Abroma, Helicteres, Sterculia, Kleinovia, Gluta, Ayenia; Smegmaria.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 775: div. Gerania-cear. Subdivis.: Theobromeae, Lasiopetaleae, Dombeyaceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 292. Subdivis.: *genuinae*. (gen.: Melochia, Riedleia; Ayenia, Büttneria, Rulingia), Lasiopetaleae, Theobromeae.
- Büttneria Löffling 1758. It. p. 313 (an *Byttneria*?)
- Murr. 1774. Syst. p. 197; 1784. Syst. p. 236: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 109. n. 288. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 145. n. 366. — Pers. 1797. Syst. p. 247; 1805. Ench. I. p. 262. n. 594. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1117. n. 417.
Cavan. 1788. Diss. V. p. 290. t. 148—150.
Gis. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar. et ibid. p. 499: g. Dumosar.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxvii. 467. n. 1004: g. Malvacear.
- Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66: g. Herman-niar.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 314. t. 481: g. Büttneriacear. (verar.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 266. — Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 69. t. 145—154.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 184. n. 931: g. Büttneriar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 292. (genuinar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 822.
- Bartl. 1830. Ord. p. 342: g. Büttneriar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). — Endl. 1840. Gen. n. 5331. p. 998; 1841. Ench. p. 519. — Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7704. (genuinar.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 322.
Synon. Byttneria Linn.; Buttneria Linn.; Büttnera Gmel.; Chaetaca Jacq.; Heterophyllum Boj.; Telfairia Newm.; Pentaceros Meyer.

*) Dicat. D. Cosimo Buena.

- Büttneria Duhamel 1768. Arbr. I. p. 114. (An *Büttneria*? ex DC.)
= *Calycanthus* Lindl. (Endl. Gen. p. 1240.)
- Büttneriaceae* R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 540 (Verm. bot. Schr. I. p. 18): ordo plant. Gen. austral.: *Abroma*, *Commersonia*, *Lasiopetalum*, etc.
- Kunth 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 309 (Diss. Malv. p. 6.). Sect.: *Stereuliaceae*, *verae* (gen.: *Theobroma*, *Guazuma*, *Abroma*, *Glossostemon*, *Büttneria*, *Ayenia*, *Commersonia*), *Lasiopetalaceae*, *Hermanniaceae*, *Dombeyaceae*.
- DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 97. Trib.: *Stereuliaceae*, *Büttneriaceae*, *Lasiopetalaceae*, *Hermanniaceae*, *Dombeyaceae*.
- Kunth 1824. Syn. III. p. 266. Gen.: *Büttneria*, *Theobroma*, *Guazuma*, *Melochia*, *Mougeotia*, *Waltheria*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 341: ordo (197) *Columniferar. Divis.: Büttneriaceae, Lasiopetalaceae.* — Par. Endl. 1840. Gen. p. 995; 1841. Ench. p. 518. Trib. ead. et *Hermanniaceae, Dombeyaceae, Eriolaeneae.*
- Link 1831. Hdb. II. p. 350: ordo 24 *Allotomonum.* Gen.: *Stereulia*, *Theobroma*, *Herrmannia*, *Mahernia*, *Pentapetes*, *Astrapea*.
- Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26): ordo 26 plant. (p. 438 *Columniferar.*) Trib.: *Büttneriaceae, Lasiopetalaceae, Hermanniaceae, Kleinhovieae, Dombeyaceae, Eriochlaenaceae, Hugoniaceae?*
- Rehb. 1841. Nom. p. 202: div. *Geraniacear.* Subdivis.: *gerwiniae* (gen.: *Melochia*, *Riedleia*; *Ayenia*, *Büttneria*, *Rulingia*), *Lasiopetalaceae, Theobromeae.*
- A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 183. Trib.: *Büttneriaceae, Hermanniaceae, Dombeyaceae.*
- Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 316. Trib. ut Bartl. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 161 adnot.
- Büttneriaceae* A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 183: trib. *Büttneriacear.* Gen.: *Theobroma, Guazuma.*
- Büttneriaceae* DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: trib. *Büttneriacear.* — Simil. Bartl. 1830. Ord. nat. p. 342. Gen.: *Theobroma, Abroma, Guazuma, Glossostemon, Commersonia, Büttneria, Ayenia, Kleinhovia.* — Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). Gen. ead. (exclusa *Kleinhovia*) et *Rulingia.* — Endl. 1840. Gen. p. 997. Gen. ead. Accedunt 1841 (Ench. p. 519) *Kleinhovia*; *Actinophora?*; *Pentaglottis?* et 1850 (Spl. V. p. 62) *Hernania.* — Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preis. II. p. 317, 351. Gen.: *Rulingia, Commersonia.* Aff.: *Macarthuria.*
- Buffa Juss. 1818. Dict. v. 12. p. 145 (g. *Cucurbitacear.*): err. typ. pro *Luffa.*
- Buffonea* Koeh vid. *Buffonia* Sauv.
- Buffonia* Sauvages 1751. Meth. fol. p. 141. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Caryophyllear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 33. — Hedv. 1806. Gen. p. 80. n. 372. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 32. 481. n. 587. — Link 1821. En. I. p. 146. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 490. n. 543; 1830. Gen.
- Buffonia* Sauv. cont.
I. p. 113. n. 571. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 549.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 257: g. *Alsinium.*
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 89. n. 225: g. *Tetrandr. Digyn.* — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 281. — Pers. 1805. Ench. I. p. 150. n. 331. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 376. 458.
- Neck. 1790. El. II. p. 154. n. 846: g. *Catophytor.*
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 220. t. 129.
- Mönch 1794. Meth. p. 61: g. *Thalamostemonis.*
- DC. 1805. Franç. IV. p. 767; 1824. Pr. I. p. 388: g. *Alsinear.* — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 650. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxiv; 1828. Consp. p. 206. n. 5344. — Bartl. 1830. Ord. p. 305. — Link 1831. Hdb. II. p. 250. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 419. — Koch 1836. Syn. p. 108 (*Buffonea*). Ed. II. p. 117. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 204. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 51. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 197. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 497. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 782: g. *Stellarinar.*
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835: g. *Saginear.* — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 297. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 248.
- Endl. 1840. Gen. n. 5225. p. 964; 1841. Ench. p. 505: g. *Eualsinear.* — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 769. — Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 341. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 248.
- Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7763: g. *Buffonear.*
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 104: g. *Polycarpear.*
- Synon. Bufonia* Linn.
- Buffoneiae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: subsect. *Sabular.* Gen.: *Buffonia.*
- Bufonia**) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 112: g. *plantar., Sauvagesio Buffonia* dictum.
- Linn. 1748. Ups. p. 12; 1759. Syst. ed. X. p. 855. n. 41: g. *Diandr. Digyn.* — Par. Cram. 1803. Disp. p. 14.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 123; 1762. Sp. ed. II. p. 179; 1764. Gen. ed. VI. p. 65. n. 168; 1767. Syst. ed. XII. p. 129: g. *Tetrandr. Digyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 167. — Reich. 1778. Gen. p. 68. n. 180. — Pers. 1797. Syst. p. 173. — Willd. 1797. Sp. I. p. 700. n. 260; 1809. En. p. 171.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Caryophyllear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- Gled. 1764. Syst. p. 26. n. 103: g. *Thalamostemonum.*
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172^s: g. *Tetrapetalar.*
- Scop. 1777. Intr. p. 331: g. *Caryophyllear.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 300; 1804. Dict. v. 5. p. 412. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 211. = *Buffonia* Sauv.

*) De causa mutationis nominis conf. Beckmann Lex. bot. p. 40.

- Bugainvillaea** Brongn. vid. *seq.*
Bugainvillea Nees & Mart. vid. *seq.*
Bugenvillea Endl. vid. *seq.*
Buginvillaea „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 91: nov. g. Nyctaginum.
 Willd. 1799. Sp. II. p. 348. n. 767: g. Octand. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 418. n. 956. — Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 307 (*Buginvillaea*).
 Batsch 1802. Tab. p. 224: g. Jalapinar.
 Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 275 (*cf.* Konig Ann. of bot. II. p. 284): g. Nyctaginear. — Par. Spreng. 1820. Neue Endt. I. p. 260. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 39 (*Bugainvillea*). — Endl. 1837. Gen. n. 2008. p. 312 (*Bugenvillea*); 1841. Ench. p. 193. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516 (*Bougainvillea*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 101 (*Bugainvillea*).
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 206. t. 216.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 685 (*Bugainvillea*): g. Nyctaginear. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 507 (*Bugainvillea*).
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 437 (*Bougainvillea*): g. Bougainvillear.
Synon. Buginvillea Gmel.; Buguinvillea Humb. & Bonpl.; Buguinvillea Meisn.; Josepha Fl. Flum.
Buginvillea Gmel. Syst. p. 632: g. Octand. Monogyn.
 Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 257: g. Nyctaginear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 214. — Hedw. 1806. Gen. p. 278. n. 1119. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 380; 1825. Syst. II. p. 168. n. 1400; 1830. Gen. I. p. 320. n. 1632. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1311.
 Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1852: g. Alliacear.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 174: g. Pisonicar.
 Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2603: g. Alliacear.
 = Buginvillaea Comm.
Buginvillia Blanco vid. *Bugainvillaea* Comm.
Buglossa Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 347. 351: g. Boraginear. (*Lycopsis arvensis* et *Anchusa sempervirens* L.)
 = *Lycopsis* Linn.
Buglosseae D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: trib. Boraginear. Gen.: *Anchusa*, *Myosotis*, *Omphalodes*, *Cynoglossum*, *Asperugo*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339. Subtrib.: *Anchuseae*, *Cynoglosseae*.
Buglossites Notaris 1845. En. pl. nov. ht. Taurin. (*cf.* *Linnaea* XIX. p. 409 et Ann. sc. nat. 1846. 3e sér. V. p. 365): nov. g. pro *Borragine laxiflora* DC. propositum.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 525: g. Borraginear.
Buglossoides „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 213. Ed. Hall. 1745. p. 219: g. pl. class. IX.
 Mönch 1794. Meth. p. 418: g. Petalostemonis. (*Lithospermum tenuifolium* L.)
 Tausch 1824. Flora I. p. 227: sect. *Buglossi*. (*Anchusa verrucosa* Lam.)
 Rchb. 1831. Fl. exc. p. 344: sect. *Anchusae*.
Buglossoides Riv. cont.
 sae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 *d.* p. 649; 1841. Ench. p. 321. — A. DC. 1846. Pr. X. p. 48.
Synon. *Buglottis* Rchb.
Buglossum*) Tourn. 1700. Inst. p. 133. t. 53: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 11. Ed. Hall. 1745. p. 12: g. pl. class. I.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 523: g. *Asperifoliar*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 178: g. *Borraginum*.
 Mönch 1794. Meth. p. 417: g. *Petalostemonis*. (*Cynoglossum omphalodes* L.)
 = *Anchusa* Linn., etc.
Buglossum Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 322. t. 67. f. 2 (*sempervirens*).
 Medic. 1789. Phil. bot. I. p. 31. (*Anchusa italica* L.)
 Tausch 1824. Flora I. p. 226: g. ab *Anchusa separatum*. Sect.: *Penicillia*, *Buglossoides*.
 Rchb. 1831. Fl. exc. p. 343; 1841. Nom. p. 111. n. 4337. 3: sect. *Anchusae*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 *c.* p. 649; 1841. Ench. p. 321. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 96. (*A. italica*.) — A. DC. 1846. Pr. X. p. 46. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 119.
 Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. *Anchusear*.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. *Asperifoliar*.
Buglossus Wahlenb. 1820. Upsal. p. 459; 1826. Fl. succ. II. p. 961: g. *Pileator*. (*B. quercinus*. — *Fistulina* Bull.)
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 609: g. *Hymenomycetum gymnosporor*.
 = *Fistulina* Bull.
Buglottis Rchb. 1841. Nomencl. p. 111. n. 4337. 4: sect. *Anchusae*.
 = *Buglossoides* Tausch.
Bugrana DC. 1825. Prodr. II. p. 162: subsect. *Euononidis*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 161.
 Rchb. 1828. Consp. p. 153. n. 4027 *e*; 1841. Nom. p. 150. n. 5852. 3: sect. *Ononidis*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6493 *c.* p. 1265; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 513. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 12. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 373.
Bugranoides DC. 1825. Prodr. II. p. 164: subsect. *Euononidis*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 162.
 Endl. 1840. Gen. n. 6493 *d.* p. 1265; 1841. Ench. p. 668: sect. *Ononidis*. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 514.
Buginvillaea Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 173: g. *Nyctaginum*.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 219: g. *Nyctaginear*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 20. Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230) [*Buginvillaea*]: g. *Mirabilear*.
 = *Buginvillaea* Comm.
Buginvillea Meisn. vid. *praeced.*

*) βούγλωσσοσ, boum linguae similis.

- Bugula**) Tourn. 1700. Inst. p. 208. t. 98: g. pl. class. IV.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 225. Ed. Hall. 1745. p. 231: g. pl. class. IX.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 633: g. Gymnotetraspermar.
 Schreb. 1774. Verticill. p. 18: sect. *Ajugae*. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 512. — Pers. 1807. Ench. II. p. 109. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 1. — Rehb. 1825. Consp. p. 116. n. 2846 *a* (*Bujula*). — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 9. — Benth. 1835. Labiat. p. 692; 1848 in DC. Pr. XII. p. 595. — Koch 1837. Syn. p. 575. Ed. II. p. 661. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 870. — Endl. 1838. Gen. n. 3680 *a*. p. 362; 1841. Ench. p. 309. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 222. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 150. — Walp. 1845. Rep. III. p. 924. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 446. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 706.
- Bugula* Adans. 1763. Fam. II. p. 188: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 112. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 331. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 257. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 367. Sect.: *Bugula*, *Chamaepitys*.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 416: g. *Didynam*. *Gymnosperm*.
 Mönch 1794. Meth. p. 381: g. *Petalostemonis*.
 = *Ajuga* Linn.
- Buguleae* Rehb. 1831. Fl. exc. p. 313: div. Schizogynar. Gen.: *Ajuga*, *Teucrium*, *Scorodonia*, *Phleboanthe*.
- Buillarda* (*Buillardae*) Hedw. vid. *Buillarda* DC.
- Bujacia***) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 127: nov. g. *Phaseolear.*, *Sweetieae* et *Teramno* aff. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66) [*Bujackia*].
 = *Glycine* Linn.?
- Bujackia* Meisn. vid. *praececd*.
- Bujula* Rehb. vid. *Bugula* Tourn.
- Bulbiflorae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 145: fam. *Coronaliaum*. Gen.: *Colchicum*, *Bulbocodium*, *Gethyllis*.
- Bulbilis* Rafin. 1819. Amer. monthly mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: nov. g. ex typo *Sesleriae* *dactyloides* Nutt.
 = *Melica* Linn.
- Bulbillaria* Zuccar. (Nov. stirp. IV. p. 11. t. 2) 1843. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. III. p. 229. t. 2: nov. g. *Liliacear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1750: g. *Tulipacear*. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 13. n. 1093 $\frac{1}{4}$. — Meisn. 1843. Comu. p. 371.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 671: g. *Tulipear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204.
- Bulbine***) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 122; 1737. Gen. p. 95. n. 269: g. *Hexandr*. *Monogyn*. — Par. Willd. 1800. En. p. 372. — Haw. 1821. Rev. succ. p. 32.
- Bulbine* Linn. cont.
 Linn. 1753. Sp. I. p. 310: sect. *Antherici*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1145 *c*. p. 148; 1841. Ench. p. 84.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 227; 1825. Syst. II. p. 85. n. 1239; 1830. Gen. I. p. 267. n. 1391: g. *Asphodelear*. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 442. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1149.
 Link 1821. En. I. p. 329: g. *Liliacear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1384: g. *Abamear*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 174: g. *Hyacinthinar*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. *Anthericear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1801. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 563. *Sejungitur* *Bulbinella*. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 369.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeolear*.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear*.
- Synon.* *Anthericum* Juss.
- Bulbine* Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 41. t. 13. f. 5: nov. g. ex typo *Crini asiatici* L. *conditum*.
 Mönch 1794. Meth. p. 641: g. *Petalostemonis*.
 = *Crinum* Linn.
- Bulbinella* Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 569: nov. g. *Anthericear*. (*Anthericum setosum* W., etc.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Bulbisperma* Reinwardt 1823. Catal. hort. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. *Hexandr*. (*B. ovigera*).
 = *Amaryllis ovigera*. (Steud. Nom. I. p. 236.)
- Bulbocapnos* Bernhardi 1832. Linnæa VII. p. 604: nov. g. a *Corydalide* *sejunctum*. *Cf.* Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulbocapnos*.
 Bernh. 1833. Linnæa VIII. p. 469: g. *Monocentrear*.
 Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10): g. *Fumariacear*.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. *Corydalear*.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 74: g. *Corydalinæar*.
 Endl. 1839. Gen. n. 4839 *c*. p. 860; 1841. Ench. p. 444: sect. *Corydalis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7052. 2. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 33. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 64.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436: g. *Fumariacear*.
Bulbocapnos Wittst. vid. *praececd*.
- Bullocastanum**) Tourn. 1700. Inst. p. 307. t. 161: g. pl. class. VII. *Cf.* Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 423.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 782: g. *Umbelliferar*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. *Cicutar*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 365: g. *Amminear*. (*Bonium* *ibid.* p. 334.)
 DC. 1830. Pr. IV. p. 115: sect. *Cari*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289. — Koch 1836. Syn. p. 286. Ed. II. p. 315. —

*) Nomen e voce gallica *Bugle* factum. (Tourn.)

**) Dicit cl. Bujack, Regiomontano.

***) Nomen a *Plinio* mutuatum.*) *Βολβοκαστάνιον* Tralliani, a radicis figura et sapore castaneis experimente.

- Bulbocastanum** Tourn. cont.
 Endl. 1839. Gen. n. 4406 *b.* p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5391. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 249.
 (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 730: sect. Bunii.
Synon. Bunium Gray.
Bulbocastanum Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 99: g. Umbelliferar. divis. 1. (Bunium majus Gouan.)
 = Bunium Koch, DC.
Bulbochaete Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxix. 71; 1821. Aphor. p. 98: nov. g. Confervoidear. (Conferva setigera Roth.)
 Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 134: g. Siphonogonator.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 321: g. Cerami-dear.
 Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 193 (*Bulbochaeta*): g. Confervear. — Par. Agdh. 1824. Syst. p. xxvi. 123. — Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 468. — Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 220; 1849. Sp. Alg. p. 422. n. 258. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 17. — Math. 1853. Belg. II. p. 509.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 338: g. Ulvacea.
 Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 341: g. Ceramiar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 58. p. 5; 1841. Ench. p. 4 (*Bulbochaete*). — Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 695.
 Harv. 1841. Brit. Alg. p. 121: g. Chaetophoroidear.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93: g. Chantransiar.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 72: g. Ectocarpear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 118. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
 Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. Cystospermear. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 112.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128: g. Batrachospermear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Ectocarpidar.
 Nägeli 1847. Alg. Syst.: g. Zygnemacear.
 A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycyotidear. heterocyotidear.
Synon. Bolbochaete Spreng.
Bulbochaeta Bonnem. vid. *praeced.*
Bulbocodéae Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 329: ordo Monocotyledonum. Gen.: Colchicum.
Bulbocodium Tourn. 1703. Coroll. p. 50: g. pl. class. IX.
 = *Crocus* Linn.?
Bulbocodium*) Linn. 1737. Coroll. p. 6. n. 951; 1737. Cliff. p. 133; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 140. n. 325; 1753. Sp. I. p. 294; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 368; 1762. Sp. ed. II. p. 422; 1764. Gen. ed. VI. p. 162. n. 407; 1767. Syst. ed. XII. p. 237. n. 403: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 265; 1784. Syst. p. 320. — Reich. 1778. Gen. p. 165. n. 440. — Schreb. 1789.
Bulbocodium Linn. cont.
 Gen. I. p. 217. n. 555. — Gmel. 1791. Syst. p. 540. — Pers. 1797. Syst. p. 340; 1805. Ench. I. p. 355. n. 788. — Willd. 1799. Sp. II. p. 62. n. 624; 1809. En. p. 356. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 467. 476. Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 221. n. 920: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. *Demodatar*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Liliior.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Spathear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 245; 1825. Syst. II. p. 40. n. 1188.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 352: g. Hexapetalor. incompletar.
 Scop. 1777. Intr. p. 86: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 256. n. 1333. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1092.
 Juss. 1789. Gen. p. 54: g. Narceissor.
 Neck. 1790. El. III. p. 185: g. Gonophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 174: g. Aloidear.
 Batsch 1802. Tab. p. 145: g. Bulbiflorar.
 Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 424: g. Narceissear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 181.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 135: g. Amaryllidear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 231. n. 938. — Schult. 1830. Pr. VII. p. 14. 1134.
 DC. 1805. Franç. III. p. 196: g. Colchicear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 52. — Koch 1837. Syn. p. 723. Ed. II. p. 835. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 773.
 Link 1821. En. I. p. 315: g. Narceissinar.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 166: g. Coronariar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1308; 1830. Fl. exc. p. 98; 1841. Nom. p. 47. n. 1717: g. Colchicear. Sect. (1841) ut Endl. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1085. p. 137; 1841. Ench. p. 79. Sect.: Merendrea, Bulbocodium. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 17. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 205.
 Link 1829. Hdb. I. p. 149: g. Melanthacear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 350.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalear.
Synon. Abandium Adans.
Bulbocodium Réduité . . . Liliac. t. 187: g. aretius circumscripturn.
 R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 242 (Verm. bot. Schr. IV. p. 66): sect. Colchici.
 Endl. 1837. Gen. n. 1085 *b.* p. 137; 1841. Ench. p. 79: sect. Bulbocodii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1717. 2.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 145: g. Colchicear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 238. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 169.
Bulbonac Rupp. 1718. Fl. jen. p. 79. Ed. Hall. 1745. p. 83: g. pl. class. IV.
 = *Lunaria* Linn.
Bulbophyllon Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. p. . . . : sect. Nymphaeae.

*) βολβός, bulbus; πώδιον, pellis, vellus.

- Bulbophyllum** Petit-Thouars 1822. Orchid. Afr. t. 95—97. 99—108.
 Lindl. 1826. Orchid. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1572.
 A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. t. 8. f. 3.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear. = *Bolbophyllum* Spreng.
Bulbospermum Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VI (pro *Bulbine*); 1830. En. pl. Jav. I. p. 15: nov. g. Asparagear, ad Eucomidem et Peliosanthidem accedens. (B. javanicum.) — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxviii. 363.
 Endl. 1837. Gen. n. 1193. p. 156; 1841. Ench. p. 90: g. Ophiopogonear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308)? — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 45; 1850. Enum. V. p. 308. Char. emend.
 Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1122: g. Peliosanthear.
Bulbostylis Steven . . . = *Heliocharis* Lestib. (Rehb. Consp. p. 57.)
Bulbostylis DC. 1836. Prodr. V. p. 138: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2278. p. 369; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 79. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3831. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 286: g. Eupatoriacear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Lintridear.
 Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 774: g. Eupatoriacear.
 Schultz Bip. 1850. Flora p. 420: g. Kuhniear.
 A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 84: sect. Brickelliae.
Synon. *Coleosanthi* sp. Cass.; *Eupatorii* sp. Auct.
Bulbostylis Kunth 1837. Cyperogr. p. 205: sect. (?) *Isolepidis*. „Species alienae, genus proprium (*Bulbostylem*) inter *Isolepidem* et *Fimbristylem* constituentes.“ (*Isolepis leucostachya*, etc.)
 = *Oncostylis* Mart.
Bulbotrichia Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 429. n. 267: nov. g. Confervear.
Bulgaria Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 166; 1828. Elench. II. p. 16: nov. g. Pezizear. *Cf.* Leman 1826. Dict. v. 42. p. 358 (*Polymorphus*). — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 572. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37; 1842. Mycol. p. 153. — Math. 1853. Belg. II. p. 273.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 85: g. Cupulatorear. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 989. — Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 314. — Endl. 1836. Gen. n. 478. p. 37; 1841. Ench. p. 20.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Pezizoidear. — Par. Spreng 1831. Gen. II. p. 767. n. 3923.
 Chevall. 1826. Fl. Paris. I. p. 304. t. 9. f. 4.
- Bulgaria** Fries cont.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 516: g. Hymenomycetum angiosporor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 446: g. Pezizear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 339. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490. — Bonord. 1851. Hdb. p. 205. — Bail 1858. Syst. p. 64. t. 20.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellacear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 357: g. Bulgariacear.
Synon. *Polymorphus* Naumb.; *Burcardia* Schmid.; *Elvelae* sp. Schäff.; *Pezizae* sp. Bull.; *Octosporae* sp. Hedw.; *Ascoboli* sp. Nees.
Bulgariacei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 345. 357: ordo *Discomycetum*. Gen.: *Leotia*, *Ombrophila*, *Bulgaria*, *Angelina*, *Ascobolus*, *Riederia*, *Calloria*, *Niptera*, *Agyrium*, *Lemalis*.
Bullardia*) Junghuhn 1830. Linnaea V. p. 408: nov. g. Fungor., *Tuberi* aff. (B. inquilinae.) *Cf.* Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulliardia*.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 405: g. *Naucogasterum*.
 = *Hymenogaster* Vittad.
Bullaria DC. 1805. Fl. franç. II. p. 226: nov. g. *Angiocarpor*. (*Uredo bullata* Pers.) *Cf.* Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 130 et 1827. *ibid.* v. 51. p. 37.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 7: g. *Epiphytar*.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 195: g. *Naemasporore*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 17.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 191: g. *Sporomycetum hyposporor*.
 Endl. 1836. Gen. n. 184. p. 17; 1841. Ench. p. 13: g. *Entophytor*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 16. 1: sect. *Pucciniae*.
 Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 775: g. *Uredinear*.
Synon. *Puccinae* sp. Link.
Bulliarda Necker 1790. Elem. bot. II. p. 321. n. 1103: nov. g. *Acascophytor*., ab *Anona* L. disjunctum. *Cf.* Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulliardia*.
 = *Xylopa* Linn. (Endl. Gen. p. 832.)
Bulliarda DC. 1801. Bull. soc. philom. Nr. 49. p. 1; 1805. Fl. franç. IV. p. 384: nov. g. *Crassulacear*. (*Tillaea Vaillantii* W.) — Par. Lois. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 133. — Bartl. 1830. Ord. p. 310. — Link 1831. Hdb. II. p. 19. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 546. — Koch 1836. Syn. p. 256. Ed. II. p. 282. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 73. — Kunth 1838. Berol. I. p. 153. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 107. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 172. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 616.
 Hedw. 1806. Gen. p. 84. n. 389 (*Bulliarda*): g. *Tetrandr*. *Tetragyn*. — Par. Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 867. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 378. 484.

*) „Nomen feci a Bullardo, viro de fungis meritisimo.“

- Bulliarda** DC. cont.
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 36. 499. n. 605: g. Sempervivor.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 497. n. 564: g. Ranunculæar.?
 DC. 1828. Pr. III. p. 382: g. Crassulæar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 116. n. 590. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 99. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 553. — Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6173.
 Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4174: g. Sedear.
 Meisn. 1838. Gen. p. 134 (98): sect. Tillæae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4607 b. p. 809; 1841. Ench. p. 405. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 557. — Walp. 1843. Rep. II. p. 251. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preis. I. p. 277.
 Scheele 1843. Flora p. 452: genus *Crassulæae* injungit.
Synon. *Hydrophila* Ehrh.
Bulliarda „Jungh.“ Endl. in *synon.* *Hymenogasteris*: vid. *Bullardia Jungh.*
Bulliardia Wittst. vid. *praeced.* et *Bulliarda Neck.*
Bulnesia Gay 1846. Hist. Chil. Bot. I. p. 474 (Bot. Zeit. 1848. p. 132): nov. g. *Zygo-phylleæar.* — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 151. — Endl. 1850. Spl. V. p. 104. n. 6037/i.
Synon. *Gonoptera* Turcz.
Bulta Batarr. 1759. Fung. p. 58. t. 28 T. = *Galera* Fries. (Endl. Gen. p. 40.)
Bumalda Thunb. 1783. Nov. pl. gen. III. p. 62; 1784. Fl. jap. p. 8: nov. g. *Pentandr.* *Digyn.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 270. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 176. n. 453. — Gmel. 1791. Syst. p. 463. — Pers. 1797. Syst. p. 285; 1805. Ench. I. p. 290. n. 651. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1354. n. 515.
 Juss. 1789. Gen. p. 381: g. *Rhamnis* aff.
 Neck. 1790. El. III. p. 362. n. 1793: g. *Gitonophytor.*
 Batsch 1802. Tab. p. 71: g. *Rhamnor.*
 St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 429: g. *Berberidear.*?
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 272: g. *Rhamneis* aff.
 Hedw. 1806. Gen. p. 184. n. 758: g. *Rhamnear.* — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xxii. 215. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 867. n. 1019.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 649: g. *Saxifragear.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4208: g. *Canoniæear.*?
 = *Staphylea* Linn.
Bumelia*) Swartz 1788. Prodr. p. 3. 49; 1791. Obs. bot. p. 129; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 486. t. 8: nov. g. *Pentandr.* *Monogyn.* — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 795. n. 1736. — Gmel. 1791. Syst. p. 397. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1055. n. 401; 1809. En. p. 248. — Cram. 1803. Disp. p. 53. — Pers. 1805. Ench. I. p. 237. n. 529. — Hedw. 1806. Gen. p. 116.

- Bumelia** Swartz. cont.
 n. 509. (*Synon.* *Mastichodendron Jacq.; Cornus Catesb.*) — Elliott 1817. Sketch I. p. 287. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 135. Gis. 1792. Prael. p. 499: g. *Dumosar.*
 Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 430: g. *Sapotear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 342. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 499; 1825. Syst. I. p. 664. n. 720; 1830. Gen. I. p. 129. n. 643. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xlv. 492. n. 792. — Link 1821. En. I. p. 195. — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 387. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 73.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 127. t. 102.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 237. t. 647: g. *Sapotar.* — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 303. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 621.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: g. *Lucumear.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3636; 1841. Nom. p. 137. n. 5301: g. *Mimusopear.*
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 29: g. *Sapotæear.* — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4238. p. 740; 1841. Ench. p. 361. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 776. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 189. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 591.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. *Chrysophylleæar.*
Synon. *Lycioides* Linn.; *Sideroxyli* sp. Auct.
Bumeliodes Griseb. vid. *seq.*
Bumelioides Endl. 1838. Gen. n. 3353 a. p. 573; 1841. Ench. p. 286: sect. *Fraxini.* — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 72 (*Bumeliodes*).
 = *Fraxinastri* DC. pars.
Bumelioides Steud. Nom. I. p. 237: vid. *praeced.*
Bunburia*) Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 417: nov. g. *Cynancheæar.* (B. elliptica.) Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 777. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4957. (genuinar.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3464/i. p. 1397; 1841. Ench. p. 299: g. *Cynoctoneæar.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 366 (*Bunburia*).
 DC. 1844. Pr. VIII. p. 527: *Cynoctono* inserit.
Bunburia Meisn. vid. *praeced.*
Bunburia „Meisn. mss.“ Hochstett. 1844. Flora II. p. 553: nov. g. *Psychotriæear.*? Cf. *Natalanthe* Sond.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 38: g. *Coffeæar.*?
Bunchosia**) Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481: nov. g. *Malpighiæear.* (*Malpighia odorata*, etc.) — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 153. — Kunth 1824. Syn. III. p. 178. — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 131. — Brongn. 1843. En. genr. p. 86.
 DC. 1824. Pr. I. p. 581: g. *Malpighiæear.* — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 328. n. 1604; 1830. Gen. I. p. 354. n. 1787. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 638. —

*) Nomen a Plinio mutuatum, arboris cujusdam grandis.

*) Dicat. C. J. F. Bunbury.

**) *Bunchosia* nomen antiquum arabum *Coffeæar.*

Bunchosia Juss. cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 323 (sect.: Bunchosia, Coelostylis); 1842 in Orb. Dict. II. p. 777; 1843. Arch. Mus. III. p. 330. t. 8. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1428. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7866. (genuinar.) Sect. ut A. Juss. — Walp. 1846. Rep. V. p. 189. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 30. (Sect.: Malacmaea.)
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Consp. p. 207. n. 5379; g. Galphimiear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5586. p. 1063; 1841. Ench. p. 557; g. Apterygiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390; g. Malpighiear. *Synon.* Malacmaea Griseb.; Malpighiae sp. Auct.
- Bunchosia A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 69. t. 177; g. Malpighiacear. = *Dicella* Griseb.
- Bungea C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Pfl. p. 108; nov. g. ex typo *Rhinanthi trifidi* Vahl.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 613; g. Bartsiear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4014. p. 694; 1841. Ench. p. 340; g. Rhinanthear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (223). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 777. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 547. — Walp. 1845. Rep. III. p. 409. 972. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 556. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 265.
- Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4460; g. Pedicularinar.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685; g. Euphrasiear.
- Buniadae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355; trib. Spirolobear. Gen.: Bunias.
- Buniadeae* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 245; 1821. Syst. II. p. 154. 670; 1824. Prodr. I. p. 229; trib. Spirolobear. Gen. unicum: Bunias. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 263. Gen. id. — Meisn. 1837. Gen. p. 16 (14). Gen. id. — Endl. 1839. Gen. p. 887; 1841. Ench. p. 451. Gen. id.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; subdiv. Lomentacear. Gen.: Bunias, Chorispora.
- Rehb. 1828. Consp. p. 181; sect. Raphanear. (1832. Fl. exc. p. 654; div. Nucamentacear.) Gen.: Bunias, Laelia, Erucaria.
- Link 1831. Hdb. II. p. 283; sect. Cruciferar. Gen.: Bunias, Laelia, Calepina, Isatis, Myagrum, Neslia, Euclidium.
- Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82; trib. Nucamentacear. Gen.: Bunias.
- Rehb. 1841. Nom. p. 179; subsect. Isatidear. Gen.: Bunias, Laelia.
- Brongn. 1843. Fn. genr. p. 93; trib. Cruciferar. Gen.: Bunias. — Par. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 132. Gen. id.
- Bunias*) Linn. 1737. Gen. p. 195. n. 536;

Bunias Linn. cont.

1737. Cliff. p. 340; 1742. Gen. ed. II. p. 317. n. 655; 1748. Ups. p. 186; 1753. Sp. II. p. 669; 1759. Syst. ed. X. p. 1136. n. 737; 1763. Sp. ed. II. p. 935; 1764. Gen. ed. VI. p. 343. n. 823; 1767. Syst. ed. XII. p. 446; g. Tetradynear. Siliquos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 504; 1784. Syst. p. 603. — Reich. 1778. Gen. p. 343. n. 887. — Gmel. 1791. Syst. p. 991. — Pers. 1797. Syst. p. 641.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 66. n. 277; g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 256. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 241. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 432. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 510.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁰; g. Siliculosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 479. — Pers. 1807. Ench. II. p. 183. n. 1541.
- Neck. 1790. El. III. p. 99. n. 1431; g. Bra- chytophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 434. n. 1070; g. Tetradynear. Siliculos. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 400. n. 1217; 1809. En. p. 662. — Cram. 1803. Disp. p. 146. — Link 1822. En. II. p. 147.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 114; g. Myagroidear. = Bunias R. Brown, Ochthodium DC., Cakile Tourn., Pugionium Gärtn.
- Bunias Hall. 1768. Helvet. I. p. 226.
- Gaud. 1829. Helvet. IV. p. 186. 198; g. Siliculosar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 680. = *Eruceo* Tourn., DC.
- Bunias Medic. 1789. Vorl. IV. p. 342. *Cf. Eruceo Medic.*
- Medic. 1792. Pflanzengatt. p. 52; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 40; g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen.*)
- Mönch 1794. Meth. p. 277; g. Thalamostemonis.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 427; g. Siliquosar. = *Laelia* Adans., DC. (et *Ochthodium* DC.)
- Bunias DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 720 (ex L'Herit. mss.); g. Cruciferar. ampliat. = Bunias R. Brown, Calepina Adans. et Neslia Desv.
- Bunias R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 75 (Verm. bot. Schr. V. p. 8); g. Cruciferar. emendat.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 723; g. Siliculosar.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 245; 1821. Syst. II. p. 670; 1824. Pr. I. p. 229; g. Buniadear. Sect.: *Eruceo*, *Laelia*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; 1828. Consp. p. 181. n. 4718; 1832. Fl. exc. p. 654; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 179. n. 6899. — G. Don 1831. Gen. syst.

*) Nomen antiquum in hac classe receptum. (Ht. Cliff.)

Bunias R. Brown cont.

- I. p. 263. Sect. ut DC. — Link 1831. Hdb. II. p. 284. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 215. Subg.: Leiocarpaea. — Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 16 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4973. p. 887; 1841. Ench. p. 451. Sect. eaed. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 225. Sect. eaed. — Brongn. 1843. En. genr. p. 93. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 854. n. 2269; 1831. Gen. II. p. 513. n. 2512: g. Synclistar.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Carcerulosar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Buniadar.
- Bunias Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 163. = Ochthodium DC.
- Bunium* Linn. 1737. Gen. p. 72. n. 208; 1737. Cliff. p. 91; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 253; 1759. Syst. ed. X. p. 956. n. 298; 1762. Sp. ed. II. p. 349; 1764. Gen. ed. VI. p. 132. n. 335; 1767. Syst. ed. XII. p. 206. n. 332: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 229; 1784. Syst. p. 277. — Reich. 1778. Gen. p. 136. n. 366. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 183. n. 468. — Gmel. 1791. Syst. p. 475. — Pers. 1797. Syst. p. 294. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1394. n. 532; 1809. En. p. 305. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 206.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (sphalm. *Brunium*); 1764. Syst. p. 54. n. 213: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 308. n. 684.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 30. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 476. — DC. 1805. Franç. IV. p. 325. — Hedw. 1806. Gen. p. 196. n. 806. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 105. — Link 1821. En. I. p. 267.
- Neck. 1790. El. I. p. 165. n. 273: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLII. 499; 1825. Syst. I. p. 900. n. 1069; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1170: g. Caulcular.
- = Bunium Koch et Cari Koch pars.
- Bunium Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 248. 406: g. Pentandr. Digyn. (Bunium Bulbocastanum L.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 514: g. Umbelliferar.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 24. 427: g. Umbellatar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3718 *b*: sect. Cari.
- Link 1829. Hdb. I. p. 334: g. Amminear. = Bulbocastanum Tourn.

- Bunium Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 104: g. Umbelliferar. divis. 1. (B. copticum Spreng.)
= Trachyspermum Link.
- Bunium Link 1829. Handb. I. p. 365: g. Amminear. (Bunium denudatum DC.)
= Conopodium DC.
- Bunium „Koch mss.“ DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 41; 1830. Prodr. IV. p. 115: g. emendat. Amminear. Sect.: Chryseum, Caroides, Conopodium. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 477; 1837. Hdb. p. 219 (genuinar.); 1841. Nom. p. 140. n. 5394. Sect.: Chryseum, Bunium, Conopodium. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289. Sect. ut DC. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4407. p. 771; 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 4. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 945. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 777. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 315. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 251.
- C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 356: g. Ammear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 343: g. Pleurospermar. (restrict.) Sect.: Conopodium, Caroides.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.
Synon. Pancaseolus Caesalp.?; Bulbocastanum Lag.?; Bunii sp. Linn.
- Bunium (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 729: g. Amminear. Sect.: Carum, Bulbocastanum.
= Carum Koch.
- Bunodea Massalongo 1855. Symmict. p. 74. Arnold 1858. Flora II. p. 556: g. Pyreneular.
- Bunophila „Willd. mss.“ Schult. 1827. Mantissa III. p. 128 (et in Ind. [nec non apud Steud.] p. 8 *Punophila*): nov. g. Tetrandr. Monogyn. (B. lycioides.)
= . . . ?
- Buphane Herbert 1825. Bot. Mag. n. 2578 not: g. Amaryllidear. (Haemanthus toxicarius Thunb.) — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 77. 239. (Amaryllidiformium.)
Schult. 1830. Syst. VII. p. 847: sect. Brunsvigiae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 c. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 3. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 422: subg. Brunsvigiae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Amaryllidear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 59.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 602: g. Haemanthear.
Synon. Boophone Herb.; Buphone Herb.; Boophana Steud.; Bophon Lemr.; Amaryllidis sp. Linn.
- Buphone Herbert 1825. Bot. Mag. n. 2593 in not.: nomen correctum pro *Buphane*. Cf. Koch 1858. Garten-Nachr. Nr. 5. p. 18. Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. I: g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Harv. 1838.

*) *Bunium* Plinio altera *Napi* species.

Buphone Herbert cont.

Gen. South-Afr. pl. p. 339. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 687 (corr. *Bouphon* et p. 778 *Bouphone*).

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1249: g. Amaryllear.

Conf. Buphane Herb.

Buphtalmace Spach, Schultz Bip., Brongn. vid. *Buphtalmace*.

Buphtalmum Gmel., Gled. etc. vid. *Buphtalmum* Linn.

Buphtalmace Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 565: div. 3 Inular. Gen. §. 1: Buphtalmum, Pallenis, Nauplius, Ceruana. §. 2: Egletes, Grangea, Centipeda. §. 3: Sphaeranthus?, Gymnarrhena. — Par. Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 581. Subdivis.: *verae* (gen. ut 1822 in §. 1), Grangeineae (1827 Pyrardeae), Sphaeranthaceae. — Spach 1841. Veg. phan. X. p. 28. 224. Gen.: Buphtalmum, Nauplius, Pallenis, Hochstettera, Anvillea, Ceruana, Egletes, Xerobius, Pyrarda, Grangea, Dichrocephala, Cyathocline, Lestadia, Gymnarrhena?

Rehb. 1828. Consp. p. 106: subdiv. Inular. Gen. ut Cass. 1822 et Lloydia?, Lachnospermum?, Disynanthes? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 87. Gen. ut DC.

Less. 1832. Syn. p. 209: subtrib. Asteroidear. Gen.: Buphtalmum, Telekia, Asteriscus, Pallenis. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 483. Gen. ead. et Anvillea, Ceruana. — Endl. 1838. Gen. p. 396. Gen. ead. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1381 et Ench. p. 236) Cryptadia. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). Gen. ead. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 390. Gen. ut Less. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. En. genr. p. 43: subtrib. Asteracear. Gen. ut Less.

Buphtalmace Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 955: subtrib. Asteroidear. Divis.: Eubuphtalmaceae, Dontospermeae.

Buphtalmace legitimae Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 955: subdiv. Eubuphtalmear. Gen.: Buphtalmum, Asteriscus.

*Buphtalmum**) Tourn. 1700. Inst. p. 495. t. 282: g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 157. Ed. Hall. 1745. p. 170: g. pl. class. VIII.

— Buphtalmi Linn. pars.

Buphtalmum Linn. 1737. Gen. p. 257. n. 659; 1737. Clif. p. 413; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 263; 1753. Sp. II. p. 903; 1759. Syst. ed. X. p. 1227. n. 876; 1763. Sp. ed. II. p. 1273; 1764. Gen. ed. VI. p. 438. n. 977; 1767. Syst. ed. XII. p. 568: g. Syngenes. Polygam. Superfl. ampliata. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 649; 1784. Syst. p. 780. — Reich. 1778. Gen. p. 434. n. 1059. — Lour. 1790. Coch. II. p. 506. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 572. n. 1231. — Gmel. 1791. Syst. p. 1257. — Pers. 1797. Syst. p. 821; 1807. Ench. II.

Buphtalmum Linn. cont.

p. 473. n. 1911. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2229. n. 1532; 1809. En. p. 918. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 172.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 710: g. Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 176. — Juss. 1789. Gen. p. 186. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 521. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 5. p. 435. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 410. — DC. 1805. Franc. IV. p. 216.

Linn. 1747. Class. pl. p. 356: g. Radiator. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 195 (*Buphtalmum*): g. Compositar. ord. 4.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1062: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. — Link 1822. En. II. p. 350.

Hill 1769. Ht. kew. p. 13: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 569; 1826. Syst. III. p. 604. n. 2829; 1831. Gen. II. p. 637. n. 3186. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1351. 1530. Sect.: Nauplius, Buphtalmum, Pallenis, Telekia. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 12. 379.

Cass. 1818. Bull. soc. philom. p. 166: g. Inular. Subgen.: Buphtalmum, Nauplius, Molpadia, Pallenis.

Link 1829. Hdb. I. p. 767: g. Anthemidear. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 236: g. Asterear. Sect. ut antea.

Buphtalmum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 19. n. 34 (*Buphtalmum*): g. Actinophytor., disjunctis Athalmo et Odontospermo restrict.

Mönch 1794. Meth. p. 591: g. Petalostemonis. Distinguitur Asteriscus.

Cass. 1818. Bull. soc. philom. p. 166: subg. Buphtalmi. — Simil. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1530.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566; 1825. v. 34. p. 276; 1827. v. 49. p. 422; 1830. v. 60. p. 581: g. Buphtalmear. (1827 *verar.*) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2475; 1841. Nom. p. 87. n. 3379. — Less. 1832. Syn. p. 209. — DC. 1836. Pr. V. p. 483. — Endl. 1838. Gen. n. 2439. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 224. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. (*legitim.*) — Brongn. 1843. En. genr. p. 43. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 391. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 170.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Inular. — Par. Koch 1837. Syn. p. 357.

Synon. Asteroioides Ponted.?; Asteroioidis sp. Tourn.; Buphtalmi sp. Linn.; Bustiae sp. Adans.

Bupleureae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 630: ordo Umbelliferar. Gen.: Bupleurum, Odontites, Hermas, Tenoria.

Bupleurinae Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxiii.: trib. Umbelliferar. Gen.

*) *βοῦς*, bos; *ὀφθαλμῖος*, oculus: quasi oculus bovillus.

Bupleurinae Spreng. cont.

- Bupleurear*. 1818. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 529; 1830. Gen. I. p. 221. Gen.: *Bupleurum*, *Hermas*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 317: subordo Umbellatar. Gen.: *Bupleurum*.
Bupleuroides Boerh. 1720. Hort. Lugd. Bat. I. p. 71.
 Mönch 1794. Meth. p. 294: g. *Thalamostemonis*.
 = *Phyllis* Linn.
*Bupleurum**) Tourn. 1700. Inst. p. 309. t. 163: g. pl. class. VII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 267. Ed. Hall. 1745. p. 280: g. pl. class. XII.
 Linn. 1737. Gen. p. 78. n. 225; 1737. Cliff. p. 104; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 64; 1753. Sp. I. p. 236; 1759. Syst. ed. X. p. 953. n. 291; 1762. Sp. ed. II. p. 340; 1764. Gen. ed. VI. p. 129. n. 328; 1767. Syst. ed. XII. p. 203. n. 325: g. *Pentandr*. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 225; 1784. Syst. p. 273. — Reich. 1778. Gen. p. 133. n. 358. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 179. n. 460. — Gmel. 1791. Syst. p. 469. — Pers. 1797. Syst. p. 288. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1369. n. 523; 1809. En. p. 300. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 182. — MB. 1819. Taur. caus. III. p. 196 (distincta *Odontite*).
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 436: g. *Umbelliferar*. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 208. — B. Juss. 1759 in *Ht. Trian*. — Crantz 1767. Cl. Umb. p. 86; 1769. Stirp. Austr. p. 202. — Scop. 1772. Carn. I. p. 209; 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 33. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 437. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 478. — DC. 1805. Franç. III. p. 345; 1815. V. p. 514. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 100. (divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 526. *Sejungitur* *Agostana*. — Link 1821. En. I. p. 261. — D. Don 1825. Nepal. p. 182. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Linn. 1767. Class. pl. p. 346: g. *Umbellator*. Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 54. n. 215: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 88.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 304. n. 678. — Hedw. 1806. Gen. p. 192. n. 791. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 165. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 19. 374.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. *Foeniculor*.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 97. t. 22. f. 7 (rotundifolium, *odontites*, tenuissimum).
 Neck. 1790. El. I. p. 170. n. 283: g. *Scadiophytor*.
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 114; 1836. Syn. p. 288. Ed. II. p. 318: g. *Amminear*. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp.

Bupleurum Tourn. cont.

- I. p. 389. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 347; 1845. Ross. II. p. 261. — DC. 1830. Pr. IV. p. 127. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 479 (sect.: *Trachypleurum*, *Bupleurum*); 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5404. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 296. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 369. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). — Kunth 1838. Berol. I. p. 269. — Endl. 1839. Gen. n. 4414. p. 772; 1841. Ench. p. 378. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 949. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 176. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 609. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111 (*Buplevrum*). — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 153. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 716. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 67.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 880. n. 1040; 1830. Gen. I. p. 221. n. 1141: g. *Bupleurinar*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 317.
 C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 357: g. *Ammear*.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 347: g. *Pleuro-spermar*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Amminidar*.
Synon. *Perfoliata Riv.*; Rupp.; *Bupleurum*, *Diaphyllum*, *Isophyllum* et *Odontites Hoffm.*; *Agostana Gray*; *Bupleurum*, *Tenoria (Buprestis)*, *Odontites Spreng.*; *Diatropa Dumort.*; *Orimaria Raf.?*; *Trachypleurum Rchb.*
Bupleurum Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 112: g. *Umbelliferar.*, *disjunctis Diaphyllo*, *Isophyllo* et *Odontite restrict.*
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 630: g. *Bupleurear*.
 Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxiii. 364: g. *Bupleurinar*.
 Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3740 *b*: sect. *Bupleuri*.
Bupleurum Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3740: g. *Smyrniar.*, *sejuncto perperam Trachypleuro restrict.* Sect.: *Odontites*, *Bupleurum*, *Diaphyllum*, *Isophyllum*, *Tenoria*.
Buplevrum Auct. vid. Bupleurum.
Buprestis Spreng. 1813. Prodr. Umbell. p. 27. = *Bupleuri (et Hermadis) sp.*
Bupthalmum Neck. vid. Buphthalmum Neck.
Buramea Wittst. vid. seq.
Buramia DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 720: sect. *Rhododendri.* Cf. Wittst. Et. Handw. p. 131: *Buramea*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 127. n. 4948. 4. = *Booram Don.*
Burasaia Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 62 in Römer Collect. bot. p. 209: nov. g. *Menispermor.*, *antea (1804. Dict. v. 5. p. 266) Bourasaha (nonten vernaculum).*
 DC. 1818. Syst. I. p. 514: g. *Menispermear. (verar.)* — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 241 (*Burasaia*).
 DC. 1824. Pr. I. p. 96: g. *Lardizabalear.* — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 86. n. 1867; 1841. Nom. p. 70. n. 2630. — Bartl. 1830.

*) βοῦς, βοῦ; πλεῦρόν, costa: quod boves ea comesta rumpi existimarint. (Beckmann)

- Burasia Petit-Thouars cont.
 Ord. p. 243. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 104. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7. 339). — Deene 1837. Compt. hebdom. Ac. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 197; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 107. — Endl. 1839. Gen. n. 4699. p. 828; 1841. Ench. p. 417. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7.
- Miers 1841. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35; g. Hetero-linear.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 780; g. Lardizabaleacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 25; g. Burasiear.
- Burasiaeae* Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 25; trib. Lardizabalear. Gen. unicum: Burasia.
- Burcarda „Aubl.“ Gmel. Syst. p. 514; vid. *Burghartia Scop.*
- Burcardia Heist. . . . Vid. *Burcardia Duh.* = *Callicarpa* Linn. (Adans.)
- Burcardia Schmid. 1782. Anal. pl. III. p. 261. t. 69. 70. Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 136.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 162; 1818. II. p. 303; sect. Pezizae. — Par. Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 318. = *Bulgaria* Fries.
- Burcardia Schreb., Spreng. vid. *Burghartia Scop.*
- Burcardia Duhamel 1755. Arbr. I. 3. t. 44. = *Callicarpa* Linn.
- Burcardia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 76. n. 728; nov. g. Sarcodiphytor. = *Psidium* Linn. pars.
- Burcardia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 272. Ed. Nees p. 128; nov. g. Melanthacear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxix. 364. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 270. n. 1407. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1157. — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 44.
- Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 136; g. Colchicacear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.
- Agdth. 1823. Aphor. p. 167; g. Veratrear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 131. — Endl. 1837. Gen. n. 1069. p. 135; 1841. Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 98. n. 1262; g. Sarmenatacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1299; g. Heloniacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 52; g. Colchicacear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781.
- Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1701; g. Melanthacear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 164; g. Melanthacear.
- Burchellia R. Brown 1820. Bot. Regist. n. 466 (Verm. bot. Sehr. V. p. 417); nov. g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 764. n. 827; 1830. Gen. I. p. 176. n. 855. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 794.
- Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2117^c; g. Cephaelidear.
- Burchellia R. Brown cont.
 Cham. & Schlt. 1829. Linnaea IV. p. 146; g. Cocceopselacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 210; g. Hedyotidear.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 260; g. Gardeniacear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 368; g. Gardeniacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 488. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 402. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2974. (genuinacear.) — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 50.
- Endl. 1838. Gen. n. 3315. p. 563; 1841. Ench. p. 275; g. Eugardeniacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765; g. Gardeniacear. *Synon.* Bubalina Raf.; Lonicerae sp. Linn.; Cannophorae sp. Lam.
- Burdachia A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 329; 1842 in Orb. Dict. II. p. 781; 1843. Arch. Mus. III. p. 311. t. 4; nov. g. Malpighiacear. Sect.: Burdachia, Carusia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. (genuinacear.) Sect. caed. — Meisn. 1843. Comm. p. 346. — Walp. 1846. Rep. V. p. 177. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 22. Sect.: Euburdachia, Carusia.
- Endl. („ex A. Juss. mss.“) 1840. Gen. n. 5588. p. 1064; 1841. Ench. p. 557; g. Apterygiacear. Sect. ut A. Juss.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390; g. Malpighiacear.
- Burdachia „Mart. mss.“ A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 330; 1843. Arch. Mus. III. p. 311; sect. Burdachiae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5588 a. p. 1064; 1841. Ench. p. 557. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. 1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 177. = Euburdachia Griseb.
- Bureca Zippel. ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142 (Féruss. Bull. XVIII. p. 92); g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 10.)
- Burghartia Scopoli 1777. Introd. p. 229. n. 1027; g. Nomadacear.
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 530. n. 206 (*Burcardia*); g. Pentandr. Pentagyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 514 (*Burcarda*).
- Neck. 1790. El. II. p. 377. n. 1186; g. Ypsopiphytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 828 (*Burcardia*); g. Jonidiacear. = *Piriqueta* Aubl.
- Burglaria (lucida) Wendland ex Steud. = *Ilex* Linn. (DC. Pr. II. p. 15.)
- Burgonia Benth. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 585; sect. Ingae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 626.
- Burgsdorfia Mönch 1794. Meth. p. 392; nov. g. Petalostemonis. (*Sideritis romana* L.) DC. 1805. Franc. III. p. 529; sect. Sideritidis.
- Presl 1826. Sicul. I. p. xxxvii; g. Labiatar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 467.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 327; g. Nepetacear. Sect.: Burgsdorfia, Hesiodia.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 189; g. Melisacear.

Burgsdorfia Mönch cont.

- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4091: g. Marubiear. genuinar. Sect. ut 1831.
= Hesioidiae Benth. pars.
- Burkea*) Hook. 1843. Ic. plant. n. ser. II. 2. t. 693. 694: nov. g. Eucaesalpiniear. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 650. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 558. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555 (*Burkia*).
- Burkia Lindl. vid. *praeced.*
- Burlingtonia Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. n. 1927; 1839. *ibid.* n. ser. XII. t. 44; 1839. Sert. Orchid. pt. 2: nov. g. Vandear. (*B. maculata*). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1456. p. 202 (*Burlingtonia*); 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2061. (*Bourl.*) — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 691 (*Bourl.*). — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Jonopsidar. = Rodriguezia Ruiz & Pav.
- Burmannia**) Linn. 1737. Gen. p. 100. n. 284; 1737. Cliff. p. 128; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 287; 1759. Syst. ed. X. p. 975. n. 359; 1762. Sp. ed. II. p. 411; 1764. Gen. ed. VI. p. 159. n. 397; 1767. Syst. ed. XII. p. 233. n. 393: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 260; 1784. Syst. p. 314. — Reich. 1778. Gen. p. 161. n. 429. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 213. n. 542. — Gmel. 1791. Syst. p. 531. — Pers. 1797. Syst. p. 333; 1805. Ench. I. p. 346. n. 769. — Willd. 1799. Sp. II. p. 16. n. 606. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 37. t. 242; 1832. Ind. II. p. 117.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 267. n. 1099: g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Muricatar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 159: g. Tripetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear.
- Juss. 1789. Gen. p. 50: g. Bromeliar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 139.
- Neck. 1790. El. III. p. 197. n. 1566: g. Gonoophytor.
- Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 446: g. Bromeliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 122. — Hedw. 1806. Gen. p. 219. 892.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 265. Ed. Nees p. 121: g. Junceis aff.?
- Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 84: g. Iridear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 261. — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. (genuinar.) — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128.
- Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 9. t. 5: g. Hydrocharidear. Injungitur Tripterella Rich. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 35. n. 154.
- D. Don 1825. Nepal. p. 44: g. Juncicar.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 145. n. 144: g. Burmanniar.

Burmannia Linn. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1213; 1841. Nom. p. 45. n. 1649: g. Burmanniear. — Par. Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172.
- Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 27: g. Burmanniacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 42. — Endl. 1837. Gen. n. 1219. p. 164; 1841. Ench. p. 96. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 162. — Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 119. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 55. Sect.: Euburmannia, Tripterella. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 614.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIII in adnot.: g. Triandr. Monogyn.
Synon. Tripterella Rich.; Vogelia Gmel.; Maburnia Pet.-Th.
- Burmanniaceae* Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 27: ordo plant. Gen.: Burmannia, Gonyanthes, Gymnosiphon. Cf. Blume 1833. Nov. fam. exp.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91.
- Bartl. 1830. Ord. p. 41: ordo (29) Ensatar. Gen. unicum: Burmannia. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 163 Gen. ut Blume. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1359 et Ench. p. 96) Apterina, Dictyostega, Cymbocarpa, Stemoptera et 1843 (Spl. III. p. 59) Acoridium? — Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292). Gen. ut Endl. 1841.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 330.
- Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 234. Trib.: Burmannieae, Aptericeae et 1848 Thismieae.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781: fam. Monocotyledonear. Gen. ut Blume.
- Brongn. 1843. En. gen. p. 23: fam. Lirioidear.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 118: fam. (217) Ensatar. Gen. ut Endl. 1841 et Maburnia, Tripterella.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 171: ordo Orchidaliaum. Trib. ut Miers 1841.
- Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 53. Gen.: Burmannia, Apterina, Dictyostega, Cymbocarpa.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Aschidoblastear.
Synon. Tripterelleae Nutt.
- Burmanniae* Spreng. 1825. Syst. I. p. 125: fam. plant. Gen.: Sonerila, Burmannia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. p. 257. (Meisn.)
- Burmannieae* Rehb. 1828. Consp. p. 60: div. Narcissear. Gen.: Tripterella, Sonerila, Maburnia, Burmannia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (236) Hexapetaloidear.
- Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo Narcissalium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: subdiv. Haemodorear. Gen. Burmanniacear. Endl. 1841.
- Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 235: trib. Burmanniacear. Gen.: Burmannia, Gonyanthes. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. Gen. ead.

*) Dicat. peregrinatori Jos. Burke.

**) Dicat. Johanni Burmanno, prof. Amstelodam.

- Burmeistera**) Karsten & Triana 1856.
Linnaea XXVIII, p. 444 (Fl. neo-gran-
p. 13): nov. g. Delisseeacear. (B. Ibaguen-
sis, etc.)
- Burnettia* Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 517;
1847. Veg. kingd. p. 183: nov. g. Diuri-
dar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n.
1583/1.
Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289): g. Diuri-
dear. — Par. Endl. 1842. Spl. II, p. 21.
A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II, p. 782: g.
Neottiar. — Par. Spach 1846. Vég. phan.
XII, p. 181.
- Burneya* Chamisso & Schldt. 1829. Linnaea
IV, p. 188: nov. g. Guettardear. (*Synon.*
Erithalis Forst.) — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 212.
= Timonius Rumph.
- Burrielia*** DC. 1836. Prodr. V, p. 663:
nov. g. Euheleniar. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2601, p. 423; 1841. Ench. p.
240. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133). —
Torr. & Gray 1841. North-Am. II, p. 378.
Sect.: *Burrielia*, *Baeria*.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII,
p. 380: g. Gaillardiar. Subg.: *Amphia-*
chaenia.
Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3194: g. Hele-
niear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X,
p. 17. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Bursa* Guettard 1747. Obs. II, p. 158.
Wigg. 1780. Holsat. p. 47: g. Tetradyam.
Siliculos.
= *Capsella* Medic.
- Bursa pastoris* Tourn. 1700. Inst. p. 216.
t. 103: g. pl. class. V.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall, 1745.
p. 87: g. pl. class. IV.
= *Capsella* Medic.
- Bursaria* Steud. vid. *Burasia* Pet.-Th.
- Bursaria* Cavan. 1797. Icon. IV, p. 30. t.
350: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. spi-
nosa.) — Par. Pers. 1805. Ench. I, p. 248
n. 551.
Mass. 1804. Dict. v. 5, p. 447: g. incerti
ordinis.
St. Hil. 1805. Expos. II, p. 266: g. Rham-
near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 153.
n. 654 (et p. 162. n. 688). — Spreng.
1818. Anl. II, 2, p. 663. — Röm. & Schult.
1819. Syst. V, p. xxxi, 407. n. 980.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II, App. 3, p.
543 (Verm. bot. Schr. I, p. 25): g. Pitto-
sporear. — Par. DC. 1824. Pr. I, p. 347. —
Spreng. 1825. Syst. I, p. 794. n. 885;
1830. Gen. I, p. 188. n. 953. — Rehb.
1828. Consp. p. 120. n. 3048. — Bartl.
1830. Ord. p. 378. — G. Don 1831. Gen.
syst. I, p. 374. — Link 1831. Hdb. II, p.
223. — Spach 1834. Vég. phan. II, p.
419. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48). —
Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 19. —
Dietr. 1839. Syn. I, p. 574. 835. — Endl.
1840. Gen. n. 5662. p. 1082; 1841. Ench.
p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. 88.
- Bursaria* Cavan. cont.
Link 1821. En. I, p. 234: g. Rhamnoidear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p.
187. n. 7169: g. Bursariar.
Lemr. 1842 in Orb. Dict. II, p. 783: g.
Pittosporacear. — Par. Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 441.
Synon. *Iteae* sp. Andr.
- Bursarieae* Rehb. 1837. Handb. p. 270;
1841. Nomencl. p. 187: subdiv. Pittospor-
rear. Gen.: *Bursaria* et 1841 *Oncosporum*.
*Bursera**) „Jacq. Hist. t. 65“ Linn. 1762.
Sp. ed. II, p. 471; 1764. Gen. ed. VI, p.
174. n. 440; 1767. Syst. ed. XII, p. 252.
n. 437: g. Hexandr. Monogyn. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 281; 1784. Syst. p.
342. — Reich. 1778. Gen. p. 177. n.
475. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 130.
(Char. emend.) — Gmel. 1791. Syst. p.
575. — Pers. 1797. Syst. p. 365.
Gled. 1764. Syst. p. 68. n. 281: g. Thala-
mostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 96: g. *Disparium*.
Juss. 1789. Gen. p. 372: g. *Terebinthacear.*
(praeced. B. Juss. in Ht. Trian. inter
Terebintos.) — Par. St. Hil. 1805. Expos.
II, p. 255. — Hedw. 1806. Gen. p. 274.
n. 1102.
Schreb. 1791. Gen. II, p. 742. n. 1608: g.
Polygam. Dioec. — Par. Willd. 1805. Sp.
IV, p. 1119. n. 1919.
Vent. 1799. Tabl. III, p. 448: g. *Terebintha-*
cear. — Par. Poir. 1821. Dict. v. 19, p.
158 (*Gomart*). — Spreng. 1825. Syst. II,
p. 313. n. 1563.
Batsch 1802. Tab. p. 66: g. *Terebinthinacear.*
Pers. 1805. Ench. I, p. 524: g. *Octandr.*
Monogyn.
Kunth 1824. Ann. sc. nat. II, p. 350 (Gen.
Tereb. p. 18): g. *Burserear.* — Par.
HBK. 1825. Nov. gen. VII, p. 25 adn. —
DC. 1825. Pr. II, p. 78. — Link 1831.
Hdb. II, p. 128. — Spach 1834. Vég.
phan. II, p. 239. — Meisn. 1837. Gen.
p. 77 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5933.
p. 1136; 1841. Ench. p. 602. — Lemr.
1842 in Orb. Dict. II, p. 783. — A. Rich.
1845. Pl. vase. Cub. p. 389.
Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3841; 1841.
Nom. p. 145. n. 5639: g. *Burserear.* —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. — Brongn.
1843. En. genr. p. 85.
G. Don 1832. Gen. syst. II, p. 83: g. *Bur-*
seriacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. *Burseridar.*
Conf. *Burseria* Jacq.
- Burseraceae* Kunth 1824. Ann. sc. nat.
II, p. 346 (Gen. *Tereb.* p. 14); 1825 in
HBK. Nov. gen. VII, p. 23; 1825. Syn.
IV, p. 157: fam. *Terebinthacear.* Gen.:
Elaphrium, *Boswellia*, *Balsamodendrum*,
Icica, *Protium*, *Bursera*, *Marignia*, *Colo-*
phonia, *Canarium*, *Hedwigia*. — Par. A.
Juss. 1849 in Orb. Dict. XII, p. 469. Gen.
ut Endl.
DC. 1825. Pr. II, p. 75; trib. *Terebinthacear.*
Gen. ead. (excluso *Elaphrio*) et *Sorindeia*,

*) Dicat. prof. Burmeister, Halensi.

**) Dicat. Joh. Mare. Burriel, qui anno 1753 iter Vene-
gasii in Californiam edidit et auxil.

*) Dicat. Joach. Burser, C. Bauhini discipulo.

Burseraceae Kunth cont.

- Garuga. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 77 (55). Gen. ead. (exclusa Sorindeia) et Fagarastrum, Elaphrium, Barbylus?, Spathelia?, Triceros?, Huertea?, Rumphia?, Bischofia?, Pennantia.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: div. Terebinthacear. Gen.: Boswellia, Balsamodendron, Icica, Bursera, Colophonia, Canarium, Hedwigia, Garuga.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (112) Calyciflorar. syncarpar.
- Link 1831. Hdb. II. p. 127: subordo Vernicear. Gen.: Boswellia, Balsamodendron, Bursera.
- Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Rhamnialium.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 230. 233: trib. Amyridear. Gen. ut DC. et Poupartia, Philagonia, Tapiria.
- Endl. 1840. Gen. p. 1135; 1841. Ench. p. 601: ordo Terebinthinear. Gen. ut DC. accedentibus Elaphrio, Trattinickia, Hemprichia. Gen. dubia: Fagarastrum, Picramnia, Methyscophyllum, Tapiria, Loureira, Triceros, Barbylus, Pachylobus?
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: fam. Terebinthinear. Trib.: Burseraeae, Amyrideae.
- Burseraeae* Rchb. 1828. Consp. p. 147: sect. Amyridear. Gen.: Elaphrium, Boswellia, Pegia, Balsamodendron, Icica, Protium, Bursera, Cryptocarpa, Marignia, Colophonia, Canarium, Schwägrichenia, Sorindeia, Garuga. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. Gen.: Elaphrium, Icica, Protium, Bursera, Marignia, Colophonia, Canarium, Hedwigia, Sorindeia, Garuga; Poupartia, Philagonia; Tapiria? — Rchb. 1841. Nom. p. 145. Gen. Burseracear. Endl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: trib. Burseracear. Gen.: Bursera, Garuga.
- Burseria Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 94. t. 65: g. Hexandr. Monogyn. (B. gummi-fera.)
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1737: g. Terebinthear.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1408: g. Terebinthacear.
- Conf. Bursera Linn.
- Burseriaceae* G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 79: ordo Calyciflorar. Gen. Burseracear. Kunth et Sorindeia, Garuga, Fagarastrum.
- Burseridae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 460: trib. Amyridacear. Gen. Burseracear. Endl. et Balanites?
- Burshia Rafin. (1808. New-York med. repos. V. p. 356) 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 219: nov. g. Tetrandr. Tetragyn., Proserpinacae simile.
- Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 138: g. Hydrocharidear.
- = Purshia Rafin.?
- Bursinopetalum Wight 1847. Spicil. Neilgh. I. p. 22. t. 24 (Icon. pl. t. 956): nov. g. Olacinear. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 584.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 124: g. Opillear.
- Miers 1852. Ann. and Mag. 2d. ser. IX. p. 223: g. Aquifoliacear.

Bursinopetalum Wight cont.

- Thwait. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 242: g. Araliacear. (Müll. Ann. bot. V. p. 85.)
- Synon. Pleuropetalon Blume; Chariessa Miq.
- Burtonia Endl. 1837. Gen. n. 1783. p. 257; 1841. Ench. p. 136: g. Palmar. foss. (Burton Oryctogn. de Brux. pl. 30. f. a.) — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 187; 1846. Chlor. prot. p. LXXI.
- Synon. Cocos Brongn.
- Burtonia R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 13 (Verm. bot. Schr. II. p. 463): nov. g. Leguminosar. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 139. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1662; 1830. Gen. I. p. 366. n. 1845. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1505.
- Bronn 1822. Diss. p. 131: g. Sophorear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 107. — Rchb. 1828. Consp. p. 154. n. 1072. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 119. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 152. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (58). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 784.
- Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 30; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 73: g. Pultenaeear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6433. p. 1256; 1841. Ench. p. 667. Sect.: Euburtonia, Phyllotium. — Meisn. 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 41.
- Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5926: g. Pultenaeear. Sect.: Burtonia, Phyllotrium.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Pultenear.
- Synon. Weihea Rchb.
- Burtonia „Salisb. mss.“ DC. 1818. Syst. I. p. 425; 1824. Prodr. I. p. 73: sect. Hibbertiae? An genus proprium?
- Rchb. 1828. Consp. p. 193. n. 4978: g. Delimear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 419: g. Hibbertinear.
- = Hibbertia Andr. (Endl.)
- Busbeckea*) Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 64: nov. g. Capparidear. (B. nobilis.)
- Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15): g. Capparear. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 5001. p. 893; 1841. Ench. p. 456. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 785. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7111 (Busbeckia): g. Morisoniear.
- Busbeckia Martius 1829. Catal. hort. Monac. p. 69.
- Rchb. 1841. Nom. p. 121. n. 4746: g. Atropear.?
- = Salpichroma Miers.
- Busbeckia Rchb. vid. Busbeckea Endl.
- Busea**) Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 732: nov. g. Loxoniear. (B. acuminata, etc.)

*) Dicat. Augerio Ghislenio Busbecke, Belg.

**) Dicat. L. H. Buse, Agrostologo et Bryologo.

- Busseria Cramer 1803. Disp. syst. p. 144: g. Didynam. Angiosperm. (Verbena lapulacea L.)
= Priva Adans.
- Bustamenta Alaman mss. teste DC. Prodr. V. p. 166.
= Eupatorii Tourn. spec.
- Bustia Adams. 1763. Fam. II. p. 127: g. Calthar.
= Bupththalmi Neck. pars.
- Bustillosia Clos 1847. Fl. Chil. III. p. 106: nov. g. Mulinear. (B. chilensis.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 979.
- Butea*) „König“ Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 21. t. 21. 22 (Asiat. research. III. p. 469); 1832. Fl. Ind. III. p. 243: nov. g. Diadelph. Decandr. (B. frondosa [Erythrina monosperma Lam.], superba et parviflora.) — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 917. n. 1323. — Pers. 1807. Ench. II. p. 279. n. 1678.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 470: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 762; 1826. Syst. III. p. 186. n. 2501; 1831. Gen. II. p. 575. n. 2806. — Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 102. t. spl. 32.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 414. — Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3958. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 373. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 357. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 261: g. Dalbergiear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68).
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. Erythrinear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6670. p. 1295; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5826. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 786. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 205.
Synon. Plaso Rheede, Adans.
- Buteraea Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 84; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 196: nov. g. Ruelliear. (Ruellia rufescens Roth?) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4049. p. 700; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4246.
- Diétr. 1843. Syn. III. p. 368. 589: g. Echmatacanthor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
- Butinia Boissier 1838. Elench. pl. Hisp. austr. p. 54. Cf. Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 50.
- Endl. 1839. Gen. n. 4507. p. 787; 1841. Ench. p. 380; 1850. Spl. V. p. 13: g. Scandicinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5324.
- Decne 1840 in Jacquem. voy. Bot. t. 80.
- Meisn. 1843. Comm. p. 359: g. Scandicinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandicidar.
- Butneria P. Browne 1756. Jamaic. p. 166: g. Pentandr. Monogyn.
= Bytneria Linn.?
- Butomaceae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 217: fam. plant. endogenar. phanerogamar. Gen.: Butomus.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 355) 1847. Veg. kd. p. 208: ordo Alismalium. Gen. ut Endl. et Butomopsis.
- Endl. 1837. Gen. p. 128; 1841. Ench. p. 73: ordo Helobiar. Gen.: Butomus, Hydrocleis, Limnocharis. Accedit 1842 (Spl. II. p. 12) Butomopsis.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 787. Gen. ut Endl.
- Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 113. Gen. bras.: Limnocharis, Hydrocleis.
- Butomeae Salisb. 1812 in Hort. Trans. I. (1815) p. 268: ordo Monocotyledonum. Gen.: Damasonium, Sagittaria.
- Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 364: fam. Endorhizar. Gen.: Butomus, Hydrocleis, Limnocharis.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 126: trib. Alismacear. Gen.: Butomus, Limnocharis. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. Gen. ead.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (230) Tripetaloidear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 74: ordo (51) Helobiar. Gen. ut Rich. (Hydrocleis.) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273). Gen. ead. et Tenagocharis.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 99: subdiv. Melanthear. Gen.: Butomus.
- Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Alismalium.
- Mart. 1835. Consp. p. 8.
- Koch 1837. Syn. p. 670. Ed. II. p. 773: ordo Endogener. Gen.: Butomus.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 144; 1841. Nom. p. 34: subdiv. Alismear. Gen. ut Bartl.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 163: ordo plant. Gen. ead. et Butomopsis.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 29: fam. Fluvialium. Gen.: Butomus, Hydrocleis.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 7: fam. (95) Helobiear. Gen. ut Bartl.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Aperispernear.
- Butomopsis Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 164: nov. g. Butomear. (Butomus lanceolatus Roxb.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 244.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 12. n. 1044/1: g. Butomacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 208.
Synon. Tenagocharis Hochst.
- Butomus*) Tourn. 1700. Inst. p. 271. t. 143: g. pl. class. VI. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 142. Ed. Hall. 1745. p. 156.
- Linn. 1737. Gen. p. 121. n. 340; 1737. Cliffl. p. 155; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 372; 1759. Syst. ed. X. p. 1010. n. 454; 1762. Sp. ed. II. p. 532; 1764. Gen. ed. VI. p. 201. n. 507; 1767. Syst. ed. XII. p. 281. n. 502: g. Enneandr. Hexagyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

*) Dicat. „John, Earl of Bute“.

*) Nomen ex Ruellio.

Butomus Tourn. cont.

282. — Murr. 1774. Syst. p. 319; 1784. Syst. p. 385. — Reich. 1778. Gen. p. 206. n. 550. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 272. n. 693. — Gmel. 1791. Syst. p. 654. — Pers. 1797. Syst. p. 412; 1805. Ench. I. p. 451. n. 1002. — Willd. 1799. Sp. II. p. 491. n. 804; 1809. En. p. 436. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 56. 58. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 315.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 299; g. Dicotyledonum Polystemonum.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 244; g. Rosaceor.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 77; g. Lillior.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; g. Tripetaloidear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Juncor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 46.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 497; g. Aristolochiar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 246.
- Gled. 1764. Syst. p. 88. n. 365; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 300.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 462; g. Aracear.
- Scop. 1777. Intr. p. 259; g. Pericarpiar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 74. t. 19. f. 3 (floridus).
- Neck. 1790. El. II. p. 295. n. 1063; g. Synathrophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 158; g. Alismoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 122; g. Potameor.
- Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 471; g. Juncear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 113; g. Junci-
near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 292.
n. 1165.
- DC. 1805. Franç. III. p. 190; g. Alisma-
cear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II.
p. 355.
- Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 366; g. Buto-
mear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 126. —
D. Don 1825. Nepal. p. 12. — Bartl. 1830.
Ord. p. 74. — Rehb. 1830. Fl. exc. p.
99; 1841. Nom. p. 34. n. 1146. — Ritg.
1831. Marb. II. p. 113. — Koch 1837.
Syn. p. 670. Ed. II. p. 773. — Kunth
1838. Berol. II. p. 289; 1841. Enum. III.
p. 163. (Sejungitur Butomopsis.) — Meisn.
1842. Gen. p. 365 (273). — Brongn. 1843.
En. genr. p. 29. — Spach 1846. Vég.
phan. XII. p. 8. — Gren. (& Godr.) 1856.
France III. p. 168.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 267; 1825. Syst.
II. p. 273. n. 1534; g. Hydrocharidum. —
Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 93.
- Link 1821. En. I. p. 390; g. Alisminar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 218; g. Butoma-
cear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1044.
p. 129; 1841. Ench. p. 73. — A. Rich.
1842 in Orb. Dict. II. p. 787. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 208. — Ledeb. 1853.
Ross. IV. p. 43.
- Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1306; g. Helo-
niear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 147; g. Melanthacear.

Butomus Tourn. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 330. n. 1677; g.
Hydrocharidear. — Par. Dietr. 1840. Syn.
II. p. 1334. 1369.
- Butonia Endl. Gen. Suppl. II. p. 65 in synon.
Periblematis: vid. *Boutonia* DC.
- Butonica Lamarek 1783. Dict. I. p. 515.
Juss. 1789. Gen. p. 326; g. Myrto.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 330; g. Myrtoidear.
St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 472; g. Myr-
tacear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 166; g. Myr-
tear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34.
p. 81.
- Endl. 1840. Gen. n. 6325 *b*. p. 1233; 1841.
Ench. p. 651; sect. Barringtoniae. — Par.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 485.
Synon. Commersona Sonn.; Mitraria
Gmel.; Huttum Adans.
- Buttneria Linn. 1767. Syst. ed. XII. p.
181. n. 267; g. Pentandr. Monogyn. —
Par. Aubl. 1775. Guian. I. p. 241. t. 96. —
Roxb. 1795. Corom. I. p. 28. t. 29. — Ruiz
& Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 9.
Cavan. 1788. Diss. V. p. 290. t. 148—150;
g. Malvacear. Char. emend. *Cf.* Römer
& Usteri 1790. Mag. Bot. XI. p. 129.
- Neck. 1790. El. II. p. 306. n. 1085; g. Syna-
throphytor.
- Cram. 1803. Disp. p. 153 in Monadelph. Pen-
tandr.
- Gay 1823. Mém. Mus. X. p. 200; g. Butt-
neriacear.
- St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 138; g. Butt-
neriear. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
p. 79.
= *Byttneria* Linn.
- Buttneria Duhamel 1768. Arbr. I. p. 114
(ex DC. Prodr. III. p. 2; *cf.* *Buttneria*
Duham.)
= *Calycanthus* Lindl.
- Buttneriaceae* Gay 1823. Mém. Mus. X.
p. 199. (Fragm. monogr.) Gen.: Butt-
neria, Commersonia.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 78; fam. Malvoidear.
Trib.: Dombeyaceae, Hermannieae,
Buttneriaceae, Lasiopetalaceae, Philippodendreae.
- Buttneriae* St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I.
p. 138; trib. Malvacear. Gen.: Buttneria,
Theobroma, Guazuma.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 79; trib. Butt-
neriacear. Gen. ex *Buttneriis* Endl.
- Butyralia Dochnahl 1856. Obstk. II. p.
97; g. Pyror. (*Butterbirne*, *Beurré*.)
- Buxaceae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54;
fam. Thalamitægmiæ. Gen.: Buxus.
- Baill. 1856. Bull. soc. Bot.; 1858. Euphorb.
p. 667; fam. ex Euphorbiaceis emissa.
Gen.: Buxus, Pachysandra, Tricera, Sarcococca.
- Buxbaumia Hall. 1742. En. stirp. Helv. I.
p. 10; nov. g. pl. class. I, a Buxbaumio
1728 (Cent. II. p. 8. t. 4. f. 2) indicatum,
nec nominatum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 135; g. Fungor.
- Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 29; g. Diplo-
pogonor. (Distinguitur Hymenopogon.)

Buxbaumia Hall. cont.

- Web. & Mohr. 1807. Taschenb. (Distinguir-
lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
p. 38; g. Mitrocarpor.
Brid. 1817. Musc. rec. Suppl. III. p. 114:
g. Diploperistomator.
Mart. 1817. Erlang. p. 84: g. Muscor. —
Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 749. —
Agdlh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng.
1827. Syst. IV. p. 216. n. 3345; 1831.
Gen. II. p. 737. n. 3739. (frondosor.) —
Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 115. (anoplo-
stomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 68.
Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 458:
g. Entopogonor. Cf. Desvaux 1825. ibid.
III. p. 223.
Brid. 1822. Meth. musc. p. 123: g. Peristo-
mor. acrocarpor.
Grev. & Arn. 1824. Mem. Wern. soc. V. 1.
p. 79: g. Buxbaumioidear. — Par. Arnott
1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 227.
Brid. 1826. Bryol. I. p. 325: g. Acrocarpor.
peristomor. (1827. ibid. II. p. xlv Poly-
trichoides aff.)
Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I:
g. Buxbaumiacear. — Par. Mont. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 788. — C. Müll. 1848.
Syn. Musc. I. p. 150. — Rabenh. 1848.
Krypt. II. 3. p. 239. — Spruce 1849. Ann.
and Mag. 2d. ser. III. p. 369. — Bayrh.
1849. Taun. p. 25.
Endl. 1836. Gen. n. 563. p. 54; 1841. Eneh.
p. 32: g. Bryacear.
Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84: g. Bux-
baumiear. — Par. Angstr. 1846 in Fries
Summ. veg. Scand. I. p. 90. — Mont. 1849
in Orb. Dict. VIII. p. 400.
Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 941: g. Calypstro-
bryor.
Synon. Saccophorus Palis.; Hippododium
Fabr.; Hippodium Röhl.; Buxbaumiae
sp. Linn.
- Buxbaumia Linn. 1757. Amoen. ac. V. Ed.
1758. p. 75; 1759. Syst. ed. X. p. 1332;
1763. Sp. ed. II. p. 1570; 1764. Gen. ed.
VI. p. 562. n. 1188; 1764. Ord. nat.;
1767. Syst. ed. XII. p. 699: g. Muscor. —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 493. —
Murr. 1774. Syst. p. 795; 1784. Syst. p.
945. — Reich. 1778. Gen. p. 558. n.
1307. — Hedw. 1780. Fund. II. p. 95.
(frondosor.) — Juss. 1789. Gen. p. 12. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 762. n. 1659. —
Gmel. 1791. Syst. p. 1325. — Gis. 1792.
Prael. p. 611. — Mönch 1794. Meth. p.
717. — Pers. 1797. Syst. p. 985. — Vent.
1799. Tabl. II. p. 49. — Roth 1800. Germ.
III. p. 343. — Hedw. 1801. Spec. p.
166. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p.
13. 131. — Michx. 1803. Fl. amer. II.
p. 301. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 34. —
DC. 1805. Franc. II. p. 512; 1815. V. p.
227. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III.
I. p. 71. — Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 155.
Gled. 1764. Syst. p. 294. n. 1191: g. Mu-
scosar.
Scop. 1777. Intr. p. 357: g. Muscoidear.

Buxbaumia Linn. cont.

- Neck. 1790. El. III. p. 323. n. 1729: g.
Phryganophytor.
Hoffm. 1795. Crypt. p. 21: g. Calyptrator.
Brid. 1797. Musc. rec. I. p. 175; II. 3. p.
147: g. Diploperistomator.
Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor.
Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 733: g. Bryoi-
deor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 254.
Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g.
Buxbaumioidear.
Hüb. 1833. Musc. germ. p. 538: g. Diplo-
peristomor.
= Buxbaumia Hall. et Diphyscium Ehrh.
Buxbaumiaceae Bruch & Schimp. 1834.
Bryol. eur. Fasc. I: fam. Muscor. Gen.:
Buxbaumia, Diphyscium. — Par. Mont.
1842 in Orb. Dict. II. p. 588. Gen. ead.
Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 239: sect.
Stegocarpor. Gen. ead.
C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 150: trib.
Acrocarpor. (restricta). Gen.: Buxbaumia.—
Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d.
ser. III. p. 369. Gen. ut Bruch & Schimp.
Bayrh. 1849. Taun. p. 24: fam. Muscor.
frondosor. Gen. ead.
- Buxbaumieae* Hampe 1837. Linnaea XI.
p. 84: fam. Acrocarpor. Gen.: Diphyscium,
Buxbaumia.
Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand.
I. p. 90: div. Bryacear. Gen. ead.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib.
Acrocarpor. Gen. ead.
- Buxbaumioideae* Fühnrrohr 1829. Flora
II. Erg. Bl. p. 59: fam. 10 Muscor. Gen.:
Buxbaumia, Dawsonia.
- Buxbaumioideae* Greville & Arn. 1824.
Mem. Wern. soc. V. 1. p. 72: trib. Muscor.
Gen.: Diphyscium, Buxbaumia. — Par.
Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V.
p. 227.
- Buxcae* Rehb. 1828. Consp. p. 196: subdiv.
Euphorbiacear. Gen.: Drypetes, Sarcococ-
cea, Thecacoris, Pachysandra, Buxus,
Tricera?, Securinega, Savia, Amanoa,
Richeria, Flüggea. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 194. Sect.: Phyllanthaceae, Cluy-
tiaceae, *genuinae* (gen. Endlicheriana.)
Bartl. 1830. Ord. p. 370: div. Euphorbia-
cear. Gen. ut Rehb.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 765: subdiv. Euphor-
biacear. Gen.: Buxus. — Par. Rehb. 1837.
Hdb. p. 281. Sect.: Phyllanthaceae, Cluy-
tiaceae, *genuinae* (gen. ut 1828 et Hyac-
nanche).
Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. 489:
trib. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb. 1828.—
Par. Endl. 1840. Gen. p. 1121; 1841.
Eneh. p. 589. Gen. ead. et Lithoxylon,
Geblera, Actephila, Microelus, Adeno-
crepis, Hyaeananche, Hedycarpus, Pierardia.
Accedit 1842 (Spl. II. p. 91) Discocar-
pus. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg.
I. p. 200. Nova gen.: Discocarpus, Podo-
calyx? — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255).
Gen. ut Endl. 1840 et Baccarea? —
Brongn. 1843. En. genr. p. 81. Gen. ex
Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
Gen. ut Endl. 1842 et Colmeiroa, Putran-

Buxaceae Rehb. cont.

- jiva*, *Nageia*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 506. Gen. fere ut Endl.
- Zolling. 1846. Obs. phyt. II. p. 17 ex Hasskarl 1847. Flora II. p. 662: sect. Disporrear.
- Buxus**) Tourn. 1700. Inst. p. 578. t. 345: g. pl. class. XVIII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 310: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall, 1745. p. 328 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 284. n. 712; 1737. Clif. p. 441; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 283; 1753. Sp. II. p. 983; 1759. Syst. ed. X. p. 1265. n. 934; 1763. Sp. ed. II. p. 1394; 1764. Gen. ed. VI. p. 486. n. 1053; 1767. Syst. ed. XII. p. 621: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 233. — Murr. 1774. Syst. p. 709; 1784. Syst. p. 849. — Reich. 1778. Gen. p. 483. n. 1148. — Lour. 1790. Coch. II. p. 554. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 632. n. 1420. — Pers. 1797. Syst. p. 893; 1807. Ench. II. p. 551. n. 2053. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 337. n. 1657; 1809. En. p. 965. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 3. 142.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 163: g. ord. 3 class. III.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 34. n. 129: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 273.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Euphorbiar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 388.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. *Tithymalor*.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tricoccar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 242. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 847. n. 3103; 1831. Gen. II. p. 690. n. 3480.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 77: g. *Tetrandr.*
- Trigyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 286.
- Neck. 1790. El. II. p. 350. n. 1148: g. *Cyrtosiphylor*.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 125. t. 108.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 491: g. *Tithymaloidear*.
- Cram. 1803. Disp. p. 184 in *Monoec. Monadelph.*
- St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 418 (*Buis*); 1805. Expos. II. p. 281: g. *Euphorbiacear.* — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 345. — Mirb. 1815. Elem. II. p. 903. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 261. — Link 1822. En. II. p. 386; 1831. Hdb. II. p. 435. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 13; 1842 in Orb. Dict. II. p. 770 (*Buis*). — D. Don 1825. Nepal. p. 63. — Koch 1836. Syn. p. 626. Ed. II. p. 722. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 147. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 139; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIV. — (Gren. &) Godr. 1855. France III. p. 101.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 372: g. *Euphorbiar.*

Buxus Tourn. cont.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: g. *Buxacear.* — Par. Baill. 1856. Bull. soc. Bot. III. p. 258; 1858. Euphorb. p. 667.
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5092; 1832. Fl. exc. p. 765; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7429: g. *Buxear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 370. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 491. — Endl. 1840. Gen. n. 5869. p. 1123; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen. p. 344 (255). — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Ledeb. 1852. Ross. III. p. 583.
- Byblis *Salisbury* 1808. Parad. t. 95: nov. g. *Droseracear.* — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 807. n. 902; 1830. Gen. I. p. 192. n. 972. (*Pentandr. Monogyn.*) — Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4909. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 575. 848.
- DC. 1824. Fr. I. p. 319: g. *Droseracear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 286. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 347. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 488. — Meisn. 1837. Gen. p. 22 (19). — Endl. 1839. Gen. n. 5035. p. 907; 1841. Ench. p. 469. — Lehm. 1844. Bot. Zeit. p. 109; 1844. Pl. Preiss. I. p. 257. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 434. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 305 (*anomalum*). Sect.: *Eubyblis*, *Drosophorus*, *Anisandra*. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 78. Sect. eaed.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 188. n. 7178: g. *Roridular.* — Par. Griseb. 1849. Arch. f. Naturg. II. p. 421.
- Synon.* *Drosanthus* R. Brown.
- Byrsonia* Endl. 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 184: nov. g. *Celastrinear.* (*Ilex anomala* Hook. & Arn.) — Par. Meisn. 1837. Comm. p. 49? An potius *Ilicineis* inserendum? Endl. 1840. Gen. n. 5708. p. 1093; 1841. Ench. p. 578: g. *Ilicinear.* — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 431.
- Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5252: g. *Aquifoliacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 598.
- Synon.* *Polystigma* Meisn.
- Byrsalis* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 349. n. 1772: nov. g. *Athrosophylor*, *Lichenes quosdam* Linn. complectens.
- Byrsanthus**) Presl 1836. Prodr. mon. Lobel. p. 41: nov. g. *Lobeliar.* (*Lobelia nivea* W.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3991. — Endl. 1838. Gen. n. 3061. p. 512; 1841. Ench. p. 264. — A. DC. 1839. Fr. VII. 2. p. 407. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (148). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. *Lobelear.*
- Byrsanthus* Guillem. 1837 in Deless. Ic. sel. III. p. 30. t. 52: nov. g. *Homalinear.*, a R. Brown indicatum. (*B. Brownii*) = *Anetia* Endl.
- Byrsocarpus* Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1828. Danske Selsk. Afh. III. p. 246: nov. g. plant. (*B. coccineus*, *punicus*.)

) $\pi\acute{\iota}\zeta\acute{\omicron}\varsigma$ et $\pi\upsilon\zeta\acute{\omicron}\nu\acute{\omicron}$ Graecorum pro arbore et ligno.) $\beta\acute{\upsilon}\rho\sigma\alpha$, pellis.

Byrsocarpus Schumacher cont.

Planch. 1850. Linnaea XXIII. p. 411: g. Connarear. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 294.

Synon. Omphalobii sp. Endl.

Byrsonima „Rich.“ Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481: nov. g. Malpighiacear. (Malpighia spicata, lucida, etc.) — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 147. — Kunth 1824. Syn. III. p. 175. — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 74. t. 180. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 128. — Brongn. 1843. En. genr. p. 86.

DC. 1824. Pr. I. p. 579: g. Malpighiear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 377. n. 1902. (Decandr. Trigyn.). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 636. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299; 1841. Nom. p. 207. n. 7874. (genuinar.) — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 250 (sect.: Hypophyllarion, Epiphyllarion); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 3. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 330; 1842 in Orb. Dict. II. p. 790; 1843. Arch. Mus. III. p. 471. t. 5. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1787. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 269. — Walp. 1846. Rep. V. p. 156.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Consp. p. 207. n. 5378: g. Galphimiear.

Endl. 1840. Gen. n. 5592: p. 1065; 1841. Ench. p. 557: g. Apterygiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighiear. *Synon.* Malpighiae et Galphimiae sp. Auct.

Byssaceae Agardh 1821. Aphor. p. 81: div. Fungor. Gen.: Taphria, Phyllerium, Rubigo, Erineum, Herpetrichum, Torula, Hormiscium, Monilia, Alternaria, Plegmatium, Byssus, Acrotamnum, Rhacodium, Dematium, Cladosporium, Helicosporium, Helmisporium, Chloridium, Cyclobium, Antennaria, Epichysium, Ozonium, Rhizomorpha, Xylostroma.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: trib. Mucedinear. Divis.: Chloridiae, Moniliae, Byssinae. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 467. Sect.: Chloridae, Cladosporiae, Byssinae.

Fries 1825. Pl. homon. p. 291: cohors Algar. Trib.: Rhizomorphae, Coenogoneae, Racodiaceae, Byssaeae.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 1: trib. Byssinar. Gen.: Mycomater, Byssus, Lanosa, Tophora, Herpotrichum, Fibrillaria, Capillaria, Dematium, Ozonium.

Byssaceae s. *Byssinae* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: fam. Mucedinorum. Gen.: Sporotrichum, Alytosporium, Coccotrichum?, Trichothecium, Eurotium, Erysibe; Sepedonium, Fuisporium, Epochium, Bactridium, Acremonium, Verticillium.

Byssaceae Montagne 1840 in Webb Canar. IV. p. 126: fam. Algar. Gen.: Lichina, Leptogium, Collema. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 121. Divis.: Collemae, Coenogoneae, Byssaeae.

Byssaceae Montagne cont.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 790: fam. inter Phyceas et Lichenes media. Trib.: Collemaceae, Coenogoneae, Lichineae.

Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 307: subordo Lichenum. Trib. ut Mont. 1842 et Myriangiaceae.

Byssacei Fries 1821. Syst. mycol. I. p. xlv: subordo Inomycetum. Sect.: Epiphyti, *Byssi solidi* (subsect.: Moniliae, Byssini, Racodia, Helmisporia), Gasterotrichi, Hymenotrichi.

Rehb. 1828. Consp. p. 75; 1832. Fl. exc. p. 1; 1837. Hdb. p. 129: fam. Hyphomycetum. Divis.: *spuri* (subdivis.: Meteorici, Germinatorii, Cellularii, Destructorii), *genuini* (subdivis.: Byssei, Racodiacei, Coenogonei, Rhizomorphaei). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. Sect.: Meteorici, Destructorii, Phylleriaci. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 59. Sect. eaed.

Byssacei Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. xxiv: ordo Lichenum homocomerico. Gen. (p. 393): Ephebe, Chroolepus, Byssus, Ulocodium, Rhacodium, Coenogonium.

Byssaceae Fries 1825. Pl. homon. p. 307: trib. Byssacear. Gen.: Antennaria, Amphitrichum, Alternaria, Monilia, Byssus, Oidium, Torula. *Spuriae*: Mycinema, Lepraria; Tophora?, Protonema, Plegmatium, Phyllerium, Erineum, Taphrina; Lanosa, Hypha.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: div. Byssacear. Gen.: Ephebe, Racodium, Byssus.

Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 150: div. Collemacear. Gen.: Thermutis, Ephebe, Racodium, Chroolepus, Byssus.

Byssei Rehb. 1828. Consp. p. 5: subdiv. Byssaceor. genuinar. Gen.: Tetracolum, Torula, Oidium, Trentepohlia, Sporendonema?, Byssus, Monilia, Alternaria, Amphitrichum, Antennularia.

Byssi Adans. 1763. Fam. II. p. 1: fam. I plant. Gen. §. 1: Tremella, Conferva, Apona, Aspergillus. §. 2: Pulina, Botrytis, Godal, Byssus, Kanta, Loten, Reticula. Juss. 1789. Gen. p. 6: sect. Algar. Gen.: Byssus, Conferva, Tremella.

Byssi Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 7: circulus 2 Nematomycorum. Gen.: Erineum, Rubigo; Chloridium, Cladosporium, Helmisporium, Circinotrichum, Helicosporium, Monilia, Alternaria, Torula, Racodium, Acrotamnum, Dematium, Byssus.

Endl. 1836. Gen. p. 20; 1841. Ench. p. 15: appendix Hyphomycetum. Sect.: Meteorici, Fermentatorii, Destructorii, Cellularii, Rhizomorphaei.

Byssi fibrilliformes Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 48: div. Trichomyceor. Gen.: Ceratonema, Capillaria, Actinonema, Fibrillaria, Rhizomorpha, Phlebomorpha.

Byssi solidi Fries 1821 vid. *Byssacei* Fries.

Byssiaceae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 548. 556: div. Nematomycear. Gen.: Cladosporium, Helmisporium, Helicosporium,

Byssideae Gray cont.

- Monilia, Torula, Racodium, Dematium, Byssus, Typhoderma, Xylostroma.
- Byssina* Batsch 1802. Tab. aff. p. 271: fam. Aphyllor. Gen.: Lepra, Byssus; Rhizomorpha; Conferva, Corallina.
- Byssinae* Link 1826 vid. *Byssaceae* Link.
- Byssineae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Mucedinae. Gen.: Byssus.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: div. Byssacear. Gen.: Helicomycetes?, Herpetrichum?, Byssus, Himantia, Dematium, Racodium, Amphitrichum, Gliotrichum?, Haplotrichum?, Ozonium, Acrothamnium, Sarcopodium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 474. Gen.: Athelia, Dematium, Byssus, Ozonium, Himantia.
- Byssini* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. XLVI: subsect. Byssor. solidor. Gen.: Plegmatium, Byssus, Lanosa.
- Corda 1840. Icon. Fung. IV. p. 1; 1842. V. p. 47: fam. Coniomycetum. Gen.: Erineum, Septotrichum. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. LII. 1. Trib.: Byssaceae, Phylleriacei.
- Byssocaulon* Montagne 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. III. p. 355: nov. g. Cephalotricheor., Ceratio proximum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 169: g. Isariacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Isariaceor. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 465.
- Byssocladium* Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 36: nov. g. Mucedinum. (Byssoideor.) Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 157. (An Sporotricho injungendum? Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 337.
- Nees 1816. Syst. p. 50; 1817. Ueberbl. p. 13: g. Trichomyceor.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Sporotrichor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 551: g. Mucedinear.
- Agdh. 1824. Syst. p. XXI. 31: g. Funginar.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 537: g. Sporotrichear.
- Link 1824. Spec. I. p. 19: subg. Sporotrichi.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 274: g. Hyphomycetum. (episoror.) — Par. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792.
- Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Leptomithear.? Harv. 1841. Brit. Alg. p. 188: g. Byssoidear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 4. n. 127: g. Sporotrichear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 82.
- Math. 1853. Belg. II. p. 460: g. Botrydear.
- Byssocystis* Riess 1853. Hedwigia I. p. 23; 1853. Flora II. p. 201; 1853. Bot. Zeit. p. 236: nov. g. Alphitomorpheor.
- Byssoidaeae* Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXII: div. Confervoidear. Gen.: Protonema.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 188: trib. Phycear. Gen.: Chroolepus, Trentepohlia.

Byssoidaeae Agardh cont.

- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 14. 188: trib. Chlorospermeor.? Gen.: Byssocladium, Mycinema, Chroolepus, Protonema, Hygrocrocis, Leptomitus, Scythymenia.
- Byssoidaeae* Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 522): fam. Nematosporar. Sect.: Byssaceae, Phylleriea, Racodiaceae, Coenogonea.
- Byssoidaei* Spreng. 1827. Syst. IV. p. 381 (1831. Gen. II. p. 779): div. Hyphomycetum. Gen.: Sporotrichum, Botrytis, Trichothecium, Campotsporium, Cladosporium, Campotrichum, Helicosporium, Actinocladium, Chloridium, Helmisporium, Scolecotrichum, Conoplea, Gyrotrichum, Arthrinium, Acladium, Mycogone, Trichoderma.
- Byssoidaei veri* Pers. 1822. Mycol. I. p. 63: div. Trichomyceor. Gen.: Hypha, Racodium, Sporotrichum, Athelia, Ozonium, Himantia, Xylostroma.
- Byssoloma* Trevisan 1856. Linnaea XXVI. p. 292: g. Biatorear. (Biatora tricholoma Mont. — *Tricholechia* Massal.)
- Byssophytum* Montagne 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 132: nov. g. Collemacear. dubium. (B. sulfureum.)
- Byssus* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 210. t. 89. 90: g. pl. class. XVII. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 475 et Leman 1817. ibid. spl. p. 158.
- Linn. 1737. p. 32S. n. 814; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 153; 1753. Meth. fung. p. 17. — Gis. 1792. Prael. p. 618.
- Dill. 1741. Hist. musc. p. 1: g. Muscor. — Par. Neck. 1771. Meth. musc. p. 1. 243 (frondescentium).
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 4: g. pl. class. IV.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1168; 1759. Syst. ed. X. p. 1347. n. 1071; 1763. Sp. ed. II. p. 1637; 1764. Gen. ed. VI. p. 567. n. 1208; 1767. Syst. ed. XII. p. 721: g. Algar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 408. — Murr. 1774. Syst. p. 819; 1784. Syst. p. 973. — Reich. 1778. Gen. p. 562. n. 1324. — Lour. 1790. Coch. II. p. 687. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1673. — Gmel. 1791. Syst. p. 1395. — Mönch 1794. Meth. p. 769 (terrestrium). — Pers. 1797. Syst. p. 1012. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 32. — Roth 1800. Germ. III. p. 559. — Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 475. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 17.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 3: g. Byssor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 6.
- Gled. 1764. Syst. p. 301. n. 1210: g. Fungosar. superficialium.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 450: g. Algacear.
- Scop. 1777. Intr. p. 61: g. Filamentosar.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 92: g. Aspermar.
- Bory 1797. Mém. s. l. genres Conferve et Byssus.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 43: g. Nematoteci.

Byssus Mich. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 271; g. Byssinor.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20; g. Mucedinum (heteroclitar. asporar.) emend. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 345. (asporar.)
 Nees 1816. Syst. p. 76; 1817. Ueberbl. p. 21; g. Byssor. solidor.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 81; g. Byssacear. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 2.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 558; g. Byssidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71; g. Byssinrear. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 544. (*Synon. Hypha Pers., Hyphasma Rebent.*) — Math. 1853. Belg. II. p. 476.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 309; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122; g. Byssrear. Sect. (1846): *Trentepohlia*, *Chroolepus*. — Par. Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 171.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 884; g. Coniothalar.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 558. n. 3574; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4057; g. Inomycetum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 67; g. Byssrear.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 92; g. Leptomycetum. Sejungitur *Cladobysus*.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 153; g. Asporomycetum rhizomorph.
 Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15; g. (Byssor.) *Rhizomorphoar.* (*Synon. Amphiconium Nees., Chroolepus Agdh., Syncoelium Wallr., Trentepohlia Mart., Helicomycetes Link?*)
 Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 84; g. Byssaceor. (destructoriar.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 61. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 393.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44; g. Fungalum spurium.
Conf. Bissus DC.; *Hyphasma Rebent.*; *Cladobysus Ritg.*
 Bystropogon Willd. 1809. Enum. p. 607; g. Didynam. Gymnosperm.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 371; g. Labiatar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 91. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 824. = seq.
 Bystropogon*) L'Herit. 1788. Sert. angl. p. 19.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 334; g. Labiatar. — Par. Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 477. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 259. — Pers. 1807. Ench. II. p. 118. n. 1381. — Link 1822. En. II. p. 104. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 720. n. 2086; 1831. Gen. II. p. 472. n. 2329.
 Willd. 1800. Sp. III. p. 71. n. 1101; g. Didynam. Gymnosperm.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 433; g. Nepe-tear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2563. — Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Benth. 1834. Labiat. p. 324. 727; g. Satureinear. Sect.: *Bystropogon*, *Mintostachys*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 761. Sect. caed. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 406. — Brongn. 1843. En.

Bystropogon L'Herit. cont.

- gen. p. 68. — Webb . . . Canar. III. p. 62.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104 n. 4061; g. Origanear. (genuinar.) Sect. ut Benth. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3604. p. 616; 1841. Ench. p. 307. Sect. caed. (1841 *Eubystropogon*, *Mintostachys*.) — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 794. — Walp. 1845. Rep. III. p. 687.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661; g. Origanidar.
 Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 184; g. Thymear. Sect. ut antea.
Synon. *Bysteropogon Willd.*
 Bystropogon Benth. 1834. Labiat. p. 325; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 184; sect. *Bystropogonis*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 761. — Endl. 1838. Gen. p. 616. n. 3604 a. — Walp. 1845. Rep. III. p. 687.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164; g. Satureinear.
 = *Eubystropogon Endl.*
Byttneriaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 364; trib. *Byttneriacear.* Gen. *Byttneriar.* Endl. et *Hernania*.
 Byttneria Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 939. 1365. n. 1125; 1762. Sp. ed. II. p. 284; 1764. Gen. ed. VI. p. 106. n. 268; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 76. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Malvar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 304; g. Zizyphor. Gled. 1764. Syst. p. 36. n. 134; g. *Thalamostemonum*.
 Scop 1777. Intr. p. 251; g. *Polycarpiar.*
 Juss. 1789. Gen. p. 277; g. *Malvacear.* — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 198. — Desportes 1804. Dict. v. 5. p. 479. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 70. — Hedw. 1806. Gen. p. 160. n. 684.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62; g. *Byttneridrear.*
 DC. 1824. Pr. I. p. 486; g. *Byttneriar.* *Injungitur Rulingia R. Brown.* — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 524. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 65. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 489. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 794.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; g. *Byttneriacear.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5293; g. *Theobromear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364; g. *Byttneriar.*
Conf. *Butneria P. Browne.*; *Butneria Linn.*; *Byttneria Murr.*
Byttneriaceae DC. 1819. Théor. élém. p. 244; 1824. Prodr. I. p. 481; ordo (26) *Thalamiflorar.* Trib.: *Sterculiaceae*, *Byttneriaceae*, *Lasiopetaleae*, *Hermannieae*, *Dombeyaceae*, *Wallichieae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 518. Trib. caed. *excepta prima*.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. p. LXIV; div. *Geraniacear.* Gen. *Byttneriar.* DC. *excepta Kleinhovia*.
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 475; fam. (50) *Columniferar.* Trib.: *Byttneriaceae*, *Lasiopetaleae*.

*) Etymologia obscura.

Byttneriaceae DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 363: ordo Malvaceae. Trib.: Lasiopetaleae, Byttneraceae, Hermanneae, Dombeyaceae, Eriolaeneae, Philippodendreae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 616. Trib. ut G. Don. (Eriolaeneae loco Wallichiae.)

Conf. Byttneriaceae R. Brown.

Byttneridiaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiaceae. Gen.: Byttneria.

Byttneriaceae DC. 1824. Prodr. I. p. 484: trib. Byttneriaceae. Gen.: Theobroma, Abroma, Guazuma, Glossostemon, Comermersonia, Byttneria, Ayenia, Kleinhovia? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 521. Gen. ead. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 477. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 616. Gen. Byttneriaceae. Endl.

Byttneriaceae Rehb. 1828. Consp. p. 204: div. Geraniaceae. Subdivis.: Theobromaceae, Lasiopetaleae, Dombeyaceae. = Byttneriaceae G. Don.

C.

Caanthe DC. 1830. Prodr. IV. p. 372: sect. Mussaendae. An genus proprium? (M. citrifolia et longifolia Lam.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 491. — Endl. 1838. Gen. n. 3313 c. p. 563; 1841. Ench. p. 275. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2970. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 522.

Caapeba Pison. 1648. Brasil. p. 94 c. ic. Plum. 1703. Nov. gen. p. 33. t. 29: g. pl. class. VI sec. methodum Tournef. Cf. Petit-Thouars 1805. Dict. v. 6. p. 5.

Linn. 1747. Class. plant. p. 346: g. Rosaceae. Adans. 1763. Fam. II. p. 357: g. Tithymalor.

= Cissampelos Linn.

Caba Lessing 1832. Syn. Compos. p. 241: subg. Caleae? (An err. typ. pro *Calea*?)

*Caballeria**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 41: nov. g. Polygam. Dioec. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 12. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 1118. n. 1918.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 505: sect. Manglillae.

= Myrsine Linn.

Cabomba Aubl. 1775. Guian. I. p. 321. t. 124: nov. g. Hexandr. Digyn. (C. aquatica.) Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 23 et Steud. Nom. I. p. 243 (p. 300 iterum err. *Cabomba*).

Scop. 1777. Intr. p. 220: g. Calycanthemar. Juss. 1789. Gen. p. 46: g. Juncor.

Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 206: g. Hexandr. Monogyn.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 114: g. Juncineae. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 249. n. 1010.

Rich. 1808. Anal. fr. p. 68: g. Cabombae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 88. — Endl. 1839. Gen. n. 5024. p. 902; 1841. Ench. p. 464. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 161. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1149. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 2.

Rich. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 230.

DC. 1821. Syst. II. p. 36; 1824. Pr. I. p.

Cabomba Aubl. cont.

112: g. Hydropeltideae. — Par. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64. — Agdh. 1822. Aphor. p. 128. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 121. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Schleid. 1839 in Wieg. Arch. I. p. 230. Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 811: g. Hydrochareae.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXVIII. 1378: g. Podophyllaceae.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 54: g. Cabombaceae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 413.

Synon. Villarsia Neck.; Nectris Schreb.

Cabombaceae A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.-York IV. p. 46.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 54: ordo Dicotyledonum. Gen.: Cabomba, Brasenia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 412: ordo Nymphaeum. Gen.: Cabomba, Hydropeltis.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 3. Gen. ut Lindl.

Cabombeae Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 68: novus ordo plant. Gen.: Cabomba.

Bartl. 1830. Ord. p. 87: ordo (60) Hydropeltideae. Gen.: Cabomba, Hydropeltis.

Endl. 1839. Gen. p. 901; 1841. Ench. p. 463: ordo Nelumbior. Gen.: Cabomba, Brasenia.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 160: fam. (105) Hydropeltideae. Gen. ut Bartl.

Rehb. 1841. Nom. p. 34: div. Alismaceae. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. En. genr. p. 98: fam. Nymphaeaceae.

Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 18: ordo Nymphaeaceae.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 246: subordo Nymphaeaceae. Gen.: Brasenia.

Synon. Hydropeltideae DC.; Cabombaceae A. Gray.

*Cabralea**) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 229. t. 16; 1849 in Orb. Dict. III. p.

*) Dicat. Jos. Perez Caballero.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Dicat. Brasiliae detectori.

- Cabralea* A. Juss. cont.
 3: nov. g. Trichiliar. (*C. polytricha*, etc.)
Cf. Linnaea VI. Litt. p. 109. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 49 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5534. p. 1050; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8070. — Walp. 1842. Rep. I. p. 431. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 84. 105. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Guareear.
 Wittst. 1856. Etyrn. Handw. p. 135 (*Cabralia*): g. Hesperidear.
Cabralia Wittst. vid. *praeced.*
Cabrera Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 5: nov. g. Triandri Digyn., Digitariae Pers. aff. (*C. chrysoblepharis*). — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31. 531. n. 292.
 = *Cynodon* Rich. (Endl. Gen. p. 93.)
Cabrera Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 195: sect. Panic. (*Paspalum chrysostachyum* Schrad., etc.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 38.
 = *Paspali* Linn. pars.
Cabritta Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3205 a: sect. Caprariae.
Cacabus Endl. 1836. Gen. n. 430 *C III l β*. p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. Aleucariae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. c. b.
*Cacabus**) Bernhardt 1839. Linnaea XIII. p. 360: nov. g. a Physalide sejunctum. (Ph. prostrata L'Her.)
 Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 66: g. Hyoseyamear.
 Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 157: g. Solanear.
 = *Physalidis* sp. Endl.
*Cacalia***) Tourn. 1700. Inst. p. 451. t. 258: g. pl. class. XII.
 Vaill. 1719. Act. Act. Paris. p. 306: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 705.
 Linn. 1747. Class. pl. p. 254: g. Flosculosor.
 = *Adenostyles* Cass.
Cacalia Linn. 1753. Sp. II. p. 834; 1759. Syst. ed. X. p. 1203. n. 841; 1763. Sp. ed. II. p. 1168; 1764. Gen. ed. VI. p. 412. n. 933; 1767. Syst. ed. XII. p. 535: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 611; 1784. Syst. p. 733. — Reich. 1778. Gen. p. 411. n. 1013. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 544. n. 1269. — Gmel. 1791. Syst. p. 1195. — Pers. 1797. Syst. p. 773; 1807. Ench. II. p. 395. n. 1814. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1725. n. 1449; 1809. En. p. 849. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 412.
 B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 178. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 510. — Batsch 1502. Tab. p. 253. — Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 26. — St. Hil. 1805. Expos I. p.
- Cacalia* Linn. cont.
 392. — DC. 1805. Franç. IV. p. 126. — Link 1822. En. II. p. 309.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 213.
 Gled. 1764. Syst. p. 246. n. 1015: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 566.
 Scop. 1777. Intr. p. 128: g. Flosculosar.
 Neck. 1790. El. I. p. 96. n. 175: g. Siphoniophytor.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 543; 1826. Syst. III. p. 427. n. 2674; 1831. Gen. II. p. 611. n. 3018: g. Eupatorinar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 51.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 159: g. Jacobear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 443. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 907.
 Link 1829. Hdb. I. p. 731: g. Asteroidear.
 = *Cacaliae* DC. pars.
Cacalia Hill 1769. Hort. kew. p. 36: g. Tubularar.
 = *Kleiniae*, *Gynurae*, *Cacaliae*, etc. sp.
Cacalia Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 485. Ed. Willd. p. 592: g. Syngenes. Polygam. Aequal. (*C. procumbens*, *bulbosa*, *sonchifolia*, *bifida*).
 = *Gynura* Cass., etc.
Cacalia Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 137: g. Syngenes. Polygam. Aequal.
 = *Conophora* DC.
Cacalia D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 179: g. Carduacear. (*C. Cosimbua* et *sonchifolia*).
 = *Porophyllum* Vaill. et Emilia Cass.
Cacalia Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 448. 459; 1830. v. 60. p. 583: g. Senecionear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2509. — Bartl. 1830. Ord. p. 138.
 Less. 1832. Syn. p. 395: g. Cacaliar.
 = *Kleinia* Linn.
Cacalia DC. 1837. Prodr. VI. p. 327: g. emendat. Eusencionear. Sect.: Eucacalia, *Conophora*, *Aulacophora*?, *Cissampelopsis*? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806. p. 457; 1841. Ench. p. 244. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 434. — Walp. 1843. Rep. II. p. 652. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 626.
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3360: g. Senecionear. (genuinar.) Sect. fere ut DC. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. — Brongn. 1843. En. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
Synon. *Pericalia* Cass.; *Mesadenia* et *Synosma* Rafin.
Cacalia *nthemum* Dillen. 1732. Hort. Eltham. t. 54. 55.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 336: sect. *Kleiniae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2809 a. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Steud. 1840. Nom. I. p. 245 (*Cacaliastrum*).
Cacaliastrum Steud. vid. *praeced.*
Cacaliaeae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 394: div. Senecionear. Gen.: *Eriothrix*,

*) *κίκαρος, κίκαρος*, *cacabus*.

**) Nomen herbae apud Dioscoridem et Plinium.

Cacalicae Less. cont.

- Faujasia, Cacalia, Crassocephalum, Erechthites.
= Erechthiteae DC. et Cacalia.
- Cacao* Tourn. 1700. Inst. App. p. 660. t. 444: g. pl. flore rosaceo.
Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. Pistaciari.
Aubl. 1775. Guian. II. p. 682. t. 275. 276: g. Monadelph. Pentandr.
= Theobroma Linn.
- Cacara* „Rumph.“ Petit-Thouars 1805. Dict. v. 6. p. 35: nov. g. Leguminosar. (Dolichos bulbosus L.)
Rchb. 1828. Consp. p. 150. n. 3943: g. Phaseolear.
= Pachyrhizus Rich.
- Cacatali* Adans. 1763. Fam. II. p. 213: g. Personatar.
= Pedalium Roy.
- Cacatreppola* Caesalp. 1583. De plant. lib. 13. (Linn. 1747. Class. pl. p. 28.)
= Centaureae Linn. pars.
- Caccinia* Savi 1832. Coroll. bot. p. 1.
Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188): g. Cynoglossae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3784/3. p. 1403; 1841. Ench. p. 321. — Rchb. 1841. Nom. p. 112. n. 4347. — DC. 1846. Pr. X. p. 166. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 563; 1852. Ann. bot. III. p. 144. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 172.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
- Boiss. 1846. Diagn. pl. or. nov. I. p. 31; 1849. ibid. II. Nr. 11. p. 132: g. Borraginear. Char. emend.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Cynoglossidar.
Synon. Anisanthera Rafin.
- Cachrys* Diétr. vid. *Cachrys* Tourn.
- Cachrydeae* Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 150 (108): subtrib. Smyrnear. Gen.: Arctopus, Lagoecia, Hermas, Aegomarthrum, Malabaila, Physospermum, Periderjia, Oliveria, Scaligeria, Anosmia, Magydaris, Conium, Cachrys, Vicatia, Arracacha, Pentacrypta, Smyrnum, Lecoecia.
- Cachrydium* Link 1829. Handb. I. p. 339: nov. g. Amminear. (C. Libanotis.)
- Cachrys**) Tourn. Inst. p. 325. t. 172: g. pl. class. VII.
Linn. 1737. Gen. p. 75. n. 214; 1737. Cliff. p. 94; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 246; 1759. Syst. ed. X. p. 957. p. 304; 1762. Sp. ed. II. p. 355; 1764. Gen. ed. VI. p. 135. n. 342; 1767. Syst. ed. XII. p. 208. n. 338: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 231; 1784. Syst. p. 280. — Reich. 1778. Gen. p. 139. n. 372. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 185. n. 474. — Gmel. 1791. Syst. p. 478. — Pers. 1797. Syst. p. 297. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1409. n. 538; 1809. En. p. 309.
Linn. 1747. Class. pl. p. 347: g. Umbellator.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 55. n. 223: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769.

Cachrys Tourn. cont.

- Ht. kew. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 311. n. 691.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 116. — Pet.-Th. 1804. Dict. v. 3. p. 27 (Armarinte). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 474. — DC. 1805. Franç. IV. p. 344. — Hedw. 1806. Gen. p. 199. n. 818. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 95. (divis. 1.) — Baril. 1830. Ord. p. 236.
Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. Foeniculor.
- Neck. 1790. El. I. p. 167. n. 277: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 634; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxvii. 440; 1825. Syst. I. p. 892. n. 1052; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1153: g. Smyrnear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5343. Sect. fere ut DC.
- Ledeb. 1829. Alt. I. p. 363; 1845. Ross. II. p. 356: g. Smyrnear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 236. Sect.: Eucachrys, Aegomarthrum, Lophocachrys. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 372. Sect. caed. — Endl. 1839. Gen. n. 4525. p. 789; 1841. Ench. p. 380. Sect. caed. — Diétr. 1839. Syn. I. p. 586 (*Cachris*); 1840. II. p. 985. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 751. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 13.
- Tausch 1834. Flora I. p. 355: g. Sese-linear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
Endl. 1850. Spl. V. p. 14: g. Eusmyrnear.
- Cachrys* Link 1821. Enum. I. p. 270: g. Umbelliferar., disjuncto Hippomarathro restrict.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 136: g. Smyrnear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 144. n. 3748: g. Smyrnear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 339: g. Amminear.
Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. Cachrydear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 139. n. 5343. 1: sect. Cachrydis.
Synon. Eucachrys DC.
- Caconapea* Chamisso 1833. Linnæa VIII. p. 28: nov. g. Scrofularinear. (C. gratioioides.)
Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 57: sect. Herpestis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3940 b. p. 682; 1841. Ench. p. 339. — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Rchb. 1841. Nom. p. 118. n. 4612. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 281 (*Caconobea*).
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 547: g. Gratiolear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 279.
= Euperpestis Benth. pars.
- Caconobea* Walp. vid. *Caconapea* Cham.
Cacosciadium Rchb. 1832. Fl. exc. p. 444; 1841. Nom. p. 138. n. 5322. 2; 1844.

*) Vocabulum a Theophrasto et Dioscoride mutuatum.

Cacosciadium Rehb. cont.

Fl. sax. p. 260: sect. Chaerophylli. (Ch. sylvestre L.)

= *Anthriscus* Hoffm.

Cacosmanthus Miquel vid. *Kakosmanthus Hassk.*

*Cacosmia**) HBK. 1820. Nov. gen. am. IV. p. 259: nov. g. Helianthear. (*C. rugosa*.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 509.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 588. n. 2812; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3167: g. Radiatar.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60. p. 556: g. Liabear. — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 705; 1832. Syn. p. 152. — DC. 1836. Pr. V. p. 97. — Endl. 1838. Gen. n. 2247. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3225. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2191: g. Eupatorinar.

Less. 1829. Linnaea IV. p. 338: g. Vernoneiar. Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135.

Less. 1830. Linnaea V. p. 134 in adnot.: g. Pectidear.

Schultz Bip. 1853. Flora I. p. 33: g. Eu-liabear.

Synon. *Xantholepis* Willd.; *Clairvillea* DC.

Cacoucia Aublet 1775. Guian. I. p. 450. t. 179: nov. g. Decandr. Monogyn. (*C. coccinea*.)

Juss. 1789. Gen. p. 320; 1805. Dict. v. 6. p. 98 (*Cacouier*): g. Onagrar.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 351. Ed. Nees p. 207: g. Combretacear. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 245 (*Cacoutia*).

DC. 1828. Pr. III. p. 22: g. Combretear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4531; 1837. Hdb. p. 247; 1841. Nom. p. 171. n. 6609. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 666. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 315. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6088. p. 1182; 1841. Ench. p. 632. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 13.

Synon. *Hambergera* Scop.; *Hambergia* Neek.; *Cacucia* Gmel.; *Schousboea* Willd.; *Hambergeria* Wittst.

Cacoucia Walp. Repert. II. p. 68: sphalm. pro *Cacoucia*.

Cacoutia Steud. vid. *praeced.*

Cactaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 53) 1847. Veg. kingd. p. 746: ordo Cactalium. Trib.: Melocactidae, Echinocactidae, Cereidae, Phyllanthidae, Rhipsalidae, Opuntidae, Pereskidae.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 553. Gen.: *Mammillaria*, *Echinocactus*, *Cereus*, *Opuntia*.

Engelm. 1856. Syn. Cact. (Proc. Amer. Ac. arts and sc. III. p. 259.) Gen.: *Mammillaria*, *Echinocactus*, *Cereus*; *Opuntia*.

= *Cactaeae* DC.

Cactales Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 741: nixus Exogonar. epigynar. Ordines: Homaliaceae, Loasaceae, Cactaceae.

Cactaeae DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 1; 1828. Prodr. III. p. 459; 1829. Rev. d. Cact.: ordo (89) Calyciflorar. Trib.: Opuntiaceae, Rhipsalideae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 156. Trib. ead. — Koch 1836. Syn. p. 264. Ed. II. p. 291. (Gen.: *Opuntia*.)

Rehb. 1828. Consp. p. 160: div. Ribesiacear. Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echinocactus*, *Cactus*, *Opuntia*, *Pereskia*; *Rhipsalis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 161. Subdivis.: *Rhipsalideae*, *Opuntiae*, *Pereskiaeae*.

Link 1831. Hdb. II. p. 8: ordo 6 Perigynar. Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echinocactus*, *Cereus*, *Phyllocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*.

Turp. 1831. Ann. de l'Inst. hort. de From. II. Cf. Otto's Gartenz. 1833. Nr. 39. 40.

Link & Otto Berl. Gartenbauver. III. p. 412.

Zuccar. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 325; 1837. ibid. II. p. 601. Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echinocactus*, *Cereus*, *Echinopsis*, *Lepismium*, *Opuntia*, *Peirescia*.

Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: ordo Cucurbitalium.

Pfeiff. 1837. Enum. diagn. Cact. p. 4; 1837. Besch. u. Synon. p. 1. Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echinocactus*, *Cereus*, *Epiphyllum*, *Rhipsalis*, *Lepismium*, *Hariota*, *Opuntia*, *Pereskia*.

Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92): ordo Peponiferar. Gen. ut Pfeiff. et Discocactus.

Lemr. 1839. Cact. gen. p. 65. Tribus: *Phyllariocotyledoneae* (gen.: *Peirescia*, *Opuntia*, *Lepismium*, *Hariota*, *Epiphyllum*, *Cereus*), *Phymatocotyledoneae* (gen.: *Echinoyetanthus*, *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Anhalonium*, *Melocactus*, *Pilocereus*, *Astrophytum*).

Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 2. p. 88. Gen.: *Cactus*, *Echinocactus*, *Echinopsis*, *Cereus*, *Phyllocereus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Opuntia*, *Peirescia*.

Endl. 1839. Gen. p. 912: ordo Opuntiar. Gen. ut Miq. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 495. Trib. (paucis mutatis) ut SalmD. 1840.

Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 58. Trib.: *Melocactoidaeae*, *Echinocactoidaeae*, *Cereastreae*, *Phyllanthoidaeae*, *Rhipsalideae*, *Opuntiaeae*, *Pereskiaeae*.

Brongn. 1843. En. gen. p. 106: fam. Cactoidear. Gen.: *pereskia*, *Opuntia*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Anhalonium*, *Melocactus*, *Mammillaria*, *Rhipsalis*.

Ehrenb. 1843. Bot. Zeit. p. 737. Novum gen.: *Pelecyphora*.

Salm-Dyck 1845. Cat. Cact. 1844 in Ht. Dyck. cult. p. 1. Trib.: *Melocactaeae*, *Echinocactaeae*, *Cereastreae*, *Phylloactaeae*, *Rhipsalideae*, *Opuntiaeae*, *Peiresciaeae*.

Hook. 1848. Bot. Mag. n. 4393. Nov. gen.: *Leuchtenbergia*.

*) *zuzós*, malus; *ooujé*, odor.

Cactaceae DC. cont.

- Synon.* Cactus Linn.; Cactorum §. 2 Juss.; Cactoideae Vent.; Nopalear. pars St. Hil.; Cacti DC. 1805; Nopaleae DC. 1813; Opuntiaceae HBK.; Cactinae Link; Cereae Spreng.; Cactaeae genuinae Rehb.; Cactaceae Lindl.
- Cactaeae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. l.: fam. Corniculatar. Divis.: Nopaleae, Ribesiae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 233: fam. Sediflorar. Divis.: Grossularieae, Escalloniae, *genuinae* (subdivis.: Rhipsalideae, Opuntiae, Pereskiae).
- Cacti* Juss. 1789. Gen. p. 310: ordo 3 class. XIV. Gen. §. 1: Ribes. §. 2: Cactus. = Grossularieae et Cactaeae DC.
- Cacti* DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 404: fam. (66) Dicotyledonum. Gen.: Cactus.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (46) Calyciflorar. syncarpar. = Cactaeae DC.
- Cactinae* Link 1822. Enum. II. p. 21. Gen.: Cactus. = Cactaeae DC.
- Cactites* Martius 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. p.: g. foss. plant. Cf. Flora 1823. I. p. 324.
- Cactoideae* Vent. 1799. Tabl. III. p. 289: ordo 5 class. XIV. Gen. unicum: Cactus. = Cactaeae DC.
- Cactoideae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. xxviii, 105: class. Dialypetalar. perigynar. Fam.: Mesembryanthemaeae, Cactaeae.
- Cactus**) Linn. 1737. Gen. p. 139. n. 390; 1737. Cliff. p. 181; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 119; 1753. Sp. I. p. 466; 1759. Syst. ed. X. p. 1054. n. 539; 1762. Sp. ed. II. p. 666; 1764. Gen. ed. VI. p. 246. n. 213; 1767. Syst. ed. XII. p. 338: g. Icosandr. Monogyn. (Sect. 1753: Echinomelocacti, Cerei, Opuntiae.) — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 237. — Murr. 1774. Syst. p. 382; 1784. Syst. p. 459. — Reich. 1778. Gen. p. 252. n. 668. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 331. n. 838. — Lour. 1790. Coch. I. p. 306. — Pers. 1797. Syst. p. 492; 1807. Ench. II. p. 22. n. 1198. — Willd. 1799. Sp. II. p. 938. n. 966; 1809. En. p. 508. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 295. Sect.: Melocactus, Opuntia. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar.
- Gled. 1764. Syst. p. 274. n. 1123: g. Calycostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 229: g. Polypetalar. irregular.
- Scop. 1777. Intr. p. 219: g. Calycanthemar.
- Juss. 1789. Gen. p. 311: g. Cactor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 784: g. Polyandr. Monogyn.
- Mönch 1794. Meth. p. 642: g. Petalostemonis. Disjungitur Opuntia.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 291: g. Cactoidear.

Cactus Linn. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 38: g. Fimbriatar. St. Hil. 1805. Dict. v. 6. p. 99 (*Cactier*); 1805. Expos. II. p. 135: g. Nopalear.
- Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. 1. p. 111. Char. emend.
- Spreng. 1818. Anl. II. 1. p. 846; 1825. Syst. II. p. 493. n. 1838: g. Cerear. Sect. (1825): Echinomelocacti, Melocacti, Cerei, Rhipsalides, Opuntiae, Phyllanthi, Peiresciae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 409. n. 2046 (exclusa Rhipsalide). Sect.: Mammillaria, Melocactus, Echinocactus, Cereus, Opuntia, Peirescia.
- Link 1822. En. II. p. 21: g. Cactinar. Sect.: Mammillaria, Melocactus, Cereus, Rhipsalis, Opuntia, Epiphyllum, Pereskia.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 65: g. Opuntiacar. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 368.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1135: g. Cactear. = Cactaeae DC.
- Cactus Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 291. DC. 1805. Franç. IV. p. 404: g. Cactor.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 299: g. Icosandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 475.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 562: g. Ribesiacear. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 632: g. Cactear. = Opuntiae spec.
- Cactus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 83. n. 739: g. Sarcodiphytor., emissis Cirinoso, Carpophillo et Phyllarthis restrictum.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: g. Nopalear.
- Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 2 p. 2: g. Cactear. Subgen.: Mammillaria, Melocactus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 943. n. 5154; 1850. Spl. V. p. 52. = Melocactaeae Salm.
- Cactus Cramer 1803. Disp. syst. p. 117: g. Dodecandr. Monogyn. = Rhipsalis Gärtn.
- Cactus Haworth 1812. Syn. succul. p. 172 (Ed. Schrank 1819. p. 189); 1819. Suppl. p. 73: g. Icosandr. Monogyn. = Melocactus DC.
- Cactus Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4244: g. Cactear. Sect.: Epiphyllum, Cereus.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 234: g. Opuntiacar. = Phyllarthus Neck. et Cereus Haw.
- Cacubalus* Rupp., Hall. vid. *Cucubalus Tourn.*
- Cacueia* Gmel. 1791. Syst. p. 693: g. Decandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 153: g. Onagrariar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 310. n. 1225.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 470. n. 1070: g. Onagrar. = *Cacoucia* Aubl.
- Cacumisporium* Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 130: nov. g. Arthrobotrydear. (C. tenebrosum.)
- Bonord. 1851. Hdb. p. 285 (p. 293 *Cucumisporium*): g. Polyactidear.

*) Nomen ex Theophrasto et Dioscoride mutuatum.

- Cadaba*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 67: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 405.
- Scop. 1777. Intr. p. 321: g. Disciferar. Juss. 1789. Gen. p. 243: g. Capparidum.
- Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 130: g. Cappareidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 2. — Hedw. 1806. Gen. p. 150. n. 642. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxi. 270. n. 936. — R. Brown 1826 in Oudn., Denh. trav. App. p. 223. (Verm. bot. Schr. IV. p. 30.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 14.
- DC. 1824. Pr. I. p. 244: g. Capparear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4870. — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 277. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 24. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (16). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 4993. p. 892; 1841. Ench. p. 465. Sect.: Eucadaba, Desmocarpos? — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 225.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7119: g. Cadabear. Sect.: Cadaba, Desmocarpos.
- Synon.* Strömia Vahl.; Strämia Wendl.; Strömeria Roxb.
- Cadabeae* Rehb. 1837. Handb. p. 267; 1841. Nomencl. p. 186: subdiv. Capparear. Gen.: Tovaria, Stephania (1841 Steriphoma), Atamisquca, Cadaba, Schepperia; Hermupoa.
- Cadamba Sonnerat 1782. Voy. II. p. 228. t. 128.
- Gmel. 1791. Syst. p. 649: g. Enneandr. Monogyn.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. Lygistidiae?
- DC. 1830. Pr. IV. p. 455: sect. Guettardae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 550. — Endl. 1838. Gen. n. 3192 a. p. 540; 1841. Ench. p. 272.
- Cadelari Adans. 1763. Fam. II. p. 268: g. Amaranthor.
- Medic. 1787. Malv. p. 91: g. Monadelph. Pentandr. (Achyranthes lappacea L.)
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 311: sect. Achyranthis.
- Cadelium „Rumph.“ Medic. (Vorles. II. p. 352) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: g. plant. (Phaseolus Max L.)
= Phaseoli spec. minus nota.
- Cadetia Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 422. t. 33: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 798. n. 4136.
- Endl. 1837. Gen. n. 1317. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothallear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1904. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 29; 1848. Rumphia IV. p. 38. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 521.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Pleurothallidar.
- Cadetia Gaudich. cont.
- A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 14: g. Malaxidear.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 628: g. Dendrobidar.
- Cadia*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 90: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 667. — Willd. 1799. Sp. II. p. 548. n. 832.
- Scop. 1777. Intr. p. 298: g. Leguminosar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 374. — Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 134. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 206. — Pers. 1805. Ench. I. p. 461. n. 1025. — Hedw. 1806. Gen. p. 305. n. 1208. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 769; 1825. Syst. II. p. 328. n. 1600; 1830. Gen. I. p. 352. n. 1781. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1426.
- Zuccagni 1796 in Usteri n. Ann. XIII. p. 10 et L'Herit. ibid. p. 20.
- Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 486. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 435. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).
- Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4140; 1841. Nom. p. 155. n. 6078: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 108. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6776. p. 1314; 1841. Ench. p. 674. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Sophorear.
- Synon.* Spaendocia Desfont.; Panchiatica Picciv.
- Cadiscus**) „E. Meyer mss.“ DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 254: g. Compositar. incertae sedis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2023₃. p. 1389; 1841. Ench. p. 251.
- Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132): g. Tage-tear. et p. 232 (143) Trixidear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3219: g. Porophyllear.
- Cadmeae* Meneghini 1838. Cenni org. Algh. p. 30: fam. Algar. Gen.: Sphaeropelea, Cadmus, Ulothrix.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18: div. Confervacear. Gen. ead.
- Cadmus Bory 1822. Dict. class. I. p. 591: nov. g. Arthrodiear. (Zoocarpear.) Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. xxx.
- Leman 1829. Dict. v. 59. p. 356: g. Zoocarpear.
- Menegh. 1838. Cenni p. 30: g. Cadmear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 629.
= Sphaeropelea Agdh.?
- Cadsura Spreng. vid. *Kadsura* Juss.
- Caduci* Linn. 1747. Class. plant. p. 423: ordo 11 methodus calycinae. Gen.: Datura, Triglochin, Epimedium, etc.
- Caëla Adans. 1763. Fam. II. p. 209: g. Personatar. (Cf. *Caëta* Steud.)
= Torenia Linn.
- Caëlachne Palis. vid. *Coelachne* R. Brown.
- Caelebogyne Rehb. 1841. Nomencl. p. 195. n. 7463: g. Euphorbiacear. (minus notum.) — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 15.

*) *Kadub* Arabum.*) *Kadi* Arabum.**) *zudlozo*, vasculum.

- Caecelogyne Rchb. cont.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 88. n. 5780/1: g. Hippomanear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Braun 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 337.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingear.
 = Coelebogyne Smith.
 Caelestina Cassini vid. *Coelestina* Cass.
 Caelospermum Blume vid. *Coelospermum*.
 Caelosporium Lindl. vid. *Coelosporium* Link.
 Caenocarpus Leman vid. *Coenocarpus* Friès.
 Caenogium Lindl. 1847. g. Parmeliadar. (Nomen.) Quid?
 Caenogonium Kunth vid. *Coenogonium* Ehrenb.
 Caenopteris*) Berg. 1782. Nov. Act. Petrop. p. 248 (IX. t. D. E. F.): nov. g. Filicum. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 546 (*Coenopteris*). — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1634. — Gmel. 1791. Syst. p. 1321. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Thunb. 1795. Nov. Act. Petrop. IX. p. 157; 1800. Prodr. II. p. 172. 194; 1801. Nov. gen. XIV. p. 181. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 65. — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 59 (annular.); 1806. Syn. Fil. p. 87. (gyratar.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 90. n. 3261; 1831. Gen. II. p. 723. n. 3654. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 266.
 Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 28: fam. Aspleni.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar. Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 358: sect. Asplenii. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 71.
 Presl 1850. Epimel. bot. p. 622: g. Blechnacear. reform.
 = Darea Juss.?
 Caenotus**) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 148; 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 312: sect. Erigerontis. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 167. — Walp. 1843. Rep. II. p. 579.
 Caeoma***) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 5: g. Epiphytar. genuinar. Familiae: Aecidium, Röstelia, Uredo, Ustilago, Caomurus. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 16.
 Nees 1817. Ueberbl. p. 1: g. Coniomyeor. entophytor. Sect. ut Link (Dicaeoma loco Caomuri).
 Mart. 1817. Erlang. p. 312: g. Coniomycetum. (elementarior.) Sect. ut Nees. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 78 (*Cocoma*).
 Link 1825. Spec. II. p. 1: g. Gymnomycetum. Subgen.: Uredo, Aecidium, Ceratites, Epidermium.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Uredineor.
 Schlechtend. 1826. Linnaea I. p. 238.
 Rchb. 1828. Conspr. p. 3. n. 9 a: sect. Aeci-
- Caeoma Link cont.
 dii. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 182 a. p. 17; 1841. Ench. p. 13. (*Synon. Aecidium* Link, *Lycoperti* sp. L.)
 DC. 1830. Bot. gall. II. p. 903.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 2; 1840. IV. p. 8; 1842. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 8: g. Caecomacear. — Par. Zob. 1854 in Corda Icon. VI. p. 1.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 40: g. Caecomaceor. (= *Uromyces* Link.)
 Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 172: g. emendat. Aecidineor. (Caecomatum sp. Link.) Cf. Flora 1855. II. p. 730.
 Caecomaceae Corda 1829 in Opiz Beitr. p. 637; 1837. Ic. Fung. I. p. 1: fam. Coniomycetum. Gen.: Uredo, Coccularia, Coniosporium, Myxosporium, Gymnosporium, Coniothecium, Cryptosporium, Melanconium, Dapsilosporium, Fusidium, Fusarium, Tubercularia, Stromateria, Phymatostroma, Chroostroma, Melanostroma, Gliostroma, Crocysporium, Epicocum. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol. p. liv. 6. Gen.: Spilocaea, Papularia, Phylloedium, Hypodermium, Schizoderma, Protomyces, Physoderma, Caeoma, Uredo, Ustilago, Sporisorium, Sepadonium, Asterophora, Echinobotrium, Fusidium, Gymnosporium, Leucosporium, Illosporium, Chromosporium, Coniosporium, Coniothecium, Coccularia, Entomycelium, Myxosporium. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 101. Gen.: Fusidium, Coniothecium, Uredo, Gynospidium.
 Lévillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 16.
 Caecomacci Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 42: subordo Coniomycetum. Gen.: Uredo, Pileolaria, Ustilago, Sporisorium, Testicularia, Tubercinia, Cronartium, Röstelia, Graphiola, Aecidium.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 39: fam. Coniomycetum. Gen.: Caeoma, Dicaeoma, Coniothecium, Fusidium, Cylindrosporium, Bactrydium, Echinobotrium, Pericoelium, Pileolaria.
 Caomurus Link 1809. Berl. Mag. III. p. 7: fam. Caecomatis. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 17.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 533. 540 (*Coemurus*): g. Coecomidear.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 520: subg. Uredinis.
 = *Uromyces* Link.
 Caesalpina*) Plumier 1703. Nov. gen. p. 28. t. 9: nov. g. plant.
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 522. n. 1008: g. incertae sedis.
 Linn. 1747. Fl. Zeyl. p. 69; 1748. Ups. p. 102; 1764. Gen. ed. VI. p. 207. n. 516: g. Decandr. Monogyn. — Par. Aubl. 1775. Guian. I. p. 387. — Reich. 1778. Gen. p. 212. n. 559.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: g. Lomentacear.
 Juss. 1789. Gen. p. 349: g. Leguminosar.

*) *καίνο*, peregrinus, insolitus.**) *κοινός*, communis;***) *καίνο*, uro.

*) Dicat. Andreae Caesalpino Aretino.

Caesalpina Plum. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 453. n. 1288: g. Chorisophytar.

Conf. Caesalpinia Auct.

Caesalpinieae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 551 (Verm. bot. Schr. I. p. 47): trib. Leguminosar. Gen.: Cassia, etc. DC. 1825. Pr. II. p. 473: subordo Leguminosar. Trib.: Geoffreae, Cassieae, Detarieae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 104. 424. Trib. eaed. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). Trib. eaed.

Bartl. 1830. Ord. p. 413: ordo (245) Calophytar. Divis.: Geoffroyeae, *legitimae* (gen.: Gleditschia, Gymnocladus, Anoma, Guilandina, Couleria, Caesalpinia, Poinciana, Mezoneurum, Reichardia, Hoffmannseggia, Melanosticta, Pomaria, Haematoxylon, Parkinsonia, Cadia, Zuccagnia, Ceratonia, Hardwickia, Jonesia, Tachigalia, Baryxylum, Moldenhawera, Humboldtia, Amherstia, Heterostemon, Tamarindus, Cassia, Labichea, Metrocynia, Afzelia, Schotia, Copaifera, Cynometra, Intsia, Eperua, Parivoea, Anthonota, Outea, Vouapa, Hymenaea, Schnella, Bauhinia, Cercis, Palovea, Aloëxylon, Amaria, Bowdichia, Crudia).

Caesalpinia Gled. 1749. Berl. V. p. 129: g. Petalostemonum.

Linn. 1753. Sp. I. p. 380; 1759. Syst. ed. X. p. 1018. n. 463; 1762. Sp. ed. II. p. 544; 1767. Syst. ed. XII. p. 290. n. 511: g. Decandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 227. — Murr. 1774. Syst. p. 329; 1784. Syst. p. 395. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 279. n. 703. — Lour. 1790. Coch. I. p. 262. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 165. (Injungitur Poinciana.) — Gmel. 1791. Syst. p. 672. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 17. t. 16; 1832. Ind. II. p. 356. — Pers. 1797. Syst. p. 423; 1805. Ench. I. p. 460. n. 1018. — Willd. 1799. Sp. II. p. 530. n. 815; 1809. En. p. 444.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. Vent. 1799. Tabl. III. p. 376. — St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 334 (*Brésillet*); 1805. Expos. II. p. 207. — Hedw. 1806. Gen. p. 298. n. 1182. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 768 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 343. n. 1628; 1830. Gen. I. p. 360. n. 1815. — Link 1821. En. I. p. 409. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1493.

Linn. 1761. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.

Gled. 1764. Syst. p. 92. n. 378: g. Thalamostemonum.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 301.

Cram. 1803. Disp. p. 57 in Pentandr. Monogyn.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 481. Sect.: Nugaria?, Brasiletia?, Sappania, Libidibia? — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 430. Sect. eaed. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 280. — Vogel 1837. Linnaea XI. p. 406. Nova sect.: Pelt-

Caesalpinia Gled. cont.

phorum. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (70). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 397. Sect.: Poinciana. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 480.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 325: g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 44. — Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4149. Sect.: Libidibia?, Campecia, Brasiletia?, Ticanto? — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 100. (verar.) Sect. ut DC. — Endl. 1841. Gen. n. 6765. p. 1312; 1841. Ench. p. 674. Sect. ut DC. et Vogel. — Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6067. Sect. eaed. — Brongn. 1843. En. gen. p. 132. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 136. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 17. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 588.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.

Link 1831. Hdb. II. p. 137: g. Cassiear. Benth. 1840. Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Eucaesalpiniear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 107. Sect.: Nugaria, Sappania, Poinciana, Brasiletia.

Conf. Caesalpina Plum.

Caesalpinieae A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 467: subordo Leguminosar. Trib.: Geoffreae, Cassieae.

Caesalpinieae HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 311: sect. Leguminosar. Gen.: Brownaea, Pauletia, Casparea, Bauhinia, Hymenaea, Haematoxylum, Caesalpinia, Couleria, Poinciana, Parkinsonia, Tamarindus, Cassia. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 35. Gen. ead.

Rchb. 1828. Consp. p. 155: subdiv. Cassiear. genuinar. Gen.: Codarium, Labichea, Vouapa, Outea, Anthonota, Intsia, Tamarindus, Heterostemon, Humboldtia, Amherstia, Vatairea?, Bowdichia, Amaria, Aloëxylon, Palovea, Cercis, Bauhinia, Schnella, Hymenaea, Parivoea, Eperua, Cynometra, Schotia, Afzelia, Metrocynia, Cassia, Moldenhawera, Baryxylum, Tachigalia, Zuccagnia, Cadia, Parkinsonia, Haematoxylon, Pomaria, Melanosticta, Hoffmannseggia, Reichardia, Mezoneurum, Poinciana, Caesalpinia, Couleria, Guilandina, Anoma, Gymnocladus, Gleditschia.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo ad Leguminosarum accedens.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 86: fam. 2 Calophytar. Sect.: *verae* (gen. Caesalpiniear. legitimar. Bartl. et Dialium), Geoffroyeae.

Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 226: ordo Calyciflorar. (Gen.: Cercis.)

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 381. Gen. brasil.: Dipteryx, Pterodon, Sebipira, Leptolobium, Acomium, Sclerolobium.

Rchb. 1837. Hdb. p. 227: div. Cassiear. Gen. ut antea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 154. Gen. ut Endl. exclusis Ceratoniaeis.

Benth. 1840. Hook. journ. bot. II. p. 72 (1841. ibid. III. p. 133): subordo Legu-

Caesalpinieae HBK. cont.

- minosar. Trib.: Leptolobieae, Eucaesalpinieae, Cassieae, Swartzieae, Amherstieae, Bauhinieae, Cynometreae, Dimorphandreae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 272. Trib. eaed.
- Endl. 1841. Gen. p. 1310; 1841. Ench. p. 673: trib. Papilionacear. Gen.: Leptolobium, Tachigalia, Acosmium, Mora, Sclerolobium, Gleditschia, Gymnocladus, Exostyles, Apuleia, Schizolobium, Melanoxylon, Pöppigia, Guilandina, Coulteria, Caesalpinia, Poinciana, Colvillea, Mezoneuron, Pterolobium, Cladotrichium, Pomaria, Melanosticta, Zuccagnia, Hoffmannseggia, Parkinsonia, Cadia, Haematoxylon, Tamarindus, Anoma, Moldenhauera, Cassia, Labichea, Metrocynia, Cynometra, Schotia, Aloëxylon, Peltogyne, Hymenaea, Caulotretus, Perlebia?, Bauhinia, Casperea, Humboldtia, Amherstia, Heterostemon, Jonesia, Afzelia, Anthonota, Intsia, Palovea, Eperua, Parivoa, Crudya, Macrolobium, Codarium, Dialium, Copaifera, Riveria, Hardwickia, Ceratonia; Brownia. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 97) Dicorynia, Etaballia, Elizabetha (ibid. Add. p. 109) Zenkeria et 1843 (Spl. III. p. 104) Callerya.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 132: fam. Leguminosar. Gen. ex Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: subordo Fabacear. Trib. ut Benth. 1840.
- Caesalpinoides* „Linn.“ Steud. 1840. Nom. I. p. 248. 687.
= *Gleditschia* Linn.
- Caesarea**) Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 373. t. 18: nov. g. Geraniacear. (*C. albiflora* et *rubriflora*.) Cf. *Linnaea* VI. Litt. p. 76.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 794. n. 4118: g. Geraniar.
- Klotzsch 1835. *Linnaea* X. p. 435: g. Vivianiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 365.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 294: g. *Caesarellar*.
- Endl. 1840. Gen. n. 6052. p. 1169; 1841. Ench. p. 622: g. *Vivianear*. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 18.
- Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7724: g. *Vivianear*.
- Synon.* *Vivianiae* sp. Auct.
- Caesarellae* Rchb. 1837. Handb. p. 294: subdiv. *Oxalear*. Gen.: *Caesarea*.
- Caesia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 277. Ed. Nees p. 133: nov. g. *Asphodelear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 19 (*Césie*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 88. n. 1242; 1830. Gen. I. p. 268. n. 1394. (Hexandr. Monogyn.) — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 455. — Diétr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1151. — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 33.
- Rchb. 1828. Consp. p. 66. n. 1391: g. *Abamear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. *Anthericear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1151. p. 149; 1841. Ench. p. 84. — Rchb. 1841. Nom.

*) Dicat. César de St. Hilaire.

Caesia R. Brown cont.

- p. 49. n. 1807. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 608. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear*.
- A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 18: g. *Liliacear*.
- Caesia* Vellozo Fl. Flum. III. t. 23 (spinosa = *Arrabidaea* Steud., g. conf.)
= *Cormonema* Reissek.
- Caessieae* A. Rich. Pl. vase. Cub. p. 477 (trib. *Caesalpiniar*.): sphalm. pro *Cassieae*.
- Caesulia* Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 64. t. 93: nov. g. *Syngenes*. Polygam. Aequalis. (C. axillarlis). — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1796. n. 1467; 1809. En. p. 857. — Pers. 1807. Ench. II. p. 406. n. 1832.
- R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. p. 94 (Verm. bot. Schr. II. p. 528): g. *Syngenes*. Polygam. Segregat. — Par. Roxb. 1832. Ind. III. p. 447 (*Cesulia*).
- Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 9; 1825. v. 38. p. 17: g. *Milleriear*.? — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2700.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 547: g. *Eupatorinar*.
- Link 1822. En. II. p. 311: g. *Corymbiferar*.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 343; 1830. v. 60. p. 587: g. *Rolandrear*.? — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. *Helianthear*.
- Less. 1832. Syn. p. 200: g. *Inulear*.
- DC. 1836. Pr. V. p. 482: g. *Caesuliear*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 395. n. 2438. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3405.
- Endl. 1841. Ench. p. 236: g. *Caesuliear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 19: g. *Asteroidear*.
- Miq. 1856. Ind. bot. II. p. 64: g. *Buphtalmear*.
- Synon.* *Meyeriae* sp. Don, Spreng.
- Caesulieae* DC. 1836. Prodr. V. p. 482: div. *Inulear*. Gen.: *Caesulia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 895. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). Gen. id. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. Gen. id.
- Caesulineae* Endl. 1841. Enchir. p. 236: div. *Inulear*. Gen.: *Caesulia*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. *Asteroidear*. Gen. id.
- Caeta* „Ad.“ Steud. Nom. I. p. 248; II. p. 692: vid. *Caëla* Adans.
- Caetocapnia* „Link & Otto“ Endl. Gen. p. 180 in synon. *Bravoae*: vid. *Coetocapnia* Link & Otto.
- Café Adans*. 1763. Fam. II. p. 500: male correctum pro *Cofea*.
- Cafraria* Presl 1850. Epimel. bot. p. 526 (166): subg. *Stenochlaenae*.
= *Lomariobotrys* Fée.
- Cagniardia**) Trevisan 1848. Alge coccot. p. 47: nov. g. *Coccochloridear*. (*Palmella*

*) Dicat. Cagniard-Latour.

- Cagniardia* Trevisan cont.
cyanea Kütz., etc.) *Cf.* Flora 1849. II. p. 612.
Synon. *Oncobyrsa* Agdh. ?; *Inoderma* Kütz. ?
- Cahota* Karsten 1856. *Linnaea* XXVIII. p. 448; nov. g. *Clusiacar.* (*C. Carachensis.*)
- Caidbeia* Steud. *Nom. I.* p. 248; vid. *seq.*
- Caidbeja**) *Forsk.* 1775. *Fl. Aegypt. Ar.* p. 82; nov. g. *Octandr. Tetragnyn. Cf. Juss.* 1805. *Dict. v. 6.* p. 159.
 = *Forskolea* Linn.
- Cailliaea* Lemaire vid. *seq.*
- Cailliea***) *Guillem. & Perr.* 1833. *Fl. Seneg. I.* p. 239; nov. g. *Mimosear.*
Endl. 1841. *Ench. n.* 6826. p. 1324; 1841. *Ench. p.* 682; g. *Acaciacar.* — *Par. Lemr.* 1849 in *Orb. Dict. III.* p. 23 (*Cailliea*).
Rehb. 1841. *Nom. p.* 156. n. 6119; g. *Lagonychiear.*
 = *Dichrostachys* DC.
- Cainito* Plumier 1703. *Gen. p.* 9. t. 9. *Cf.* *Tussac Fl. Antill. t. 3 et Turpin Atlas II. t. 63.*
Adans. 1763. *Fam. II.* p. 166; g. *Vaccinior.*
A. DC. 1844. *Pr. VIII.* p. 157; sect. *Chryso-phylli.*
- Caiphophora* G. Don 1834. *Gen. syst. III.* p. 65; g. *Loasear.* — *Par. Meisn.* 1838. *Gen. p.* 125 (90). — *Walp.* 1843. *Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I.* p. 339 (*Caiphora*). — *Dietr.* 1843. *Syn. III.* p. 37. 85.
Spach 1838. *Vég. phan. VI.* p. 241; g. *Loasincar.*
Rehb. 1841. *Nom. p.* 160. n. 6239; g. *Blumenbachiear.*
Conf. *Cajophora* Presl.
- Caiphora* Walp. vid. *praeced.*
- Cajan* Adans. 1763. *Fam. II.* p. 326; g. *Phaseolor. Cf. Petit-Thouars* 1804. *Dict. v. 4.* p. 164.
Medic. (*Vorles. II.* p. 363) 1789. *Phil. Bot. I.* p. 205. (*Cytisus* *Cajan* L.)
 = *Cajanus* DC.
- Cajanaea* Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus. II.* p. 213; subtrib. *Phaseolear. Gen.: Fagelia, Cajanus, Atylosia, Cantharosperrum, Pseudarthria.* — *Par. Endl.* 1841. *Gen. p.* 1299; 1841. *Ench. p.* 672. *Gen. ead.* — *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p.* 555. *Gen. ead. et Barbiera.* — *A. Juss.* 1849 in *Orb. Dict. VII.* p. 271. *Gen. ut Benth.*
Rehb. 1841. *Nom. p.* 150; sect. *Glycinear. Gen. ead.*
- Cajanus* DC. 1813. *Catal. h. Monsp. p.* 85. *Spreng.* 1818. *Anl. II.* p. 751; 1826. *Syst. III.* p. 248. n. 2562; 1831. *Gen. II.* p. 585. n. 2875; g. *Leguminosar.* — *Par. Link* 1822. *En. II.* p. 242.
Bronn 1822. *Diss. p.* 133; g. *Phaseolear.* — *Par. DC.* 1825. *Pr. II.* p. 406. — *Rehb.* 1825. *Consp. p.* 150. n. 3952. — *Bartl.* 1830. *Ord. p.* 412. — *Link* 1831. *Hdb. II.* p. 179. — *G. Don* 1832. *Gen. syst. II.* p. 365. — *Spach* 1834. *Vég. phan. I.* p. 339. — *Meisn.* 1837. *Gen. p.* 94
- Cajanus* DC. cont.
 (67). — *Brongn.* 1843. *Èn. genr. p.* 131. — *A. Rich.* 1845. *Pl. vasc. Cub. p.* 448.
HBK. 1823. *Nov. gen. VI.* p. 395; g. *Papilionacear.* — *Par. Kunth* 1825. *Syn. IV.* p. 81.
Wight & Arn. 1834. *Prodr. I.* p. 256; g. *Euphaseolear.*
Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus. II.* p. 113; 1852. *Pl. Jungh. II.* p. 242; g. *Cajanear.* — *Par. Endl.* 1841. *Gen. n.* 6686. p. 1299; 1841. *Ench. p.* 672. — *Rehb.* 1841. *Nom. p.* 150. n. 5831. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p.* 555. — *Lemr.* 1849 in *Orb. Dict. III.* p. 23. — *Miq.* 1855. *Ind. bat. I.* p. 174.
Synon. *Cajan* Adans.
- Cajophora* Presl 1831. *Reliq. Hänk. II.* p. 41. t. 56.
Endl. 1839. *Gen. n.* 5117. p. 931; 1841. *Ench. p.* 486; g. *Loasear.* — *Par. Brongn.* 1843. *Èn. genr. p.* 108. — *Walp.* 1846. *Rep. V.* p. 781. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p.* 745.
Lemr. 1849 in *Orb. Dict. III.* p. 24; g. *Loasear.*
Synon. *Loasae* sect. *Helicteroides* DC.; *Caiphora* Auct.; *Caiphora* Walp.; *Raphisanthe* Lilja.
- Cajuputi* Adans. 1763. *Fam. II.* p. 84; g. *Onagrar.*
Schauer 1844 in *Lehm. Pl. Preiss. I.* p. 141; sect. *Melaleucaea.*
- Cakile* Tourn. 1703. *Coroll. p.* 49. t. 483; g. pl. class. V.
B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.: g. Cruciferar.* — *Par. Poir.* 1805. *Dict. v. 6.* p. 530. — *St. Hil.* 1805. *Expos. I.* p. 510. — *DC.* 1805. *Franç. IV.* p. 718. — *Juss.* 1811. *Ann. Mus. XVIII.* p. 474. — *R. Brown* 1812 in *Ait. h. kew. ed. sec. IV.* p. 71. (*Verm. bot. Schr. V.* p. 1.) — *Desv.* 1813. *Journ. bot. III.* p. 161. — *Gray* 1821. *Brit. pl. II.* p. 688. — *A. Rich.* 1842. *Pl. vasc. Cub. p.* 66.
Adans. 1763. *Fam. II.* p. 423; g. *Raphanor.*
Scop. 1772. *Carn. II.* p. 35; g. *Siliquosar.* — *Par. Wahlenb.* 1824. *Succ. I.* p. 426.
Gärtn. 1791. *Fr. II.* p. 287. t. 141.
Vent. 1799. *Tabl. III.* p. 114; g. *Myagroidear.*
Willd. 1800. *Sp. III.* p. 416. n. 1219; 1809. *En. p.* 662; g. *Tetradynam. Siliculos.* — *Par. Cram.* 1803. *Disp. p.* 146. — *Nutt.* 1818. *Gen. II.* p. 62. — *Link* 1822. *En. II.* p. 148. — *Elliott* 1822. *Sketch II.* 2. p. 137.
Smel. 1805. *Nov. Act. Petrop. XIV.* p. 479; g. *Siliculosar.* — *Par. Pers.* 1807. *Ench. II.* p. 184. n. 1543. — *Spreng.* 1818. *Anl. II.* 2. p. 724. — *HBK.* 1821. *Nov. gen. V.* p. 75. — *Kunth* 1824. *Syn. III.* p. 136. — *Gaud.* 1829. *Helv. IV.* p. 184. 193. — *Dietr.* 1843. *Syn. III.* p. 632. 675.
DC. 1821. *Mém. Mus. VII.* p. 237; 1821. *Syst. II.* p. 427; 1824. *Pr. I.* p. 185; g. *Cakilinear.* — *Par. Presl* 1826. *Sicul. I.* p. 69. — *Rehb.* 1827 ap. *Mössl. I.* p. 1 v. — *G. Don* 1831. *Gen. syst. I.* p. 200. — *Koch* 1836. *Syn. p.* 77. *Ed. II.* p.

*) Nomen ab habitatione ad *Caid-Byg.***) *Dicat. peregrinatori* Caillie.

Cakile Tourn. cont.

82. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 119. — Endl. 1839. Gen. n. 4899. p. 873; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 168. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 154. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 24.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 335: g. Nauciferar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 852. n. 2262; 1831. Gen. II. p. 511. n. 2504: g. Synclistar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 181. n. 4713; 1832. Fl. exc. p. 654; 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6904: g. Cakilear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 283: g. Raphanidear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12): g. Chorisporoar.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 330: g. Lomentosar.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 287: g. Lomentacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Cakilidar.
- Synon.* Buniadis et Raphani sp. Linn.
- Cakileae** Rchb. 1828. Consp. p. 181: div. Lomentacear. Gen.: Euclidium, Oechthodium, Pugionium, Cakile, Cordylocarpus.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. 654: div. Nucamentacear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179: subdiv. Synclistar. Gen.: Cakile, Chorispora, Cordylocarpus.
- Cakiliidae** Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen. Cakilinear. DC. 1824.
- Cakilineae** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 149. 427: trib. Pleurorhizear. Gen.: Cakile, Rapistrum, Cordylocarpus, Chorispora. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 185. Gen. ead. (excepto Rapistro). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 205. Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 873; 1841. Ench. p. 449. Gen. ead.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lv: subdiv. Lomentacear. Gen.: Cakile, Cordylocarpus.
- Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82: trib. Lomentacear. Gen.: Cakile.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 91: trib. Cruciferar. Gen.: Cakile, Chorispora. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 154. Gen.: Cakile.
- Calaba*) Plumier 1703. Nov. gen. p. 39. t. 18. Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor. = Calophyllum Linn.
- Calabura Pluken. 1700. Mant. t. 152. f. 4. = Muntingia Plum.
- Caladenia**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 323. Ed. Nees p. 179; 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. ... (Verm. bot. Schr. II. p. 25): nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 12. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 704. n. 2952; 1831. Gen. II. p. 658. n. 3315. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 247.

Caladenia R. Brown cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 295: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arctusear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 67. n. 1451. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1593. p. 217; 1841. Spl. I. p. 1367; 1841. Ench. p. 114. Sect.: Eucaladenia, Leptoceras et (1841) Calonema. — Rchb. 1841. Nom. p. 55. n. 2161. Sect. ead. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — A. Rich. 1849 in Or. Dict. III. p. 24.
- Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. 11; 1840. Orchid. p. 417: g. Euaerthusear. restrict. Sect.: Eucaladenia, Pentisea, Calonema. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 384 (287). — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 7. Sect. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodoidar.
- Caladiaceae** Schott 1832. Melet. bot. p. 18: trib. Androgynanthar. Subtrib.: Colocasieae, Philodendreae.
- Endl. 1837. Gen. p. 236; 1841. Ench. p. 128: trib. Aracear. Subtrib. ead. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). Subtrib. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129. Gen.: Remusatia, Gonatanthus, Colocasia, Caladium, Peltandra, Xanthosoma, Acontias, Syngonium, Culcasia, Philodendron.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 142; 1841. Nom. p. 32: subdiv. Aracear. Sect. ut Schott.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 35: trib. Aroidear. verar. Subtrib. ead.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39: trib. Callacear. Sect. ead.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 39: trib. Aroidear. efilamentatar. pachyzeugmaticar. gymnogonear. Subtrib.: Colocasinae, Allocasinae, Syngoninae, *problematicae* (gen.: Anchomanes, Zamioculcas).
- Caladium Vent. 1800 in Mellin Mag. encycl. 6e année. Tome IV. (Schrud. Journ. II. 1800. p. 316): nov. g. ab Aro disjunctum. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 185.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 487. n. 1706; 1809. En. p. 986: g. Monoece. Polyandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 575. n. 2115. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 222. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 54.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 157: g. Aroidear. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 336. Ed. Nees p. 192 (*Calladium*). — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 80. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 125; 1826. Syst. III. p. 770. n. 3361; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3436. — Kunth 1822. Syn. I. p. 130. — Agdh. 1822. Aphor. p. 132. — Link 1822. En. II. p. 394; 1829. Hdb. I. p. 270. — D. Don 1825. Nepal. p. 21. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135 (*Calladium*). — Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. (verar.)
- Salisb. 1812. Hortie. trans. I. p. 226: g. Dracontear.
- Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 215 (*Pédiveau*): g. Aroidar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 44. n. 773: g. Cal-

*) Nomen americanum.

**) *xalós*, pulcher; *áδιν*, glandula.

Caladium Vent. cont.

- lear. Sect.: Caladium, Culcasia, Baursea. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67.
= Caladium, Remusatia, Alocasia, Xanthosoma Schott et Peltandra Rafin.
- Caladium Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 780 (Linnaea VI. Litt. p. 53): g. emendat. Aroidear. — Par. Mart. 1831. Flora II. p. 456 (*Calladium*).
- Schott 1832. Melet. p. 18: g. Colocasiear. (*Caladium* Vent. Cels. t. 50.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1684. p. 236; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 42. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1096. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). — Brongn. 1843. En. genr. p. 14. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 47.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Caladiear. — Par. A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 24.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 50: g. Syn-goninar.
- Caladrinia Lehm. vid. *Calandrinia*.
- Calaena Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1451.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Coniopagar. = Caleyia R. Brown.
- Calaira Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 424: sect. Airae. (A. pulchella Trin.)
- Calais* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 85: g. Hyoseridear. Sect. Eucalais, Calocalais. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2978₁. p. 1387; 1841. Ench. p. 249. Sect. ut DC. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 470. Sect. caed. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3680. Sect.: Calais, Calocalais. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8: g. Scorzonerear.
- Synon.* Hymenonema Hook.
- Calaisine Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 f.: sect. Alsines. (Alsines sect. Spectabiles Fenzl.)
- Calamagrostae* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 386: div. Loxanthar. Gen.: Baldingera, Calamagrostis.
- Calamagrostis*** Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phalaridum. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 187.
- Roth 1788. Germ. I. p. 33: g. Triandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 171. — GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 43. 94. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 45.
- Mönch 1794. Meth. p. 179 (*Calamagrostis*): g. Thalamostemonum.
- DC. 1805. Franç. III. p. 24; 1815. V. p. 253: g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 15. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 252. n. 262; 1830. Gen. I. p. 59. n. 290. — Link 1829. Hdb. I. p. 39.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 133; 1822. Syn. I. p. 201: g. Agrostidear. — Par. Spreng.

Calamagrostis Adans. cont.

1817. Anl. II. 1. p. 148. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 150. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 26. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Koch 1837. Syn. p. 783. Ed. II. p. 905. Sect.: Epigeios, Deyeuxia. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 77. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 425. Sect. ut Koch. — Math. 1853. Belg. I. p. 597. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 475. Sect. caed. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 379. (verar.)
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II p. 501: sect. Arundinis. — Par. Trin. 1820. Fund. p. 109. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 194.
- Link 1827. Hort. I. p. 100: g. Arundinaeear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 75; 1833. Agrost. p. 236; 1838. Berol. II. p. 372. — Endl. 1837. Gen. n. 817. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 436. Sect.: Calamagrostis, Deyeuxia. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 322. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 25. — Steud. 1854. Glum. I. p. 187. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 905: g. Cinnear. Sect. ut Schrad.
- Ledeb. 1829. Alt. I. p. 86: g. Graminum.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 401: g. Agrostear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79.
- Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1184: g. Arundinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 458: g. Avenear.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 387: g. Calamagrostear. Sect. ut Koch 1837.
- Synon.* Achnatherium Gray; Arundo Mert. & Koch; Pteropodium Willd.; Arundinis sp. Linn.
- Calamaria* Dillen. 1741. Hist. Musc. p. 540. t. 80: g. Muscis aff.
= Isoëtes Linn.
- Calamariae* Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 13 plant. Gen.: Bobartia, Scirpus, Cyperus, Eriophorum, Carex, Schoenus, Flagellaria?, Juncus?
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 3 plant. Gen.: Sparganium, Typha, Eriophorum, Scirpus, Carex, Cyperus, Schoenus. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 129. Gen. ead. et Scleria, Restio, Gahnia, Kyllinga, Fuirena.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. LXX: ordo Monocotyledonear. Divis.: Cyperaceae, Typhinae.
- Calamariae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 154: div. Culmalium. Gen.: Calamus, Orontium; Typha, Sparganium.
- Calamariae* Endl. 1841. Ench. p. 33: class. Acrobryor. protophytor. Ordines: Equisetaceae, Calamiteae. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 20; 1846. Chlor. prot. p. xxx. Ord. iid. et Asterophyllitae.
- Synon.* Equisetaceae Ritg.; Equiseta Endl. 1836.
- Calameae* HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 310: sect. Palmar. Gen.: Mauritia. — Par. Kunth 1822. Synops. I. p. 310.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 121: ordo Glumiflorar. Gen. unicum: Calamus.

*) „Nomen hominis cujusdam mythologici, qui squamas dorso gerebat.“

**) Nomen ex Dioscoride.

Calameae HBK. cont.

- Kunth 1841. Enum. III. p. 200: trib. Palmar. Gen.: *Ceratolobus*, *Daemonorops*, *Plectocomia*, *Zalacca*, *Calamus*, *Metroxylon*, *Raphia*; *Mauritia*, *Lepidocaryum*. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 15. Gen.: *Calamus*, *Zalacca*.
- Meisn. 1842. Gen. p. 354 (265): subtrib. *Lepidocaryinar*. Gen.: *Zalacca*, *Calamus*, *Plectocomia*, *Ceratolobus*, *Daemonorops*, *Sagus*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: trib. *Palmaecear*. Gen. *Lepidocaryinar*, Endl. (excepto *Metroxylō*) et *Calamosagus*, *Eugeissona*, *Raphia*.
- Calamina**) Palis. 1812. *Agrost.* p. 128. t. 23. f. 1: nov. g. *Graminear.* (*Apluda mutica* L.) — Par. Röm. & Schult. 1817. *Syst.* II. p. 52. 810. n. 377.
- Kunth 1815. *Mém. Mus.* II. p. 74: g. *Saccharinar.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 52. n. 982.
- Presl 1830. *Reliq. Hänk.* I. p. . . . : g. *Andropogonear.*
= *Anthistiria* et *Apluda* Linn.
- Calamintha***) Tourn. 1700. *Inst.* p. 193. t. 92: g. pl. class. IV.
Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 226. Ed. Hall. 1745. p. 232: g. pl. class. IX.
Hall. 1742. *En. stirp.* *Helv.* II. p. 650: g. *Gymnotetraspermar.*
Adans. 1763. *Fam.* II. p. 192: g. *Labiatar.* — Par. Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 384.
Scop. 1772. *Carn.* I. p. 423: g. *Didynam.* *Angiosperm.* — Par. Nutt. 1818. *Gen.* II. p. 39. — Elliott 1821. *Sketch* II. p. 93.
Mönch 1794. *Meth.* p. 408: g. *Petalostemonis.*
GMS. 1800. *Fl. Wett.* II. p. 378: g. *Pericarpiferar.*
- DC. 1805. *Franç.* III. p. 561: sect. *Thymi.* — Par. Link 1822. *En.* II. p. 116. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1045. — Math. 1853. *Belg.* I. p. 420.
- Pers. 1807. *Ench.* II. p. 132: sect. *Melissae.* — Par. Benth. 1834. *Labiatar.* p. 386. — G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 781. — Endl. 1838. *Gen.* n. 3617 a. p. 619; 1841. *Ench.* p. 307. — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 125. — Walp. 1845. *Rep.* III. p. 727.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 115. n. 2821: g. *Salviaear.*
- Gaud. 1829. *Helv.* IV. p. 6. 84: g. *Bilabiatar.* Sect.: *Acinos*, *Calamintha*.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 183: g. *Thymear.*
- Rehb. 1831. *Fl. exc.* p. 328: g. *Nepetear.* Sect.: *Piperella*, *Calamintha*.
- Koch 1837. *Syn.* p. 559. Ed. II. p. 643: g. *Satureinear.* Sect. ut Gaud.
- Rehb. 1837. *Hdb.* p. 189; 1841. *Nom.* p. 106. n. 4125: g. *Melissae.* Sect. (1841): *Pseudomelissa*, *Calamintha*, *Macromelissa*, *Spach* 1840. *Vég. phan.* IX. p. 164: g. *McLissinear.* — Par. Webb . . . *Canar.* III. p. 81.
- Scheele 1843. *Flora* II. p. 569: sect. *Saturejae.*
Benth. 1848 in DC. *Pr.* XII. p. 226: sect.

Calamintha Tourn. cont.

- Calaminthae* (includens *Macromelissam* Benth. 1834.) — Par. Ledeb. 1849. *Ross.* III. p. 351.
- Calamintha* Benth. 1848 in DC. *Prodr.* XII. p. 226: g. *Melissae.* *ampliat.* Sect.: *Calamintha*, *Calomelissa*, *Acinos*, *Clinopodium*, *Heteromclysson?* — Par. Ledeb. 1849. *Ross.* III. p. 351. Sect. ex Benth. — (Gren. &) Godr. 1850. *France* II. p. 662. Sect.: *Eucalamintha*, *Acinos*, *Clinopodium*.
Miq. 1857. *Ind. bat.* II. p. 967: g. *Satureiear.*
- Calamistrum* „Dill.“ Linn. 1737. *Gen.* p. 326. n. 800: g. *Algar.*
= *Pitularia* Vaill.
- Calamitea* Cotta 1832. *Dendrolith.* p. 68: nov. g. pl. foss. Cf. *Flora Lit.* II. p. 142 et Brongn. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 26.
- Unger 1840. *Flora* II. p. 662; 1844. *Bot. Zeit.* p. 180; 1845. *Syn.* p. 25; 1846. *Chlor. prot.* p. xxxi: g. *Calamitear.* — Par. Endl. 1841. *Euch.* p. 34. n. 602/4.
- Calamiteae* Unger 1838. *Aphor.* p. . . . : ordo *Acramphibryar.* *axylinear.* Cf. *Linnaea* 1838. *Litt.* p. 135.
- Unger 1840. *Flora* II. p. 662: ordo *plant.* Gen.: *Calamites*, *Calamitea* (1844. *Bot. Zeit.* p. 180 *gen.*: *Calamitea*, *Equisetites*).
Endl. 1841. *Euch.* p. 34: ordo *Calamariar.* *foss.* Gen. ut Ung. 1840. — Par. Unger (1842 in Endl. *Gen. Suppl.* II. p. 3) 1845. *Syn. pl. foss.* p. 20; 1846. *Chlor. prot.* p. xxix. *Gen. ead.* et *Equisetites*, *Bornia*
Petzh. 1841. *Calamit.* et *Lithanthrac.*
- Calamites* Suckow 1784. *Act. Theod. Pal.* V. p. 335. t. 15—19: g. *foss. plant.* Cf. Brongn. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 28.
- Sternb. 1820. *Vers.* I. p. 24 (*Calamitae*): trib. *Lepidodendri.*
Sternb. 1825. *Vers.* I. p. xxvi: g. *foss. Equisetacear.* Cf. *Flora* 1827. I. p. 343. — Par. Brongn. 1828. *Dict.* v. 57. p. 48; 1828. *Ann. sc. nat.* XV. p. 435. — Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 103. — Endl. 1836. *Gen.* p. 58. n. 602.
- Brongn. 1822. *Mém. Mus.* VIII. p. 209. 216: g. *Vegetabilium foss.* class. II.
- Sternb. 1838. *Vers.* II. p. 46: g. *Equisetoiditum.*
- Unger 1840. *Flora* II. p. 662; 1845. *Syn.* p. 20; 1846. *Chlor. prot.* p. xxxix: g. *Calamitear.* — Par. Endl. 1841. *Euch.* n. 602. p. 34; 1842. *Spl.* II. p. 3.
- Calamochloë**) Rehb. 1828. *Consp.* p. 52. n. 983: g. *Saccharinar.* (*Synon. Goldbachia Trin.*) — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 31.
= *Ischaemum* Linn.
- Calamodendron* Brongn. 1849 in *Orb. Dict.* XIII. p. 99: g. *Asterophyllitar.* (*Calamitea striata* Cotta.)
- Calamogrostis* Mönch vid. *Calamagrostis Adans.*
- Calamosagus* „Griff.“ Lindl. 1847. *Veg. kindg.* p. 139: g. *Calamear.*

*) *καλίμνος*, arundinaceus.**) *καλή μίνθη*, pulchra *Mentha*.*) *καλίμνος*, *calamus*, *culmus*; *χλόα*, *gramen*.

- Calamosyrinx* Petzhold 1842. Neue Jahrb. f. Min. p. 181. t. 5.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 259; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIX: g. pl. foss. incertae sedis.
- Calamoxylon* Corda 1838 in Størnb. Vers. II. p. 195: nov. g. Cycadeacitum. Cf. Göppert 1844. Arb. schles. Ges. et Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 33 (*Calamoxylum*).
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 163; 1846. Chlor. prot. p. LXV: g. Cycadeacitum.
- Calamoxylum* Brongn. vid. *praeced.*
- Calampelis**) D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 89; 1830. *ibid.* VIII. p. 171: nov. g. Tourretiacar. (Eccremocarpus scaber Rz. & Pav.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 153. 163. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 231. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 365. 567.
- Endl. 1839. Gen. n. 4106. p. 709; 1841. Ench. p. 345: g. Eccremocarpear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131. — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4538. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 34.
- Meisn. 1840. Gen. p. 301 (209): g. Catalpear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 62: g. Incarvillear.
- DC. 1845. Pr. IX. p. 238: sect. Eccremocarpi.
- Calamus* Auct. vet.
 = *Acorus* Linn.
- Calamus* Linn. 1753. Sp. I. p. 325; 1759. Syst. ed. X. p. 987. n. 395; 1762. Sp. ed. II. p. 463; 1764. Gen. ed. VI. p. 173. n. 436; 1767. Syst. ed. XII. p. 250. n. 432: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 340. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 229. n. 589. — Lour. 1790. Coch. I. p. 209. — Gmel. 1791. Syst. p. 570. — Pers. 1797. Syst. p. 362; 1805. Ench. I. p. 383. n. 845. — Willd. 1799. Sp. II. p. 202. n. 669.
- Linn. 1764. Ord. nat. : g. Tripetaloidcar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167.
- Gled. 1764. Syst. p. 75. n. 313: g. Thalamostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 386: g. Hexaphyllar.
- Scop. 1777. Intr. p. 70: g. Palmar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 37. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 122. — Batsch 1802. Tab. p. 128. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 93. — Hedw. 1806. Gen. p. 246. n. 1001. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 208 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 17. n. 1156; 1830. Gen. I. p. 251. n. 305. — Poir. 1827. Dict. v. 46. p. 304 (*Rotang*). — Link 1829. Hdb. I. p. 256. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1064. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 225 (*Rotang*). — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 159. Injungitar Daemonorops.)
- Neck. 1790. El. III. p. 300. n. 1695: g. Poecilimphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 267. t. 139.
- *) ἀμπέλις, vitis.
- Calamus* Linn. cont.
 Batsch 1802. Tab. p. 154: g. Calamariar.
 Mart. 1824. Palm. fam. p. 12: g. Lepidocaryor. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXIX. 1322.
 Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1616: g. Sagoinar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 121: g. Calamear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 204. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (265). — Brongn. 1843. En. genr. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138.
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 773: g. Dioecc. Hexandr.
 Endl. 1837. Gen. n. 1736. p. 249; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Mart. . . . Palm. p. 203. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2238.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 79: g. Lepidocaryear.
 A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 34: g. Lepidocaryear.
 Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 103: g. Lepidocaryear.
Synon. Palmijuncus Rumph.; Rotang Adans.
- Calamus aromaticus* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 43. t. 31: g. pl. class. XV.
 = *Acorus* Linn.
- Calanchoë* Pers. 1805. Ench. I. p. 445. n. 989: g. Octandr. Tetragyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 855: g. Scdear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4183.
 Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1137: g. Crasulacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 21 (sphalm. *Calanchoë*). — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 149.
 Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6192: g. Cotyledoncar.
 = *Kalanchoë* Adans.
- Calandarium* Juss. ex Steud. Nomencl. I. p. 252.
 = seq.
- Calandrinia* HBK. 1823. Nov. gen. VII. p. 77. t. 526: nov. g. Portulacae. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 376. — DC. 1828. Pr. III. p. 358. — Bartl. 1830. Ord. p. 304. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 247. n. 1288. (in Hexandr. Monogyn.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 78. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 231.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 4. 68: g. Tetrandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4315; 1837. Hdb. p. 237: g. Taiinear.
 Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. *ibid.* II. p. 296: g. Calandriniear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94). — Endl. 1839. Gen. n. 5179. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6351. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 247 (sphalm. *Calandrinia*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 36. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 7.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 197: g. Portulacae. — Par. Dietr. 1843. Syn.

Calandrinia HBK. cont.

III. p. 209. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501.

Synon. Cosmia Domb.; Phacospermum Haw.; Geunsia Fl. mex.; Cistanthe Spach; Tegneria et Rhodopsis Lilja; Calandarium Juss. (Stend.)

Calandrinieae Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: sect. Talinear. Gen.: Grahamia, Anacamperos, Lewisia, Calandrinia, Talinum, Montia, (laytonia, Leptrinia, Ullucus,

Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94): subtrib. Talinear. Gen. ead. — Simil. Rechb. 1841. Nom. p. 164. Gen.: Calandrinia, Talinum, Grahamia, Anacamperos.

Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 295: trib. Portulacear. Gen. ut 1836 (excepta Lewisia) et Monocosmia, Calyptridium. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 950; 1841. Ench. p. 501. Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105. Gen. ex Fenzl et Portulaca, Portulacaria. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 441. Gen. ut Endl.

Calanthe R. Brown 1821. Bot. Regist. VII. n. 578 not.; 1823. ibid. IX. n. 720 (Verm. bot. Schr. II. p. 431. 437): nov. g. Orchidear. (Limodorum veratrifolium W.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 743. n. 3036; 1831. Gen. II. p. 676. n. 3413.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 529); 1833. Orchid. p. 249: g. Vandear. — Par. Rechb. 1828. Consp. p. 68. n. 1485; 1841. Nom. p. 54. n. 2106. — Endl. 1837. Gen. n. 1501. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 68; 1849 in Orb. Dict. III. p. 36. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 709.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Calanthidar. Lindl. 1854. Fol. Orchid. 1 Nov. Sect.: Ghiesbreghtia, Eucalanthe.

Synon. Centrosia A. Rich.; Alismorchis et Centrosis Pet.-Th.; Amblyglottis Blume; Styloglossum Kuhl & Hass.; Zeduba Ham.

Calanthea DC. 1824. Prodr. I. p. 250: sect. Capparidis. — Par. Rechb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 283.

= Colicodendron Mart.?

Calanthidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. Vandear. Gen.: Calanthe, Limatodes, Ghiesbreghtia, Tipularia, Geodorum. — Par. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.

Calanthus „Ørsted mss.“ Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 209: nov. g. Hypocytar. (C. multiflorus.)

Calantica Lév. vid. *Calantricia Batt.*

Calantica*) „Jaub. mss.“ Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 74: nov. g. Biviniear. (Blackwellia cerasifolia Vent.)

Calantricia Battar. 1755. Fung. Arim. t. 33.

Calantricia Battar. cont.

Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 37 (*Calantica*).

= Armillariae Fries pars.

Calathea G. F. W. Meyer 1818. Prim. fl. Esseq. p. 6: nov. g. Scitaminear. Cf. Bull. soc. philom. 1820. p. 7.

Schult. f. 1822. Mant. I. p. 1: g. Monandr. Monogyn.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 7. n. 2; 1830. Gen. I. p. 3. n. 2: g. Cannear. — Par. Rechb. 1827 ap. Mössl. p. xxv; 1841. Nom. p. 56. n. 2206. — Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 209. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24.

Rechb. 1828. Consp. p. 70. n. 1607: g. Cannaccar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1644. p. 227; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 148.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 21. t. 129—131.

Meisn. 1842. Gen. p. 389 (292): g. Marantear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 169: g. Marantaccar.

Synon. Göppertia Nees; Marantae sp. Auct.

Calathia „Fröl.“ DC. 1805. Fl. franç. III. p. 655: sect. Gentianae. (*Calathianae* Fröl. p. 27.) — Par. Bunge 1829. Mém. Mosc. VII. (1824.) p. 207. 226 (*Ca'athianae*). — Koch 1837. Syn. p. 489. Ed. II. p. 562. = Ericoile Ren.

Calathianae Fröl., Bunge: vid. *praeced.* Calathiscus Montagne 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 278: nov. g. Fungor. phalloideor., Aseroae aff. (C. Sepia.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 103. n. 357/; g. Phalloideor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Corda 1842. Mycol. p. 190; 1854. Ic. Fung. VI. p. 20: g. Lysuroidear.

Schldt. 1847. Diss. de Aserois gen. (Flora 1849. p. 222): sect. Aseroës.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 524: g. Lysurear.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: g. Lysureor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488.

Bonord. 1851. Hdb. p. 278: g. Lysuroideor. — Par. Bail 1858. Syst. p. 14.

Calathodes Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 40: nov. g. Helleborear. (C. palmata.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 29.

Calboa*) Cavan. 1799. Icon. V. p. 51. t. 476: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. viti-folia.) Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 219. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxvi. 357. n. 715: g. Convolvulor.

Bartl. 1830. Ord. p. 192: g. Convolvulacear. = Quamoelit Tourn.

Calcarisporium Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 124: nov. g. Polyactidear. (C. arbusculum.)

Bonord. 1851. Hdb. p. 284. 293: g. Basidio-phoror.

*) Glandulae calycinae in modum cuculli muliebris s. calanticae informatae.

*) Dicit Joanni Calbo, med.

- Calceotripa „Matth.“ Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4949 a: sect. Delphinii.
= *Consolida* DC.
- Calcearia Blume 1825. Bijdr. Nr. S. p. 417: nov. g. Orchidear.
Endl. 1837. Gen. n. 1599. p. 218; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2169. (?) — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
= *Corysanthis* sect. *Corybas*.
- Calceolar Löföling 1758. It. t. 184.
= *Jonidium* Vent.
- Calceolareae Benth. 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: trib. Antirrhinidear. Gen.: Calceolaria.
- Calceolaria Feuillé 1725. Obs. III. t. 12. Cf. Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 220.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Scrophulariar. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 120.
Linn. 1771. Mant. II. p. 143. n. 1288: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 60; 1784. Syst. p. 64. — Reich. 1778. Gen. p. 14. n. 32. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 18. n. 39. — Gmel. 1791. Syst. p. 39. — Pers. 1797. Syst. p. 65; 1805. Ench. I. p. 15. n. 54. — Willd. 1797. Sp. I. p. 106. n. 51; 1809. En. p. 29. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 13. t. 19—30. Char. reform. — Vahl 1805. Enum. I. p. 172. n. 45.
Scop. 1777. Intr. p. 167: g. Personatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 193. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 278. — Hedw. 1806. Gen. p. 13. 349. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 179. n. 86. — Link 1821. En. I. p. 27. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 43. n. 84; 1830. Gen. I. p. 22. n. 88. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 44.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 296. t. 62. f. 4 (pin-nata).
Neck. 1790. El. I. p. 330. n. 513: g. Chasmatophytor.
Gis. 1792. Prael. p. 371: g. *Corydali*um?
Mönch 1794. Meth. p. 431: g. *Petalostemonis*.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 297: g. Rhinanthoidear.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 402: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 545.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 378: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 132.
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97: g. *Pederotiae*.
Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3142: g. Antirrhinear. — Par. Baril. 1830. Ord. p. 171.
D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. Calceolariear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 602. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4582. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 204. Injungitar Jovellana.
Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: g. Verbascear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3882. p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 277. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 41.
Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. *Lentibulariar*.
Brongn. 1843. En. genr. p. 59: g. Verbasceinar.
- Calceolaria Feuill. cont.
Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Calceolarear.
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 187: g. Scrophularinear.
Synon. *Fagelia* Schwenck., Gmel.
Calceolarieae D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: trib. Scrophularinear. Gen.: Calceolaria, Jovellana, Baea, Hemimeris. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 601. Gen. ead. et Thylacantha, Angelonia. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). Gen.: Jovellana, Calceolaria.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 204: trib. Antirrhinear. Gen.: Calceolaria. Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. id.
- Calceolarieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 117: subsect. Verbascear. Sect.: Utricularieae, Pinguiculaeae, genuinae (gen.: Jovellana, Baea, Calceolaria).
- Calceolus Tourn. 1700. Inst. p. 436. t. 249: g. pl. class. XI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 277: g. pl. class. XIII. (Ed. Hall. 1745. p. 293 in class. XIV.)
Gmel. 1747. Sibir. I. p. 2: g. Palmar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 70: g. Orchidum. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 454.
Mönch 1794. Meth. p. 715: g. *Stylostemonis*.
Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1577 a: sect. *Cypripedii*.
= *Cypripedii* Linn. pars.
- Calceolus Benth. 1832. Labiat. p. 49; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 71: sect. *Colei*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 682. — Endl. 1838. Gen. n. 3576 a. p. 609; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 513. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 948.
- Calceotrapa*) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 164: g. *Cynarocephalar*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 501.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 174. Ed. Hall. 1745. p. 185: g. pl. class. VIII.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 689: g. *Capitatar*. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 178.
Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Carduor*.
Hill 1769. Ht. kew. p. 62: g. *Associatar*.
Scop. 1777. Intr. p. 123: g. *Flosculosar*.
Juss. 1789. Gen. p. 173: g. *Cinarocephalar*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 385.
Neck. 1790. El. I. p. 72. n. 128: g. *Siphoniophytor*.
Mönch 1794. Meth. p. 562: g. *Petalostemonis* (latius circumscriptum).
DC. 1805. Franç. IV. p. 100; 1837. Pr. VI. p. 596: sect. *Centaureae*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 486. — Link 1822. En. II. p. 358. — Rehb. 1828 ap. Müssl. II. p. 1544; 1831. Fl. exc. p. 218; 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 4. Subsect. (1841): *Verutina*, *Mesocentron*, *Corethrospis*, *Calceotrapa*. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 411. — Koch 1837. Syn. p. 414. Ed. II. p. 475. — Endl. 1838. Gen. n. 2871 aa. p. 474; 1841. Ench. p. 247. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 454. — Griseb. 1844.

*) Nomen a voce gallica *chaisse-trapes*.

Calceitrapa Vaill. cont.

- Rumel. II. p. 243. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 711. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 260. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 435. — Math. 1853. Belg. I. p. 303.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. Centaurear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 540. — Bluff. & Fing. 1825. Comp. II. p. 401.
- Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 377; 1817. v. 8. p. 250 (*Chausse-trape*): g. Centauriear. Subgen. (vol. 8): Calceitrapa, Seridia.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 23: g. Carduacear. verar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 364.
- Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: g. Calceitrapear. verar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2688: g. Centaurear. Sect. ut Cass. 1817.
- Link 1829. Hdb. I. p. 712: g. Acarnacear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 72: subg. Centaureae.
= Centaureae Linn. pars.
- Calceitrapeae* Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: subdiv. Centauriear. Archetypar. Sect.: *verae* (gen.: Cnicus, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calceitrapa), Seridiaceae.
- Calceitrapoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 167: g. Cynaroccephalar. Cf. Isnard 1719. Act. Ac. Par. p. 164.
= Centaureae Linn. pars. (Ser. V. Seridiaceae DC.)
- Calcothrix*) Desvaux mss. Cf. Brébiss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42 (corr. *Chalcothrix*).
= Micromega Agdh. (Agdh. Consp. p. 22.)
- Caldia Linn. 1767 sphalm. pro *Calea*.
- Caldasia**) Willd. 1807. Hort. Berol. p. 71. t. 71; 1809. Enum. p. 201: g. Pentandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 467; 1825. Syst. I. p. 626. n. 668: g. Polemoniacear.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 165: g. Polemoniacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 259. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 247. — Endl. 1839. Gen. n. 3818. p. 656; 1841. Ench. p. 327. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 320. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42.
- D. Don . . . Edinb. n. phil. journ. VII. p. 288.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii: g. Acanthear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 122. n. 3100: g. Selaginear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 189: g. Polemoniaceis aff.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108: g. Giliear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 113. n. 4393.
Synon. Bonplandia Cavan.

- Caldasia J. C. Mutis 1810. Sem. nov. Gran.: g. Monoec.
= Helosis Rich.
- Caldasia Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 98: nov. g. Umbelliferar. (C. chaerophylloides.)
- DC. 1829. Coll. diss. V. p. 60; 1830. Pr. IV. p. 229: g. Scandicinar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 368. — Tausch 1834. Flora I. p. 342. — Rchb. 1837. Hdb. p. 219. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 983.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 791. n. 4105: g. Scandicinar. (Pentandr. Digyn.)
= Oreomyrrhis Endl.
- Caldcluvia*) D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 92: nov. g. Cunoniacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 200. — Endl. 1839. Gen. n. 4661. p. 819; 1841. Ench. p. 409. — Rchb. 1841. Nom. p. 159. n. 6216 (sph. *Caldcluvia*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42.
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 9. t. 16. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101): g. Cunoniacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.
Synon. Dieterica Ser.; Weinmannia sp. Cavan.
- Caldenbachia Pohl Ic. in h. imper. Vin-dob. n. 2163.
= Stenandrium Nees.
- Caldcluvia Rchb. vid. *Caldcluvia D. Don*.
- Calea Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1179; 1764. Gen. ed. VI. p. 416. n. 941; 1767. Syst. ed. XII. p. 540: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 616; 1784. Syst. p. 740. — Reich. 1778. Gen. p. 414. n. 1021. — Lour. 1790. Coch. II. p. 487. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 548. n. 1277. — Gmel. 1791. Syst. p. 1205. — Pers. 1797. Syst. p. 780; 1807. Ench. II. p. 405. n. 1830. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1794. n. 1466; 1809. En. p. 857.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.
- Gled. 1764. Syst. p. 248. n. 1023: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 581.
- Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 185: g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 225. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 408.
- Neck. 1790. El. p. 79. n. 141: g. Siphoniphytor.
= Calea et Isocarpha R. Brown.
- Calea Gärtner. 1791. Fruct. II. p. 408. t. 174: g. Tubulosar.
= Neurolaena R. Brown.
- Calea R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 109 (Verm. bot. Schr. II. p. 546. 549): g. Compositar. restrict.
- Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 32: g. Inulear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 544; 1826. Syst. III. p. 443. n. 2687; 1831. Gen. II. p. 612. n. 3027: g. Eupatorinar.

*) χαλκός, aes; θηλή, capillus.

**) Dicat. J. Caldas, Santa Fé de Bogota.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Dicat. Alex. Caldclough.

- Calea R. Brown cont.**
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 293: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 510. — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — A. Rich. 1832. Voy. Astr. Bot. p. 234.
 Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Heleniear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2578. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18. — Brongn. 1843. En. genr. p. 41.
 Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Caleinear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 257: g. Anthemidear.
 Less. 1832. Syn. p. 241: g. Calear. Subgen.: Leontophthalmum, Caba, Haplocalea, Monanthocalea.
 DC. 1836. Pr. V. p. 671: g. Eugalinsogear. Sect.: Amphicalca, Discocalea, Caleacte, Leontophthalmum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616. p. 425; 1841. Ench. p. 240. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).
 Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108: g. Galinsogear. Sect.: Amphicalca, Calea, Caleacte. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Caleacte R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 109 (Verm. bot. Schr. II. p. 559): nov. g. Compositar. (Solidago urticaefolia Mill.)
 Cnss. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Heleniear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2579. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.
 Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
 DC. 1836. Pr. V. p. 673: sect. Caleae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616 c. p. 426; 1841. Ench. p. 240. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108. 3.
Synon. Mocinna Lag.; Haplocalea et Monanthocalea Less.
Caleacte Lessing 1830. Linnaea V. p. 158; 1832. Syn. Compos. p. 248: g. Anthemidear. (C. rotundifolia.)
 = Lemmatium DC.
Caleae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 241: div. Heleniear. Gen.: Marshallia, Calebrachys, Calea, Allocarpus, Sphenogyne, Ursinia.
Caleana* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 329. Ed. Nees p. 185: nov. g. Orchidear. (C. major et minor.) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 34.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 190: g. Coniopagar.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 428: g. Euaethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287). — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 11.
 A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 43: g. Aethusear.
 = Caleya R. Brown.
Calebrachys Cassini 1828. Dict. v. 55. p. 265. 277; 1830. v. 60. p. 575: nov. g. Caleinear. (Calea peduncularis Kth.)
 Less. 1832. Syn. p. 241: g. Calear.
 DC. 1836. Pr. V. p. 669: sect. Calydermi. —

- Calebrachys Cassini cont.**
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2613 b. p. 425; 1841. Ench. p. 240. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105. 2.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Heleniear.
Calectasia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 263. Ed. Nees p. 119; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 609 (Verm. bot. Schr. I. p. 158): nov. g. Junclear. (C. cyanea.) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 35. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 194; 1825. Syst. II. p. 112. n. 1279. — Juss. 1824. Dict. v. 24. p. 238. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxii. 281.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 159: g. Xyridear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 121.
 Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g. Juncinear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 64. n. 1314: g. Xerotear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 264. n. 1375: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1123.
 Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. Aphyllanthear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1059. p. 133; 1841. Ench. p. 76: g. Calectasiear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 377. — Rchb. 1841. Nom. p. 46. n. 1684. — Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134. — Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 53. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 43. — Steud. 1855. Glum. II. p. 312.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192: g. Juncacear.
Synon. Huttia Preis.
Calectasieae Endl. 1837. Gen. p. 132; 1841. Ench. p. 76: fam. Juncaceis aff. Gen.: Calectasia. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 377. Gen. id.
 Rchb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. Junclear. Gen. id.
 Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310): subordo Juncacear. Gen. id.
 Steud. 1855. Glum. II. p. 312: fam. Junclear. Gen. id.
Caleineae Cassini 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: subdiv. Heleniear. Gen.: Calea, Calebrachys, Calydermos, Dimerostemma, Marshallia.
Calendria „Forst.“ Reuss 1802. Rep. comm. II. p. 63. 102: lege *Calendula*.
Calendula** „Trag.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 158. Ed. Hall. 1745. p. 171: g. pl. class. VIII.
 Linn. 1737. Gen. p. 264. n. 672; 1737. Cliff. p. 425; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 274; 1753. Sp. II. p. 291; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 855; 1763. Sp. ed. II. p. 1303; 1764. Gen. ed. VI. p. 446. n. 990; 1767. Syst. ed. XII. p. 577: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 658; 1784. Syst. p. 791. — Reich. 1778. Gen. p. 442. n. 1073. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 583. n. 1339. — Gmel. 1791. Syst. p. 1271. — Pers. 1797. Syst. p. 832; 1807. Ench. II. p. 492. n. 1945. —

* „Limbus pulcherrime stellatus, unde nomen“.
 (ἐστὸς, extensio.)

** Herba singulis calendis florens.

*) Dicit. Georg. Caley.

Calendula Trag. cont.

- Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2339. n. 1559; 1809. En. p. 934.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 207: g. Compositar. ord. 4. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Prael. p. 540.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 259. n. 1075: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior.?
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 183. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 545. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 403. — DC. 1805. Franç. IV. p. 176. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 446. — Link 1822. En. II. p. 362. — Math. 1853. Belg. I. p. 292.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 10: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 573; 1826. Syst. III. p. 622. n. 2867; 1831. Gen. II. p. 642. n. 3225. — Poir. 1827. Dict. v. 49. p. 502 (*Souci*). — Gaud. 1829. Helv. V. p. 14. 414.
- Scop. 1777. Intr. p. 132: g. Flosculosar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 117: g. Pentandr. Monogyn.
- *Calendula* Neck. et *Dimorphotheca* Vaill.
- Calendula* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 39. n. 75: g. Actinophytor., sejunctis Gattenhofia et *Lestibodea* restrict.
- Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 35: g. *Calendulacear.* — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 112. n. 2728. (genuinar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 777. — Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Koch 1837. Syn. p. 391. Ed. II. p. 451. — Kunth 1838. Berol. I. p. 371.
- Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 323; 1830. v. 60. p. 573: g. *Calendular.* (*Archetypar.*) — Par. Less. 1831. Linnæa VI. p. 95; 1832. Syn. p. 90. — DC. 1837. Pr. VI. p. 451. — Endl. 1838. Gen. n. 2822. p. 462; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 110. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3026. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 38. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 228. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 649. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Schultz Bip. . . in Webb Canar. II. p. 340. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 197.
- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 211: g. *Amphicarpanthar.*
- Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 689 (*Souci*): g. *Cynarear.*
- Synon.* *Caltha* Vaill.; *Calthæ* sp. Tourn.; *Calendulae* sp. Linn.
- Calendulaceae* Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173: trib. 8 *Synantherear.* — Par. Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 35. Gen.: *Calendula*, *Meteorina*, *Osteospermum*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 112: div. *Amphicarpanthar.* Subdivis.: *genuinae* (gen.: *Calendula*, *Blaxium*, *Meteorina*, *Arnoldia*, *Castalis*), *Osteospermeae*.
- Link 1829. Hdb. I. p. 776: ordo *Anthodiatar.* Gen.: *Calendula*, *Silphium*, *Arctotis*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 143: div. *Synantherear.* Gen. ut Rchb.

Calendulaceae Cassini cont.

- DC. 1837. Pr. VI. p. 451: subtrib. *Cynarear.* Divis.: *Calenduleae*, *Osteospermeae*, *Othonnaeae.* — Par. Endl. 1838. Gen. p. 461; 1841. Ench. p. 245. Divis. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). Divis. ead. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 451. Gen.: *Calendula*.
- Koch 1837. Syn. p. 391: trib. *Corymbiferar.* Gen.: *Calendula*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 37: trib. *Compositar.* Subtrib.: *Arctotideae*, *Calenduleae.*
- Calendulariae* Rchb. 1841. Nomencl. p. 79: subsect. *Radiatar.* Divis.: *Millerieae*, *Flaverieae*, *Melampodieae*, *Silphieae*, *Calenduleae*, *Madieae*.
- Calenduleae* Cassini 1821. Dict. v. 20. p. 366; 1824. v. 30. p. 322; 1830. v. 60. p. 573: trib. 7 *Synantherear.* Divis. (1824): *Archetypae* (gen.: *Calendula*, *Blaxium*, *Meteorina*, *Arnoldia*, *Castalis*), *Osteospermeae.* — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 230. Novum genus: *Microcalia.* — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. 109. Gen.: *Calendula*, *Oligocarpus*, *Tripteris*, *Dimorphotheca*, *Acanthotheca*, *Gibbaria*, *Garuleum*, *Osteospermum*, *Eriocline*.
- Less. 1831. Linnæa VI. p. 95: 1832. Syn. p. 89: subtrib. *Cynarear.* Gen.: *Tripteris*, *Oligocarpus*, *Calendula.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Gen. ead.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 451: div. *Calendulacear.* Gen. ut Less. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 462; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). Gen. ead. et *Dipterocome*.
- Rchb. 1841. Nom. p. 80: div. *Calendulariar.* Gen. ut Less. et subdiv.: *Osteospermeae.*
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 37: subtrib. *Calendulacear.* Gen.: *Othonna*, *Osteospermum*, *Calendula*.
- Caleopsis* „Palis.“ Ann. sc. nat. XIII. p. 39: vid. *Caleopsis Palis.*
- Caleothrix* „Desv.“ Endl. Ench. p. 2: vid. *Calcothrix.*
- Calepina* Adans. 1763. Fam. II. p. 423: g. *Raphanor.*
- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 158: g. *Cruciferar.*
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 648; 1824. Pr. I. p. 225: g. *Zilllear.* — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lv; 1828. Consp. p. 182. n. 4721; 1832. Fl. exc. p. 655. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 255. — Koch 1836. Syn. p. 76. Ed. II. p. 82. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4966. p. 885; 1841. Ench. p. 451. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 221. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 93. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 44. — Math. 1853. Belg. I. p. 65.
- Link 1822. En. II. p. 147: g. *Tetradynam.* *Siliculos.*
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 850. n. 2257; 1831. Gen. II. p. 511. n. 2500: g. *Synclistar.*
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 185. 197: g. *Siliculosar.* — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 678.

Calepina Adans. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear.
Link 1831. Hdb. II. p. 284: g. Buniadear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 179. n. 6901: g. Calepinear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Carcerulosar.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 288: g. Lomentacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Zillidar.
Synon. Rapistrum Berger; Buniadis sp. Murr.; Laeliae sp. Pers.
Calepineae Rehb. 1837. Handb. p. 258: subdiv. Synclistar. Gen.: Calepina; Zilla, Muricaria.
Rehb. 1841. Nom. p. 179: sect. Nucamentacear. Gen.: Calepina et subsect.: Zilleae. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132: trib. Cruciferar. Gen.: Calepina.
Calesiam Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor.
= Haberlia Dennst.
Caletia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 553: nov. g. Colmeiroidear. (Mierantheum hexandrum Hook. f.)
Caleya R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 204 (Verm. bot. Schr. II. p. 27): g. Orchidear. (Nomen emendat.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 715. n. 2977; 1831. Gen. II. p. 663. n. 3344.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 297: g. Coniopagar.
Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Arethusear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1598. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2166. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Caleyidar.
Synon. Calcana R. Brown; Calaeana Lindl.
Calcyidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. Arethusear. Gen.: Caleyia, Drakaea, Spiculaea. Cf. Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172.
*Calialoa**) Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 41: nov. g. Polycoccear. (C. Meneghinii.) Cf. Flora 1849. II. p. 612.
Calianthus Nuttall (mss.?) sect. Galatellae ex Torr. & Gray. Fl. North-Am. II. p. 157. = *Orthomeridis* Torr. & Gray pars.
*Calibrachoa****) La Llave & Lexarza 1825. Nov. veg. descr. II. p. 3: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. procumbens.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 42. n. 710. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 646.
Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216) [*Calibrachoa*]: g. Hemimeridis. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 178.
Endl. 1841. Gen. n. 685S. p. 1329; 1841. Ench. p. 685: g. Gamopetalar. incertae sedis.
Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 462: g. Convolvulacear.?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621 (*Calibrachoa*): g. Curvembryar. (p. 631 Convolvular.?)

*) *zálan*, pulchra; *álová*, area.

**) Dical. Antonio de la Cal y Bracho, professori.

- Calicera* Cavan., Juss., Cass. vid. *Calycera* Cavan.
Calicia Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: series Mazediator. Gen.: Pyrenotea, Calicium, Strigula, Coniocybe.
Caliciaceae Arnold 1858. Flora p. 697: ordo Mycolichenum. Trib.: Caliciae, Coniocybeae, Acolieae.
Calicideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 410 (p. 481 *Calicidiae*): div. Coenothalamear. Gen.: Acolium, Phacotium, Strongylium.
Calicideae Fries 1831. Lich. eur. p. 4. 381: trib. 4 Lichenum gymnocarpor. Gen.: Coniocybe, Calicium. Cf. *Calyciae*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 46; 1849. ibid. VII. p. 350. Gen. ead. et Trachylia. Genth 1836. Nass. I. p. 316. 410: ordo Coniocarpor. Gen.: Calicium.
Rehb. 1837. Hdb. p. 132: fam. Crateropsorar. Gen. id.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 118: div. Lichenum disciferor. Gen.: Trachylia, Calicium, Coniocybe.
Arnold 1858. Flora p. 697: trib. Caliciacear. Gen.: Calicium, Cyphelium, Sphinctrina.
Caliciflora Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: ordo Bitegmiae (4). Fam.: Ephe-meraceae, Hydrocharideae, Alismaceae, Bromelideae, Narcisseae.
Calicioideae Agardh 1821. Aphor. p. 91: subdiv. Crustacear. Gen.: Limboria, Cyphelium, Calicium.
Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora 1851. p. 233): trib. Coniophorear. Gen.: Trachylia, Calicium, Coniocybe.
Calicioidei Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 163: fam. Lichenum capitator. Gen.: Calicium, Coniocybe.
Th. Fries 1856. Öfvers. k. Ak. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 633.) Gen.: Cyphelium, Calicium, Sphinctrina, Coniocybe.
Caliciois Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 124: sect. Calicii. (*Calicium* Spreng., *Limboria*, *Cyphelium* et *Calicium* Achar.)
Calicitubia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: ordo Bitegmiae (3). Fam.: Nyctagineae, Jasionidae, Chisantheae, Campanulaceae, Gessneriidae, Vacciniidae, Ericineae, Ebenaceae, Cucurbitaceae, Passifloreae.
Calicium Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 20: genus fam. secundae plantar. lichenosar.
Pers. 1797. Tent. disp. p. 58: g. Lytothecii. Achar. 1798. Lich. succ. p. 83: g. Lichenum crustaceor. Cf. Palis. 1805. Diet. v. 6. p. 240.
GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 24. 285: g. Fungor.
Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxi. 87: g. Idiotalamar. Sect.: Phacotium, Strongylium. — Par. Rehbent. 1804. Neom. p. 296.
Link 1809. Berl. Mag. III. p. 29: g. Gastro-mycor.
Lühnem. 1819 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 44: g. Angiocarpor.
Achar. 1831. Lich. univ. p. 39. 232; 1814. Syn. Lich. p. 55: g. Homogeneor. Sect. ut 1803 et Acolium.

Calicium Pers. cont.

- Nees 1816. Syst. p. 36; 1817. Überbl. p. 9: g. Sphaeromyces. goniomyces.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Cephalotrichor.
 Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: g. Calicior. (injuncto Cyphelio.)
 Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Calicioidear. — Par. Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10. (Flora 1854. p. 233.)
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 549: g. Isariear.
 Meyer 1825. Flecht. p. 324: g. Coniocarpor.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 276: g. Coniothalamor.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 877: g. Idiothalamar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 19. n. 360: g. Crateroidear. Sect.: Calicium, Cyphelium.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomycetum.
 Fries 1831. Lich. eur. p. 6. 384; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 118: g. Caliciear. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 410 (injuncta Coniocybe). — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 46; 1849. ibid. VII. p. 350. — Arnold 1858. Flora p. 697.
 Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 163: g. Calicioidear. — Par. Th. 1856. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 633.) Sect.: Eucalicium, Chaenotheca.
 Math. 1853. Belg. II. p. 123: g. Lichenear. Sect.: Conyocybe, Caliciois.
Conf. Calycium Auct.
 Calicodon Wittst. vid. *Callicodon Benth.*
 Calicotome Link vid. *Calycotome.*
 Calicungulia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: ordo Bitegmiae (3). Fam.: Calycrateae, Tithymaleae, Nopaleae, Grossulariae, Crassulaceae, Cunoniaceae, Dicrocarpeae, Portulacaceae, Ficoideae, Cercodineae, Loaseae, Jussidiaceae, Fuchsidiaceae, Myrtineae, Rhexideae, Tamariscineae, Lythraeae, Agrimonidiaceae, Drupaceae, Pomaceae, Rosaceae, Spiraeaceae, Leguminosae, Terebintaceae, Zanthoxyleae, Frangulaceae.
 Calicyflorae Gmel. Fl. Sibir. III. p. 171 et seq.: vid. *Calyciflorae.*
 Calidictyon Greville 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 452: nov. g. Floridear. Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 47. = Dictyurus Bory.
 Caligula*) Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 28: nov. g. Vacciniar. (Thibaudia pulcherrima Wall.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1084.
 Calimeris Nees 1833. Aster. p. 225: g. Asterum calimerideor.
 DC. 1836. Pr. V. p. 258: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2305. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 482.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. 265 (*Calimeris*): g. Bellidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3287: g. Aste-rear. (genuinar.) — Par. Brongn. 1843.

Calimeris Nees cont.

- En. genr. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Erigerear.
 = Kalimeris Cass.
 Calinea Aublet 1775. Guian. I. p. 556. t. 221: nov. g. Polyandr. Monogyn. (C. scandens.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373.
 Scop. 1777. Intr. p. 263: g. Polyandrar.
 Juss. 1789. Gen. p. 434: g. incertae sedis. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 243 (*Calinier*).
 = Doliocarpus Rol.
 Calinux Rafin. ex Endl.: vid. *Calymus Rafin.*
 Caliphurria*) Herbert 1844. Bot. Regist. misc. n. 83: nov. g. Amaryllidear. (C. Hartwegiana.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Calliphurria*): g. Narcissear.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 692: g. Pantratiar.
 Caliphylum „Gaud.“ Endl. Gen. p. 814 in synonym. Porphyrii: vid. *Calliphylum Gaud.*
 Calispermum**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 156. Ed. Willd. p. 193: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. scandens.) Cf. Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 243. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 189. n. 956. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 835.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 88: g. Berberideis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 157. n. 672.
 Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxiv. 324. n. 952: g. Berberidear.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 792. n. 880: g. Flacourtiar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4826: g. Resedear.?
 Endl. 1841. Gen. n. 6878. p. 1331; 1841. Ench. p. 685: g. Dialypetalar. incertae sedis.
 Meisn. 1843. Comm. p. 372: g. Pleiopetalar. dubium.
 Calista Ritgen vid. *Callista Lour.*
 Calistachya Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 169: nov. g. pro Veronica virginica propositum. Cf. *Callistachya Rafin. 1819.*
 = Leptandra Nutt.
 Calisto Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 26: nov. g. Cyperacear. (Nomen.)
 = Gaimardia? Gaudich. ibid. in not.
 Calithamnion Harv., Endl., vid. *Callithamnion Lyngb.*
 Calius***) Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 698: nov. g. Monoec. Tetrandr. (C. lactescens.)
 = Morus Tourn.? (Blanco.)
 Calizonia Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 460: subg. Orthosori. (Zonaria atomaria Agdh.)
 = Taonia J. Agdh.

*) *καλιφύρα*, custodia. (?)**) *καλίς*, nidus.

***) Nomen vernaculum.

*) Caligula, imperator Romanorum.

- Calla*) Linn. 1737. Gen. p. 276. n. 697; 1737. Fl. lapp. p. 249. Ed. Smith p. 258; 1737. Cliff. p. 435; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 440. n. 839; 1753. Sp. II. p. 968; 1759. Syst. ed. X. p. 1252. n. 917; 1763. Sp. ed. II. p. 1373; 1764. Gen. ed. VI. p. 471. n. 1030; 1767. Syst. ed. XII. p. 604; g. Gynandr. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 691; 1784. Syst. p. 829. — Reich. 1778. Gen. p. 466. n. 1121. — Lour. 1790. Coch. II. p. 532. — Pers. 1797. Syst. p. 873. — Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 637.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 1; g. Palmar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 127. n. 525; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 346.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Piperitar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aroidear. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 24. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 85. — Batsch 1802. Tab. p. 159. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 57. — DC. 1805. Franç. III. p. 153. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 125; 1826. Syst. III. p. 765. n. 3055; 1831. Gen. II. p. 680. n. 3430. — Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 431. 436; 1822. Syn. I. p. 129; 1838. Berol. II. p. 298. — Link 1821. En. I. p. 353; 1829. Hdb. I. p. 267. — Agdh. 1822. Aphor. p. 132. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 151. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 573. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 10. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135. — Mart. 1831. Flora II. p. I. 457. — Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. (verar.) — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 177. — Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 787.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 367; g. Monophyllar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 462; g. Aracear.
- Scop. 1777. Intr. p. 68; g. Spadicear.
- Neck. 1790. El. III. p. 291. n. 1687; g. Emprophytor. Sejungitur Hovttinia.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 614. n. 1388; g. Monoec. Monandr. — Par. Roxb. 1832. Ind. III. p. 513.
- Gmel. 1791. Syst. p. 863; g. Polyandr. Polygyn.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 289. n. 721; 1809. En. p. 406; g. Heptandr. Monogyn. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 168.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 187; g. Monoec. Polyandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 222. — Gaud. 1833. Helv. VII. p. 665.
- Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 245; g. Aroidar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 771; 1841. Nom. p. 32. n. 1109; g. Callear. (exclusa Richardia.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67. — Endl. 1837. Gen. n. 1697. p. 239; 1841. Eneh. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 58. 582. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 51. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
- Calla Linn. cont.
194. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 48. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 11.
- Schott 1832. Melet. p. 21; g. Callacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 13.
- Gen. (& Godr.) 1856. France III. p. 331; g. Euaroidear.
- Synon. Arisarum Hall.; Provenzalia Adans.; Hovttinia Neck.?
- Callaceae Rehb. 1828. Consp. p. 44; div. Aroidear. Subdivis.: Lemneae, Pistiaceae, Calleae, Pothoinae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Subdivis.: Richardieae, Calleae, Orontieae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 66; ordo (44) Aroidear. Divis.: Cyclantheae, Calleae, Pothoinae.
- Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Eneh. p. 129; subordo Aroidear. Trib.: Calleae, Orontieae, Acoroideae. — Par. Meisn. Gen. p. 360 (268). Trib. ead.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 13; trib. Aracear. Gen.: Acorus, Symplocarpus, Dracontium, Anthurium, Monstera, Calla.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 35; fam. (202) Aroidear. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculineae, Thomsonieae, Caladjeae, Anaporeae, Calleae.
- Callaceae Schott 1832. Melet. bot. p. 21; trib. Hermaphroditanthar. Gen.: Calla, Monstera, Scindapsus.
- Calladium R. Brown., Ritgen; vid. *Caladium* Vent.
- Calladium Martius in Flora 1831; vid. *Caladium* Schott.
- Callaeocarpus*) Miquel 1851. Pl. Jungh. Fasc. I. p. 13; 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 868; nov. g. Cupuliferar., Castaneae aff. (Quercus glomerata Roxb.)
- Callanthus Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1192 b; sect. Watsoniae. (Synon. *Houttuynia* Houtt.)
= Montbretia DC.?
- Callear Rehb. 1828. Consp. p. 44; subdiv. Callacear. Gen.: Ambrosinia, Cryptocoryne, Arisarum, Arum, Symplocarpus, Calla, Richardia, Caladium.
- Bartl. 1830. Ord. p. 67; div. Callacear. Gen. ead. exclusis Ambrosinia et Symplocarpo.
- Rehb. 1841. Nom. p. 32; div. Aroidear. Subdivis.: *Callear* (gen.: Calla, Monstera, Scindapsus), Orontieae.
- Callear Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Eneh. p. 129; trib. Callacear. Gen.: Calla, Monstera, Scindapsus. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). Gen. ut Kunth. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 41. Gen. ead. Rehb. 1837. Hdb. p. 142; subdiv. Callacear.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 58; trib. Aroidear. verar. Gen. ut Endl. et Heteropsis.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194; trib. Orontieae. Gen. ut Endl. et Rhaphidophora.
- Callemma Pers. vid. *Collema* Wigg.
- Callerya**) Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 104. n. 6765/1; g. Cnesalpiniear.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 556; g. Eucnesalpiniear.

*) Nomen ex Plinio.

*) *zállant*, barba galli.**) *éq̄iquai*, salvor, tegor. (?)

Callerya Endl. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Sophorear.
Synon. Marquartia Vog.
 Calliachyris Torrey & A. Gray 1844. Proc. Bost. Soc. I. p. 211; 1847. Bost. Journ. V. p. 110: nov. g. Madiear. (C. Fremontii.) Cf. Duchart. Rev. bot. I. p. 82. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 417.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Heleniear. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiaear.
 Calliagrostis Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 12; 1789. Beitr. IV. p. 146. (Bromus inermis L.)

Callianassa*) Webb . . . Phytogr. Canar. III. p. 143: nov. g. Digitalear. Sect.: Isoplexis, Campyloplexis.
 = Isoplexis Lindl.

Calliandra Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 137: nov. g. Mimosear. (Inga? anomala Kunth.)

Brongn. 1843. En. genr. p. 134: g. Aca-ciear. — Par. Benth. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 93. — Walp. 1846. Rep. V. p. 598. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 634.

Synon. Anneslea Salisb.?

Callianira**) Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 344: nov. g. Piperinar. (Piper melastomoides Schltd.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/7.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidar.
Synon. Centridobotryon Klotzsch.

Callianthemum C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Fl. Alt. II. p. 336: nov. g. Ranunculacear. (Ranunculus rutaefolius L.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 216. 329.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 727: g. Anemonear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4779. p. 846; 1841. Ench. p. 434. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. ind. I. p. 26. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 16.

Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3): g. Ranuncular. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 48.

Rehb. 1837. Hdb. p. 276: g. Pulsatillear.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7226: g. Adonidear.

Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 17: g. Myuroidear.

Callias Cassini vid. *Kallias Cass.*

Calliastrum Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amr. II. p. 106: sect. Asteris. (A. radula, biflorus, etc.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 559.

Calliblepharis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; *1843. Phycol. gener. p. 403; 1849. Sp. Alg. p. 755. n. 505: nov. g. Rhynchococcear.

J. Agdh. 1847. Öfvers. k. Vet. Ac. Förh. IV (Flora 1848. II. p. 415): g. Sphaerococcoidear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 243.

Calliblepharis Kütz. cont.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 105: g. Sphaerococcear.*

Callibotrys „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 624: subsect. Syringodeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 b. 12. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887. 2. b.

Callibrachoa Meisn., Walp., Lindl.: vid. *Calibrachoa Llav. & Lex.*

Callibryum Wibel 1797. Prim. fl. Werth. p. 290.

= Catharinea Ehrh.

Callicarpa*) Linn. 1741. Act. soc. Ups. p. 80. n. 1026; 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 7; 1753. Sp. I. p. 111; 1759. Syst. ed. X. p. 894. n. 127; 1762. Sp. ed. II. p. 161; 1764. Gen. ed. VI. p. 55. n. 135; 1767. Syst. ed. XII. p. 120: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 15. t. 73. f. 7. — Murr. 1774. Syst. p. 130; 1784. Syst. p. 153. — Reich. 1778. Gen. p. 56. n. 141. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 73. n. 175. — Lour. 1790. Coch. I. p. 70. — Gmel. 1791. Syst. p. 246. — Pers. 1797. Syst. p. 159; 1805. Ench. I. p. 133. n. 268. — Willd. 1797. Sp. I. p. 619. n. 209; 1809. En. p. 157. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 100. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 405; ed. 1832. I. p. 390.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 499.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Verbenar. Adans. 1763. Fam. II. p. 226: g. Jasminor. Gled. 1764. Syst. p. 168. n. 685: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 468.

Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.

Juss. 1789. Gen. p. 107: g. Viticum.

Neck. 1790. El. II. p. 49. n. 685: g. Arcythophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 80. t. 94.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 318: g. Pyrenacear. Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.

Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 246: g. Verbenacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 247. — Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — Hedw. 1806. Gen. p. 55. 367. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 513. Ed. Nees p. 369. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 252. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 4. 93. n. 420. — Link 1821. En. I. p. 124. — Kunth 1823. Syn. II. p. 44. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 817. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 428. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 136 (*Callicarpus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Spreg. 1817. Anl. II. 1. p. 426; 1825. Syst. I. p. 419. n. 430; 1830. Gen. I. p. 80. n. 392: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2920.

Link 1829. Hdb. I. p. 447: g. Viticear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 229. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 640.

*) Pulchra regina (*ἄνθος*), dicat. Isabellae II.

**) Nomen mythologicum.

*) *καλός*, pulcher; *καρπός*, fructus, quare melius *Callicarpus*. (Beckmann.)

Callicarpa Linn. cont.

Endl. 1838. Gen. n. 3712. p. 637; 1841. Ench. p. 312: g. Aegiphilear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4213. — Brongn. 1843. En. genr. p. 64. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 125. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 50.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 884: g. Euviticear.

Synon. Illa Burm.; Tomex Linn.; Burcardia Heist.; Burchardia Duham.; Johnsonia Catesby; Spondylococcos Mitch.; Porphyra Lour.; Geunsia Blume.

Callicarpus Beckm. 1801. Lex. bot. p. 44 et Hassk. Cat. Bogor. p. 136: vid. *praeced.*

Callicephalus C. A. Meyer 1831. Enum. cauc. p. 66.

C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 422: g. Centauriar.

= Phalolepis Cass.

Callichlamys Miquel 1844. Linnaea XVIII. p. 254: nov. g. Eubignoniar. (Tabebuia latifolia DC.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 514: g. Catalpear.

Callichloë „Willd. herb.“ Steud. Nomencl. I. p. 91 (p. 257 *Callichloea*).

= Andropogon (elegans).

Callichroa Fisch. & Meyer 1835. Ind. sec. sem. Petrop. p. 31: nov. g. Helianthear. (C. platyglossa.) Cf. Hook. Bot. Mag. Comp. II. p. 7, Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 392 et Linnaea 1837. Litt. p. 99.

Schauer 1837. Del. sem. h. Vratisl. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 88.

Endl. 1838. Gen. n. 2608. p. 424; 1841. Ench. p. 240: g. Euheleniar.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 294: g. Madiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 395. Sect.: Callichroa, Calliglossa. — Endl. 1842. Spl. II. p. 46. n. 2633₁. — Walp. 1843. Rep. II. p. 990.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 394: subg. Madaroglossae.

Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3202: g. Heleniar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiae.

Synon. Calliglossa Hook. & Arn.

Callichroma Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 531: sect. Castillejae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 257 (*Callitroma*).

Callicocca Schreb. 1789. Gen. I. p. 126. n. 316: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Leman 1805. Diet. v. 6. p. 247.

Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.

Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2119 c: sect. Cephaclidis. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 533. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 605. — Endl. 1838. Gen. n. 3140 a: p. 531; 1821. Ench. p. 271.

Callicocca Gmel. 1791. Syst. p. 371: g. Pentandr. Monogyn.

= Carapichea Aubl. (Meisn.)

Callicodon Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 614: subsect. Ectasis. (Cf. Wittst. Et. Handw. p. 139: *Callicodon*.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a. 1. p. 1411; 1841.

Callicodon Benth. cont.

Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4587. 1 a.

Callicoma Andrews 1809. Bot. Repos. t. 566. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 42: g. Codiae inserendum?

Link 1822. En. II. p. 7: g. Cunoniacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4206. — Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101). — Brongn. 1843. En. genr. p. 108. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 27.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 461. n. 1788; 1830. Gen. I. p. 397. n. 1991: g. Cunoniacear. — Par. D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93. — Bartl. 1830. Ord. p. 313. — DC. 1830. Pr. IV. p. 7. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 201. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 6. — Endl. 1839. Gen. n. 4648. p. 817; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6214. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 52.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmanniar.

Callicomis Wittst. vid. *Calycomis R. Brown*.

Callicore Link 1829. Handb. I. p. 193: g. Amaryllidear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 419 (*Calliroë*): subg. Amaryllidis.

= Amaryllidis sect. Belladonna Sweet.

Callicornia Burm. 1737. Prodr. cap. p. 24. = Asteropterus Vaill.

Callicosta C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 185: nov. g. Callicostear. (Neckera composita, affinis, hypnoides Hedw., etc.)

= Eupilotrichum Müll.

Callicostae C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 188: fam. Muscor. Gen.: Callicosta.

Callicostella C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 216: sect. Hookeriae.

Callicrinum Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 11. 82: sect. Crini. (C. distichum Herb., etc.) — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 568.

Callicystus*) Endl. 1833. Prodr. fl. Norfolk. p. 90: nov. g. Leguminosar. (C. volubilis.) Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseolear. Endl. 1841. Gen. n. 6675 b. p. 1297 (*Callycisthus*); 1841. Ench. p. 672 (*Callicystus*): sect. Vignae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5776. 2.

Callicystus Endl. vid. *praeced.*

Callidrynos Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 29: nov. g. Sapindear. (Nomen.) Cf. Endl. Gen. p. 1074.

Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7613: g. Cupaniar.?

Calligeron Sullivant 1856. Musc. Un. St. p. . . . : sect. Hypni.

= Cuspidaria Müll.

Calligeum Fisch. & Meyer 1837. Ind. tert. sem. h. Petrop. p. 36 (Linnaea 1838. Litt. p. 96): sect. Gei. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6386 b. p. 1246; 1841. Ench. p. 659. — Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6504. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 47.

Calliglossa Hook. & Arn. 1840. Beech. voy. Bot. p. 356.

*) κύσθος, cavitās.

Calliglossa Hook. & Arn. cont.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 396: sect. Callichroae.
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiae.
 = Callichroa Fisch. & Mey.
Calligoneae C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 142: trib. Polygonacear. verar. Gen.: Pterococcus, Calligonum, Calliphysa. Cf. Endl. Spl. II. p. 34.
 Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 28: subtrib. Pterygocarpar. Gen. ead.
*Calligonum**) Linn. 1737. Gen. p. 345. n. 866; 1737. Cliff. p. 212; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. I. p. 530; 1759. Syst. ed. X. p. 1079. n. 601; 1762. Sp. ed. II. p. 748; 1764. Gen. ed. VI. p. 273. n. 680; 1767. Syst. ed. XII. p. 370: g. Polyandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 418; 1784. Syst. p. 502. — Reich. 1778. Gen. p. 277. n. 735. — Gmel. 1791. Syst. p. 833. — Pers. 1797. Syst. p. 538.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 123. n. 512: g. Thalamostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar. Adans. 1763. Fam. II. p. 262: g. Blitor.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Scop. 1777. Intr. p. 336: g. Defloratar.
 Juss. 1789. Gen. p. 83; 1805. Dict. v. 6. p. 251; 1826. v. 42. p. 346: g. Polygonear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 252. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 195. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 306; 1825. Syst. II. p. 465. n. 1798; 1830. Gen. I. p. 398. n. 1999. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1822. En. II. p. 18; 1829. Hdb. I. p. 301. — Agdh. 1825. Aphor. p. 222. — Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4283. (genunar.) — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 206. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1989. p. 308; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 50. (verar.) Sect.: Calligonum (1847 Eucalligonum), Calliphysa, Pterococcus. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (228) restrict. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 31. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.
 Neck. 1790. El. II. p. 207. n. 934: g. Sysselophytor.
 L'Herit. 1791. Linn. Trans. I. p. 177. Injungitur Pallasia caspica L. Cf. Römer Arch. I. 3. p. 82.
 Willd. 1799. Sp. II. p. 926. n. 961: g. Dodecandrar. Tetragyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 19. n. 1192.
 Batsch 1802. Tab. p. 176: g. Vaginalium. Gärtm. f. 1805. Fr. III. p. 28. t. 184.
 C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 143: g. Calligonear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 495. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 28. (restrict.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6319: g. Perisicariar.

Calligonum Linn. cont.
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 53: g. Eupolygonear.
 Synon. Polygonoides Tourn.
Calligonum Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 342. Ed. Willd. p. 418: g. Polyandr. Digyn. (C. asperum. An Delimac spec.? Cf. Willd. ibid. p. 419 in adnot.)
 = Trachytellae DC. sp.
Calligonum (Meyer) Endl. 1837. Gen. n. 1989 a. p. 308; 1841. Ench. p. 188: sect. Calligoni.
 = Eucalligonum Endl.
Calligyne Lemaire vid. *Calogyne* R. Brown.
Callilepis DC. 1836. Prodr. V. p. 671: nov. g. Eugalinsogear. (C. glabra, etc.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2615. p. 425; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Helele-near.
 Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3107: g. Galinsogear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Callimeridia Rehb. 1841. Nomencl. p. 85. n. 3274. 1: sect. Diplopappi. (§. 2. *Callimeridei* DC.)
Callimeris Spach vid. *Calimeris* Nees.
Callinix „Rafin.“ Meisn. Comm. p. 240 in synon. Pyrrulariae: vid. *Calymna Rafin.*
*Calliopea**) D. Don 1829. Edinb. n. phil. Journ. VI. p. 309: nov. g. Taraxacear. (Leontodon aureum L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 142.
 Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3716. 1: sect. Crepidis.
 = Crepidis sect. Aetheorhiza Cass.
Calliopsidium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 346: subsect. Coreolomatiss. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 982.
Calliopsis Sweet 1820. Geran. p. 9: g. Pelargonear.
 = (Pelargii sect. Isopetaloida DC.) Eumorpha Eckl. & Zeyh.
Calliopsis Rehb. 1824. Mag. ästh. Bot. XII. Nr. 70: nov. g. Coreopsis aff. (Coreopsis tinctoria Nutt.)
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 611. n. 2844; 1831. Gen. II. p. 639. n. 3202: g. Radiatar. (includens Perambium Raf.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2605: g. Coreopsisear. — Par. Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 321. 326; 1830. v. 60. p. 576 (verar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 771. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 128.
 Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 42.
 Less. 1832. Syn. p. 228: g. Rudbeckiear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 311. — DC. 1836. Pr. V. p. 568. — Endl. 1838. Gen. n. 2527. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3618. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
 Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 360: sect. Coreopsisidis. — Par. Torr. &

*) Calligonum Plinio genus Polygoni.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclatur botan. I.

*) Nomen a Musa Calliope.

- Calliopsis Rehb. cont.
 Gray 1841. North-Am. II. p. 345. — Walp. 1843. Rep. II. p. 981.
Synon. Diplosastera Tausch; Diplosastra (Endl.) Wittst.
- Calliorea Chamisso 1832. Linnaea VII. p. 124: subg. Lantanae.
 Endl. 1838. Gen. n. 3695 b. p. 635 (sphalm. *Collioreas*); 1841. Ench. p. 312: sect. Lantanae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4196. 2. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 601; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 260.
- Calliparia*) Link 1822. Enum. II. p. 81: sect. Aconiti.
- Callipeltis Steven 1829. Mém. Mosc. VII. p. 275 (Obs. pl. ross. p. 69): nov. g. Rubiacear., Sherardiae aff. — Par. Griseb. 1841. Rumel. II. p. 168.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 613: g. Stellatar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 661. — Endl. 1838. Gen. n. 3099. p. 522; 1841. Ench. p. 270. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2746. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 422. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 55.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 48: g. Asperular.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 771: g. Galiacear.
Synon. Cucullaria Buxb.; Valantiae sp. Linn.; Galii sp. Röm. & Schult.
- Calliphurria Lindl. vid. *Caliphuria Herb.*
- Calliphryllum Gaudin 1828. Fl. Helvet. III. p. 94: sect. Saxifragae. (S. oppositifolia, biflora, retusa.)
 = Saxifragae sect. Porphyrium Tausch.
- Calliphysa Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. I. p. 24: nov. g. Polygonear. (C. juncea.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 126 et Linnaea X. Litt. p. 85. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (228). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.
 Endl. 1837. Gen. n. 1989 b. p. 308; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 50: sect. Calligoni.
- C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 143: g. Calligonear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 495. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 30.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6320: g. Persicariear.
- Calliprora*) Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. t. 1590: nov. g. Asphodelear., Brodiaeae aff. (C. lutea.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. 1835. p. 113 et Linnaea V. Litt. p. 14.
 Endl. 1837. Gen. n. 1111. p. 143; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1838.
 Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemerocallidear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 476: g. Alliear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.
- Callipsyche Herbert 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 49; 1845. Bot. Regist. t. 45: nov. g. Amaryllidear. Pancratiformium. (C. eucrosioides.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 825.
 Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. Narcissear.
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 14. 155: g. Narcissear.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 506: g. Hippeastrear.
 = Eucrosia Ker? (Endl. Spl. III. p. 60.)
- Calliptera Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 104; 1843. Phycol. gener. p. 416; 1849. Spec. Alg. p. 803: sect. Polysiphoniae.
- Callipteridastrum Fée 1852. Gen. Fil. p. 213: sect. Diplazii. (D. plantagineum, lan-ceum, etc.)
- Callipteris Bory 1804. Voy. I. p. 282: nov. g. Filicum, a Swartz (Syn. p. 91) ad Di-plazium reduct. Cf. Leman 1805. Dict. v. 6. p. 254.
 J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 409; 1842. ibid. IV. p. 179: g. Asple-niear.
 Presl 1850. Epimel. bot. p. 448: g. Diplaziear. (restrict. — C. prolifera Bory.) — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 218.
Synon. Anisogonium Presl.
- Callipteris Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 73: g. Filicum foss. (Pecopteridid et Neuropteridid sp.)
- Calliroë „Link“ Endl. Gen. et Ench. (in synon. Belladonnae) et Spach Vég. phan. XII. p. 419: vid. *Callicore Link.*
- Callirrhoe Nuttall 1821. Journ. Ac. Philad. II. p. 181: nov. g. inter Sidam et Mal-vam medium. (C. digitata.) Cf. Linnaea IV. Litt. p. 41.
 A. Gray 1849. Pl. Fendl. (Mem. Am. Ac. IV. 1.) p. 16 (cf. Flora 1850. p. 694): g. Malvacear. Sect.: Malvoideae, Eucallir-rhoeis. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 149. Sect. caed.
 = Malva Linn.? (Endl. Gen. p. 980.)
- Callisace „Fisch.“ Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 170: nov. g. Umbelliferar. (C. dahurica.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3674 d: sect. Peucedani.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 184: g. Peucedanear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 336. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5464. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4465. p. 780; 1841. Ench. p. 379. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 316. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 57.
 Tausch 1834. Flora I. p. 345: g. Angeli-cear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peuce-danidar.
- Callisema Steud. vid. *seq.*
- Callisemaea*) Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 105: nov. g. Dalbergiear. —

*) *καλλιπάρσιος*, *genis pulchris*.
 **) *πρόσα*, *facies*.

*) *αγκυλα*, *vexillum*.

Callisemaea Benth. cont.

Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 258 (*Callisemaea*). — Endl. 1841. Gen. n. 6721. p. 1305; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6013. — Walp. 1842. Rep. I. p. 802. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 57.

= *Platypodium* Vog.

Callisia Lötting 1758. It. hisp. p. 305; nov. g. pro *Commelina*? *Wachendorfia* Auct. ibid. p. 177 propositum. Cf. Schldt. 1852. *Linnaea* XXV. p. 612.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 62; 1764. Gen. ed. VI. p. 28. n. 63; 1767. Syst. ed. XII. p. 79; g. *Triandr.* Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 80; 1784. Syst. p. 94. — Reich. 1778. Gen. p. 30. n. 69. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 39. n. 87. — Gmel. 1791. Syst. p. 121. — Pers. 1797. Syst. p. 96; 1805. Ench. I. p. 56. n. 113. — Willd. 1797. Sp. I. p. 254. n. 105. — Vahl 1806. Enum. II. p. 180. n. 108. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 346. 527. n. 155. Linn. 1764. Ord. nat. g. *Ensatar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 170.

Scop. 1777. Intr. p. 218; g. *Nomadear*.

Juss. 1789. Gen. p. 45; g. *Juncor*.

Neck. 1790. El. III. p. 197. n. 1565; g. *Go-noophytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 125; g. *Ephemereor*.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 255; g. *Juncear*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 111; g. *Junci-near*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 30. 358.

Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 272; g. *Com-melinear*. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 261. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 254; 1825. Syst. I. p. 170. n. 183; 1830. Gen. I. p. 42. n. 192. — Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — Link 1821. En. I. p. 62. — Kunth 1822. Syn. I. p. 269. —

Agdh. 1823. Aphor. p. 168. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 129. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 176. — Meisn. 1842. Gen. p. 407

(311). — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 58.

Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1172; g. *Ephe-merear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 40; g. *Commelinacear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 256.

Endl. 1837. Gen. n. 1030. p. 125; 1841. Ench. p. 70; g. *Commelynear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188.

Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1530; g. *Com-melynear*. (genuinar.) — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 61; 1844. Abh. Berl. Ak. (1846) p. 78.

Synon. *Hapalanthus* Jacq.; *Apalanthus* Adans.

*Callista**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 519. Ed. Willd. p. 633; nov. g. *Gynandr*.

Monandr. (*C. amabilis*.)

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 256; g. *Orchi-dear*. — Par. Meisn. 1842. Comm. p. 275

(incertae tribus).

Synon. *Hapalanthus* Jacq.; *Apalanthus* Adans.

*Callista**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 519. Ed. Willd. p. 633; nov. g. *Gynandr*.

Monandr. (*C. amabilis*.)

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 256; g. *Orchi-dear*. — Par. Meisn. 1842. Comm. p. 275

(incertae tribus).

Callista Lour. cont.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189; g. *Massular*. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125 (*Calista*); g. *Ceropagar*.

Endl. 1837. Gen. p. 220; g. *Arethusear*. incertae sedis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2194.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183; g. *Orchida-cear*. minus notum.

Callista D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 154; novum g. *Ericear*. norma-lium. (*Erica* Walkeri Andr.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 812.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 645; sub-sect. *Stellanthes*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c. 23. p. 1411; 1841. Ench. p. 370.

Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 3. c.; subsect. *Actinianthes*.

Synon. *Stellanthe* Salisb.

Callistachya Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 44; vid. seq.

Callistachya Smith 1808. Linn. Trans. IX. p. 267.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 44; g. *Legu-minosar*.

Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 27; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 69; g. *Eupodalyriear*.

= *Isotropis* Benth.

Callistachya Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258.

Link 1821. En. I. p. 19; sect. *Veronicae*.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271 (p. 328 *Leptandra*); g. *Veronicae*.

= *Calistachya* Rafin. 1809.

Callistachys Vent. 1803. Malmals. t. 115.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746; g. *Sopho-rear*. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 132. —

DC. 1825. Pr. II. p. 104. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4075. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57).

Link 1821. En. I. p. 229; g. *Leguminosar*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 350. n. 1652; 1830. Gen. I. p. 365. n. 1813. (*Decandrar*. Monogyn.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1504.

Link 1831. Hdb. II. p. 144; g. *Sophoracear*.

Endl. 1840. Gen. n. 6126. p. 1255; 1841. Ench. p. 667; g. *Eupodalyriear*. — Par. Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 26. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. —

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 58.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5919; g. *Podalyriear*.

Brongn. 1843. En. gener. p. 126; g. *Podalyriear*.

Callistachys Heuffel 1844. Flora II. p. 528; nov. g. *Caricear*. (*Carex* pyrenaica Wahlb.)

Callistemma Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 32; 1817. Dict. v. 3. spl. p. 65; 1817. Dict. v. 6. spl. p. 45; nov. g. *Astear*. (*Aster chinensis* L.)

= *Callistephus* Cass.

Callistemma Mertens & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 758; sect. *Scabiosae*. (*Sc. brachiata* Sm.) — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 350.

*) *Callista*, pulcherrima.

- Callistemon R. Brown 1814. Flind. voy. II. p. 547 (Verm. bot. Schr. I. p. 38); 1819. Bot. Regist. n. 393 (Verm. bot. Schr. V. p. 406); nov. g. Myrtacear., a Metrosidereo disjunctum. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 65. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 77. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 188.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1845; 1830. Gen. I. p. 406. n. 2031; g. Myrtear. (Icosandr. Monogyn.)
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 175. n. 4660; g. Calothamnear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 222; g. Euleptospernear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 822. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 135. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76).
- Bartl. 1830. Ord. p. 331; g. Leptospernear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6302. p. 1229; 1841. Ench. p. 650. Sect.: Eucallistemon, Pentagonaster. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 58.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6817; g. Melaleucear. Sect. (1841): Callistemon, Pentagonaster.
- Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 122; g. Callistemonear.
- Callistemonaceae* Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 122; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5; subtrib. Leptospernear. Gen.: Callistemon, Kunzea, Symphyomyrtus, Eucalyptus.
- Callistephus Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 464. 491; 1830. v. 60. p. 582; g. Bellidear. (spuriar.: Aster chinensis L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 264. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45.
- Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1482; 1831. Fl. exc. p. 247; sect. Asteris.
- Rchb. 1828. Consp. p. 108. n. 2563; g. Amelloidear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 139; g. Asterear.
- Nees 1833. Aster. p. 221; g. Asterum tenellor.
- DC. 1836. Pr. V. p. 274; g. Diplopappear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2320. p. 376; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3273. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Orb. 1849. Dict. III. p. 58.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952; g. Diplostephicar.
- Synon.* Callistemma Cass.; Poloa DC.; Diplopappi sp. Less.; Chrysopsidis sp. Nutt.?
- Callistheneae**) Martius & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 123. t. 75. 76; nov. g. Vochoysiacear. — Par. Schult. 1827. Mant. III. Add. p. 78. 104. — Endl. 1840. Gen. n. 6067. p. 1177; 1841. Ench. p. 630. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 59.
- DC. 1828. Pr. III. p. 25; g. Vochoysiacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 170. n. 4506; 1841. Nom. p. 171. n. 6587. — Bartl. 1830. Ord. p. 321. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 668. — Spach 1835. Vég.
- Callisthene* Mart. & Zucc. cont. phan. IV. p. 320. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 1. 20.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 8. n. 22 (*Callisthenia*): g. Vochoysiacear. (in Monandr. Monogyn.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380; g. Vochoyiacear.
- Callisthenia* Spreng. vid. *praeced.*
- Callistomium* Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. III; nov. g. Orthotrichacear. (Orthotrichum callistomium Fisch.)
- Callistroma* Fenzl 1843. Flora p. 457; nov. g. Amminear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 82. n. 4400₁. — Walp. 1846. Rep. V. p. 850.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Amminidar. = *Oliveria* Vent.
- Callithama**) Wittst. vid. *Callithamna Herb.*
- Callithamnion* J. Agardh vid. *Callithamnion Lyngb.*
- Callithamnaceae* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. trib. Algar. filiformium. Gen.: Trentepohlia.
- Callithamniaceae* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 99; 1843. Phycol. gener. p. 370; 1845. Phycol. germ. p. 283; fam. Trichoblastear. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Halurus, Phlebothamnion, Wrangelia, Spyridia, Ptilota. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 638. Gen. ead. et Halidictyon, Ballia, Carpothamnion, Rhodocallis, Euptilota, Hanowia, Haloplegma, Dictyurus, Thuretia, Dasyphila, Ptilocladia, Spongotrichum.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 208; trib. Ceramiacear. Gen.: Ptilota, Crouania, Halurus, Griffithsia, Callithamnion.
- Callithamnion***) Lyngbye 1819. Tent. hydroph. dan. p. 123; nov. g. Siphoniogonor. (Conferva arbuscula Dillw.) Cf. Lemm. 1821. Dict. v. 19. p. 444.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 323; g. Ceramiidear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 334; g. Floridear.
- Agdh. 1827. Flora II. p. 637; 1828. Sp. II. 1. p. 156; g. Ceramiacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 61. p. 5; 1841. Ench. p. 4; 1843. Spl. III. p. 34. n. 122₁₆ (*Callithamnion*). — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403 (*Callithamnion*); 1841. Brit. Alg. p. 103. — Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 176; 1842. Pl. cell. Cub. p. 23; 1849 in Orb. Dict. III. p. 60; 1849. ibid. X. p. 53. — J. Agdh. 1841. Linnæa XV. p. 11; 1842. Alg. medit. p. 69 (*Callithamnion*). — Rchb. 1841. Nom. p. 20. n. 698. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (*Callithamnium*). Cf. Flora 1843. p. 98. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127 (*Callithamnium*). — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 166. — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 325. — Rabenh. 1847. Krypt. II.

*) *Callisthene*, frequenter, dense."**) *Callisthene*; pulchritudo; *Callisthene*, fruticulus.

*) Nomen a Callisthene, antiquo philosopho.

Callithamnion Lyngbye cont.

- p. 138. Sect.: Callithamnion, Phlebothamnion.
 Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 483: g. Ceramiacear. Sect.: Ceramium, Boryna, Gailiona. — Par. Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . — Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 258.
 Duby 1833. Mém. soc. Genèv. VI. p. 20 ad Ceramium refert.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramear.
Synon. Lamourouxia Bonnem.; Mertensia Grat.
 Callithamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phycol. gener. p. 370; 1845. Phycol. germ. p. 283; 1849. Sp. Alg. p. 638. n. 431: g. restrict. Callithamniar. Sect.: Homoeotrichum, Macrotrichum, Pterotrichum, Antiotrichum, Charitotrichum, Crouania. — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 229.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138: sect. Callithamni.

Synon. Crouania J. Agdh.; Monospora Solier.

Callithamnium Decne, Fries vid. *Callithamnion Lyngb.*

- Callithamnus Schauer 1843. Diss. grat. p. 24; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 151; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 20: sect. Calothamni. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 930.

Callithauma*) Herbert 1837. Amaryll. p. 76. 225: nov. g. Amaryllidear. (Pancratiformium) non satis notum. (Pancratium viridiflorum Rz. & Pav.)

- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 16. 187: g. Narcissinear.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 655: g. Panacra-tiear.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 142 (*Callithama*): g. Narcissear.

Callithronum Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 97; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Serapias rubra L.)

Synon. Doryphora Rehb.; Dorycheile Rehb.

Callitrichaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 191; 1847. Veg. kingd. p. 284: ordo Euphorbium. Gen.: Callitriche.*Callitrichales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 26: nixus Achlamydear. Ordo: Callitrichinae.

- Callitriche**) Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 24; 1759. Syst. ed. X. p. 844. n. 13; 1762. Sp. ed. II. p. 6; 1764. Gen. ed. VI. p. 6. n. 13; 1767. Syst. ed. XII. p. 52: g. Monandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 51; 1784. Syst. p. 53. — Reich. 1778. Gen. p. 6. n. 13. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 9. n. 17. — Gmel. 1791. Syst. p. 17. — Pers. 1797. Syst. p. 52; 1805. Ench. I. p. 5. n. 26. — Willd. 1797. Sp. I. p. 28. n. 27; 1809. En. p. 5. — Hedw. 1806. Gen. p. 6. 345. —

Callitriche Linn. cont.

- Nutt. 1818. Gen. I. p. 3. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 2.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear.
 Linn. 1753. Sp. II. p. 969: g. Monoec. Monandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 178.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 471: g. Arorum.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Gled. 1764. Syst. p. 2. n. 5: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 295.
 Gmel. 1768. Sibir. III. p. 13: g. Incompletar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 157: g. Dipetalar.
 Scop. 1772. Carn. II. p. 251: g. Dioec. Monandr.
 Scop. 1777. Intr. p. 66: g. Inundatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 161. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 576.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 330. t. 68. f. 4 (verna).
 Juss. 1789. Gen. p. 19: g. Naiadum. — Par. Beauv. 1805. Dict. v. 6. p. 256. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 46. n. 39. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 119; 1825. Syst. I. p. 20. n. 37. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 110.
 Neck. 1790. El. III. p. 280. n. 1674: g. Cataphytor.
 Vent. 1799. Tabl. IV. p. 7: g. incertae sedis.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 53: g. Fluvialium.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 414: g. Onagrariis aff.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 550 (Verm. bot. Schr. I. p. 44): g. Haloragear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 555. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 13. n. 47. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 27. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 114. — Brongn. 1843. En. gener. p. 117. (?) — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 64. — Miq. 1858. Ind. bat. I. p. 635.
 Link 1821. En. I. p. 7; 1831. Hdb. II. p. 407: g. Callitrichinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 753. — Endl. 1837. Gen. p. 268. n. 1830.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 193: g. Euphorbiacear.
 A. Rich 1823. Dict. class. III. p. 59.
 DC. 1828. Pr. III. p. 70: g. Callitrichinear. — Par. C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 8. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 704. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 339. — Koch 1836. Syn. p. 245. Ed. II. p. 271. — Rehb. 1837. Hdb. p. 280; 1841. Nom. p. 193. n. 7328. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87). — Endl. 1841. Ench. p. 154. n. 1830. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 121. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 590. — Orb. 1849. Dict. III. p. 61.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: g. Callitrichear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 315. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443.
 Rehb. 1828. Consp. p. 169. n. 4488: g. Jussieucar.

*) *Scilla*, spectaculum, prodigium.

**) Callitrichon Plinio est herba, quae capillum utriusque et pulcrum reddat.

- Callitriche* Linn. cont.
 Kütz. 1832. *Linnaea* VII. p. 174. Spec. germ. (Rehb. Ic. n. 1179—1220.)
 Lindl. 1836. *Nat. syst.* ed. II. p. 191; 1847. *Veg. kd.* p. 284; g. *Callitrichaceae*.
 Raill. 1858. *Euphorb.* p. 650; g. *Callitrichideae*.
Synon. *Stellaria* Dill.; *Lenticula* Lös. (ex Adans.)
Callitricheae Rehb. 1827 in Mössl. *Handb.* I. p. LIII; div. *Onagrear.* Gen.: *Callitriche*, *Fontanesia*.
 Bartl. 1830. *Ord.* p. 315; div. *Haloragear.* Gen.: *Callitriche*.
 Spach 1835. *Vég. phan.* IV. p. 443; trib. *Haloragear.* Gen. id.
Callitrichideae Baillon 1858. *Ét. Euphorb.* p. 650; div. *Euphorbiaceae. biovulatar.* Gen.: *Callitriche*.
Callitrichinae Link 1821. *Enum.* I. p. 7; 1831. *Handb.* II. p. 407; ordo 3 *Apetalar.* Gen.: *Callitriche*.
 Lévillé 1824. *Ann. soc. Linn. Par.* p. 229.
 Lindl. 1830. *Nat. syst.* ed. I. *Clav.:* ordo (164) *Achlamydear.*
 Rehb. 1832. *Fl. exc.* p. 753; subdiv. *Euphorbier.* Gen. id.
 Lindl. 1833. *Nix.* p. 26; ordo unicus *Callitrichalium*.
 Endl. 1837. *Gen.* p. 268; ordo *Aquaticar.* Gen. id.
Synon. *Callitrichineae* DC.; *Callitricheae* Rehb.; *Callitrichaceae* Lindl.; *Callitrichideae* Baill.
Callitrichineae DC. 1828. *Prodr.* III. p. 70; trib. *Haloragear.* Gen.: *Callitriche*. — Par. G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 704. Gen. id. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 122 (87). Gen. id.
 Koch 1836. *Syn.* p. 245. Ed. II. p. 271; ordo *Calyceiflorar.* Gen. id.
 Rehb. 1837. *Hdb.* p. 250; 1841. *Nom.* p. 193; sect. *Euphorbier.* (genuinar.) Gen. id.
 Endl. 1841. *Ench.* p. 154; ordo *Aquaticar.* Gen. id.
Callitris Vent. 1808. *Dec. nov. gen.:* nov. g. *Coniferar.* (*Thuja articulata* Desf.)
 A. Rich. 1826. *Conif.* p. 141. t. 8. 18; g. *Cupressinear.* — Par. Brongn. 1833. *Ann. sc. nat.* XXX. p. 189; 1843. *Én. genr.* p. 135. — Endl. 1841. *Ench.* p. 139. n. 1792. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 62. n. 2367. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 352 (263). — Spach 1842. *Vég. phan.* XI. p. 342. — Orb. 1849. *Dict.* III. p. 61.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 80. n. 1721; g. *Cupressinar.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 95. — Link 1831. *Hdb.* II. p. 473. — Endl. 1837. *Gen.* p. 259. n. 1792. — Miq. 1845 in Lehm. *Pl. Preiss.* I. p. 643. *Sect.:* *Eucallitris*, *Aktron*.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 229; g. *Cupressear.*
 Endl. 1847. *Syn. Conif.* p. 40; 1847. *Gen. Suppl.* IV. p. 2. n. 1793; g. *Actinostrobear.*
Synon. *Frenela* Mirb. pt.
Callitrites Endl. 1847. *Syn. Conif.* p. 274; 1847. *Gen. Suppl.* IV. p. 12. n. 1816_o; g. *Cupressinear. foss.* — Par. Brongn. 1849 in Orb. *Dict.* XIII. p. 121.
- Callitroma* Ledeb. vid. *Callichroma Benth.*
Callitropis Lemaire vid. *Callotropis Don.*
Callitroxylon Hartig 1848. *Bot. Zeit.* p. 172. 190; g. *Cupressinear. foss.* (C. Aykel.)
*Callixene**) „Comm. mss.“ Juss. 1789. *Gen.* p. 41; nov. g. *Asparagor.*
 Gmel. 1791. *Syst.* p. 556; g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Pers. 1805. *Ench.* I. p. 373. n. 820.
 Batsch 1802. *Tab.* p. 136; g. *Hyacinthinar.* Juss. 1805. *Dict.* v. 6. p. 257; g. *Asparaginear.*
 St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 102; g. *Smilacinar.* — Par. Hedw. 1806. *Gen.* p. 240. n. 973. — A. Rich. 1849 in Orb. *Dict.* III. p. 62. — Hook. f. 1853. *N. Zeal.* I. p. 253.
 Agdh. 1823. *Aphor.* p. 166; g. *Coronariar.*
 Spreng. 1825. *Syst.* II. p. 99. n. 1268; 1830. *Gen.* I. p. 269. n. 1404; g. *Sarmentacear.* — Par. Schult. 1829. *Syst.* VII. p. xxvi. 315. — Dietr. 1840. *Syn.* II. p. 1044. 1157.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 65. n. 1346; g. *Methonicear.*
 Bartl. 1830. *Ord.* p. 53; g. *Asparagear.* — Par. Meisn. 1842. *Gen.* p. 402 (306). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 210. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 205.
 Endl. 1837. *Gen.* n. 1187. p. 155; 1841. *Ench.* p. 88; g. *Convalliarier.* — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 48. n. 1737.
 Kunth 1850. *Abh. Berl. Ak. f.* 1848. p. 41 (*Callixine*); g. *Smilacinar.*
 Kunth 1850. *Enum.* V. p. 281 (*Callixine*); g. *Luzuriagear.*
Synon. *Enargea* Sol.
Callixine Kunth vid. *praeced.*
Callogramme Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 169; nov. g. *Hemionitidear.* (C. *Caeciliae*).
Callophora DC. 1836. *Prodr.* V. p. 542; sect. *Wedeliae.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2496 *b.* p. 406; 1841. *Ench.* p. 238. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 82. n. 3126. 2.
Callophycus Trevisan 1842. *Syn. gen. Alg.;* 1848. *Alghe coccol.* p. 107 in adnot.
Synon. *Lenormandia* Mont.; *Mammea* J. Agdh.; *Thysanocladia* Endl.
Callophyllis Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 102; 1843. *Phycol. gener.* p. 400; 1849. *Spec. Alg.* p. 741. n. 491; nov. g. *Gigartinear.* — Par. Sonder 1852. *Linnaea* XXV. p. 678.
 Sonder 1846 in Lehm. *Pl. Preiss.* II. p. 175; g. *Coccoear.*
 J. Agdh. 1848. *Flora* II. p. 412 (*Callophyllis*); g. *Cystocloniear.*
 Harv. 1853. *Ner. bor. am.* II. p. 170; g. *Kallymeniear.*
 Harv. 1855 in Hook. f. *N. Zeal.* II. p. 250; g. *Cryptonemiacear.*
Synon. *Acanthococcus* Hook. & Harv.; *Halochechris* Schousb.; *Halymeniae*, *Delesseriae*, *Rhodomeniae* etc. sp. *Auct.*; *Ceratococci* Kütz. pars.

*) *ξηρισός*; exterus.

- Callophyllus* Beckmann 1801. Lex. bot. p. 44: nomen pro *Callophylo* Linn. propositum.
- Callophilophorum* Donati 1750. Zool. adriat. p. 28. t. 3.
= *Acetabularia* Lam.
- Callopisma* Martius*) 1827. Nov. gen. II. 2. p. 107. t. 183. 184: nov. g. Gentianear. Cf. Flora 1827. I. p. 374. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 84. n. 412. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 197. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Rchb. 1828. Consp. p. 133. n. 3494: g. Chironiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3548. p. 603; 1841. Ench. p. 302. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 62.
- Rchb. 1841. Nom. p. 132. n. 5097: g. Erythraeariar.
= *Dejanira* Cham. & Schltd.
- Callopisma* De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 2. p. 198: nov. g. Lichenum. (*Parmelia murorum*.)
- Massal. 1852. Flora II. p. 569: g. Lichenum Blastenosporor.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 127: g. Lecanorinar.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 371: sect. Placodii.
- Arnold 1858. Flora p. 320: g. Lecanorear. *Synon.* Pyrenodesmia, Xanthocarpia et Gyalolechia sp. Mass. (Körb.)
- Calloria* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 359: nov. g. Bulgariaceor. (*Pezizae* sp. Auct.)
- Callosisperma* Preuss 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 721: nov. g. Melanconiacear. (*C. ovata*, etc.)
- Callostylis* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 340: nov. g. Orchidear.
Lindl. 1831. Orchid. p. 129: g. Epidendrear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar? = *Tylostylis* Blume.
- Calotropis****) G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 228: nov. g. Galegear. (*Galega tricolor* Hook.) — Par. Meisn. 1837. p. 89 (63). — Endl. 1840. Gen. p. 1272. n. 6535 (*Calotropis*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75 (corr. *Callitropis*).
= *Accorombona* Endl.
- Calloxyton* Andreae 1848. Bot. Zeit. p. 633: nov. g. Cupressinear. foss.
- Calluna****)) Salisb. 1802. Linn. Trans. VI. p. 317: nov. g. ab *Erica* L. disjunctum. (*E. vulgaris* L.)
- DC. 1805. Franc. III. p. 680: g. Ericacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 476.
- Willd. 1809. En. p. 415: g. Octandr. Monogyn.
- Link 1821. En. I. p. 374: g. Ericinar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 399.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; 1837. Hdb. p. 206: g. Callunear.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 23: sect. Ericae.
- Rchb. 1828. Consp. p. 129. n. 3380; 1831.
- Calluna* Salisb. cont.
Fl. exc. p. 412; 1841. Nom. p. 125. n. 4884: g. Ericear. (genuinar.) — Par. Klotzsch 1833. Linnaea VIII. p. 668; 1838. ibid. XII. p. 218. (Eleutherostemonum.) — D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 157 (normalium). — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 828. — Kunth 1838. Berol. II. p. 4. — Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 470. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1267. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 391. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 547. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 428.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 612: g. Euericear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4316. p. 754; 1841. Ench. p. 370. — Leдеб. 1846. Ross. II. p. 914. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 63.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.
Synon. *Erica* Rupp.; *Calyceeria* Link.
- Callunae* Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XL: div. Ericear. Gen.: *Blaeria*, *Calluna*, *Erica*, *Menziesia*, *Azalea*, *Andromeda*, *Epigaea*, *Arctostaphylos*, *Arbutus*.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 206: subsect. Ericear. (*restricta*). Gen.: *Calluna*.
- Griseb. 1854. Grundr. p. 97: trib. Ericear. (= Ericaceae Klotzsch.)
- Callibryum* „Web.“ Endl. Gen. p. 54: vid. *Callibryum* Web.
- Callicystus* Endl. vid. *Callicystus* Endl.
- Callymenia* Kütz. vid. *Kallymenia* J. Agdh.
- Calobota**) Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. II. p. 191: nov. g. Genistear. (*Lebeckia cytisoides* Thunb.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. III. p. 554.
- Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 477: sect. Lebeckiae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6478 c. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. — Rchb. 1841. Nom. p. 151. n. 5879. 3. — Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 358.
- Calobotra* Steud. Nom. I. p. 260: vid. *praeced.*
- Calobotrya* Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 21: nov. g. Grossulariear. (*Ribes sanguineum* Pursh.) — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 233.
= *Ribesia* DC. pars.
- Calobotus* Rchb. vid. *Calobotus* E. Meyer.
- Calobryum* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 414; 1846. Syn. Hepat. p. 507: nov. g. Monoclear. (*Monoclea* Blumii Nees.)
Synon. *Cladobryum* Endl.
- Calocalais* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 85: sect. Calaidis. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 471. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2978/a b. p. 1387; 1841. Ench. p. 249. — Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3680. 2. Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 425: sect. Uropappi.
Synon. *Uropappus* Nutt.
- Calocarpus* Spach 1839. Hist. vég. phan.

*) Nomen e graeco, ob pulchritudinem.

**) καλλός, venustum; τρύπις, carina.

***) καλλίτω, everro.

*) καλλός, pulcher; βούπις, nutritus.

Calocarpus Spach cont.

VII. p. 472: nov. g. Corydalinæ. (Fumaria nobilis Jacq.)

Conf. Capnogonium Bernh.

Calocephalus R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 106 (Verm. bot. Schr. II. p. 545): nov. g. Compositar., Craspediæ et Richeæ aff.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563: g. Gnaphaliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2447. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Leontopodiæ.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inular.

Less. 1832. Syn. p. 271: g. Craspediæ.

DC. 1837. Pr. VI. p. 151: g. Angiantheæ. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2718. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3524. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 99.

Calocephalus „C. A. Meyer“ Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 63. n. 2100 *D*: sect. Arthrosolenis.

= Cephalodaphne C. A. Meyer.

Calocera Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 485: subg. Clavariæ. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 66.

Fries 1825. Pl. homon. p. 91: g. Pistillarior.

Rehb. 1828. Consp. p. 12. n. 297: g. Pistillarior.

Fries 1828. Elench. I. p. 233: g. Clavator. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 534 (*Caloceras*): g. Hymenomycetum gymnosporor. Endl. 1836. Gen. n. 414. p. 36; 1841. Ench. p. 20: g. Clavulator.

Fries 1838. Epicr. p. 580: g. Clavariæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 429. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 318. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41. 81; 1842. Mycol. p. 172 (*Caloceras*): g. Clavariæ.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 339: g. Clavariæ.

Bonord. 1851. Hdb. p. 152: g. Hymenophoror.

Math. 1853. Belg. II. p. 306: sect. Clavariæ. Bail 1858. Syst. p. 18. t. 27: g. Tremellinor.

Caloceras Wallr., Corda vid. *praeced.*

Calochilus Spreng. vid. *seq.*

Calochilus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 320. Ed. Nees p. 176: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 49. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 713. n. 2969; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3336 (*Calochilos*). Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. Coniopagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiæ. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1432; 1841. Nom. p. 55. n. 2147. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 216. n. 1580. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Calochilus R. Brown cont.

Lindl. 1810. Orchid. gen. p. 459; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Listeridar. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1556. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.

Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Listeridear. — Par. A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 66.

Calochlamys Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 578 (Bot. Bemerk. p. 148): nov. g. Verbenæ.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 691: g. Lantancar. = Congea Roxb.

Calochortus*) Pursh 1814. Fl. Am. sept. I. p. 240.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 50: g. Colchicæ. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 193; 1825. Syst. II. p. 147. n. 1371: g. Juncear.

Nutt. 1818. Gen. I. p. 231: g. Hexandr. Trigyn.

Agdh. 1823. Aphor. p. 164: g. Asphodelear. Dougl. 1828. Hort. Trans. (Account of the species.)

Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1295: g. Heloniæ.

Schult. 1830. Syst. VII. p. xcviij. 1530: g. Melantheæ. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 288. n. 1493. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1209.

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicæ. Lindl. 1834. Bot. Regist. n. ser. VII. n. 1661. Char. emend. Cf. Linnaea X. Litt. p. 51.

Bernh. 1835. Flora II. p. 595: g. Tulipæ. Sect.: Calochortus, Cyclobothra. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1095. p. 140; 1841. Ench. p. 82. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1755. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Brongn. 1843. En. genr. p. 20.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 183: g. Liliæ. — Par. A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 66.

Hook. & Arn. 1841. Beech. voy. Bot. p. 183. 398. t. 94.

Conf. Cyclobothra Don.

Calochortus Bernhardt 1835. Flora II. p. 596: sect. Calochorti. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1095 a. p. 140; 1841. Ench. p. 82.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 231: g. Tulipæ. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 266. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204. = Eucalochortus Hook.

Calocladia Greville 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 436.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 21; 1842. Alg. medit. p. 67: g. Chondriæ.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 99): g. Sphaerococoidæ.

Endl. 1843. Spl. III. p. 44. n. 122/56 *b*: sect. Bonnemaisoniæ.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 67: g. Floridear. = Delisea Lamx.

*) *ζῆλος*, aula, pabulum.

- Calocladia* Léveillé 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 154: nov. g. Erysiphear. (Erysiphe divaricata Duby.)
= *Microsphaera* Lév.
- Calocylindrus* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 110: sect. Dysphinctii.
= *Penii* Bréb. spec.
- Calodendron* Lamarck 1792. Journ. hist. nat. I. p. 56. t. 3. (An *Calodendrum*?)
Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 258: g. Rutacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 673; 1825. Syst. I. p. 794. n. 887; 1830. Gen. I. p. 188. n. 949. — Rüm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxvi. 463. n. 999. — Link 1821. En. I. p. 237. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 834.
- DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 712: g. Diosmeaar. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 469; 1849 in Orb. Dict. III. p. 67. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5157; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 782. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 326. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (44). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 83.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. p. 153: g. Fraxinellar.
- Endl. 1840. Gen. n. 6014. p. 1157; 1841. Eneh. p. 612: g. Eudiosmeaar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7504: g. Agathosmeaar.
= *Calodendrum* Thunb.
- Calodendron* Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 357: sect. Rhododendri. (Rh. Windsorii, Kendrickii.)
- Calodendrum* Thunb. 1782. Diss. nov. gen. II. p. 41; 1794. Prodr. I. p. 44; 1818. Fl. cap. II. p. 74: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. capense.) — Par. Murr. 1784. Syst. p. 241. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 152. n. 354. — Gmel. 1791. Syst. p. 417. — Pers. 1797. Syst. p. 253; 1805. Eneh. I. p. 248. n. 555. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1148. n. 437. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 354.
Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis.
Neck. 1790. El. II. p. 244. n. 993: g. Eredophytor.
- Hedw. 1806. Gen. p. 159. n. 679: g. Rutacear. ?
Synon. *Calodendron* Lam. (?), Juss.; *Pallasia* Houtt.
- Calodisa* Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1537 b. p. 1365; 1841. Eneh. p. 112: sect. Disae. Subsect.: Repandra, Phlebidia, Vaginaria, Pardoglossa, Coryphaea, Stenocarpa, Oregura, Trichochila, Disella. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1882. 2. Subsect. caedl.
- Calodiscus* Rabenh. 1853. Süsw. Diat.: [g. Melosirear.*]
- Calodium**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 247. Ed. Willd. p. 302: nov. g. Enneandr. Monogyn. (C. cochinchinense.) Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 259.
= *Cassytha* Linn.
- Calodonta* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 448: nov. g. Hyoseridear. (C. azorica.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2974 $\frac{1}{2}$. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 327.
- Calodracon* Benth. 1834. Labiat. p. 494: sect. Dracocephali. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 812. — Endl. 1838. Gen. n. 3638 b. p. 623; 1841. Eneh. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4089. 4. — Walp. 1845. Rep. III. p. 792.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 398: subsect. Boguldeae.
- Calodracon* Planchon . . . Fl. d. serr. VI. p. 137: nov. g. ex typo Dracaenae terminalis Rich.
Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 558: g. Dracaenear.
- Calodryum**) Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 401. t. 51: nov. g. Ericinear. (C. tubiflorum.) Cf. Linnæa II. p. 509, et Isis 1834. p. 910.
Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3396: g. Rhodoraear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 155: g. Ericicar.
A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 217; 1849 in Orb. Dict. III. p. 68: g. Meliear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 212. n. 8052. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5517. p. 1047; 1841. Eneh. p. 550. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 79. 90. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
- Caloglossa* Harvey 1853. Ner. bor. am. II. p. 98: subg. Delesseriac. (D. Leprieurii Mont.)
- Calogyne* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 579. Ed. Nees p. 435: nov. g. Goodenoviär. (C. pilosa.) — Par. Rüm. & Schult. 1819. Syst. V. p. v. 33. n. 868.
Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 6; 1823. Dict. v. 27. p. 98: g. Lobeliacear.
Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2776: g. Goodenoviär. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 726: g. Goodeniæar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4013. — Endl. 1838. Gen. n. 3044. p. 507; 1841. Eneh. p. 261. — Meisn. 1839. Gen. p. 239 (146). — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 517. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 584. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 695. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 68. (corr. *Calligyne*.) — Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 179.
- Caloknightia* Endl. 1841. Eneh. p. 216. n. 2151 a: sect. Knightiae.
= *Euknightia* Endl.
- Calolisanthus* Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 72: sect. Lisianthi. Cf. seg.
- Calolisyanthus* Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 188: sect. Lisianthi. Cf. *praececl.*
- Calomecon* Spach 1839. Hist. vég. phan.

*) *καλώδιον*, funiculus.*) *καλός*, pulcher; *δρυς*, quercus.
) *μήκων*, papaver.

- Calomecon** Spach cont.
 VII. p. 7: nov. g. Papaverinear. (Papaver orientale et bracteatum.)
 = Papaveris Linn. pars.
- Calomelanos** Presl 1836. Pterid. p. 218: sect. Gymnogrammae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 606 b. p. 1345; 1841. Eneh. p. 36.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Synon. Ceropteris Link.
- Calomelissa** Benth. 1834. Labiat. p. 388: sect. Melissae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 781. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 b. p. 619; 1841. Eneh. p. 317. — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4126. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 729.
 Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 229: sect. Calaminthae.
- Calomeria***) Vent. 1804. Malm. II. t. 73; 1806. Mém. Inst. VII. 1. p. 75: nov. g. Corymbiferar. — Par. Leman 1805. Dict. v. 6. p. 260.
 Pers. 1807. Eneh. II. p. 406. n. 1831: g. Syngenes. Aequal.
 Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 51: g. Anthemidear.
 = Humea Smith.
- Calomnion** Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 97: g. Muscor. acrocarpor., incertae sedis, antea *Eucladon* Hook. & Wils.
- Calomorphe** Kunze mss. ex Pugill. p. 12.
 = Lenea Klotzsch. (Walp. Rep. I. p. 680.)
- Calomyrtus** Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 5. p. 76: nov. g. Myrtear., an subg. Myrti? (Myrtus excelsa et ovalifolia St. Hil.)
- Calonchoë** Link vid. *Calanchoë*.
- Caloneima** Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. 11; 1840. Orchid. p. 421: sect. Caladeniinae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1593 b. p. 1367; 1841. Eneh. p. 114; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 8. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2162. 2.
- Caloneura** A. DC. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 29; 1856. Prodr. XIV. 1. p. 192: sect. Myristicæ.
- Calonnea** Buchoz 1786. Icon. t. 126. (An *Colonnea* ex Endl.?)
 = Gaillardia Foug. (DC. Pr. V. p. 651.)
- Calonyction** Choisy 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 441 (cf. Flora Lit. V. p. 125); 1845 in DC. Prodr. IX. p. 345: g. Convolvular. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 263. — Endl. 1839. Gen. n. 3505. p. 654; 1841. Eneh. p. 324. Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4415. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 69.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 596: g. Convolvular.
Synon. Bonanox Rafin.; Ipomoee et Convolvuli sp. Auct.
- Calopappus** Meyen 1834. Reise I. p. 315: nov. g. Nassauviacear.
 Endl. 1838. Gen. p. 493. n. 2964: g. Trixidear.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 28: g. Eumutisicar. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2915/1. p. 1385; 1841. Eneh. p. 248.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9: g. Stähe-linear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3789: g. Chuqui-gear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
 Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 180: g. Nassauviacear.
- Calopetalon** „Drumm.“ Harvey 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 52: nov. g. Pittosporacear., Mariantho aff. (*C. ringens*.)
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 242: g. Pittosporacear.
- Calophaca***) „Fischer mss.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 270: nov. g. Galegear. (*Cytisus pinnatus* Pall.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3911; 1841. Nom. p. 148. n. 5749. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 244. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 271. — Meisn. 1837. Gen. p. 88 (63). — Endl. 1840. Gen. n. 6560. p. 1276; 1841. Eneh. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 573. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 70.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 583. n. 2862: g. Leguminosar.
- Calophanes** Don . . . in Sweet Fl. gard. II. p. 181: nov. g. ex typo Ruelliae oblongifoliae Michx. Cf. Wittst. Etym. Handv. p. 144 (*Calophanos*: g. Rhinanthear.)
 Endl. 1839. Gen. n. 4046. p. 699; 1841. Eneh. p. 343: g. Ruelliear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 295 (203). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4243. — Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 25; 1847 in DC. Pr. XI. p. 107. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 70.
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 585: g. Echmatacanthor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
Calophanos Wittst. vid. *praeced.*
- Calophthalmum** Rehb. vid. *Galophthalmum* Nees & Mart.
- Calophyllica** Presl 1815. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 469: nov. g. Rhamnear. (Phyllica gnidioides et juniperifolia.)
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 195: g. Phyllicear.
- Calophylleae** Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 561: trib. Guttiferar. Gen.: Mamea, Xanthochymus, Stalagmitis, Mesua, Calophyllum. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 43. Gen.: Kayea, Calophyllum, Apoterium. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 432. Gen. ut Endl.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: subdiv. Guttiferar. Gen. ut Choisy, excepta Mesua.
 Rehb. 1828. Consp. p. 211: subdiv. Garciniear. Gen.: Mesua, Calophyllum. — Par.

*) καλός et μέλις, transductio nominis Bonaparte.

*) φασγί, lens.

Calophylleae Choisy cont.

- Rehb. 1837. Ildb. p. 311. Gen. ut Meisn. et Canella. — Rehb. 1841. Nom. p. 211. Gen. ut Meisn. et Mesua.
- Bartl. 1830. Ord. p. 294: div. Garcinicar. Gen. ut Choisy et Rheedea, Macoubea.
- Endl. 1840. Gen. p. 1027; 1841. Ench. p. 534: trib. Clusiacear. Gen.: Mesua, Calophyllum, Kayea. Accedit 1842 (Spl. II. p. 108) Calysaccion. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. Gen. ead. et Apoterium.
- Calophyllieae* G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621: trib. Guttiferar. Gen.: Mesua, Calophyllum.
- Calophyllis J. Agardh vid. *Callophyllis* Kütz.
- Calophylloides Smeathm. mss. teste DC. Prodr. III. p. 372.
= Eugeniae Mich. spec.
- Calophyllum*) Linn. 1737. Syst. p. 154. n. 436; 1737. Clif. p. 206; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 513; 1759. Syst. ed. X. p. 1075. n. 586; 1762. Sp. ed. II. p. 732; 1764. Gen. ed. VI. p. 266. n. 658; 1767. Syst. ed. XII. p. 363: g. Polyandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 245. — Murr. 1774. Syst. p. 410; 1784. p. 492. — Reich. 1778. Gen. p. 271. n. 716. — Gmel. 1791. Syst. p. 814. — Pers. 1797. Syst. p. 527. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1159. n. 1026. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 606.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 111. n. 454: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 269: g. Polyandrar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 200. t. 43. f. 1 (Inophyllum).
- Juss. 1789. Gen. p. 258; 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 151. — Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 179 (*Calaba*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 30. — Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1281. — Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 78. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 202. — Link 1822. En. II. p. 70; 1831. Hdb. II. p. 341. — Kunth 1824. Syn. III. p. 205. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 571. n. 1891; 1830. Gen. I. p. 425. n. 2108. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 320; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 427. — Wight 1831 in Hook. Bot. Misc. II. p. 355. t. spl. 17. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 102. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 243. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 233. — Miq. 1854. Pl. Jungh. III. p. 290.
- Neck. 1790. El. II. p. 270. n. 1026: g. Catizophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 730. n. 1587: g. Polygam. Monoec.
- Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaeferar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 784: g. Mesučar.
- Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 562: g. Calophyllear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Consp. p. 211. n. 5490; 1837. Hdb. p. 311; 1841. Nom.

Calophyllum Linn. cont.

- p. 211. n. 8035. — Bartl. 1830. Ord. p. 294. — Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5448. p. 1028; 1841. Ench. p. 535. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 70. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 366.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 622: g. Calophyllear.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 330: g. Garcinicar.
- Brongn. 1843. Īn. genr. p. 74: g. Clusiacear. *Synon.* Kalophyllodendron Vail.; Inophyllum et Bintangor Rumph.; Calaba Plum., Adans.; Balsamaria Lour.; Augia Lour. (Steud.)
- Calophysa DC. 1828. Prodr. III. p. 166: nov. g. Miconicar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 775. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6235. p. 1217; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6743. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 70.
- Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4626: g. Blakacear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 309. n. 1578: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 330.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1276: g. Melastomear.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 98: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.
- Calophyltae* Bartling 1830. Ord. nat. p. 398: class. (60) Gymnoblastor. Ordines: Pomaceae, Rosaceae, Dryadeae, Spiraeaceae, Amygdalaceae, Chrysobalanaceae, Papilionaceae, Swartziaeae, Caesalpineae, Mimoseae.
- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 45: class. I Dicotyledonear. polypetalar. Familiae ead.
- Calopogon R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 204 (Verm. bot. Schr. II. p. 27): nov. g. Orchidear. (Cymbidium pulchellum W.) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 51. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 700. n. 2943; 1831. Gen. II. p. 656. n. 3305. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 188. t. 37 A.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 288: g. Ceropegar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 193: g. Gynandrar. Monandrar.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1440; 1841. Nom. p. 56. n. 2170. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1600. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 71.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 424: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pogonidar. *Synon.* Cathea Salisb.; Limodori sp. Bot. Mag.
- Calopogonium Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 423: nov. g. Phaseolear. (C. mucu-

*) Conf. Beckmann Lex. bot. p. 41, ubi corrigitur *Callophyllis*.

Calopogonium Desvaux cont.

noides.) Cf. Linnaea II. p. 513. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3950. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 103. 364 (*Calopogonium*). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 157. — Meisn. 1837. Gen. p. 94 (67). — Endl. 1841. Gen. n. 1301; 1841. Ench. p. 672 (dubium). — Walp. 1842. Rep. I. p. 792.

Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5850: g. Lo-tear.? dubium.

Calopogonium G. Don vid. *praeced.*

Calopsis „Palis.“ Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272: nov. g. Restiacear. — Par. Desvaux 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 44. t. 3. f. 2 (paniculata). — Kunth 1841. Enum. III. p. 421. — Endl. 1842. Spl. II. p. 11. n. 1019₁. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 257.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restiacear.

Calopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 84: nov. g. Rachiopteridear. (C. dubia.)

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 86: g. Rachiopteridear.

Caloptilium Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 402: nov. g. Chaenanthophorar.

Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 51; 1817. v. S. p. 395; 1825. v. 34. p. 207; 1830. v. 60. p. 584: g. Nassaviear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2291; 1841. Nom. p. 97. n. 3778. — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Less. 1830. Linnaea V. p. 6; 1832. Syn. p. 400. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 52. — Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34.

Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 37. Endl. 1838. Gen. n. 2949. p. 490; 1841. Ench. p. 249: g. Nassaviear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 744.

Synon. Sphaerocephalus Lag.; Portalesia Meyen.

Calopyxis*) Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 56: nov. g. Combretacear. (C. sphaerioides, etc.)

Calorhabdos**) Benth. 1835. Scroph. rev. p. 5; 1835. Scroph. ind. p. 44: nov. g. Veronicar. (Veronica Brunoniana Wall.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 580. Rehb. 1837. Hdb. p. 198; 1841. Nom. p. 115. n. 4177. — Endl. 1839. Gen. n. 3951. p. 688; 1841. Ench. p. 340. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218). — Spach 1841. Vég. phan. IX. p. 271. — Walp. 1845. Rep. III. p. 370. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 72.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 456; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Digitalear.?

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 144 (*Calor-rhabdos*): g. Scrophularinear.

Calorhexia Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amér. I. p. 478: sect. Rhexiae, (Rh. ciliosa Michx.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 6200 b. p. 1427; 1841. Ench.

Calorhexia Torrey cont.

p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6708. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 126. — Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 144 (*Calor-rhexia*).

Calorophus*) Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 78. t. 228.

Pers. 1807. Ench. II. p. 607. n. 2191: g. Dioec. Triandr.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 52: g. Juncear.

Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272: g. Restiacear. (?) — Par. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 66. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 266. — Steud. 1855. Glum. II. p. 265.

Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Elegiear.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 145 (corr. *Calostrophus*): g. Commelynacear.

Synon. Restionis sp. Endl.

Calorrhabdos Wittst. vid. *Calorhabdos Benth.*

Calorrhexia Wittst. vid. *Calorhexia Torr. & Gray.*

Calosacme Wall. mss.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.

= Chirita Hamilt.

Calosanthos Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 760: nov. g. Bignoniacear. (verar. — Bignonia indica L.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 229: g. Bignoniear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4566. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 62.

DC. 1838. Bibl. un. Genév. XVII. p. 126; 1845. Pr. IX. p. 177: g. Eubignoniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4119. p. 712; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 72. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 752.

Synon. Oroxylum Vent.; Oroxylon Steud.; Spathodeae sp. Pers.

Calosanthos Rehb. vid. *Kalosanthos Haw.*

Calosciadium Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 7. n. 4442₃: g. Seselinear.

Synon. Anisotome Hook.

Caloscordum Herbert . . . in Lindl. Bot. Regist. n. ser. XVII. Pl. misc. 66. n. 44; 1847. XX. t. 5.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 559: g. Alliear.

Caloseris Benth. 1841. Pl. Hartweg. p. 88 (Flora 1843. p. 133): nov. g. Trixidear. (C. rupestris.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2964₁. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715 — Walp. 1847. Rep. VI. p. 326.

Meisn. 1843. Comm. p. 363: g. Eumutisiear.

Calosma Presl . . .

= Benzoin Nees. (Endl. Ench. p. 198.)

Calospermum Rafin. 1814. Somiol. p. 57.

= Ectocarpus Lyngb.

Calosphaece Benth. 1832. Bot. Regist. XVIII.

*) Nomen ob fractus formosos.

**) ῥάβδος, virga.

*) ῥόσος s. ῥόσμη, potus. (?)

Calosphace Benth. cont.

n. 1554; 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 373; 1833. Labiat. p. 245; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 297: sect. Salviae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 734. — Endl. 1838. Gen. n. 3597 h. p. 614; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4114. 14. — Walp. 1845. Rep. III. p. 628.

Synon. Jungia Mönch.

Calostachys Benth. 1834. Labiat. p. 539; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 467: sect. Stachydis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 826. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 d. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 6. — Walp. 1845. Rep. III. p. 822. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 412.

Calostemma R. Brown 1810. Prodr. I. p. 297. Ed. Nees p. 153: nov. g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. 11; 1837. Amaryll. p. 76. 225 (Panicratiformium). — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lvi. 908. — Brongn. 1843. En. genr. p. 21. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 73.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 53: g. Narcissae. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 174. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 182. — Endl. 1837. Gen. n. 1287. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1173. — Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1620. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

Link 1821. En. I. p. 312: g. Narcissinar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 45. n. 1194; 1830. Gen. I. p. 273. n. 1418: g. Spathacear. (Hexandr. Monogyn.)

Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1266: g. Narcissoinar.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 157: g. Narcissinear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 686: g. Paneraticear.

Calostigma Schott 1832. Melet. bot. p. 19: sect. Philodendri. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1690 b. p. 237; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 50. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1102. 2.

Calostigma Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 343; 1842 in Orb. Dict. II. p. 212; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 580: nov. g. Oxyptalar. (C. insigne.)

Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): g. Calotropidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3476/l. p. 1398; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4991.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.

Calostoma Desvaux 1809. Journ. bot. II. p. 94: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1817. Dict. v. 6. spl. p. 53 et Fries 1825. Pl. homon. p. 137.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 559: g. Lycoperdinear.?

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 97: g. Sclerodermacear.

Lév. 1849 in Orb. Dict. (VII. p. 505: g. Tylostomeor.) VIII. p. 488: g. Tylostomeor.?

Calostoma Desvaux cont.

Bonord. 1851. Hdb. p. 253: g. Lycoperdaceor. = *Mitremyces* Nees?

*Calostrophus**) Wittst. vid. *Calorophus* Labill.

Calota Harvey mss.

= *Evota* Lindl.

Calothamneae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIV: div. Melaleucear. Gen.: *Calothamnus*, *Beaufortia*, *Billotia*, *Eudesma*, *Melaleuca*, *Callistemon*, *Tristania*, *Pileanthus*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175. Gen.: *Calothamnus*, *Lamarkea*, *Melaleuca*, *Callistemon*, *Kunzea*.

Schauer 1841 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 148; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: sect. Phalangidear. Gen.: *Regelia*, *Beaufortia*, *Conothamnus*, *Calothamnus*, *Eremaea*.

*Calothamnus***) Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 25.

R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 417 (Verm. bot. Schr. II. p. 493): g. Myrtacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 54. — Link 1822. En. II. p. 274. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835; 1826. Syst. III. p. 338. n. 2621; 1831. Gen. II. p. 597. n. 2947: g. Myrtear. (Polyadelph.) — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 175. n. 4657: g. *Calothamnear*. Sect. (1828): *Calothamnus*, *Billotia*, *Pentaphalax*. — Par. Schauer 1843. Diss. grat. p. 23; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 151; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 19. Sect.: *Callithamnus*, *Stromnothamnus*. — Walp. 1846. Rep. V. p. 749.

DC. 1828. Pr. III. p. 211: g. *Melaleucear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 814. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 115. — Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6811. Sect. ut 1828. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76).

Bartl. 1830. Ord. p. 331: g. *Leptospermea*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6294. p. 1228; 1841. Ench. p. 650. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 74.

Synon. *Billottia* Colla; *Baudinia* Lesch.

*Calothecha****) Palis.-Beauv. 1812. Agrost. p. 85. t. 17. f. 6. 7: nov. g. *Graminear*. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 347. n. 342; 1830. Gen. I. p. 74. n. 362.

Trin. 1820. Fund. p. 146: g. *Triandri*. *Digyn*. Steud. 1854. Glum. I. p. 283: sect. *Brizae*. = *Calothecha* et *Chascolytrum* Desv.

Calothecha Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 71: g. *Graminear*, sejuncto *Chascolytro* restrict. (*Bromus* brizoides Lam.) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 54. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 38. 632. n. 322. — Lejeune 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 756. Char. emend. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 167: g. *Festucear*. — Par. Link 1827. Hort. I. p.

*) *καλίως*, funis; *σπίρω*, torqueo.**

**) *θάμνος*, frutex.

***) *καλίως*, pulchre; *θήκη*, theca.

Calothea Desvaux cont.

156. — Rehb. 1828. Cöns. p. 53. n. 1007. — Kunth 1830. Gram. p. 121; 1833. Agrost. p. 374. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 366. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 477. g. Festucear. Bartl. 1830. Ord. p. 29; g. Bromear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 855. p. 99; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164. — A. Rich. 1849 in Orb. Diet. III. p. 74.
- Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 362: sect. Brizae. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 284.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1392: g. Brizear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
- Calothea Steud. 1829. Flora p. 488.
= Sporobolus R. Brown.
- Calothricae* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : sect. Seytonemear. Gen.: Tolypothrix, Calothrix.
= seq.
- Calothricheae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88 (*Calotricheae*); 1843. Phycol. gener. p. 227: fam. Gloeosiphear. Gen.: Tolypothrix, Calothrix, Hypheothrix, Schizothrix, Schizodictyon, Dictyonema. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 13. (paraspermear.) Gen.: Hypheothrix, Calothrix, Tolypothrix.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 181: fam. Oscillarinar. (serius Seytonemear. injuncta). Gen. ut 1843 exceptis 2 ultimis.
- Calothrix Agardh 1824. Spec. Algar. p. xxiv. 70: nov. g. Oscillarinar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 43. p. 4; 1841. Ench. p. 3; 1843. Spl. III. p. 13. n. 22.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 755. n. 3838: g. Solenotar.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 51: g. Trichonematum.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 405; 1841. Brit. Alg. p. 156; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 265: g. Oscillarinar. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 187. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 11. — Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326. (Flora 1843. p. 92.) — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 133. — Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 438.
- Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Lyngbyear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 625. — Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467.) — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 83. Sect.: Tolypothrix, Calothrix. — Bréb. 1849 in Orb. Diet. III. p. 74.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88; 1843. Phyc. gener. p. 229; 1845. Phyc. germ. p. 182: g. Calothrichear. — Par. Röm. 1845. Alg. Deutschl. p. 34.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg.: g. Calothrichear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Oscillaridar. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 311. n. 213: g. Seytonemear.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52: g. Oscillarinar.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 104: g. Oscillarioriar.

Synon. Elisa Gray; Hempelia Meyen;

Calothrix Agardh cont.

- Listia Meyen; Dillwynella Bory; Hormocoleum Bréb.
- Calothyrsus R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 175 (Verm. bot. Schr. II. p. 275): sect. Grevilleae. (Grevillea stricta dicta.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 415. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 477. — Endl. 1838. Gen. n. 2143 f. p. 341; 1841. Ench. p. 215. — Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2393. 6. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 541.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 83. n. 2143 A n.: subsect. Aphanopterae. — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 371.
- Calothyrsus Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 62; 1834. Hist. vég. phan. III. p. 35: nov. g. Hippocastaneae. (C. californica.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 51 (37). — Rehb. 1837. Hdb. p. 285.
- Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. 3: sect. Aesculi.
= Paviae DC. pars.
- Calotis R. Brown 1820. Bot. Regist. n. 504 (Verm. bot. Schr. V. p. 345): nov. g. Corymbiferar. (C. cuneifolia.) Spreng. 1826. Syst. III. p. 573. n. 2787; 1831. Gen. II. p. 632. n. 3151: g. Radiatar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 302: g. Belliear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2345. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (120). — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3250. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 591. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 424. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 469. Sect.: Eucalotis, Cymbaria, Scepharia, Acantharia.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31: g. Belliear.
- Calotricheae* Kütz. in Linnaea XVII. p. 88: vid. *Calothricheae* Kütz.
- Calotropideae* Endl. 1838. Gen. p. 592: sect. Cynancheae. Gen.: Kanahia, Raphistemma, Seutera, Sonninia, Oxypetalum, Schistogyne, Physianthus, Calotropis. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1398 et Ench. p. 299) Oncinema, Schizostemma, Calostigma, Arauja (loco Physianthi).
- Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): subtrib. Cynancheae. Gen. ut Endl. 1841.
- Rehb. 1841. Nom. p. 129: sect. Asclepiear. Gen. ead.
- Calotropis R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 39 (Verm. bot. Schr. II. p. 377): nov. g. Asclepiadar., ab Asclepiade L. disjunctum. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 55. — Par. Edw. 1815. Bot. Regist. I. n. 58. (Pentandr. Digyn.) — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 483; 1825. Syst. I. p. 850. n. 984; 1830. Gen. I. p. 211. n. 1080. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xi. 90. — Link 1821. En. I. p. 251. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1053. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Deene 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 328; 1842 in Orb. Diet. II. p. 212. (verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 903. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.)
- Hamilt. 1823. Linn. Trans. XIV. p. 248.

Calotropis R. Brown cont.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Consp. p. 131. n. 3432; g. Cynanchea. (genuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 547. — Brongn. 1843. En. genr. p. 53. Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 53. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 146; g. Asclepiar.
- Endl. 1838. Gen. n. 3478. p. 593; 1841. Ench. p. 299; g. Calotropidear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (175). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4993. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75.
- Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 535; g. Sarcostemmar.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 480; g. Sarcostemmar.
- Calotropis Endl. vid. *Callotropis* G. Don.
- Calozinnia Endl. 1838. Gen. n. 2493 c. p. 405; 1841. Ench. p. 238; sect. Zinniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3123. 3.
- Calpandria*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 178; nov. g. Xylocarpae.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 247; 1831. Gen. II. p. 562. n. 2747; g. Meliear. (Monadelph. Polyandr.)
- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 244; 1849 in Orb. Dict. III. p. 75; g. Trichilieis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181.
- Bartl. 1830. Ord. p. 356; g. Meliacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5546. p. 1052; 1841. Ench. p. 541 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8082. — Walp. 1842. Rep. I. p. 435 (*Kalpandria*).
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 686; g. Trichiliear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 49(36)?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 313; g. Calpandriear.
- Korth . . . Verh. nat. Geschied. p. 148; g. Ternströmiaceis aff. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5429/1.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 375 (*Kalpandria*): g. Ternströmiacear. dubium.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 68. n. 5424/3; g. Gordoniear.
- Calpandriaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 313; sect. Trichiliear. Gen.: Calpandria, Stematosisiphon.
- Calpicarpum G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 100; nov. g. Kopsiear. (Cerbera fruticosa Roxb.), a DC. (Pr. VIII. p. 351) ad Kopsiam Bl. reductum.
- Hask. 1855. Retzia I. p. 45; g. Ophioxylear.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 411; g. Tabernaemontanear.
- Calpidia Petit-Thouars 1805. Vég. il. Afr. II. p. 23. 35; nov. g. Nyctaginear. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 267. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481. (An Pisoniae jungenda?) — Hedw. 1806. Gen. p. 324. n. 1278. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 357. n. 1674.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 368; g. Decandr. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1853; g. Allio-niacear.

Calpidia Petit-Thouars cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 174; g. Pisoniear.
- Bojer 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 187. Char. emend.
- = Pisonia Plum.? (Endl. Gen. p. 312.)
- Calpigyne Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 193; nov. g. Crotonear. (C. frutescens.)
- Calpopogon Necker 1790. Elem. bot. III. p. 325. n. 1732; g. Phryganophytor., a Bryo L. sejunctum.
- = . . . ?
- Calpurnea Steud. vid. *seq.*
- Calpurnia*) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 2; nov. g. Sophorear. (Virgilia intrusa R. Brown.) Cf. Steud. Nom. I. p. 262 (*Calpurnea* in synon. Virgiliae). — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 89. — Endl. 1841. Gen. n. 6740. p. 1308; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6039. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 76.
- Caltha St. Hil. vid. *Caltha* Linn.
- Caltha Tourn. 1700. Inst. p. 498. t. 284; g. pl. class. XIV.
- Vaill. 1720. Act. Ac. Paris. p. 288; g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 722. — Scop. 1772. Carn. II. p. 147.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 126; g. Calthar.
- Mönch 1794. Meth. p. 584; g. Petalostemonis. = Calendulae Linn. pars.
- Caltha Rupp. 1718. Fl. jen. p. 119. Ed. Hall. 1745. p. 132; g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 165. n. 463; 1737. Cliff. p. 228; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. I. p. 558; 1759. Syst. ed. X. p. 1088. n. 632; 1762. Sp. ed. II. p. 784; 1764. Gen. ed. VI. p. 283. n. 703; 1767. Syst. ed. XII. p. 381; g. Polyandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 432; 1784. Syst. p. 519. — Reich. 1778. Gen. p. 287. n. 761. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 379. n. 957. — Gmel. 1791. Syst. p. 883. — Pers. 1797. Syst. p. 556; 1807. Ench. II. p. 107. n. 1367. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1338. n. 1090; 1809. En. p. 592. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 22.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 121. n. 500; g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.; g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 136. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 342.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncular.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 191; g. Polyantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 342; g. Pentapetalar. incompletar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 482; g. Ranuncular. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 492 (*Caltha*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 734 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 659. n. 2042; 1830. Gen. I. p. 461. n. 2272. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 76.
- Scop. 1777. Intr. p. 259; g. Polycarpiaar.

*) *καλπίς*, urceus, urna; *καλπίς*, vir.

*) T. Jul. C. Calpurnius, Siculus, imitator Virgillii.

Caltha Rupp. cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculaceae. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 64. — DC. 1805. Franc. IV. p. 918. — Link 1822. En. II. p. 97. — D. Don 1825. Nepal. p. 195. — Lois. 1826. Diet. v. 42. p. 521 (*Populago*). — Gaud. 1828. Helv. III. p. 422. 567. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 302. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 217. 335. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 12.
- Neck. 1790. El. II. p. 290. n. 1054: g. Synanthrophor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 176.
- Batsch 1802. Tab. p. 46: g. Multisiliquosar.
- Cram. 1803. Disp. p. 140 in Polyandr. Pentagyn.
- DC. 1818. Syst. I. p. 306; 1824. Pr. I. p. 44: g. Helleborear. Sect.: Psychrophila, Populago. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 714. — Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4961. Sect. eacd. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 43. Sect. eacd. — Koch 1836. Syn. p. 19. Ed. II. p. 20. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Kunth 1838. Berol. I. p. 23. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 26. — Endl. 1839. Gen. n. 4786. p. 847; 1841. Ench. p. 434. Sect. ut DC. et Nirbisia. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 148. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 97. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 316. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 39. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 39. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 30.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 21: g. Calthacear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1832. Fl. exc. p. 744; 1841. Nom. p. 191. n. 7261: g. Calthear. (1841 restrict.)
- Link 1831. Hdb. II. p. 388: g. Aconitear.
- Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. Paco-niear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 277.
- Synon.* Populago Tourn.; Caltha, Psychrophila et Thaela Spach.
- Caltha Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 293: g. restrict. Calthinear. (C. palustris L.)
- = Populago DC.
- Calthaceae* Presl 1826. Fl. Sicul. I. p. 20: trib. 4 Ranunculacear. Gen.: Caltha.
- Calthae* Adans. 1763. Fam. II. p. 126: sect. 9 Compositar. Gen.: Caltha, Bellis, Lancisia, Eriosephala, Monilifera, Gortera, Leucanthemum, Matricaria, Brassavola, Anemonospermos, Crocodilodes, Bustia, Obeliseotheca, Anacyclus, Chamamelum, Millefolium, Ececlia, Hysterophorus.
- Caltheae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LX: subdiv. Helleborear. Gen.: Adonis, Knowltonia, Hydrastis; Caltha, Trollius, Eranthis, Helleborus.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 744: subsect. Iso-pyrear. Gen.: Caltha.
- Rehb. 1841. Nom. p. 191: subsect. Helleborinar. Gen.: Caltha, Psychrophila, Nirbisia.
- Calthineae* Spach 1839. Hist. vég. phan.

Calthineae Spach cont.

- VII. p. 289. 293: sect. Helleborear. Gen.: Caltha, Psychrophila, Thaela, Trollius.
- Calthoides B. Juss. . . .
- = Othonna Linn. (DC. Pr. VI. p. 473.)
- Calucechinus Jacquem. & Hombr. mss.
- = Fagi Tourn. pars. (Endl. Spl. IV. p. 29.)
- Calusia „Bertero mss.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 94: sect. Myrospermi. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 108. — Endl. 1841. Gen. n. 6736 a. p. 1308; 1841. Ench. p. 673.
- Synon.* Myrospermum Kunth.
- Calusparassus Jacquem. & Hombr. mss.
- = Fagi Tourn. pars. (Endl. Spl. IV. p. 29.)
- Calvaria „Gärtn. f., Comm.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 262. (*Clavaria Steud.* Nom. ed. I.) Quid?
- Calvatia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442: nov. g. Lycoperdineor. (Bovista craniiformis Schw.)
- Calvelia*) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 167: nov. g. Schobericar. (Schoberia pterantha Kar. & Kir.)
- Calvilla Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 27: g. Malorum (*Calvil*).
- Calycadenia**) DC. 1836. Prodr. V. p. 695: nov. g. Madiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2634. p. 428; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 400. Sect.: Eucalycadenia, Osmadenia. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3038. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 184. Sect. ut Torr. & Gr. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Mil-leriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.
- Calycampe Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 129: nov. g. Myrcioidear. (Myrcia hebe-petala Benth.)
- Calycandra Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 30. t. 9: nov. g. Capparidear, serius (cod. volum.) ad Swartzieas emendat. Cf. Flora Litt. II. p. 53. IV. p. 4. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 146: g. Swartziear.
- = Cordyla Lour. (Endl. Gen. p. 1323.)
- Calycantheae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 159; 1847. Veg. kingd. p. 540: ordo Rosalium. Gen.: Calycanthus, Chimonanthus.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 475: ordo Dicotyledonum. Gen.: Calycanthus.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 77. Gen. ead.
- Calycantheae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLIII; 1828. Consp. p. 141; 1837. Handb. p. 217; 1841. Nomencl. p. 138: class. VII. plantar. (1832. Fl. exc. p. 437. 439 div. Phylloblastar.) Ordines: Vari-florae, Confines, Concinniae.
- Calycantheae* Lindl. 1819. Bot. Regist. V. n. 401. Gen.: Calycanthus, Chimonanthus.
- DC. 1828. Pr. III. p. 1: ordo (65) Calyci-

*) Dicot. Calvel.

**) zářez, calyx.

Calycantheae Lindl. cont.

- flor. Gen. ead. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (apocarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 651. Gen. ead. Rehb. 1828. Consp. p. 84: div. Nyctaginear. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 69. Subdivis.: Atherospermeae, Chimonantheae, *geminiae* (gen.: Calycanthus). Bartl. 1830. Ord. p. 325: ordo (188) Calycanthinar. Gen. ut Lindl. Link 1831. Hdb. II. p. 71: ordo 26 Perigynar. Gen. ead. Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo Rosalium. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 280: fam. (59) Calycanthinear. Gen. ead. Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75): ordo 72 plant. (p. 440 Rosiflorar.) Gen. ead. Rehb. 1837. Hdb. p. 174: subdiv. Atherospermeae. Gen.: Calycanthus. Endl. 1840. Gen. p. 1239; 1841. Ench. p. 657: ordo Rosiflorar. Gen. ut Lindl. Brongn. 1843. En. genr. p. 124: fam. Myrtoidear. Gen. ead.

† *Synon.* Calycanthus Linn.; Calycanthinae Link 1822; Calycanthaceae Lindl.; Rosaceis affines Juss.; Monimiaceis affines Juss.

Calycanthemae Linn. 1764. Ord. nat. ordo 17 plant. Gen.: Epilobium, Oenothera, Gaura, Jussiaea, Ludwigia, Isnarda, Ammannia, Grisea, Mentzelia, Glaux, Peplis, Frankenia, Lythrum, Melastoma, Osbeckia, Rhexia. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332. Gen. ead. et Loasa.

- Scop. 1777. Intr. p. 216: trib. 19 plant. Gentes: *A. Angiospermae*. Gen. §. 1: Lagunezia, Tigurea, Amygdalus, Prunus, Caryophyllus, Eugenia, Chrysobalanus. §. 2: Dugortia, Mespilus, Mangium, Leptospermum, Myrthus, Psidium, Pirigara, Robinsonia, Dodecaspermum, Punica, Dahuronia, Tita, Pyrus, Cactus, Mesembryanthemum, Aizoon, Philadelphus, Crena, Münchausia, Tetragonia, Sesuvium, Camboba, Spiraea, Rubus. *B. Gymnospermae*. Gen.: Comarum, Fragaria, Potentilla, Geum, Dryas, Sibbaldia. *C. Semivibus calyce inclusis*. Gen.: Rosa, Calycanthus, Suzygium, Agrimonia, Poterium, Cliffortia, Sanguisorba, Alchemilla, Aphanes.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 298: ordo 7 class. XIV. Gen. §. 1: Pemphis, Ginoria, Lawsonia, Lythrum, Acisanthera, Parsonsia, Cuphea. §. 2: Isnardia, Ammannia, Glaux, Peplis. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 6. p. 271.

- Batsch 1802. Tab. p. 77: ordo Cruciatar. Fam.: Onagrae, Salicariae, Rhynganthae. Meisn. 1843. Gen. p. 440: class. XVI Diplolchlamydear. Ordines: Melastomoideae, Lythrarieae, Onagraeae, Combretaceae, Rhizophoraceae, Vochysiaeae.

Calycanthemis Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 40 plant. Gen.: Epilobium, Oenothera, Jussiaea, Ludwigia, Oldenlandia, Isnarda, Ammannia, Peplis, Lythrum, Glaux, Rhexia.*Calycanthiniae* Link 1822. Enum. II. p. 66. = Calycantheae Lindl.*Calycanthiniae* Bartl. 1830. Ord. nat. p.*Calycanthiniae* Bartl. cont.

323: class. (51) Gymnoblaster. Ordines: Granatae, Calycantheae.

Leun. 1849. Schul-Nat. II. p. 102: ordo Choristopetalar. Fam.: Granatae.

Calycanthiniae Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 278: class. (10) Dicotyledonear. Fam.: Calycantheae, Granatae.

- Calycanthus*) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1066. 1371. n. 1144; 1762. Sp. ed. II. p. 718; 1764. Gen. ed. VI. p. 257. n. 639; 1767. Syst. ed. XII. p. 353: g. Icosandr. Polygn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 400; 1784. Syst. p. 481. — Reich. 1778. Gen. p. 262. n. 695. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 344. n. 870. — Pers. 1797. Syst. p. 516; 1807. Ench. II. p. 58. n. 1246. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1119. n. 1005; 1809. En. p. 559. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 305. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 311. Gled. 1764. Syst. p. 278. n. 1146: g. Calycostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 221: g. Calycanthem. Lam. 1783. Dict. I. p. 565 (Illustr. t. 445). Juss. 1789. Gen. p. 342: g. Rosaceis aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 357. — St. Hil. 1805. Dict. v. 6. p. 270; 1805. Expos. II. p. 194.

Neck. 1790. El. II. p. 97. n. 763: g. Sarcodiphytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 862: g. Polyandr. Polygn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 672. Batsch 1802. Tab. p. 116: g. Magnoliar.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 358: g. Urticear. = Calycantheae Lindl.

- Calycanthus Lindl. 1819. Bot. Regist. V. n. 404: g. Calycantheae, disjuncto Chimonantho restrict. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 2. — Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1832; 1837. Hdb. p. 174; 1841. Nom. p. 69. n. 2614. (genuinar.) — Spreng. 1830. Gen. I. p. 417. n. 2083. — Bartl. 1830. Ord. p. 326. — Link 1831. Hdb. II. p. 71. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 652. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 281. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6356. p. 1240; 1841. Ench. p. 657. — Brongn. 1843. En. genr. p. 124. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 41. 206. Link 1822. En. II. p. 66: g. Calycanthinar. Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 114: g. Calycoocarpar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 543. n. 1867: g. Urticeis aff.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 159; 1847. Vég. kd. p. 541: g. Calycantheae. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 475. — Leun. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75.

Synon. Büttneria Duham.; Beurreria Ehret; Basteria Adans.; Pompadoura Buchoz; Calycanthi sp. Linn.

Calycaria „Wallr.“ Kürber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 17: sect. Cladoniae.

Calycella Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 355: sect. Helotii.

Calycera Cavan. 1797. Icon. IV. p. 34. t.

*) Nomen ob foliola calycis, quae petala esse videntur, cum flos petalis careat.

Calycera Cavan. cont.

- 358 (*Calicera*) : nov. g. Syngenes. Monogam. (C. herbacea).
- Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2401. n. 1583: g. Syngenes. Segregat. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 500. n. 1970.
- Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 239 (*Calicera*): g. Cynarocephalar.
- Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1817. Dict. v. 6. spl. p. 36 (1818. Journ. Phys. p. 113; 1826. Opusc. phyt. II. p. 353): g. Boopidear.
- R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 131 (Verm. bot. Schr. II. p. 582): g. Calycerear. — Par. Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 77. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. n. 2919; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3279. — Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2737; 1841. Nom. p. 100. n. 3921. — Link 1829. Hdb. I. p. 815. — Bartl. 1830. Ord. p. 133. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. — DC. 1836. Pr. V. p. 2. — Endl. 1838. Gen. n. 3035. p. 504; 1841. Ench. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 78.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 552: g. Eupatorinar.
- Lindl. 1836. Nat. syst. p. 251; 1847. Veg. kd. p. 702: g. Calycerear.
- Calyceraceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 251; 1847. Veg. kingd. p. 701: ordo Campanalium. Gen.: Gamocarpha, Boopis, Nastanthus, Calycera, Acicarpha.
- Calycerae* R. Brown 1816. Londini publice lecta 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): novus ordo plant., inter Compositas et Dipsaceas medius. Gen.: Acicarpha, Calycera, Boopis. Cf. Nees 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 601.
- DC. 1819. Théor. élém. ed. II. p. 246; 1836. Pr. V. p. 1: ordo (101) Calyciflorar. Gen. (1836) ead. et Gamocarpha. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. Gen. ut R. Brown.
- Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 28. 74: ordo inter Synanthereas et Dipsaceas medius. Gen. ut R. Brown. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 78. Gen. ut DC.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Tubulaciae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 112: div. Amphicarpanthar. Gen. ead.
- Link 1829. Hdb. I. p. 815: ordo Anthodiatar. Gen.: Calycera, Acicarpha.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (187) Monopetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 133: ordo (88) Compositar. Gen. ut R. Brown et Cevallia?
- Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo Asteralium.
- Mart. 1835. Consp. p. 29: ordo 155.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Synearpicar.
- Endl. 1838. Gen. p. 503; 1841. Ench. p. 258: ordo Aggregatar. Gen. ut DC.
- Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121): ordo 112 plant. (p. 441 Aggregatar.) Gen. ead.

Calycerae R. Brown cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299: fam. (162) Compositar. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 100: subdiv. Dispositar. Gen. ead.
- Brongn. 1843. Ên. genr. p. 32: fam. Campanular. Gen.: Acicarpha, Boopis. *Synon.* Boopideae Cass.; Acicarpheae Link.
- Calycerica Link 1829. Handb. I. p. 613: subg. Ericae. (Erica vulgaris L.) = Calluna Salisb.
- Calyciaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 50: trib. Coniothalamear. Gen. Calyciear. Endl. Wett. p. 343: ordo Lichenum. Fam.: Calycieae.
- Calycianthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 157. n. 6139. 2: sect. Heucherae. = Holochloa Nutt.
- Calycidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 50: trib. Coniothalamear. Gen. Calyciear. Endl.
- Calycieae* Endl. 1836. Gen. p. 12; 1841. Ench. p. 9: subordo Coniothalamor. Gen.: Coniocarpon, Trachylia, Calycium, Conio-cybe.
- Rehb. 1841. Nom. p. 14: fam. Crateropsorar. Gen.: Trachylia, Calycium, Conio-cybe. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 68. Gen. ead.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 90: fam. Lichenum. Gen.: Calycium.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 301: fam. Kryoblastor. Gen.: Acolium, Sphinctrina, Stenocybe, Calycium, Cyphelium, Conio-cybe.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 343: fam. Calycieacear. Gen.: Conio-cybe, Cyphelium, Calycium.
- Conf. Calycieae.*
- Calyciflorae* Linn. 1764. Ord. natur.: ordo 16 plant. Gen.: Oxyris, Trophis, Hippophacé, Elaeagnus. Cf. Gis. 1792. Prael. p. 331.
- Calyciflorae* Gmel. 1768. Fl. Sibir. III. p. 171 (constanter *Calyciflorae*): class. XI. plant. Gen.: Cerasus, Prunus, Ribes, Mespilus, Crataegus, Rosa, Sorbus, Rubus, Fragaria, Potentilla, Comarum, Sibbaldia, Dryas, Geum, Spiraea.
- Crantz 1769. Stürp. Austr. p. 64: ordo Multistaminum. Gen.: Geum, Fragaria; Rubus; Rosa, Mespilus, Sorbus; Prunus.
- Calyciflorae* DC. 1818. Syst. I. p. 124; 1819. Théor. élém. p. 245; 1825. Prodr. II. p. 1: subclass. II. Dicotyledonum. Ordines: Celastrineae, etc.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: subdiv. Polypetalar. Ordines 51.
- Bartl. 1830. Ord. p. 313: class. (50) Gymnoblastor. Ordines: Halorageae, Lytharieae, Onagrariae, Rhizophoreae, Vochysieae, Combretaceae.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 292: class. (11) Dicotyledoneor. Fam. ut Bartl.
- Endl. 1840. Gen. p. 1176; 1841. Ench. p. 629: class. Aeramphibryor. dialypetalor. Ord.: Vochysiaceae, Combretaceae, Alangiaceae, Rhizophoreae, Legnotideneae, Philadelphaeae, Oenothereae, Halorageae, Trapeae, Lytharieae.

Calyciflorae DC. cont.

- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 39: series II. Dicotyledonae. Class.: Calyciflorae, Rosiflorae, Centriflorae.
- Calycina* Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 69: fam. Pezizar. pedicellatar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 598. 669: g. Pezizadear. (*Peziza* firma, citrina, pallescens, herbarum Pers.)
= *Calyculus* Endl.
- Calycipetalae* Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. (X.) Dicotyledonum.
- Calycites* Massalongo . . . Prael. fl. prim. Bolc. p. 72: g. foss. incertae sedis. — Par. Vis. & Mass. 1854. Flora p. 124.
- Calycium* Pers. 1794 in Usteri Ann. VII. t. 3. f. 1—3 (? Vid. *Calycium*.)
DC. 1805. Franç. II. p. 343; 1815. V. p. 180: g. Lichenum.
Mart. 1817. Erlang. p. 330: g. Coniomycetum suffultor.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: g. Coniocarpor.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 307. n. 3352; 1831. Gen. II p. 747. n. 3782: g. Gymnosporor.
Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 570: g. Coniocytmator. Sect.: Cyphelium, Leptopodium.
Endl. 1836. Gen. n. 129. p. 12; 1841. Ench. p. 9: g. Calyciear. Sect.: Cyphelium, Calycium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 14. n. 510. Sect. caed. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 70. Sect. caed. — Bayrh. 1849. Taun. p. 90. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 307. — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 345. Sect.: Acolium, Sphinctrina, Calycium (Körb.)
Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: g. Sclerophorear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Calycidar.
Calycium Achar. 1814. Vet. Ac. Handl. p. 215; 1816. ibid. p. 110.
Endl. 1836. Gen. n. 129 b. p. 12; 1841. Ench. p. 9: sect. Calycii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 14. n. 510. 2. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 70.
Synon. Cyphelium Chev.; Leptopodium Wallr.
Calycium Chevall. . .
= *Cyphelium* Achar.
Calycium Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 339.
= *Heterothecae* sect. *Gymnactis* DC.
Calycobolus „Willd. mss.“ Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. 11. 4. n. 855: nov. g. Pentandr. Monogyn. dubium. (C. pulchellus.)
= *Prevostia* Choisy.
Calycocarpae Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 114: div. Rosacear. Gen.: Calycanthus, Meratia, Rosa, Punica, etc.
Calycocarpum „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 48: sect. Menispermii.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7: g. Menispermear.
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 20: g. Menispermacear.
Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Hetero-linear.
- Calycocorsus**) Schmidt 1795. Oek. phys. Aufs. I. p. 271. (cit. Less.) An *Calycosorus*?
Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactucear.
= *Willemetia* Neek.
Calycogonium DC. 1828. Prodr. III. p. 168: g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 779. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6241. p. 1218; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376 (*Calygonium*). 1457. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6749. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 79.
Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 340. n. 1717.
A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 554: g. Miconiar.
Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 83: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 695.
Synon. *Calycopteris* Rich.; *Melastomatis* sp. Vahl Sw.
Calycolpus Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 378; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 411: nov. g. Pimentoidear. (*Campomanesia* glabra Benth., etc.)
Calycomeilia Kosteletzky 1844. Ind. pl. ht. Prag.: nov. g. a Fraxino L. sejunctum. (F. alba, etc.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 218.
Calycomis R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 41): nov. g. Cunoniacear. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 140 (*Callcomis*). — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93: g. Cunoniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 201. — Endl. 1839. Gen. n. 4649. p. 817; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6227.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.
Synon. *Acrophyllum* Hook.?
Calycomorpha Walp., Griseb. vid. *seg.*
Calycomorphum Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a *Tritolio* sejunctum. (F. subterraneanum, globosum.) Cf. Linnæa VIII. Litt. p. 12, et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 365.
Endl. 1840. Gen. n. 6511 b. p. 126S; 1841. Ench. p. 668: sect. *Trifolii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5694. 1. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 548. — Walp. 1843. Rep. II. p. 853 (*Calycomorpha*). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 31 (*Calycomorpha*). — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 413.
Synon. *Trichocephalum* Koch.
Calycophyllum DC. 1830. Prodr. IV. p. 367: g. Cinchonear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 456. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372.
Endl. 1838. Gen. n. 3263. p. 554; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 79.
Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2899: g. Quinquinear.

*) κόρη, capillus.

Calycophyllum DC. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
Klotzsch 1853. Ber. Berl. Ak. p. 495: g.
Rondeletiar. (Char. emend.) Cf. Müll.
Ann. bot. V. p. 122.
Synon. Macrocnemum Vahl; Mussaendae
sp. Poir.
- Calycophyllum Karsten & Triana 1856.
Linnæa XXVIII. p. 427: nov. g. Melo-
thriear. (C. pedunculatum.)
- Calycoplectus Wittst. vid. *Calycoplectus*
Ruiz & Pav.
- Calycopteris Lamarck Illustr. t. 357.
= Getonia Roxb.
- Calycopteris „Rich. mss.“ Rehb. 1828.
Consp. p. 174. n. 4629: g. Blakeacear.
= Calycogonium DC.
- Calycorectes*) Berg 1855. Linnæa XXVII.
p. 317; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc.
XVIII. 1. p. 356: nov. g. Eugenioidear.
(Eugenia ramiflora Desv.?)
- Calycosae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 19:
cohors Polypetalar. Nixus: Guttales,
Theales, Acerales, Cistales, Berberales.
- Calycoseris A. Gray 1853. Pl. Wright. II.
p. 104. t. 14: nov. g. Cichoriacear., Cre-
pidi aff. (C. Wrightii.)
Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 328: g. Lactucear.
- Calycosorus „Schmidt“ (citante Endl.): vid.
Calycocorsus.
- Calycosporium Lév. vid. *Calycosporium*
Corda.
- Calycostegia Lemaire vid. *Calystegia R.*
Brown.
- Calycostemma**) Hanstein 1858. Linnæa
XXIX. p. 506. 556: nov. g. Brachyloma-
tear. (C. Lindenii).
- Calycostemon Mönch 1794. Meth. p. 4.
38. 652; 1798. Einleit. p. 228: class. IV.
plantar.
- Calycostemonis Gleditsch 1749 in Mém.
Ac. Berl. V. (1751) p. 112. 131; 1764.
Syst. p. xxxiii. 261: class. III. plautar.
- Calycotrix Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p.
107 (76): g. Chamaelauciear. — Par.
Endl. 1840. Gen. n. 6275. p. 1224; 1841.
Ench. p. 650. — Rehb. 1841. Nom. p.
176. n. 6831. — Schauer 1844 in Lehm.
Pl. Preiss. I. p. 104. — Lemr. 1849 in Orb.
Diet. II. p. 80.
- Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl.
I. p. 238: g. Euchamaelauciear. — Par.
Walp. 1846. Rep. V. p. 733.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 74: g. Myrtacear.
Synon. Calytrix Labill; Calytrix R.
Brown, DC.
- Calycotome Link 1808 in Schrad. n. Journ.
II. 2. p. 50 (*Calicotome*); 1822. Enum.
II. p. 225: nov. g. Leguminosar. (Spartium
villosum Vahl.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746: g. Spar-
tiear.
- Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. —
Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 6. — Webb
1846. Canar. II. p. 45 adnot. — (Gren. &)
Godr. 1848. France I. p. 346.

*) ῥυκτός, ruptus, dilaceratus
**) στέμμα, corona.

Calycotome Link cont.

- DC. 1825. Pr. II. p. 154: sect. Cytisi. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4029 c;
1832. Fl. exc. p. 524; 1841. Nom. p. 150.
n. 5863. 2. — G. Don 1832. Gen. syst.
II. p. 155. — Koch 1839. Deutschl. Fl.
V. p. 98; 1843. Syn. ed. II. p. 169. —
Endl. 1840. Gen. n. 6505 b. p. 1267;
1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross.
I. p. 521.
- Link 1831. Hdb. II. p. 153: g. Genistoidear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Cytisear.
Synon. Calycotomon Hoffmng.
- Calycotome E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr.
aust. I. p. 113: nov. g. Galegear. (Tep-
hrosia pusilla Pers.?) — Par. Meisn.
1837. Gen. p. 89 (63).
= Dichilus DC.
- Calycotomon Hoffmannsegg 1824. Verzeichn.
p. 166.
= Calycotome Link.
- Calycotomus Rich. mss.
= Conostegia Don.
- Calycerateae Dumort. 1822. Comm. bot. p.
58: fam. Calicunguliear. Gen.: Tropaeolum.
- Calyculus Endl. 1836. Gen. n. 430 A e. p.
37; 1841. Ench. p. 21: sect. Phialae.
Subsect.: Helotioides, Buccinoides. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. Sub-
sect. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I.
p. 348.
Synon. Calycina Gray.
- Calycyboma Rehb. 1841. Nomencl. p. 172.
n. 6651. 4: sect. Cupheae. (DC. §. 4 et 5.)
- Calydermos Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv.
II. p. 43: nov. g. Pentandr. Monogyn.
(Atropa physalodes Jacq.) Cf. Steud.
Nom. I. p. 263 (*Calydermus*).
= Nicandra Adans.
- Calydermos Lagasca 1816. Nov. gen. et
spec. p. 24: nov. g. Corymbiferar. (C.
scaber et longifolius.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 599; 1826. Syst.
III. p. 456. n. 2713; 1831. Gen. II. p.
617. n. 3055: g. Eupatorinar.
- Cass. 1825. Diet. v. 38. p. 16: g. Hele-
nicar? — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109.
n. 2580.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 669: g. Eugalinsogear.
Sect.: Eucalydermos, Calebrachys. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2613. p. 425; 1841.
Ench. p. 240. Sect. caed. — Meisn. 1839.
Gen. p. 207 (133).
- Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105: g. Galin-
sogear. Sect.: Calydermos, Calebrachys. —
Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Calydermos Cassini 1828. Diet. v. 55. p.
265; 1830. v. 60. p. 575: g. Caleinear,
sejuncta Calebrachyde restrict.
- Less. 1832. Syn. p. 225: g. Heliopsiear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Hele-
nicar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105. 1: sect.
Calydermi.
= Eucalydermos DC.
- Calydermos Steud. vid. *Calydermos Ruiz*
& Pav.

- Calydorea* „Herb.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 161: g. Iridacear.
- Calygonium* Dietr. vid. *Calycogonium* DC.
- Calylophus**) Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 338. 349 (*Calylophus*): nov. g. Gayophytar. (*Oenothera serrulata* Nutt.) Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 163. 272 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 337): g. Gayophytinear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 246: g. Camissoniar.
- Meisn. 1838. Gen. p. 120 (86): g. Onagrear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 501: sect. *Oenotherae*.
= *Meriolix* Rafin.
- Calylophus* Spach vid. *praeced.*
- Calymella****) Presl 1836. Pterid. p. 48: nov. g. Gleicheniacear. (*Gleichenia microphylla* R. Brown.) — Par. Link 1841. Fil. ht. Berol. p. 34.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 660 a. p. 1351; 1841. Ench. p. 40: sect. *Platydomata*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1044. 1.
- Corde 1845. Fl. Vorw. p. 89: g. *Calymellacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Gleichenear.
- Calymellaceae* Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: div. Gleicheniacear. Gen.: *Calymella*, *Platydoma*, *Partschia*.
- Calymenia* Pers. 1805. Ench. I. p. 36. n. 76: g. Triandr. Monogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 25.
= *Oxybaphus* L'Her.
- Calymmandra* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 262: nov. g. *Tarchoanthear*. (*C. candida*.)
- Endl. 1843. Spl. III. p. 68. n. 2421/1: g. *Plucheinear*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 140. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Calymmandra*).
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Eumicropear*.
- Calymmatanthus* Schauer sect. *Verticordiae*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6279 b. p. 1225; 1841. Ench. p. 650.
- Calymmatoxylon* Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 43: subg. *Palmacitae*. (*P. intricatus*.)
- Calymmodon* Presl 1836. Pterid. p. 203: g. *Lecanopteridear*. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 81 (*Calymmodon*).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 617 $\frac{1}{2}$. p. 1347; 1841. Ench. p. 36 (*Calymmodon*): g. *Polypodiacear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 1005. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79 (*Calymmodon*): g. *Polypodear*.
= *Plectopteris* Fée?
- Calymnandra* Lindl. vid. *Calymmandra* Torr. & Gr.
- Calymmodon* Brongn. vid. *Calymmodon* Presl.
- Calymmodon* Endl., Lindl. vid. *praeced.*
- Calymperaceae* C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 512: subtrib. *Pottioidear*. Gen.: *Encalypta*, *Calymperes*, *Syrrophodon*.
- Calymperaceae* Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 116: trib. *Acrocarpor*. Gen.: *Calymperes*.
- Calymperes**) „Swartz“ Schwägr. 1816. Suppl. I. Vol. I. 2. p. 333; 1824. II. vol. II. p. 99: nov. g. *Muscor*. (*C. lonchophyllum*.) Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 81. — Par. Swartz 1820 in Link Jahrb. I. 1. p. 1. t. 1. f. 11—15. (*C. Afzelii*.) — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 227. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 149. n. 3297; 1831. Gen. II. p. 728. n. 3693. (*frondosor*.)
- Agdh. 1821. Aphor. p. 107: g. *Gymnostomar*.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 193: g. *Epistomor*. *gymnostomor*.
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 232: g. *Orthotrichoidear*.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 85: g. *Acrocarpor*. *epistomor*. (p. XLII *Weissioideis* aff.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 34. n. 612: g. *Weissioidear*.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Syrrophodontoidear*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. *Orthobryor*.
- Endl. 1836. Gen. n. 521. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear*.
- Rchb. 1841. Nom. p. 25. n. 899: g. *Calyptrbryor*.
- Hampe 1846. Bot. Zeit. p. 267: g. *Hyophilacear*.
- Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 116: g. *Calymperacear*.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. *Syrrophodonte*.
- C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 523: g. *Calymperacear*. Sect.: *Hyophilina*, *Eucalymperes*.
Synon. *Cryphium* Palis.
- Calymperoideae* C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 766.
= *Calymperaceae* C. Müll.
- Calynux* Rafin. 1809. Obs. ex Rafin. in Journ. Phys. LXXXIX. p. 257. (*Calynux Steud.*)
= *Pyrularia* Rich.
- Calyplectus***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 73. t. 13: nov. g. *Icosandr*. *Monogyn*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 33. n. 1219. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 709; 1825. Syst. II. p. 493. n. 1836: g. *Salicariar*. (*serius* [Gen. II. p. 408] *Lafœnsiae* insertum.) — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 183. — Kunth 1824. Syn. III. p. 447.
- Endl. 1840. Gen. n. 6162 a. p. 1203; 1841. Ench. p. 643: sect. *Lafœnsiae*.
- Wittst. 1856. Etym. Handv. p. 147 (corr. *Calyplectus*): g. *Lythriar*.
- Calypogeia***) Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 42. Ed. Nees 1841. p. 19. t. 6 (*Calypogeia*): nov. g. *Muscor*. *frondosor*. (*C. ericetorum*, *flagellifera* et *Mnium fissum* L.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 g: sect. *Jungermanniae*.
= *Gongylanthus* Nees et *Calypogeia* Corda.

*) κάλυμμα, tegumentum; πύρα, saccus. (πέλω, perforo ex Wittstein.)

**) κάλυξ, calyx; πλεξτός, plexus, torsus.

***) κάλυξ, calyx; ὑπό, sub; γέα, terra.

*) λόφος, cervix, crista.

**) κάλυμμα, cucullus.

- C** *calypogeia* Corda 1829 in Opiz Beitr. I.; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 38: g. Jungermanniacear. (Jung. Trichomanis Dicks.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 80.
- Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 101; 1838. ibid. III. p. 7; IV. p. xxiv; 1845. Syn. Hepat. p. 197: g. Trichomanoidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472²⁰. p. 1343; 1841. Ench. p. 28. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 817. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 28. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 82. — Bayrh. 1849. Taun. p. 49.
- Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92: g. Jungermanniicar.
- Gottsche 1845. Nov. Act. Leop. XXI. 2. p. 425: g. Geocalycear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Trichomanidar.
- Synon.* Kantius Gray; Parentia Lem.; Cincinnulus Dumort.
- Calypogeia* „Dum.“ Nees Syn. Hepat. p. 194 in synon. Geocalycis: vid. seq.
- Calypogia* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 25. 73. t. 1. f. 12: g. Saccogynear. = Geocalyx Nees.
- Calypso**) Petit-Thouars 1805. Vég. il. Afr. II. p. 19. 33: nov. g. Rhamnoidis aff., ex sententia Cl. Juss. (Dict. v. 6. p. 273) Tonteleae injungendum.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 340: g. Triandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 30. 358.
- Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 68 in Römer Collect. bot. p. 211: g. Polypetalar. hypogynar., incertae sedis. (*Salaciooides* t. 6.)
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 484; 1821. Dict. v. 21. p. 180: g. Hippocratear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 629.
- Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 110. t. 104: g. Hippocratear. = Salacia Linn.
- Calypso* Salisb. 1806. Parad. Lond. t. 89: nov. g. ex typo Cypripedii bulbosi L.
- R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 208 (Verm. bot. Schr. II. p. 32): g. Orchidear. — Par. Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 43. 52. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 733. n. 3016; 1831. Gen. II. p. 671. n. 3386.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. Cero-pagar.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear.
- Lindl. 1833. Orchid. p. 179: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1439. p. 200; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2044. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 62. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 82. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar.
- Synon.* Orchidium Swartz; Norma Wahlben.; Cythera Salisb.; Calypsodium Link?
- Calypsodium* Link 1829. Handb. I. p. 252: g. Orchidear.
? = Calypso Salisb.
- Calypsogyne* Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 25. 26: g. Naiadum. (Nomen.)
- Calypteriopetalum**) Hassk. 1857. Flora p. 531: nov. g. Euphorbiacear., Crotoni et Julocrotoni aff. — Par. Baill. 1858. Euphorb. p. 653. (incertae sedis.)
- Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 27. 33: g. Acalyphear.
- Calyptheris* Zippelius ex Macklock in Bijdr. tot. nat. Wet. V. p. 142. (Fér. Bull. XVIII. p. 92.)
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 11 inter genera nondum descripta.
- Calyptherium* Bernhardt 1801 in Schrad. Journ. I. p. 22: nov. g. Filicium. (Onoclea sensibilis L.) Cf. Kon. Ann. of bot. I. p. 118.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 25: g. Cathogyratar.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 629 a. p. 1348; 1841. Ench. p. 36; sect. Onocleae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Synon.* Ragiopteris Presl.
- Calypthranthes* Blanco vid. *Calypthranthes* Swartz.
- Calyptocarpus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 221: nov. g. Wedeliar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 629: g. Verbesinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2560. p. 416; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3165 (*Calyptocarpus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711 (*Calyptocarpus*).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsi-dear.
- Calyptrantes* St. Hil., Rehb. vid. seq.
- Calyptranthos***) Swartz 1788. Prodr. p. 5. 79; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 917. t. 15: nov. g. Icosandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 334. n. 845. — Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 74. t. 13. — Willd. 1799. Sp. II. p. 974. n. 974. — Blanco 1837. Filipin. p. 418 (*Calypthranthes*).
- GIS. 1792. Prael. p. 346: g. Hesperidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 13: g. Myrtoidear.
- Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 274 (*Calypthranthus*); 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 162 (*Calyptrantes*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 850; 1825. Syst. II. p. 499. n. 1846; 1830. Gen. I. p. 411. n. 2052. — DC. 1828. Pr. III. p. 256. — Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 4676 (*Calyptrantes*). — St. Hil. 1829. Fl. Bras. II. p. 370. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 847. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 168. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6319. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 120. — Brongn. 1843. En. gen. p. 123. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 577. — Lindl. 1847.

*) *καλύπτω*, lateo.*) *καλυπτήριον*, imbrica.**) *καλύπτειν*, operculum, tegmen.

Calyptranthes Swartz cont.

- Veg. kd. p. 738. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 84.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 31. n. 1210: g. Myrtacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 29.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6848: g. Eugeniacear.
 Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 18; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 38: g. Myrcioidear.
Synon. Chytraculia et Suzygium P. Browne; Chytralia Adans.
 Calyptranthus Juss. vid. *praeced.*
 Calyptranthus Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1089: g. Myrtacear.
 = Syzygium Gärtn.
 Calypttraria Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 132: nov. g. Davyacear. (Melastoma Mutisii Bonpl.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 787.
Synon. Eriostegia DC.
 Calyptirata Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. p. 17: ordo 5 Cryptogamiae. Gen.: Trentepohlia, Phascum, Buxbaumia, etc.
 Calyptrella Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 115: nov. g. Davyacear. (C. Galeottii.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 752.
 Calyptria Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 272: sect. Cascarillae. (Cinchona macrocarpa Vahl et crassifolia Pav.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 788.
 Calyptridium „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 198: nov. g. Portulacacear. (Talinum monandrum Rz. & Pav.?) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501.
 Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 298: g. Calandriniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5183. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 84.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6346: g. Montiear.
 = Monocosmia Fenzl? (Meisn. Comm. p. 357.)
 Calyptridium „C. A. Meyer“ Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2093 A: sect. Calyptrostegiae. Subsect.: Thecanthes, Hololaena.
 Calyptriion Gingins 1823. Mém. soc. Genève. II; 1824 in DC. Prodr. I. p. 288: nov. g. Violear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 318. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 85.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. Ionidiear.
 = Corynostylis Mart. & Zucc.
 Calyptrobrya Rehb. 1837. Handb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 25: fam. Phyllobryor. Divis. (1837): Entophyllocarpica, Acrocarpica, Maschalocarpica.
 = Bryaceae Endl.
 Calyptrocalyx Blume 1838. Bull. Néerl. p. 66; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 376: nov. g. Palmar. (Areca spicata Lam.) Cf. A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 85.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1752/4. p. 1372; 1841. Ench. p. 136: g. Borassinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 642.

Calyptrocalyx Blume cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2288: g. Manicariear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266): g. Geonomear.
 Blume 1843. Rumphia t. 102 D. t. 118. t. 161: g. Arecinear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 468. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 44.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecear.
 Calyptrocarpus Rehb., Lindl. vid. *Calyptrocarpus Less.*
 Calyptrocarya Nees 1834. Linnaea IX. p. 304; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 192: nov. g. Scleriear. (Schoenus fragiferus Rudge.) — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
 Kunth 1837. Cyper. p. 363: g. Scleriear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Scleriear.
 = Becquerelia Brongn.? (Endl. Gen. p. 112.)
 Calyptrochaeta Desvaux 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 226; g. Muscor.
 = Chaetophora Brid.
 Calyptrocoryna Blume 1835. Rumphia I. p. 134: sect. Typhonii. (T. minutum.) — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 27. — Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 20 (*Calyptrocoryne*).
 Calyptrocoryne Schott vid. *praeced.*
 Calyptrogamia Bridel 1797. Muscol. rec. I. p. 135: nova class. plant., Cryptogamiae antependenda. Divis.: Musci, Hepaticae.
 Calyptrolepis Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 151: nov. g. Rhynchosporear. (C. junciformis.)
Synon. Cleistocalyx et Kleistocalyx Steud.
 Calyptromyces Karsten 1849. Bot. Zeit. p. 365 in adnot.: nov. g. Mucorinor.
 Calyptromyrcia Berg 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 55: nov. g. Myrcioidear.
 Calyptrophore Miquel (*Calyptrophora* ex Wittstein) 1840. Comm. bot. p. 102: sect. Sciodaphylli. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 b.
 Calyptropsidium Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 349: nov. g. Pimentoidear. (C. Friedrichsthalianum.)
 Calyptrospatha Klotzsch. . .
 = Acalypha Linn.? (Baill.)
 Calyptospermum Dietr. 1831. Spec. I. p. 226.
 = Bolivaria Cham. & Schltd.
 Calyptrostegia C. A. Meyer 1846. Bull. Ac. Pet. IV. p. 71: nov. g. Pimelear.
 Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2090: g. Pimelear. Sect.: Calyptridium, Choristachys, Malistachys, Epallage. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 324.
 Calyptrostigma Klotzsch 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 175: nov. g. Crotonear. (Croton viscosum Labill.) Cf. Lehm. Pl. Preiss. II. p. 369. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 = Beyeria Miq.

- Calyptrostigma* Trautv. & Meyer 1855. Bull. Ac. Pet. XIII. p. 220: nov. g. Diervilleare. (Weigela Middendorffiana Fisch.) Cf. Rupr. 1856. Bull. Ac. Pet. XIV. p. 93.
- Calyptrostylis* Nees 1834. Linnaea IX. p. 295: nov. g. Rhynechosporear. (Schoenus floridus Rudge.)
Endl. 1837. Gen. n. 966 *c. β.* p. 112; 1841. Ench. p. 63: subsect. Haplostylidid.
Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1455. *z. b.*: subsect. Sclerochaetii.
Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 137: g. Haplostylear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynechosporidar.
Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 271: sect. Rhynechosporear.
- Calysaccion* Wight . . . Illustr. I. p. 130: nov. g. ex typo *Calophylli longifolii* Wall. Endl. 1842. Spl. II. p. 105. n. 5448/1: g. Calophyllear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 367.
- Calysericos* Ecklon & Zeyh. mss.
= *Cryptadeniae et Gnidii* sp. (Meisn. in DC. Pr. XIV. p. 573. 550).
- Calyphyrum**) Bunge 1831. Enum. pl. Chin. bor. p. 34; 1835. Mém. prés. Ac. Petersb. II. p. 107: nov. g. Rubiacear. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 85. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 665. — Meisn. 1838. Comm. p. 112 (anomalum).
Endl. 1838. Gen. p. 569. n. 3339: g. dubium Lonicerear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2734. (genuinar.?)
A. DC. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 241: sect. Weigelae.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 327: g. Caprifoliacear.
Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150): g. Mercierear.?
C. A. Meyer 1855. Bull. Ac. Pet. XIII. p. 220: g. Diervillear.
= Weigelae Thunb. pars?
- Calyssosporium* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 53. t. 27: nov. g. Fungor. (*C. bicolor*.) Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 86 (corr. *Calycosporium*).
Endl. 1836. Gen. n. 261. p. 22; 1841. Ench. p. 15: g. Mucorinor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 247: g. Mucoroideor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 17; 1842. Mycol. p. 66: g. Crateromycetum.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488 in not.: g. Periconiceor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Crateromyceor.
- Calystegia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 483. Ed. Nees p. 339: nov. g. Convolvulacear. (*Convolvulus sepium* L.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 61. — Par. Link 1821. En. I. p. 201. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 268. — D. Don 1825. Nepal. p. 97. — Bartl. 1830. Ord. p.

- Calystegia* R. Brown cont.
192. — Endl. 1833. Norf. p. 51. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 77. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 73. — Vriese 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 345. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 182.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 461: g. Convolvular. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3012; 1841. Nom. p. 113. n. 4407. — Choisy 1833. Mém. soc. Génév. VI. p. 485 (cf. Flora Lit. V. p. 135); 1845 in DC. Pr. IX. p. 433. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 296. — Kunth 1838. Berol. II. p. 30. — Endl. 1839. Gen. n. 3801. p. 653; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Brongn. 1843. En. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 86 (corr. *Calycoestegia*). — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 402. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 93.
Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xvii. 182. n. 668: g. Convolvular. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 343.
Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 94: g. Pentand. Monogyn.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 97: subg. Convolvuli. — Simil. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 500.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 624: g. Convolvular.
Symon. Volvulus Medic.
Calythrix R. Brown 1819. Bot. Regist. V. n. 409 (Verm. bot. Schr. V. 1834. p. 403): g. Myrtacear. (*Calythrix Labill.*) — Par. A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 41. — A. Cunn. 1834. Bot. Mag. n. 3323. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 305.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 490. n. 1829; 1830. Gen. I. p. 405. n. 2028: g. Myrtacear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV.
DC. 1825. Pr. III. p. 208: g. Chamaelaucicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4666; 1837. Hdb. p. 253. — Bartl. 1830. Ord. p. 331. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 811. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 122.
Conf. Calycothrix Meisn.
Calytriplex Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 96. t. 19; 1798. Syst. p. 164: nov. g. Didynam. Angiosperm.
Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 274: g. Personatar., Russelliae aff.?
Pers. 1807. Ench. II. p. 159. n. 1468: g. Antirrhinear.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891; 1825. Syst. II. p. 815. n. 2203; 1831. Gen. II. p. 497. n. 2446: g. Scrofularinar.
Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3211: g. Caprariacear.
Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7: g. Scrophularinear. minus notum.
= *Herpestis* sect. *Bramia*. (Endl. Gen. p. 682.)
Calytrix Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 8. t. 146.

*) *σπυρίον*, talus, pes.

- Calytrix* Labill. cont.
 Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 61: g. Myrtacear.
 Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtear.
 Lindl. 1839. Veg. Swan-Riv. p. v. t. 3 B: g. Chamaelauciar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamaelauciar.
 = *Calythrix* R. Brown.
- Calyxhymenia* Ortega 1798. Decad. I. p. 5. t. 1. 8. 11. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 275.
 Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 45. t. 75: g. Triandr. Monogyn.
 = *Oxybaphus* L'Her.
- Camagnoc* Aublet 1775. Guian. III. Mem. 3. p. 66.
 = *Manihot* Plum.
- Camara**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 31. t. 2.
 „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 243. Ed. Hall. 1745. p. 250: g. pl. class. IX.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. Verbenar.
 Cham. 1832. Linnaea VII. p. 122: subg. *Lantanae*.
 Endl. 1838. Gen. n. 3695 a. p. 635; 1841. Ench. p. 312: sect. *Lantanae*. — Par. Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 596; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 255.
Synon. *Myrobatindum* Vail.; *Charachera* Forsk.
- Camarea****) St. Hilaire 1823. Bull. soc. philom. p. 133; 1823. Mém. Mus. X. p. 369; 1824. Pl. rem. Brés. I. p. 155. t. 18: nov. g. *Malpighiacear.* (C. *linearifolia*, etc.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 359. — A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 66; 1849 in Orb. Dict. III. p. 87. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 136. — Endl. 1840. Gen. n. 5561. p. 1058; 1841. Ench. p. 557. (*Meiostemonum*.) — Walp. 1846. Rep. V. p. 349.
 DC. 1824. Pr. I. p. 584: g. *Hiptagear.* — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 640. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299. — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 181. 187.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 158. n. 2481; 1831. Gen. II. p. 567. n. 2764: g. *Malpighicar.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5376: g. *Banisteriar.*
 A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 253; 1843. Arch. Mus. III. p. 599. t. 22: g. *Gaudichaudicar.* Sect.: *Cryptolappa*, *Racamea*, *Camarea*. Cf. Endl. Spl. II. p. 83. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7844. (restrict.) — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 104. Sect.: *Chamaea*, *Eucamarea*, *Cryptolappa*, *Racamea*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. *Gaudichaudicar.*
- Camaridium****) Lindl. 1824. Bot. Regist. X. t. 844: nov. g. *Orchidear.* — Par. Spreng.
- Camaridium* Lindl. cont.
 1826. Syst. III. p. 735. n. 3024; 1831. Gen. II. p. 672. n. 3395.
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (Linnaea II. p. 530): g. *Vandear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1492.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. *Epidendrear.*
 Lindl. 1833. Orchid. p. 168: sect. *Cymbidii.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1427 c. p. 199; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 3.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Maxillariidar.*
- Camaphyllus* Fries 1838. Epicr. p. 325; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 307: subg. *Hygrophori.* — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 495. 2. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 565.
- Camarotis* Lindl. 1833. Gen. Orchid. p. 219: nov. g. *Vandear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1476. p. 204; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2082. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 88. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 685.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Sarcantididar.*
- Camassia**) Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1486: nov. g. *Asphodelear.* (*Phalangium* *Quamash* Pursh.) — Par. Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 185.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1129. p. 1358; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacinthear.* — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 346. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 318.
 Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303): g. *Scillear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
Synon. *Cyanotris* Rafin.
- Camassia* Ecklon mss.: g. pro *Kamassihout* incolarum Africae australis propositum. Cf. *Gonioma* E. Meyer.
- Camax***) Schreb. 1789. Gen. I. p. 144. n. 365: g. *Pentandr.* Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 403. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1117. n. 416. — Pers. 1805. Ench. I. p. 249. n. 559. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 160. n. 804. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 714.
 = *Ropourea* Aubl.
- Cambania* Comm. mss.
 = *Aglaja* Lour.
- Cambania* Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 83. 102: nov. g. *Trichillear.* (*Hartighsea* *Fraseriana* A. Juss.)
- Cambderia* „Lag.“ Wittst. vid. *Campderia* Lag.
- Cambderia* „Rich.“ Wittst. vid. *Campderia* Rich.
- Cambea* Hamilt. Mysore III. p. 187 (*Cumbea* Buch. ex Steud. Nomencl.)
 = *Careya* Roxb.
- Cambessedea****) Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 336; 1825. Syn. IV. p. 144 adnot.:

*) Nomen americanum.

**) Dicat. D. Manuel Ferreira da Camara.

***) *zauáqa*, *camara*.*) Nomen indicum *Quamash* s. *Camass*.**) *καμάς*, *perica*.

***) Dicat. M. J. Cambessedes.

- Cambessedea* Kunth cont.
 nov. g. Terebinthacear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 2 adn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3862: g. Anacardiacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186. = Buchananiae Spruce, pars.
- Cambessedea* Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 170 in adnot. = Bouca Meisn.
- Cambessedea* DC. 1828. Prodr. III. p. 110: nov. g. Lavoisieracear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 738. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 216. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (S1). — Endl. 1840. Gen. n. 6185. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733
 Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4614: g. Merianiacear.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 125. t. 262. 263: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1432.
 Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 342. n. 1729.
 Cham. 1834. Linnaea IX. p. 381.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 60: g. Pyramialium.
Synon. *Cambessedia* Walp.; *Rhexiæ* sp. Bonpl.
- Cambessedia* Walp. Rep. II. p. 120: vid. *praeced.*
- Cambogia* Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 128: nov. g. plant.
 Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 87. n. 195 (Nov. gen. zeyl. p. 10. n. 1056); 1759. Syst. ed. X. p. 1073. n. 576; 1762. Sp. ed. II. p. 728; 1764. Gen. ed. VI. p. 263. n. 650; 1767. Syst. ed. XII. p. 361: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 408; 1784. Syst. p. 490. — Reich. 1778. Gen. p. 268. n. 706. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 351. n. 883. — Lour. 1790. Coch. I. p. 332. — Gmel. 1791. Syst. p. 810. — Pers. 1797. Syst. p. 525.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoceor.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricocear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474.
 Gled. 1764. Syst. p. 111. n. 453: g. Thalamostemonum.
 Rilling 1774. Ord. pl. p. 34: g. Euphorbias et *Papavera conjungens*.
 Scop. 1777. Intr. p. 268: g. Polyandr.
 Juss. 1789. Gen. p. 256: g. Guttiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 27. — Poir. 1821. Dict. v. 20. p. 102 (*Guttifer*) et Juss. *ibid.* p. 104.
 Neck. 1790. El. II. p. 267. n. 1021: g. Cati-phytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaeferar.
 Wight 1836. Madras Journ. IV. p. 300: g. emendat. a *Garcinia sejunctum*. (G. *Kydia*, *zeylanica*, *pedunculata*, *paniculata* et affines.)
Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 196 et Wight 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 194.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402: g. *Garciniear*.
Synon. *Hebradendron* Grah.
- Cambogiae* Rehb. 1737. Handb. p. 311: sect. Mangostanear. Gen.: *Garcinia*, *Stalagmites*, *Pentadesma*.
- Camdenia* Scopoli 1777. Introd. p. 190. n. 819: nov. g. *Speciosar*. (*Vistna* Hort. Malab. XI. t. 64.) *Cf.* Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 284.
 = *Evolvuli* Linn. sp.
- Camelia* Scopoli 1777. Introd. p. 288: g. Columniferar.
 Neck. 1790. El. II. p. 417. n. 1241: g. Omoplephytor.
 Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 382: g. Theaccar.
 = *Camellia* Linn.
- Camelina* Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 18: g. *Siliculosar*. (*Myagrimum sativum* Bauh.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 191. n. 1558. — Spreng. 1818. Atl. II. 2. p. 718; 1825. Syst. II. p. 879. n. 2301; 1831. Gen. II. p. 519. n. 2549. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 346. — Rehb. 1828 ap. Müssl. II. p. 1143. Sect.: *Mönchia*, *Leiolabia*. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 187. 266. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 522. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 672.
 Medic. 1792. Pflanzenzuggatt. p. 67; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 41: g. *Cruciflorar*. (*Kreuzblüthen*.)
 Mönch 1794. Meth. p. 265: g. *Thalamostemonis*.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 111: g. *Alysoidear*.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474: g. *Cruciflorar*. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 93 (Verm. bot. Schr. V. p. 31). — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 270. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 698.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 514; 1824. Pr. I. p. 201: g. *Camelinear*. Sect.: *Chamaelinum*, *Pseudolinum*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 80. — Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4780 (sect.: *Mönchia*, *Leiolobium*); 1832. Fl. exc. p. 673 (sect.: *Camelina*, *Leiolobia*); 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6970. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 214. Sect. ut DC. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 175. — Koch 1836. Syn. p. 67. Ed. II. p. 72. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12). — Kunth 1838. Berol. I. p. 53. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 110. — Endl. 1839. Gen. n. 4919. p. 877; 1841. Ench. p. 450. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 196. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 94 (corr. *Camelina*.)
 Link 1822. En. II. p. 155: g. *Tetradynam*. *Siliculos*.
 Link 1831. Hdb. II. p. 299: g. *Alyssinear*. — Par. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 130.
 Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 65: g. *Sisymbrear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Camelinidar*.
Synon. *Sinostrophum* Schrank (Mönch meth.); *Myagrimum* DC. 1805; *Mönchie* sp. Roth.

- Camelineae* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 150. 513; 1824. Prodr. I. p. 201: trib. Notorhizacear. Gen.: Stenopetalum, Camelina, Eudema, Neslia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 214. Gen. ead. et Eutrema, Oreas. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12). Gen. ut DC. et Hymenophyssa?, Mathewsia, Platypetalum, Platyspermum, Eutrema, Aphragmus. — Endl. 1839. Gen. p. 877; 1841. Ench. p. 150. Gen.: Syrenia, Camelina, Stenopetalum, Eudema, Mathewsia, Platypetalum, Eutrema, Aphragmus, Platyspermum. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 38) Menkea, Parlatoria.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 184; 1832. Fl. exc. p. 673: sect. Sili-culosar. Gen. ut DC. et 1828 Kernerar.
- Koch 1836. Syn. p. 67. Ed. II. p. 72: trib. Latiseptar. Gen.: Camelina. (praeced. Meyer in Ledeb. Alt. III. p. 175.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260: subdiv. Amphischistar. Gen.: Neslia, Eutrema, Aphragmus, Orobium; Subularia, Stenopetalum, Mathewsia, Eudema, Platyspermum; Camelina, Hymenophyssa. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 181. Gen. ut Endl. et Subularia. Brongn. 1843. En. genr. p. 92: trib. Cruciferar. Gen.: Camelina, Tetrapoma.
- Camelinidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Notorhizacear. Gen. Camelinear. Endl. et Menkea.
- Camellia**) Linn. 1737. Gen. p. 208. n. 565; 1740. Syst. p. 27; 1753. Sp. II. p. 698; 1759. Syst. ed. X. p. 1150. n. 759; 1763. Sp. ed. II. p. 982; 1764. Gen. ed. VI. p. 357. n. 848; 1767. Syst. ed. XII. p. 465: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 525; 1784. Syst. p. 632. — Reich. 1778. Gen. p. 356. n. 914. — Lour. 1790. Coch. II. p. 411. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 471. n. 1145. — Gmel. 1791. Syst. p. 1069. — Pers. 1797. Syst. p. 670; 1807. Ench. II. p. 260. n. 1649. — Willd. 1800. Sp. III. p. 842. n. 1302; 1809. En. p. 73S.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 232. n. 954: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 453.
- Cavan. 1788. Diss. VI. p. 305. t. 160: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Usteri 1790. Mag. Bot. XI. p. 136.
- Juss. 1789. Gen. p. 262: g. Aurantiis et Meliis aff. — Simil. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 38.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 447: g. Ebenacear. Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear. Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 293: g. Hesperideis aff.
- Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 412; 1828. Dict. v. 53. p. 431: g. Theacear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 224.
- Camellia* Linn. cont.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. Sidear. Link 1822. En. II. p. 73: g. Theinar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Camellidiar.
- DC. 1824. Pr. I. p. 529: g. Camelliear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 126. n. 2462; 1831. Gen. II. p. 561. n. 2743. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI; 1837. Hdb. p. 302; 1841. Nom. p. 209. n. 7933. (genuinar.) Sect.: Sasangua, Camellia. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 574. — Endl. 1840. Gen. n. 5425. p. 1022; 1841. Ench. p. 532. Sect.: Sasangua, Kissi. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 94.
- Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 408: g. Ternströmiacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 75. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5407: g. Ternströmiacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 335: g. Camelliacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 347. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 84.
- Sieb. & Zucc. 1835. Fl. japon. p. 155. t. 82. 83.
- Synon. Tsubaki Kämpf., Adans.; Camellia Scop.
- Camellia* Nees 1833 in Sieb. Nipp. II. p. 13: g. Theacear., disjuncta Sasanqua restrict. Cf. Flora Lit. IV. p. 143.
- Meisn. 1837. Gen. p. 41 (31): g. Ternströmiacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7933. 2: sect. Camelliae.
- = Camelliae sect. Kissi Endl.
- Camelliaceae* Bartl. 1830. Ord. p. 334: ordo (192) Lamprophyllar. Gen.: Camellia, Thea. *Affinia*: Malachodendron, Stewartia, Reinwardta, Gordonia, Wickströmia.
- Link 1831. Hdb. II. p. 346: ordo 22 Allostemonum. Gen.: Thea, Camellia, Gordonia, Stewartia.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 83: fam. Lamprophyllar. Gen.: Camellia, Thea.
- Camellidiae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiæ. Gen.: Camellia, Thea.
- Camellieae* DC. 1813. Théor. élém. p. 214; 1819. Ed. II. p. 245; 1824. Prodr. I. p. 529: ordo (31) Thalamiflorar. Gen. (1824): Camellia, Thea.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div. Theacear. Gen. ead.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 574: trib. Ternströmiacear. Gen. ead. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1022; 1841. Ench. p. 531. Gen. ead. — A. Juss. 1819 in Orb. Dict. XII. p. 477. Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 302: subdiv. Ternströmiacear. (ampliata.) Gen.: Cochlospermum, Architaea, Bonnetia, Mahurea, Marila, Caraira, Thea, Gordonia, Kielmeyera, Schima, Laplacea, Camellia, Ventenatia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. Sect.: Cochlospermene, Laplacea, *genuinae* (gen.: Thea, Camellia).

*) Dicat. Georgio J. Camellio, jesuitæ.

- Cameraria**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 18. t. 29.
Linn. 1737. Gen. p. 66. n. 189; g. Pentandr. Digyn.
Linn. 1737. Cliff. p. 76; 1742. Gen. ed. II. p. 94. n. 220; 1753. Sp. I. p. 210; 1759. Syst. ed. X. p. 945. n. 264; 1762. Sp. ed. II. p. 308; 1764. Gen. ed. VI. p. 117. n. 300; 1767. Syst. ed. XII. p. 191. n. 297; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 210; 1784. Syst. p. 254. — Reich. 1778. Gen. p. 122. n. 326. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 165. n. 423. — Gmel. 1791. Syst. p. 438. — Pers. 1797. Syst. p. 267. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1243. n. 484.
Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 197. n. 815; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 520.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; g. Contortor.
B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Apocynor.
Adans. 1763. Fam. II. p. 172; g. Apocynor.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 697. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 657.
Scop. 1777. Intr. p. 155; g. Dicarpiar.
Juss. 1759. Gen. p. 145; g. Apocynear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 329. — Hedw. 1806. Gen. p. 111. n. 493.
Neck. 1790. El. I. p. 260. n. 414; g. Campylophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 423; g. Apocynear. — Par. Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 294. — Pers. 1805. Ench. I. p. 268. n. 615. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 492; 1830. Gen. I. p. 148. n. 738. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxvi. 421. n. 753. — Link 1821. En. I. p. 205. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII.
Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3536; 1841. Nom. p. 134. n. 5171; g. Vincerar.
Bartl. 1830. Ord. p. 204; g. Echitear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 92; g. Tabernaemontancar. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 388.
Endl. 1838. Gen. n. 3401. p. [582; 1841. Ench. p. 294; g. Plumiercar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Brongn. 1843. En. genr. p. 52.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601; g. Plumiercar.
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 95; g. Plumiercar.
Cameraria Dillen. 1717. Ephem. nat. Cur. Cent. 5 et 6. App. p. 95. t. 10; 1719. Nov. gen. p. 114. t. 6; nov. g. plant. = *Montia* Mich.
Cameraria Rupp. 1718. Fl. jen. p. 108. Ed. Hall. 1745. p. 121; g. pl. class. V. = . . . ?
Camforosma Spreng., Meyer vid. *Camphorosma* Linn.
Camillea Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 382; g. Sphaeriaceor. — Par. Mont. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 110.
Synon. Bacillaria Mont.
- Camianotropis**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 14; sect. Pelecyntidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5898. 3. — Walp. 1842. Rep. I. p. 580.
Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 469; sect. Rafiniae (includens Hybotropidem E. Meyer).
Camirium Rumph. 1741. Amboin. II. p. 181. t. 58.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 194. t. 125. f. 2 (cordifolium).
Reinw. 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103; g. Monoeciae. = *Aleurites* Forst.
*Camissonia***) Link 1818. Jahrb. d. Gew. p. 186.
Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4496; g. Gaurear.
Bartl. 1830. Ord. p. 319; g. Oenotherar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 246; g. Camissoniar. = *Onosuris* Rafin. (DC. Pr. III. p. 64.)
Camissoniaceae Rehb. 1837. Handb. p. 246; sect. Epilobiar. Gen.: Gayophytum, Camissonia; Calylophis.
Cammarum DC. 1818. Syst. I. p. 374; sect. Aconiti. — Par. Link 1822. En. II. p. 83. — Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 59. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 708. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 468. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 738. — Endl. 1839. Gen. n. 4797 c. p. 850; 1841. Ench. p. 435.
Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7245. 2 a: subsect. Aconiti.
Cammelina Linn. 1764: sphalm. pro *Commelina*.
Camocladia Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 49; 1764. Gen. ed. VI. p. 23. n. 49; g. Triandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 24. n. 53. — Swartz 1788. Prodr. p. 17. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 861. 1360. n. 1109.
Gled. 1764. Syst. p. 160. n. 654; g. Petalostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 233; g. Nomadear.
Neck. 1790. El. II. p. 369. n. 1176; g. Osari-phytor.
Vid. *Comocladia* P. Browne.
Campanaceae Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 29 plant. Gen.: *Evolvulus*, *Convolvulus*, *Ipomoea*, *Polemonium*, *Campanula*, *Roëlla*, *Phyteuma*, *Trachelium*, *Jasione*, *Lobelia*, *Viola*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 393. Gen. ead. et *Retzia*, *Falckia*, *Canarina*, *Parnassia*.
Scop. 1777. Intr. p. 149; gens *Campanulatar*. Gen.: *Jasione*, *Roëlla*, *Campanula*, *Pernetya*, *Phyteuma*, *Trachelium*.
Campanaceae Rehb. 1828. Consp. p. 97; 1831. Fl. exc. p. 187. 211; formatio Fissiflorar. Fam.: *Compositae*, *Cucurbitaceae*, *Cucurbitaceae*, *Campanulaceae*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 177; 1841. Nom. p. 79; formatio Tubiflorar. Fam.: *Synanthereae*, *Campanulaceae*.
Campanacci Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; ordo 32 plant. Gen.: *Convolvulus*, *Ipomoea*, *Polemonium*, *Campanula*, *Roëlla*, *Phyteuma*, *Trachelium*, *Jasione*, *Lobelia*, *Viola*.

*) *χάμνος*, fornix.

**) Dicat. Adalb. de Chamisso.

*) Consecrata memoriae Joachimi Camerarii.

- Campanales* Batsch 1802. Tab. affn. p. 136: ordo Liliacear. Fam.: Hyacinthinae, Aloioideae, Bromeliaceae, Draconeae, Tulipaceae.
- Campanales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 28: nixus Epigynar. Ordines: Lobeliaceae, Campanulaceae, Belvisiaceae, Columelliaceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 688: nixus Exogenar. epigynar. Ordines: Campanulaceae, Lobeliaceae, Goodeniaceae, Stylidiaceae, Valerianaceae, Dipsacaceae, Calyceraceae, Asteraceae.
- Campanaria* Endl. 1839. Gen. n. 4773 a a. p. 845; 1841. Ench. p. 434: sect. Pulsatillae. = *Eupulsatilla* C. A. Meyer.
- Campanatae* Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 489: ordo plant. Gen.: Jasione, Campanula.
- Campanaea* Mill. vid. *Cupanea* Decne.
- Campanieae* G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: trib. Goodenoviar. Gen.: Pentaphragma.
- Campaniformes* Linn. 1747. Class. pl. p. 333: nomen classis primae Tournefortianae. Gen.: Mandragora, Atropa, etc.
- Campanistrum* „Haberle“ Rehb. 1831. Fl. exc. p. 318; 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 1; 1844. Fl. sax. p. 199: sect. Stachyidis. (St. arvensis, annua L., etc.) = *Stachyotypi* Dumort. pars.
- Campanopsis* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 561. Ed. Nees p. 417: sect. Campanulae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 168. = *Wahlenbergiae* sect. Aikinia.
- Campanula* Tourn. 1700. Inst. p. 108. t. 37: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 29. Ed. Hall. 1745. p. 29. DC. 1805. Franç. III. p. 695: sect. Campanulae. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 298. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 538: g. Campanulacear. = *Eucodon* A. DC.
- Campanula* Linn. 1737. Gen. p. 46. n. 129; 1737. Clif. p. 64; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 40; 1753. Sp. I. p. 163; 1759. Syst. ed. X. p. 925. n. 201; 1762. Sp. ed. II. p. 231; 1764. Gen. ed. VI. p. 88. n. 218; 1767. Syst. ed. XII. p. 159. n. 217: g. Pentandr. Monogyn. ampliat. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 142. — Murr. 1774. Syst. p. 173; 1784. Syst. p. 206. — Reich. 1778. Gen. p. 90. n. 234. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 117. n. 290. — Lour. 1790. Coch. I. p. 139. — Gmel. 1791. Syst. p. 348. — Pers. 1797. Syst. p. 213; 1805. Ench. I. p. 188. n. 428. — Willd. 1797. Sp. I. p. 889. n. 329; 1809. En. p. 209. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 20. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 136. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 96; ed. 1832. I. p. 504. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 10. 143. Sect.: *Campanula*, *Medium*.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 490: g. Dicotyledonum Isostemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 201. n. 833: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 494. Distinguitur *Prismatocarpus*. Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Campanaceor*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Campanular*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 134.
- Campanula* Linn. cont. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Campanacear*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 150. — Gis. 1792. Prael. p. 393. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 132. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 148: g. *Fructiflorar*. Hill 1769. Ht. kew. p. 131: g. *Monopetalar*. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 489: g. *Campanatar*. Gärtner. 1788. Fr. I. p. 151. t. 31. f. 2 (*Rapunculus*). Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 212; 1789. Phil. Bot. I. p. 61. Juss. 1789. Gen. p. 164: g. *Campanulacear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 470. — Poir. 1805. Dict. v. 6. p. 323. — DC. 1805. Franç. III. p. 695; 1815. V. p. 432. Sect.: *Campanula*, *Medium*. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 560. Ed. Nees p. 416. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 300. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. vii. 88. n. 877. — Link 1821. En. I. p. 212; 1829. Hdb. I. p. 622. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 407. — Kunth 1823. Syn. II. p. 338; 1838. Berol. I. p. 399. — D. Don 1825. Nepal. p. 155. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 726. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Koch 1837. Syn. p. 466. Ed. II. p. 536. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 250. Sect.: *Elatines*, *Linophyllum*, *Rapunculus*, *Medium*, *Cervicaria*. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 406. Neck. 1790. El. I. p. 234. n. 378: g. *Sygolliphytor*. Distinguitur *Apenula*. Batsch 1802. Tab. p. 212: g. *Campanulatar*. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 367: g. *Campanulacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 140. n. 604. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 523; 1825. Syst. I. p. 725. n. 788 (sect.: *verae*, *Mediae*, *Flörkeae*, *Codonia*, *Erini*, *Prismatocarpi*); 1830. Gen. I. p. 168. n. 848. Sect.: *Medium*, *Adenophora*, *Campanopsis*, *Erinus*, *Prismatocarpus*. — Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2800; 1831. Fl. exc. p. 298 (sect.: *Campanula*, *Medium*); 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4023 (sect. ut 1831 et *Roucela*). — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 238. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 213; 1839. Fr. VII. 2. p. 457. Sect.: *Medium*, *Eucodon*. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 26. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 750. Sect. ut A. DC. — Endl. 1838. Gen. n. 3085. p. 517; 1841. Ench. p. 266. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Brongn. 1843. En. genr. p. 31. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 875. Sect. eaed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 475. — Webb . . . Ganar. III. p. 7. Sect. eaed. — Orb. 1849. Dict. III. p. 103. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 85. Vukot. 1853. Linnaea XXVI. p. 323. Monogr. secundum methodum phyllographicam. *Synon.* *Campanula* et *Medium* Tourn.; *Roucela* Dumort.; *Erinia* Noul.; *Depierreana* Anon.

- Campanula* Dietr. 1839. Syn. pl. I. p. 569. 743: g. Campanular. ampliät. Subgen.: verae (sect.: Medium, Eucodon), Wahlbergia, Adenophora, Prismaticarpus, Codonopsis, Microcodon, Specularia, Symphyandra, Musschia.
- Campanulaceae* Juss. 1759. Gen. p. 163: ordo 4 class. IX. Gen. §. 1: Ceratostema, Forgesia, Mindium, Canarina, Campanula, Trachelium, Roëlla, Gesneria, Cyphia, Scaevola, Phyteuma. §. 2: Lobelia, Jasionc. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 467. Gen. §. 1: Michauxia, Canarina, Campanula, Trachelium, Roëlla, Phyteuma, Scaevola, Goodenia. §. 2 ut Juss. — Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 321. Gen. §. 1: Ceratostemma, Forgesia, Michauxia, Canarina, Campanula, Trachelium, Roëlla, Gesneria?, Gloxinia?, Cyphia, Scaevola, Goodenia, Phyteuma. §. 2 ut 1759. — Juss. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 69. Ejcituntur Gesneria, Lobelia, Scaevola et Cyphia. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 426 (... ibid. XVIII. p. 1).
- DC. 1805. Franç. III. p. 695: fam. (56) Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Campanula, Prismaticarpus, Phyteuma, Lobelia, Jasionc. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 883. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 102. Trib. ut A. DC.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo Calyciflorar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731. Trib.: Jasionc, Campanuleae. — Koch 1837. Syn. p. 463. Ed. II. p. 532. Gen.: Jasionc, Phyteuma, Campanula, Edraianthus (1844), Adenophora, Prismaticarpus (1844 Specularia), Wahlbergia. — A. DC. 1839. Pr VII. 2. p. 414. Trib.: Wahlbergiaceae, Campanuleae, Merciereae.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 407: fam. Calyciflorar. Gen. §. 1: Campanula, Legousia, Phyteuma, Jasionc. §. 2: Lobeliae.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Calicitubiace.
- Rehb. 1828. Consp. p. 114; 1831. Fl. exc. p. 295: fam. Campanacear. Divis.: Goodeviciae, Lobeliaceae, Phyteumeae, Campanuleae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 185; 1841. Nom. p. 102. Divis.: Lobeliariae, Styliidiariae, Campanuleae (1841 Campanulariaceae).
- Link 1829. Hdb. I. p. 622: ordo Epanthar. Gen.: Campanula, Adenophora, Prismaticarpus, Wahlbergia, Chrysiangia, Canarina, Phyteuma, Trachelium, Jasionc.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (174) Monopetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 151: ordo (93) Campanular. Gen.: Jasionc, Trachelium, Phyteuma, Lightfootia, Cervicina, Roëlla, Glossocomia, Wahlbergia, Adenophora, Campanula, Prismaticarpus, Canarina, Michauxia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 513; 1841. Ench. p. 265. Trib.: Wahlbergiaceae, Campanuleae. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148). Trib. caed. et Jasionc, Merciereae?
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 225. Sect.: Campanulae, Lobeliaceae.
- Campanulaceae* Juss. cont.
Lindl. 1833. Nix. p. 28; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 237; 1847. Veg. kd. p. 659: ordo Campanalium. Trib.: Jasionc, Lightfootiae, Prismaticarpeae, Campanuleae.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 534: fam. (157) Campanular. Gen. Endlicheriana et Roncecla, Medium, Cervicina. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 30. Trib. ut Endl.
- Conf.* Campanulae B. Juss.; Campanulaceae Scop.; Campanulatae Batsch; Campanuleae St. Hil.
- Campanulae* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 53 plant. Gen.: Campanula, Trachelium, Roëlla, Gesneria, Phyteuma, Jasionc, Lobelia.
Adans. 1763. Fam. II. p. 132: fam. 17 plant. Gen.: Campanula, Rapunculus, Trachelium, Mindium, Roëlla, Ovilla, Laurentia, Dortmundanna.
A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 225: sect. Campanulacear.
- Campanulariae* Rehb. 1844. Nomencl. p. 103: div. Campanulacear. Subdivis.: Cyphicae, Campanuleae.
- Campanulatae* Scopoli 1777. Introd. p. 149: trib. 11 plant. Gentes: Campanaceae, Cucurbitaceae.
- Campanulatae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 212: fam. Patular. Gen.: Michauxia, Canarina, Campanula, Trachelium, Roëlla, Gesneria, Cyphia, Scaevola, Lobelia, Phyteuma, Jasionc.
- Campanulae* Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 365. t. 17. Gen. §. 1: Forgesia, Michauxia, Canarina. Rousseau, Campanula, Trachelium, Roëlla, Gesneria, Gloxinia, Cyphia, Scaevola, Goodenia, Phyteuma. §. 2: Lobelia, Jasionc. = Campanulaceae Juss.
- Campanuleae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 522: fam. 53 plant. Gen.: Campanula, Flörkea, Prismaticarpus, Canarina, Michauxia, Roëlla, Cyphia, Phyteuma, Trachelium; Jasionc.
Rehb. 1828. Consp. p. 114: div. Campanulacear. Gen.: Roëlla, Cervicina, Lightfootia, Wahlbergia, Adenophora, Campanula, Prismaticarpus, Canarina, Michauxia, Ceratostemma. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186. Subdivis.: Pongatieae, *Campanuleae* (gen.: Phyteuma, Petromarula, Prismaticarpus, Campanula, Specularia, Trachelium, Adenophora, Symphyandra, Musschia, Merciera, Michauxia), Canarineae.
- A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 97: trib. Campanulacear. Gen. §. 1: Jasionc, Lightfootia, Cephalostigma, Campanumoca; Codonopsis, Canarina, Platycodon, Microcodon, Wahlbergia; Prismaticarpus, Roëlla. §. 2: Phyteuma, Petromarula, Michauxia; Campanula, Specularia, Trachelium, Adenophora; Symphyandra; Musschia; Merciera? — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 732. 746. Gen. ut A. DC. excluso §. 1. — Endl. 1838. Gen. p. 516. Gen. ut Don. Aecedum 1841 (Ench. p. 266) Pentaphragma et 1843 (Spl. III. p. 72)

Campanulaceae Spreng. cont.

- Rhigiophyllum. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 449. Gen. ead. exclusa Merciera. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). Gen. ead. exclusis Symphyandra et Merciera. — Brongn. 1843. En. genr. p. 30. Gen. ex A. DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. Gen. fere ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 103. Gen. ut A. DC. 1839.
- Rchb. 1841. Nom. p. 103: subdiv. Campanulariar. Sect.: Pongaticae, *genuinae* (gen.: Phyteuma, Trachelium, Petromarula, Specularia, Campanula, Adenophora, Symphyandra, Musschia, Pentaphragma, Michauxia; Mercieriae), Canarineae.
- Campanulinaceae* Bartl. 1830. Ord. p. 146: class. (30) Gymnoblastor. Ordines: Goodenovieae; Stylideae, Lobeliaceae, Campanulaceae.
- Endl. 1838. Gen. p. 505; 1841. Ench. p. 259: class. Acramphibryor. gamopetalor. Ordines: Brunoniaceae, Goodeniaceae, Lobeliaceae, Campanulaceae, Pongaticae; Stylideae.
- Meisn. 1839. Gen. p. 238. 441 (146): class. 23 Diplochlamydear. Ordines ut Endl.
- Campanulinaceae* Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 532: class. (XXXIII.) Dicotyledoneor. monopetalor. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Stylideae, Goodenovieae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. xvii. 30: class. Gamopetalor. perigynar. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Goodeniaceae, Stylideae, Calycereae, Brunoniaceae.
- Campanuloides* (subulata) Ht. Kew. ex Steud. Nomencl. I. p. 271.
= Lightfootia L'Her.
- Campanumaea* G. Don, Endl., Lindl. vid. *seq.*
- Campanumoea**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 726: nov. g. Campanulacear. — Par. Sieb. & Zucc. 1835. Fl. japon. I. p. 174. t. 91. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536.
- A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 118: g. Campanulear.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 735 (*Campanumaea*): g. Jasionear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4036: g. Canarinear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3074. p. 515; 1841. Ench. p. 266 (*Campanumaea*): g. Lightfootiar. Sect.: Campanumaea, Codonopsis. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 241 (149). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 104.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 423: g. Wahlenbergiear.
- Campbellia* Wight 1850. Ic. Ind. IV. t. 1424: nov. g. Oröbanchear. (Phelipaea cytinoïdes Reut.)
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 207: g. Hyobanchear.
- Campderia* Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 99: nov. g. Umbelliferar. divis. 1. (Sium siculum L.) — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 149 (*Cambderia*).
= Kundmannia Scop.
- Campderia* A. Rich. 1822. Bull. soc. philom. p. 79. (*Cambderia* Wittst. Etym. Handw. p. 149.)
= Velloisia Vand.
- Campderia* Benth. 1844. Voy. Sulph. Bot. p. 160.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 50. n. 1989/1: g. Polygonear. (verar.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 551.
- Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 22; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 170: g. Coccoleocar.
- Campeccia* Adans. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar.
- Scop. 1777. Intr. p. 296: g. Leguminosar. spuriar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4149 *b*: sect. Caesalpiniae.
= Caesalpiniae sect. Sappania DC.
- Campelepis**) Falconer 1842. Linn. Trans. XIX. p. 101 (Mag. nat. hist. X. p. 362): nov. g. Periplocear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 63. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 75. n. 3436/1. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 481.
- Campelia* Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 46. Ed. Voigt 1811. p. 46: novum nomen pro *Zanonia Plum.* propositum. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 70.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 264: g. Commelinear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — Kunth 1822. Syn. I. p. 272. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 117. n. 1258; 1830. Gen. I. p. 247. n. 1291. — Link 1829. Hdb. I. p. 152. — Blume 1830. En. pl. Jav. p. 7. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1055. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 546.
- Rchb. 1828. Consp. p. 59. n. 1170: g. Ephe merear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 104. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 246.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIII. 1179: g. Commelynear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1536. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 107; 1844. Abh. Berl. Ak. (1846.) p. 76. — Brongn. 1843. En. genr. p. 13.
- Endl. 1837. Gen. n. 1033. p. 126; 1841. Ench. p. 71: g. Commelynear. (excluso synon. Nees & Mart. Nov. Act. Leop. XI. t. 2, ad Hagenbachiam referendo.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188. — Hassk. 1852. Pl. Jungh. II. p. 154.
- Meisn. 1842. Gen. p. 406 (311): g. Tradescantiear.
- Synon.* *Zanonia* Plum.; *Gonatandra* Schldt.
- Campelia* Griseb. vid. *seq.*
- Campelia* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 122; 1829. Hdb. I. p. 48: nov. g. Avenacear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 457 (*Campelia*); 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 420: sect. Deschampsiae.
= Deschampsia Palis.

*) Campanula; *ῥαμοίος*, similis. Conf. explicatio singularis a Wittsteinio pro Campanumaea proposita.

*) *καμπή*, arcus; *λεπίς*, squama.

- Camnesia Wight & Arn. ex Steud. Nomencl. I. p. 271. 653.
= Galactia P. Browne.
- Camphora Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61. 72; 1833. Progr. p. 9; 1836. Laurin. p. 87: g. unicum Camphorear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2024. p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1336. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 486. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2686. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 105.
- Blume 1835. Rumphia I. p. 26: sect. Cinnamomi.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear. Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 174: g. Laurinear.
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 904: g. Cinnamomear.
- Synon.* Lauri sp. Jacq.; Cinnamomi sp. Nees.
- Camphorasma Roth vid. *Camphorosma Linn.*
- Camphorata Tourn. 1705. Act. Ac. Paris. p. 238 (Ed. germ. p. 533): nov. g. plantar.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 151. t. 9.
- Mönch 1794. Meth. p. 699: g. Calycostemonis.
= Camphorosma Linn.
- Camphorata Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 183: g. ord. 3 class. III.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 340: g. pl. class. XVI.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 116: g. Incompletar. = Herniariae Linn. sp.?
- Camphoreae* Nees 1833. Progr. p. 9: div. Laurear. Gen.: Camphora.
- Nees 1836. Laurin. p. 19. 85: trib. Laurinar. Gen. id.
- Endl. 1837. Gen. p. 316; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinear. Gen. id. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. Gen. id.
- Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237): trib. Laurear. Gen. id.
- Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurear. Gen. id.
- Camphoromaea Lemaire vid. *seq.*
- Camphoromea A. Juss. vid. *seq.*
- Camphoromoea*) Nees 1833. Progr. p. 16; 1836. Laurin. p. 465: nov. g. Oreodaphnear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2059. p. 321; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1336. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 473. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2656. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 105 (*Camphoromaea*). — A. Juss. 1849. *ibid.* VII. p. 259 (*Camphoromea*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Camphoromyrtus Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 240: nov. g. Bäckear. (Bäckeacamphorata R. Br.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 736: g. Bäckear.
- Camphoropsis Moquin-Tand. mss.
= Nanophyton Less.
- Camphorosma*) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 118: nov. g. plant.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 122; 1759. Syst. ed. X. p. 900. n. 152; 1762. Sp. ed. II. p. 178; 1764. Gen. ed. VI. p. 64. n. 164; 1767. Syst. ed. XII. p. 128: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 166. — Reich. 1778. Gen. p. 67. n. 176. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 88. n. 221. — Gmel. 1791. Syst. p. 280. — Pers. 1797. Syst. p. 172; 1805. Ench. I. p. 149. n. 326. — Willd. 1797. Sp. I. p. 696. n. 257; 1809. En. p. 170. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 104. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 824.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Polygonear. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 30. n. 116: g. Thalamostemonum.
- Hill 1769. It. kew. p. 370: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 336: g. Defloratar.
- Roth 1788. Germ. I. p. 109; 1789. II. p. 281 (*Camphorosma*): g. Pentandr. Monogyn.
- Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicum.
- Neck. 1790. El. II. p. 185. n. 901: g. Aclitrophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 256: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 398. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 311; 1825. Syst. I. p. 453. n. 484 (*Camphorosma*); 1830. Gen. I. p. 110. n. 551. — Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4326; 1832. Fl. exc. p. 581. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 150 (*Camphorosma*). — Link 1831. Hdb. II. p. 415. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 285. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 541. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 312.
- Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
- Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 332 (*Camphréc*): g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 77. n. 359. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 462. n. 569. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 175. t. 213.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 198: g. Atriplicear.
- Link 1821. En. I. p. 110: g. Atriplicinear.
- C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: g. Chenopodicar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 608. Ed. II. p. 699.
- Endl. 1837. Gen. n. 1916. p. 294; 1841. Ench. p. 181: g. Camphoromear. — Par. Moq.-Tand. 1840. Chen. en. p. 99. — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6369. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 105. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 26.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. Amaranthear. genuinar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 102: g. Cyclobear.

*) Camphora; ὄμοιος, similis.

*) ὄμοι, odor.

Camphorosma Linn. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 125: g. Panderiear. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 742.

Synon. *Camphorata* Tourn.

Camphorosmeae Endl. 1837. Gen. p. 294: subtrib. Chenopodiacear. Gen.: *Camphorosma*, *Panderia*, *Sclerolaena*, *Anisacantha*, *Threlkeldia*. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 181) *Didymanthus*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). Gen. ead. et *Cryptocarpus*?, *Dysphania*?, *Monolepis*.

Moq.-Tand. 1840. En. Chenop. p. 83: trib. *Cyclobear*. (dilatata.) Gen.: *Centropsis*, *Anisacantha*, *Sclerolaena*, *Echinopsilon*, *Kochia*, *Panderia*, *Maireana*, *Chenolea*, *Londesia*, *Enchylaena*, *Camphorosma*, *Threlkeldia*. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 315. Gen. ead. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 122. Subtrib.: *Panderieae*, *Kochieae*.

Rchb. 1841. Nom. p. 164: subdiv. Chenopodear. genuinar. Gen. ut Endl. 1841.

Camphusia Vriese 1850. Nederl. kruidk. Arch. II. p. 148: nov. g. *Goodenovicar*. (*Scaevolae* sp.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1058: g. *Goodeniacear*.

Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 14: g. *Scaevolae*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 370.

Camphyleia Spreng. vid. *Campyleia* Spreng.

Campia „Domb.“ Endl. Ench. p. 91 in synonym. *Philesiae*: vid. *Capia*.

Campilopodes Brid. Bryol. II. p. XLIII: vid. *Campylopedes*.

Campilostachys A. Juss. vid. *Campylostachys* Kunth.

*Campium**) Presl 1836. Pterid. p. 238: nov. g. *Acrostichacear*. (*Acrostichum* repandum Bl.) Cf. Presl Epimel. bot. p. 529. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147.

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 *b* *γ*. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: subsect. *Acrostichi*.

Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. 3: sect. *Acrostichi*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g. *Acrostichear*. (*Synon.* *Bolbitis* Schott.)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 59: subg. *Heteronevri*.

Campnosperma Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 65. t. 1: nov. g. *Anacardiacear*. (*C. zeylanicum*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 444.

Campoides „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 256. Ed. IIall. 1745. p. 267: g. pl. class. XI.

= *Scorpiurus* Linn.

*Campomanesia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 72. t. 13; 1798. Syst. p. 128: nov. g. *Icosandr*. Monogyn.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 333: g. *Myrtear*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 488. n.

Campomanesia Ruiz & Pav. cont.

1824; 1830. Gen. I. p. 405. n. 2025. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. rrv; 1828. Consp. p. 176. n. 4689. — DC. 1828. Pr. III. p. 232. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 829. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 151. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6314. p. 1231; 1841. Ench. p. 651. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 72. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 107.

Lindl. 1821. Collect. p. 16.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 150. t. 147: g. *Myrteacear*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 421. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 71.

Rchb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 177. n. 6857: g. *Psidiacear*.

Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 427; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 438: g. *Pimentoidear*. Char. emend.

Campoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 170. 190: g. *Cupressinear*. foss. (*C. Hödliannum*.)

Campsanthus „Spreng.“ Steud. Nom. I. p. 272: err. pro *Compsanthus* Spreng.

*Campsiandra**) Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 93: nov. g. *Amherstiear*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 568. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Endl. 1842. Spl. II. p. 98. n. 6810/1: g. *Caesalpiniear*. *dubium*.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. *Cassiear*.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 62. t. 268.

*Campsis***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 377. Ed. Willd. p. 458: nov. g. *Didynam*. *Angiosperm*. (*C. adrepens* = *Incarvillea sinensis* Lam. ex adnotatione Willdenowii.)

Batsch 1802. Tab. p. 192: g. *Personatar*.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 333: g. *Bignonear*?

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 25: sect. *Tecomae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 757.

= *Tecomae* Juss. pars.

Campsoplacuntia Blume 1831. Flora II. p. 509: sect. *Medinillae*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 776 (*Campoptlacuntia*). — Endl. 1840. Gen. n. 6236 a. p. 1217; 1841. Ench. p. 647. — Walp. 1843. Rep. II. p. 142.

Campopogon Kütz. vid. *Compsopogon* Mont.

Campsotela „Harv.“ Kütz. Spec. Alg. p. 797 in synonym. *Eupogonii*: vid. *Compsotelea* Harv.

Campotrichum Necker 1790. Elem. bot. III. p. 349. n. 1770: nov. g. *Athrosophytor*, a *Lichene* L. *disjunctum*.

= . . . ?

Campotrichum Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 11: nov. g. *Parasporior*. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 108.

*) *zuuzñi*, arcus.

**) Dicat. P. Rodriguez de *Campomanes*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) *záμπις*, flexio.

**) *záμπις*, incurvatio; a *staminibus*."

Campsotrichum Ehrenb. cont.

- Link 1820. Jahrb. I. 2. p. 53: g. Fungor., Chloridio et Raecidio aff.
 Ehrenb. 1820 in Nees Hor. phys. p. 83. t. 17. f. 2. Char. emend.
 Pers. 1822. Mycol. I. p. 20: g. Trichomycoor.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 541: g. Chloridiear.
 Link 1824. Spec. I. p. 72: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 299. (syssporor.)
 Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 126.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleacear.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3554; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4028: g. Byssoidoor.
 Corda 1839. Prachtfl. p. 25. t. 12 (podospermum). Subg.: Gyrothrix.
 Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 28; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 44: g. Psiloniacear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 108: g. Psiloniacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 101: g. Dendrinor. = Myxotrichum Kunze? (Endl. Gen. p. 20.)
*Camptanthus**) Rehb. 1841. Nomencl. p. 106. n. 4139. 2: sect. Plectranthi. = *Coleoides* Benth.
Camptederia „Rich.“ Steud. Nomencl. I. p. 272: err. pro *Campderia* Rich.
*Campteria***) Presl 1836. Pterid. p. 146: nov. g. Adiantariar. (*Pteris pectinata* Don.)
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 48: g. Pteridiear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 622 *d.* p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Pteridii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1011. 3. — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 202.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 135: sect. Lito-brochiaie.
Camptocarpus C. Koch 1843. Linnæa XVII. p. 304: nov. g. Lithospermear. (*Buglossum orientale* Buxb.) = *Alkanna* Tausch.
Camptocarpus Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 493: nov. g. Periplocear. (*Periploca mauritiana* Poir.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
Camptodium Fée 1852. Gen. Fil. p. 298: subg. Aspidii. (*A. pedatum* Desv.)
Camptolobium Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 102: subg. Genistæ. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 480.
Camptoloma Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 430: nov. g. Sibthorpiear.
 Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Sibthorpear.
Camptoplacuntia G. Don vid. *Campso-placuntia* Blume.

- Camptopteris* „Presl“ Sternb. 1838. Vers. II. p. 168: g. Filicium.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 90; 1846. Chlor. prot. p. XLVII: g. Pecopteridum.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 80: g. Filicum foss.
Synon. *Quercites* Berg?
Camptosema Hook. & Arnott 1833. Bot. Miscell. III. p. 200: nov. g. Kennediæ aff. (*C. rubicundum*.)
 Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseolear.
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 131: g. Dioclear? — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6659. p. 1293; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5815. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 109.
Camptosorus Link 1833. Hort. Berol. II. p. 69: nov. g. Filicum, a Smith (Hook. Journ. bot. IV. p. 176) ad *Antigrammam* Presl relatum.
 Presl 1836. Pterid. p. 121: *Scolopendriear*. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 211 (*Camptosorus*).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 634 *c.* p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. *Scolopendrii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1021. 3 (*Camptosorus*).
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 83: g. *Aspleniacear*. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 66.
 Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334): g. *Aspleniear*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear*.
 Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 522: g. *Polypodiacear. indusiatar*.
Camptosporium „Link mss.“ Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 11: nov. g. *Sporotrichor*.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3552; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4032: g. *Byssoidoor*. = *Psilonia* Fries. (Endl. Gen. p. 18.)
Camptosorus Fée vid. *Camptosorus* Link.
Camptothecium Bruch & Schimp. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. *Hypnacear*. (*Hypnum lutescens*.)
Camptoum Link 1824. Spec. I. p. 44: nov. g. *Hyphomycetum*. (*Arthrinium curvatum* Kunze.)
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. *Aspergillacear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 104: g. *Sporomycoor*.
 Endl. 1836. Gen. n. 231 *b.* p. 20; 1841. Ench. p. 14: sect. *Arthrinii*.
 Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 7: g. *Halyssiacear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 178: g. *Dematieoer*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 42: g. *Psiloniacear*.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 103: g. *Rhacodioer*.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Menisporoer*.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 103: g. *Polyactideoer*.

*) *καμπύλος*, flexus, curvatus.**) *καμπύλη*, arcus.

- Campuleia* *) Petit-Thouars 1809. Nov. gen. Madag. n. 22 in Römer Collect. bot. p. 200: nov. g. Pedicularium, Rhinantho et Bartsiae aff. Cf. *Campyleia Spreng.*
Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 74: g. Rhinanthear.
Endl. 1839. Gen. p. 685. n. 3959 d: sect. Strigac. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4631. 4.
= *Striga* Lour.
Campuloa Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 69 (antea *Campulosus*): g. Graminear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 75. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 30. 516. n. 286.
Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 867: g. Chloridear.
= *Ctenium* Panz.
Campuloclinium DC. 1836. Prodr. V. p. 136: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2277. p. 369 (*Campyloclinium*); 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3832 (*Campyloclinium*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709 (*Campyloclinium*).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatoriocar. verar.
Campulosus „Desv.“ Palis. 1812. Agrost. p. 63. t. 13. f. 1: nov. g. Graminear. (Chloris monostachya Michx.) Cf. *Campuloa Desv.*
Trin. 1820. Fund. p. 129: g. Triandr. Digyn.
Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 863: g. Chloridear. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 415. — Bartl. 1830. Ord. p. 29.
= *Ctenium* Panz.
Campylacia Massalongo 1855. Lich. It. exsicc. Fasc. IV: nov. g. Lichenum.
Campylanthaceae Webb 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 37: trib. Scrofularinear., an Solanacear.? Gen.: *Campylanthus*.
Webb Canar. III. p. 125: subtrib. Salpiglossidear. Gen. id.
Campylanthera **) Schott & Endl. 1832. Melct. bot. p. 35: nov. g. Bombaccar. (Eriodendron Samauma Mart.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24).
Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. Eriodendrear.
Endl. 1840. Gen. n. 5302 b. p. 989; 1841. Ench. p. 515: sect. Eriodendri. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7749. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 330.
Campylanthera Hook. . . . Icon. t. 82.
= *Pronaya* Hügel.
Campylanthes „Roth“ Flora 1822. II. p. 469: vid. seq.
Campylanthus Roth 1821. Nov. spec. p. 4: nov. g. Diandr. Monogyn. (Eranthemum salsoloides L.) Cf. Flora 1822. II. p. 469 (*Campylanthes*). — Par. Schult. 1822. Mant. I. p. 67. 154. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 101.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 89. n. 110; 1830. Gen. I. p. 26. n. 111: g. Primular.

- Campylanthus* Roth cont.
Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3099: g. Scrofularinear.
Bartl. 1830. Ord. p. 189: g. Polemoniaceae aff.
Endl. 1839. Gen. n. 3983. p. 689; 1841. Ench. p. 340: g. Veronicar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218)? — Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4478. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 109.
Webb 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 33; Canar. III. p. 125: g. *Campylanthear*.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 508; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Gerardicar.
Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 163: g. Scrofularinear.
Campyleia Spreng. 1827. Cur. post. p. 222; 1831. Gen. II. p. 486. n. 2399 (sphalm. *Campyleia*): g. Rhinanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172.
Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3088: g. Pedicularinar.
Vid. *Campuleia* Pet.-Thouars.
Campylia Sweet 1820. Geran. p. 8: g. Pelargoniear. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 73. — Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7662. Sect. ut Endl.
DC. 1824. Pr. I. p. 656: sect. Pelargonii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 730. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 318. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 h. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. Subsect.: *Campylia*, *Phymatanthus*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Geraniar.
Campylia Lindl. 1820 in Sweet Geran. t. 75. 88. 114. 157: sect. Pelargonii.
Endl. 1840. Gen. n. 6048 h. a. p. 1168; 1841. Ench. p. 620: subsect. *Campylia*.
Campylium Sulliv. 1856. Musc. Un. St. p. . . . : sect. Hypni. (H. stellatum.)
= *Strigodium* Müll.
Campylobotrys Hook. 1850. Bot. Mag. t. 4530: nov. g. Hedyotidear. (cf. Flora 1851. p. 185), a *Planchon* 1850 (Fl. d. serr. V.) ad *Uigginsiam* relatum.
Campylocarpus C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 19: sect. *Arabidis*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 e. p. 864; 1841. Ench. p. 448.
Campylocaryum „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 280 (189): nov. g. Lithospermear.
A. DC. 1846. Pr. X. p. 102: sect. *Alkannae* (restricta).
= *Alkannae* Tausch pars.
Campylocera Nuttall 1843. Amer. phil. trans. VIII. p. 257: nov. g. Campanulacear. (C. leptocarpa.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1051.
Campylocinium Endl. vid. *Campuloclinium* DC.
Campylodiscus Ehrenb. 1840. Ber. Berl. Ak. p. 205: g. Bacillarior. (Cocconcis? *Clypeus* Ehrenb.)

*) *καμπύλος*, curvus.**) *καμπύλος*, curvus.

- Campylodiscus** Ehrenb. cont.
 Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 70; 1849. Sp. Alg. p. 32. n. 27: g. Surirellae.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 48 (1853. Süssw. Diat.): g. Melosirear.
Campylodontium Schwägr. 1827. Suppl. III. vol. I. 1. t. 211: nov. g. Muscor. frondosor. (C. hypnoides.) Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 7.
 Endl. 1836. Gen. n. 523. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Orb. 1849. Diet. III. p. 110.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 901: g. Calyptrbryor.
 Dozy & Molk. . . . Pugill. p. 4; 1846. Musc. frond. ined. t. 39. (Bot. Zeit. 1847. p. 940.)
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 399: g. Hypnear.
 C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 39; 1850. Bot. Zeit. p. 671: sect. Fabroniae.
Campylolepis Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 331: subsect. Pericallidis.
Campylonema Poir. 1823. Illustr. p. 598. t. 940.
 Schult. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1507: g. Asphodelear?
 = *Campynema* Labill.
Campyloneurum Presl 1836. Pterid. p. 189: nov. g. Polypodiacear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 257 (*Campyloneuron*).
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 124: g. Dryopteridear.
 Klotzsch 1841. Linnaea XX. p. 397: sect. Polypodii.
Synon. *Cyrtophlebium* R. Brown.
Campyloneuron Fée vid. *praeced.*
Campylopelma*) Rehb. 1837. Handb. p. 307; 1841. Nom. p. 210. n. 7996: g. Androsamear.
Synon. *Campylopus* Spach, nec Brid.
Campylophytum**) Neck. 1790. Elem. bot. I. p. 246: genus 11 plant. Spec. natur.: Tabernemontana, Clerkia, Apegia, Ceropogia, Stapelia, Cynanchum, Zierovoglia, Psanchum, Periploca, Aploca, Echites, Apocynum, Dassovia, Aselepias, Nerium, Pergularia, Cameraria, Plumeria, Vinca, Gardenia, Sahlbergia, Paederia, Carissa, Cerbera, Thevetia, Rauwolfia, Melodinus, Robertia, Sideroxylon, Allamanda, Fagraea, Macrocnemum.
Campyloplexis Webb . . . Phytogr. Canar. III. p. 141: sect. Callianassae. (C. Isabelliana.)
Campylopodes Bridel 1827. Bryol. II. p. XLIII: fam. Vaginulator. acrocarpor. Gen.: *Campylopus*, *Thysanomitrium*.
Campylopodia Rehb. 1825. Consp. p. 31: sect. Splachnoideor. Gen.: *Campylopus*, *Thysanomitrium*.
Campylopodium C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 429: sect. Angströmiac.
Campyloptera Boissier 1811. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 381: nov. g. Cruciferar. (C. syriaca.)

- Campyloptera** Boissier cont.
 Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 194: g. Lepidinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 341. — Endl. 1843. Spl. III. p. 88. n. 4934/1.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Lepididar.
Campylopteris Sternb. 1838. Vers. II. p. 158: sect. Pecopteridis. (P. longifolia, marginata.)
 = *Alethopteridis* Sternb. sp.
Campylopus Bridel 1822. Meth. musc. p. 71: nov. g. Peristomor. acrocarpor. (*Dicranum flexuosum* Schw.) Cf. Leman 1829. Diet. v. 54. p. 352 (*Tordped*).
 Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Muscor.
 Wahlb. 1826. Succ. II. p. 747: g. Bryoideor.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 468: g. Acrocarpor. peristomor. (ibid. II. p. XLIII *Campylopodum*.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 242: sect. Grimmiae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 597: g. *Campylopodior*.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 165: sect. Dicrani. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 383.
 Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 37; 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Dicranear. — Par. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 95. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 68.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 874: g. *Calyptrbryor*.
 Bruch, Schimp. & Gumb. 1847. Bryol. eur. Fasc. 41: g. Dicranacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4.
 Orb. 1849. Diet. III. p. 110: g. Bryacear.
 Math. 1853. Belg. II. p. 61: sect. *Trichostomi*.
Synon. *Polla* Adans.; *Thysanomitrium* Schwägr.?; *Thysanomitrium* Brid.; *Bryi* sp. Linn.
Campylopus Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 411; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 360: g. Androsameinear. (*Hypericum organifolium* Urv.)
 Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5464 *B d*; 1841. Ench. p. 539. n. 5464 *C f*: sect. *Hyperici*.
 Walp. 1843. Rep. II. p. 809: g. *Hypericinear*.
 = *Campylopelma* Rehb.
Campylorutis Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 189: sect. Meliloti. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3870 *c*; 1841. Nom. p. 147. n. 5696. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 179. — Endl. 1840. Gen. n. 6510 *c*. p. 1268; 1841. Ench. p. 668.
 = *Gyrorystis* Koch.
Campylopermae DC. 1830. Prodr. IV. p. 215: subordo 2 Umbelliferar. Tribus: *Elaeoselinaceae*, *Caucalinaceae*, *Scandiceae*, *Smyrneeae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 359. Trib. caed. — Koch 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343. Trib. ex DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). Trib. ut DC. — Endl. 1839. Gen.

*) πέλμα, solea.

**) κμπυλότης, obliquitas; ὀρθόν, planta.

Campylopermae DC. cont.

- p. 785; 1841. Ench. p. 380. Trib. caed. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 97. Trib. caed.
- Campylopermae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. 113; div. Umbelliferar. Trib.: Caulalineae, Scandicineae, Smyrneae, Coriandreae.
- Campylosporus* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 423; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 363; nov. g. Androsaeminear. (*Hypericum lanceolatum* Desr.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 210. n. 8000: g. Androsaemear.
- Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5464 *B h*; 1841. Ench. p. 539. n. 5464 *C k*: sect. Hyperici.
- Campylostachys* Kunth 1831. Abh. Berl. Ak. p. 206; nov. g. Stilbinear. (*Stilbe cernua*). — Par. E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 278. — Endl. 1838. Gen. n. 3723. p. 639; 1841. Ench. p. 315. — Meisn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 173. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 38 (*Campylostachys*).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 203; 1841. Nom. p. 123. n. 4790: g. Stilbear.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 245: g. Selagineis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 608: g. Stilbacear. — Par. A. DC. 1848. Pr. XII. p. 605. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 111.
- Campylosteliaceae* Bruch, Schimp. & Güm. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: fam. Muscor. Gen.: *Campylostelium*. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4. Gen.: *Campylostelium*.
- Campylostelium**) Bruch, Schimp. & Güm. 1846. Bryol. eur. Fasc. 30: nov. g. Dicranacear. (*Grimmia saxicola*). — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 150.
- Bruch, Schimp. & Güm. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: g. *Campylosteliacear*. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4.
- C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 417: g. Leptotrichacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401 (*Campylostylium*): g. Dicranear.
- Synon.* Pseudo-Grimmia Arnott.
- Campylostemon* E. Meyer 1837. Catal. pl. Drege: g. (indescriptum) Acanthacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?) = Leptostachya Nees.
- Campylostemum* Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 149: sect. Leptostachyae.
- Campylostylium* Mont. vid. *Campylostelium* Br., Sch. & G.
- Campylothea* Cassini 1827. Dict. v. 51. p. 476; 1829. Dict. v. 59. p. 321; 1830. v. 60. p. 576: g. Coreopsidear. (verar. — *Bidens micrantha* Gaudich.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 508: g. Helianthear.
- Less. 1832. Syn. p. 230: g. Bidentidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 593. — Endl.

Campylothea Cass. cont.

1838. Gen. n. 2540. p. 413; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 368: sect. Bidentis.
- Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3600: g. Bidentear.
- Schultz Bip. 1856. Flora p. 357: Bidentis inserit.
- Synon.* Dolichothea Cass.
- Campylotheicum* Cesati 1846 in Klotzsch Herb. viv. mycol. Cent. XI. n. 1033: nov. g. Fungor.? Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 877.
- Campylotrichum* Sikora 1836 in Weitenw. Beitr. II. p. 283: nov. Muscor. genus, affine Neckerae, Daltoniae et Pilotricho. Cf. Linnaea 1837. Litt. p. 159.
- Campylotropis* Bunge 1835. Pl. Mong. Chin. Dec. I; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 57: nov. g. Hedysarear. (*Lespedeza macrocarpa* Bunge). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 229.
- Meisn. 1837. Comm. p. 65: g. Euhedysarear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6622. p. 1286; 1841. Ench. p. 671. — Walp. 1846. Rep. V. p. 527. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 111. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 547.
- Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5955: g. Onobryhear.
- Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 227 adnot.: sect. *Lespedezae*.
- Campylus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 113. Ed. Willd. p. 139: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. sinensis). — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 352. — Hedw. 1806. Gen. p. 131. n. 573. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxx. 386. n. 734. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 631. n. 680; 1830. Gen. I. p. 156. n. 782. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 690.
- Leman 1805. Dict. v. 6. p. 334: g. pl. class. VIII. syst. Juss.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5545 inter genera incognita.
- Campynema***) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 93. t. 121: nov. g. Hexandr. Trigyn. (C. linearis). Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 132.
- Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 335: g. Narcisseis aff.
- Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 18: g. Liliacear.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 290. Ed. Nees p. 146: g. inter *Asphodeleas* et *Amaryllideas* intermedium.
- Agdh. 1828. Aphor. p. 167: g. Veratrear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 131.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 142. n. 1356: g. *Asphodelear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1216: g. Hypoxidear.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 58: g. *Campynemacear*.

*) στήλη, columna.

*) καμπύλος, flexuosus: a florum racemo flexuoso.

**) καμπύλος, curvus; νήμα, filamentum.

Campynema Labill. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 288. n. 1494: g. Asphodeleis et Junceis aff. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1210.
Herb. 1837. Anar. p. 66. 87: g. Lanariar.
Endl. 1837. Gen. n. 1294. p. 180; 1841. Ench. p. 104: g. Amaryllidear. anomal. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 406.
Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1765: g. Alströmeriear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 281.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Agavear.
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 111: g. Melanthacear.

Synon. Campylonema Poir.

Campynemaceae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 58.

- Camptosorus Link vid. *Camptosorus* Link.
Camunium Rumph. 1747. Amboin. V. p. 28. t. 18. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 336.
Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior.
Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 441: g. Meliacar.
Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 425; ed. 1832. I. p. 636: g. Pentandr. Monogyn. = *Aglaja* Lour.
Camutia Bonat. . . .
= Melampodiï sect. Alcina. (DC. Pr. V. p. 520.)

Canabis Roth vid. *Cannabis* Tournef.

- Canacorus Endl. Gen. p. 227 in synon. Cannac et Wittst. Etym. Handw. p. 152: vid. *Canacorus* Tournef.

Canaectis Leman vid. *Lecanactis*.Canahia Spreng., Dietr. vid. *Kanahia* R. Brown.Canajera Flora 1844. II. p. 435: sphalm. pro *Canajera*.

Canala*) Pohl 1831. Plant. Brasil. II. p. 62. t. 142: nov. g. Borraginear. (C. heliotropoides.) Cf. Flora Lit. III. p. 182.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 372: g. Heliotropear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 595: g. Asperifoliar. = *Spigelia* Linn.

Canalia F. W. Schmidt 1793. Neue Pflanz. n. 5. f. a. b. = *Gnidia* Linn.

Canalicularia Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiv: sect. Parmeliae.

Cananga Rumph. 1741. Amboin. II. p. 195. t. 65.

DC. 1818. Syst. I. p. 490; 1824. Pr. I. p. 90: subsect. Unonariae. — Par. Poir. 1828. Dict. v. 56. p. 280. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 94.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 14: sect. Unonae.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 13: sect. Uvariae.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 129: g. Guatteriear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 64. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 319.

Cananga Aublet 1775. Guian. I. p. 607. t. 244: nov. g. Polyandr. Polygyn. (C. Ouregou.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 869.
Scop. 1777. Intr. p. 256: g. Polycarpiar.
Juss. 1789. Gen. p. 284: g. Anonar.
Neck. 1790. El. II. p. 288. n. 1051: g. Synathrophytor.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 80: g. Anonear. — Par. Juss. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 340. = *Guatteria* Ruiz & Pav.

Canaria*) Linn. 1771. Mantissa II. p. 148. n. 1301: g. Hexandr. Monogyn.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 244. n. 1276: g. Campanulear. = *Canarina* Linn.

Canaria DC. 1825. Prodr. II. p. 79: sect. Canarii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3845 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 84.

Canarina Linn. 1771. Mantissa II. p. 588 in Corrigendis: nomen pro *Canaria* propositum.

Murr. 1774. Syst. p. 283; 1784. Syst. p. 344: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 178. n. 480. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 243. n. 603. — Lour. 1790. Coch. I. p. 195. — Gmel. 1791. Syst. p. 577. — Pers. 1797. Syst. p. 367; 1805. Ench. I. p. 392. n. 866 — Willd. 1799. Sp. II. p. 241. n. 689; 1809. En. p. 395. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 173.
Juss. 1789. Gen. p. 164: g. Campanulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 470. — Poir. 1805. Dict. v. 6. p. 411. — Link 1821. En. I. p. 344; 1829. Hdb. I. p. 632. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xv. 84. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 562.

Gis. 1792. Prael. p. 393: g. Campanacear.
Batsch 1802. Tab. p. 212: g. Campanulatar.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 163. t. 121.
St. Hil. 1805. Expos. p. 366: g. Campanulear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 224. n. 912. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 523; 1825. Syst. II. p. 135. n. 1323. — Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2802. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 123. t. 4. f. B.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 736: g. Jasionear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4035: g. Canariar. — Par. Webb Canar. III. p. 1.

Endl. 1838. Gen. n. 3076. p. 515; 1841. Ench. p. 266: g. Lightfootear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 242 (147). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 117.

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 422: g. Wahlenbergiear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 31.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootear.

Synon. Canaria Linn.; Pernetia Scop. *Canariñae* Rehb. 1837. Handb. p. 186: subdiv. Campanular. Gen.: Jasione; Lightfootia, Cephalostigma, Campanumoea, Codonopsis, Canarina, Platycodon, Wahlen-

bergiear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 31.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootear.

Synon. Canaria Linn.; Pernetia Scop. *Canariñae* Rehb. 1837. Handb. p. 186: subdiv. Campanular. Gen.: Jasione; Lightfootia, Cephalostigma, Campanumoea, Codonopsis, Canarina, Platycodon, Wahlen-

*) Dicit. comiti Jos. Malabaila de Canal.

*) Nomen ab insulis Canariis.

Canarineae Rehb. cont.

- bergia; Roëlla. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. Sect.: Jasionae, *genuinae* (gen. Lightfootiar. Endl. 1841), Roëllae.
- Webb . . . Canar. III. p. 1: trib. Campanulacear. Gen.: Canarina.
- Canariopsis Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 14. p. 222: sect. Pimelae.
- Canarium*) Rumph. 1741. Amboin. II. p. 145. t. 47. 49. 54.
- Linn. 1767. Mant. I. p. 20. n. 1281; 1767. § Syst. ed. XII. p. 652: g. Dioec. Pentandr. (Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 408.) — Par. Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 885. — Reich. 1778. Gen. p. 516. n. 1215. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 686. n. 1516. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 616. n. 2219. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 759. n. 1787.
- Scop. 1777. Intr. p. 233: g. Nomadear.
- Juss. 1789. Gen. p. 370; 1805. Dict. v. 6. p. 408: g. Terebinthacear. — Par. König 1805. Ann. bot. I. p. 360. t. 7. Char. emend. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 252. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1161.
- Neck. 1790. El. II. p. 363. n. 1165: g. Osariphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 405: g. Pentandr. Monogyn.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 98. t. 102.
- Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinacear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 653; 1825. Syst. II. p. 125. n. 1301: g. Terebinthacear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xiii. 78.
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 352 (Gen. Tereb. p. 20): g. Burseracear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 26 adn. — DC. 1825. Pr. II. p. 79. Sect.: Canaria, Pimela. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 240. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5936. p. 1137; 1841. Ench. p. 602. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 117. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 14. p. 214. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 450.
- Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3845; 1841. Nom. p. 145. n. 5643: g. Burserear. Sect. ut DC. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 174.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 247. n. 1289: g. Terebinthear.
- Roxb. 1832. Ind. III. p. 136: g. Monadelph. Hexandr.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 84: g. Burseriacear. Sect. ut DC.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar. *Synon.* Pimela Lour.; Colophonina Comm.
- Canavali Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolor.
- Pet.-Thouars 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 77: g. Leguminosar. = Canavalia DC.
- Canavalia DC. 1825. Prodr. II. p. 403 (Lég. mem. IX.): g. Phaseolear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3947. — Bartl.

Canavalia DC. cont.

1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 362. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 335. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 148. Sect.: Malochia, Monodon. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66). — Brongn. 1843. En. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 444.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 579. n. 2833: g. Leguminosar. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 91.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 252: g. Euphaseolear.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 134: g. Dioclear. Sect.: Cochlitropis, Eucanavalia. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6663. p. 1294; 1841. Ench. p. 671. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. Sect.: Cochlitropis, Canavalia. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 276 (*Canavalia*); 1858. Ht. Bogor. p. 175. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 118. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 214.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 556: g. Dioclear.
- Synon.* Canavali Adans.; Malocchia Savi; Dolichi sp. Linn.
- Canavalia Rehb. 1841. Nomencl. p. 149. n. 5819. 2: sect. Canavaliae. Subsect.: Monodontia, Canavalia (*Malocchia* Endl.) = Eucanavalia Benth.
- Canavallia Hassk. vid. *Canavalia* DC.
- Cancellaria DC. 1824. Prodr. I. p. 444: sect. Pavoniae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 473. = Malache Trew.
- Cancellaria Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 521: subg. Aecidii. (A. cancellatum.)
- Cancellia Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5261 c: sect. Pavoniae. (*Cancellaria* DC.) = Malache Trew.
- Canchium*) Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 133: sect. Airae. (A. praecox et caryophyllea.) = Aspris Adans.
- Cancrinaria**) Karelin & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. I. p. 124: nov. g. Cephalophorae proximorum. (C. chrysocephala.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 309 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. 1843. p. 311. Endl. 1843. Spl. III. p. 69. n. 2599/1: g. Euheleniar. — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 519. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 178. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Heleniar.
- Candaræe* Rehb. 1841. Nomencl. p. 32: sect. Dracunculinar. Gen.: Pythonium, Candarum.
- Candarum Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 769 b: sect. Ari. (Arum Canda Roxb.) Schott 1832. Melet. p. 17: g. Dracunculuar. Blume 1835. Rumphia I. p. 111 in adnot.: g. Thomsoniar.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 32: sect. Amorophalli.

*) *Canche* nomen gallicum Airae.

**) Dicit. comiti G. Fr. a Cancrin.

*) Malayorum *Canari*.

Candarum Rehb. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1093: g. Candarear.
 = Amorphophalli Blume pars.
- Candelabria Hochstett. 1843. Flora I. p. 79: nov. g. Samydear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 90. n. 5060/2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 407.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 130. 137: g. Paropsiear. (Cf. Flora XXVIII. p. 93.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 331: g. Samydeacear.
 Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 264: g. Euphorbiacear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 584: ad Briedeliam refert.
 Synon. Cleistanthus Hook. (Planch.)
- Candelares* Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 63 plantar. Gen.: Rhizophora, Mimusoops, Nyssa.
- Candelaria* Massalongo 1852. Flora II. p. 567; 1843. Mem. lich. p. 46: nov. g. Blastenioporor. (L. candelaris.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. germ. p. 120: g. Lecanorinar.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 372: sect. Placodii.
 Arnold 1858. Flora p. 323: g. Lecanorear.
- Candidea* Tenore in Duchartre Rev. bot. II. p. 124⁴ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 392: g. Vernoniacear. vix notum.
- Candjera* Decaisne in Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 37 (pluries): err. pro *Cansjera*.
- Candollea* Labill. 1805. Ann. Mus. VI. p. 451: nov. g. (Gynandr. Diandr.) familiae novae inter Orchideas et Amomeas inserendae. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 417 et Labill. 1806. Ann. Mus. VII. p. 400.
 = *Stylidium* Swartz.
- Candollea* Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 33. t. 176.
 DC. 1818. Syst. I. p. 423; 1824. Pr. I. p. 73: g. Dillenear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 74. — Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5). — Endl. 1839. Gen. p. 841. n. 4755. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 814; 1826. Syst. III. p. 338. n. 2624; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2970: g. Dillenear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250. — Endl. 1841. Ench. p. 431. n. 4755.
 Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4984; 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7282: g. Hibbertiear. (genuinar.)
 Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 2: g. Dillenear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 96. — Steud. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 273. — Orb. 1849. Dict. III. p. 120.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 419: g. Hibbertiear.
- Candollea* Mirb. Eneycl. méth. II. p. 111.
 = *Aconiopteris* Presl. (Féc.)
- Candollea* Mirb. 1810. Eneycl. méth. Suppl. I. = *Acrostichum* Linn., Féc.
- Candollea* Mirb. in Bull. ed. Detery. V. p. 87.
 = *Nipholobus* Kaulf. (Endl., Meisn.)
- Candollea* Baum. 1810. Catal. h. Bollw.
 = *Menziesia* Smith. (DC. Pr. VII. p. 713.)
- Candollea* Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 22. Ed. Nees 1841. p. 6. t. 1: nov. g. Muscor. frondosor. (*Jungermannia* asplenioides, nemorosa, complanata L., etc.) Cf. Atti soc. Moden. XIX. p. 38.
 Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 d: sect. *Jungermannia*.
 = *Scapania* et *Plagiochila* Nees et Radula Dumort.
- Canella**) P. Browne 1756. Jamaic. p. 275. t. 27. f. 3: nov. g. Monadelph. sect. 1. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 479.
 Murr. 1784. Syst. p. 443. n. 598: g. Dodecandri. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 320. n. 817. — Gmel. 1791. Syst. p. 749. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 189. Char. emend. — Pers. 1797. Syst. p. 475; 1807. Ench. II. p. 4. n. 1168. — Willd. 1799. Sp. II. p. 851. n. 942; 1809. En. p. 496.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 373. t. 77. f. 2 (Winterana).
 Swartz 1791. Linn. Trans. I. p. 100. t. 8.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 160: g. Meliacear. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 518.
 Cram. 1803. Disp. p. 165: in Monadelph. Polyandr.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 686: g. Meliacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 679.
 Link 1822. En. II. p. 6: g. Meliaceis aff.
 DC. 1824. Pr. I. p. 563: g. Symphonicear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (32).
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 84. n. 2422; 1831. Gen. II. p. 552. n. 2702: g. Guttiferar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5511: g. Strigiliear.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 170; 1835. Consp. p. 300: g. Canellacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5457: p. 1029; 1841. Ench. p. 536. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 442.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 334: g. Garcinieis aff.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Calophyllear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8032: g. Canellacear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 74: g. Clusiacear.
 Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 155: g. Illiciear.
 Synon. Winterana, Winterania Linn.
- Canella* Dombey mss.
 = *Drimys* Forst.
- Canella* Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 83: g. Pyror. (*Dechantsbirne*.)
- Canellaceae* Martius 1829. Nov. gen. III. p. 170: fam. a Guttiferis distincta. Gen.: *Platonia*, *Canella*, *Moronobea*?
 Endl. 1840. Gen. p. 1029; 1841. Ench. p. 536: fam. Guttiferar. Gen. ead. et *Cinnamodendron*. Accedit 1850. (Spl. V. p. 69) *Acrossanthus*.

*) A voce hispanica *Camela*.

Canellaceae Martius cont.

- A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 245. Gen.: *Canella*. (Excluditur *Platonia*.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 442: fam. Berberalium? Gen.: *Canella*, *Cinnamodendron*?
Canelleae Rchb. 1841. Nomencl. p. 211: subdiv. *Garciniae*. Gen.: *Platonia*, *Canella*, *Cinnamodendron*.
*Canephora**) Juss. 1789. Gen. p. 208; 1820. Mém. Mus. VI. p. 401: nov. g. Rubiacear. — Par. Leman 1805. Dict. v. 6. p. 421. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 449. — Pers. 1805. Ench. I. p. 202. n. 451. — Hedw. 1806. Gen. p. 146. n. 629. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. iv. 25. n. 866. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 708. n. 777; 1830. Gen. I. p. 163. n. 821. — DC. 1830. Pr. IV. p. 617 (minus notum). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 717.
 Gmel. 1791. Syst. p. 372: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 976. n. 356.
 Batsch 1802. Tab. p. 236: g. *Congregatar*.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. *Cephalidiae*.
 Rchb. 1828. Consp. p. 96. n. 2117a: g. *Cephaëlideae*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 212 (*Canophora*): g. *Psychotriear*.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 261: g. *Gardeniar*.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 488: g. *Sarcocephalear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3284. p. 558; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115). — Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2939.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372: g. *Gardeniear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 121.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidar*.
Canicidia Vell. Flor. Flum. IV. t. 139: g. *Decandr. Monogyn.* (*C. rostrata*) ex Steud. Nom. I. p. 274.
 Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 12: inter genera nondum descripta.
Canina G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 511: sect. *Scrophulariae*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 174.
*Cankrienia***) De Vriese 1850. Jaarb. ned. Maatsch. p. 29. t. 1; 1851. Pl. Jungh. I. p. 86: nov. g. *Primulacear*. (*Primula imperialis* Jungh.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 461.
Canna Linn. 1737. Gen. p. 1. n. 2; 1737. Cliff. p. 1; 1740. Syst. p. 16; 1748. Ups. p. 1; 1753. Sp. I. p. 1; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 1; 1762. Sp. ed. II. p. 1; 1764. Gen. ed. VI. p. 2. n. 1; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. *Monandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 50. — Reich. 1778. Gen. p. 2. n. 1. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 2. n. 1. — Lour. 1790. Coch. I. p. 10. — Gmel. 1791. Syst. p. 5. — Pers. 1797. Syst. p. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 3. n. 1; 1809. En. p. 1. —

Canna Linn. cont.

- Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 1. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 1. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 1. Ed. 1832. p. 1.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 149. n. 616: g. *Petalostemonum*.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. *Scitamimum*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Scitaminear*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 94. — Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 1. n. 1. — Hedw. 1806. Gen. p. 1. 342. — Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 166. — Roxb. 1812. Asiat. research. XI. p. 518. Cf. Link Jahrb. I. 1820. p. 67. — Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 172. Char. emend. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 1. 3.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 239: g. *Monopetalar. irregular*.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 37. t. 12. f. 3 (indica).
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 216; 1789. Phil. Bot. I. p. 64.
 Juss. 1789. Gen. p. 63: g. *Cannar*. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. 11. — Kunth 1822. Syn. I. p. 320. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 22.
 Neck. 1790. El. III. p. 144. n. 1486: g. *Craotoophytor*.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 203: g. *Drymyrhizar*.
 Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 470 (*Balisier*): g. *Amomear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 155.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: g. *Cannear*. — Par. Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 275. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 273; 1825. Syst. I. p. 7. n. 1; 1830. Gen. I. p. 3. n. 1. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxv; 1841. Nom. p. 56. n. 2208. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 35. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 445 (*Balisier*). — Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 205. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291). — Brongn. 1843. En. genr. p. 24.
 Link 1821. En. I. p. 1; 1829. Hdb. I. p. 223: g. *Cannacear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 182. — Rchb. 1828. Consp. p. 70. n. 1608. — Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1646. p. 227; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 148. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 613.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: g. *Drymyrhizear*.
 Nees 1831. Linnaea VI. p. 337: g. *Marantacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 169.
 Bouché 1833. Linnaea VIII. p. 144; 1844. ibid. XVIII. p. 486. Revisio generis. Distinguuntur (1844) *Eurystylus* et *Distemon*.
Synon. *Cannacorus* Tourn.; *Katubala* Adans.
Canna Hedw. Gen. p. 6: sphalm. pro *Cinna*.

*) *καληφόρος*, calathum ferens.

**) Dicat. B. F. Cankrien.

- Canna mellea* Caesalp. 1583. De plant. lib. 4. (Linn. 1747. Class. pl. p. 10.)
= Saeccharum Linn.
- Cannabina**) Tourn. 1703. Coroll. p. 52. t. 488: g. pl. class. XV.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 53. (*Datisca cannabina* L.)
- Mönch 1794. Meth. p. 363: g. *Thalamostemonis*.
= *Datisca* Linn.
- Cannabinaeae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 265: ordo *Urticalium*. Gen.: *Cannabis*, *Humulus*.
- Cannabinae* Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 515: sect. *Urticear*. Gen.: *Cannabis*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. Gen.: *Humulus*, *Cannabis*. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179.
- Cannabinaeae* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 507: div. *Urticear*. Gen.: *Cannabis*, *Humulus*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Gen. ead.
- Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 733: trib. *Urticear*. Gen. ead. — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25. Gen. ead.
- Endl. 1837. Gen. p. 286; 1841. Ench. p. 171: ordo *Juliflorar*. Gen. ead. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). Gen. ead.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 99: fam. *Urticear*. Gen. ead. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 799. Gen. ead.
- Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 308: ordo *Urticear*.
- Cannabis***) Tourn. 1700. Inst. p. 535. t. 309: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 310: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 327 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 304. n. 749; 1737. Cliff. p. 457; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 297; 1753. Sp. II. p. 1027; 1759. Syst. ed. X. p. 1291. n. 988; 1763. Sp. ed. II. p. 1457; 1764. Gen. ed. VI. p. 522. n. 1115; 1767. Syst. ed. XII. p. 653: g. *Dioec. Pentandr.* — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 262. — Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 886. — Reich. 1778. Gen. p. 518. n. 1220. — Roth 1788. Fl. germ. I. p. 422; 1793. II. 2. p. 529 (*Cannabis*). — Lour. 1790. Coch. II. p. 616. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 689. n. 1522. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 618. n. 2229. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 768. n. 1794; 1809. En. p. 1014. — Gaud. 1828. Helv. VI. p. 198. 282. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 772.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 45. n. 176: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 332.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. *Scabridar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 178.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Amentaceae* aff.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 376: g. *Castanear*.
- Cannabis* Tourn. cont.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 104: g. *Incompletar*.
Hill 1769. Ht. kew. p. 420: g. *Dioicear*.
Scop. 1777. Intr. p. 337: g. *Defloratar*.
Thunb. 1784. Fl. jap. p. 113: g. *Pentandr*.
Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 457. — Rehbent. 1804. Neom. p. 124.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 357. t. 75. f. 1 (*sativa*).
Juss. 1789. Gen. p. 404: g. *Urticar*.
Neck. 1790. El. II. p. 206. n. 932: g. *Syselophytor*.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 536: g. *Urticear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 310. — Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 144 (*Chavre*). — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 360; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3567.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 515: g. *Cannabinar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179.
Spreng. 1826. Syst. III. p. 903. n. 3178: g. *Urticeis* aff. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 294.
Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 508: g. *Cannabinear*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 733. — Endl. 1837. Gen. n. 1890. p. 286; 1841. Ench. p. 172. — Kunth 1838. Berol. II. p. 190. — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2508. — Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 31. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 387 (*Chavre*). — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 633. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 112.
Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1820; 1837. Hdb. p. 272: g. *Cecropicar*.
Schleid. 1839 in Wiegmn. Arch. f. Nat. I. p. 229.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 265: g. *Cannabinear*.
- Cannabis spuria* „Riv.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 226: g. pl. class. IX.
= *Galeopsisidis* Linn. sp.
- Cannaceae* Link 1821. Enum. I. p. 1; 1829. Handb. I. p. 223: subordo *Scitaminear*. Gen.: *Canna*, *Maranta*.
Aghd. 1823. Aphor. p. 181; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: ordo *Gynandrar*. Gen. ead. et *Thalia*, *Phrynium*, *Myrosma*, *Peronia*.
Rehb. 1828. Consp. p. 70: div. *Scitaminear*. Gen. ut Aghd. (*Calathea loco Peroniae*).
Bartl. 1830. Ord. p. 61: ordo (41) *Scitaminear*. Gen. ut Rehb. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 225; 1841. Ench. p. 121. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291). Trib.: *Canneae*, *Marantaceae*.
A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: trib. *Amomear*. Gen. ut Rehb.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 146: fam. (205) *Scitaminear*. Gen. ut Rehb.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. *Homoblastear*.
Conf. Cannae Juss.; *Canneae* R. Brown; *Marantaceae* Lindl.
- Cannacorus* Tourn. 1700. Inst. p. 367. t. 192: g. pl. class. IX. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 152 (*Canacorus*). — Par.

*) Planta ad Cannabim accedens.

**) Nomen e Plinio.

- Cannacorus** Tourn. cont.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 242. Fd. Hall. 1745. p. 249.
Medic. 1790. Act. Theod. Palat. VI. Phys. p. 378: g. Gynandriae Monandro-Monogynae.
Mönch 1794. Meth. p. 526: g. Petalostemonis.
= *Canna* Linn.
- Cannae** (B. Juss. 1759 in Ht. Trian.) Juss. 1789. Gen. p. 62: ordo 2 class. IV. Gen.: Catimbium, *Canna*, Globba, Myrosma, Amomum, Costus, Alpina, Maranta, Thalia, Curcuma, Kämpferia.
Cassel 1810. Nat. Fam. p. 93.
Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. Gen.: *Canna*, Maranta, Thalia, Phrynium, Myrosma, Peronia.
- Cannae** „Roscoe“ HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328: sect. Amomear. Gen.: *Canna*, Maranta. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 320. Gen. ead.
- Cannariaceae** Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 56.
- Cannae** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: nova fam. plant. Gen.: *Canna*, Maranta, Thalia, Phrynium, Myrosma?
Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 275: ordo Monocotyledonum. Gen.: *Canna*, Thalia, Maranta, Clinogyne, Hymenocharis; Costus, Gissanthe.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 273: ordo Scitamineum. Gen. ut R. Brown, excepto ultimo.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxv: div. Bananear. Gen. ut R. Brown. (*Calathea loco Myrosmae*.)
Ritg. 1831. Marb. II. p. 123: ordo Gynandrar. Gen. ut R. Brown et Peronia.
Rchb. 1837. Hdb. p. 157; 1841. Nom. p. 56: div. Scitaminear. Gen. ut R. Brown et *Calathea*.
Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 205.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 24: fam. Scitaminear. Gen.: *Canna*, *Calathea*, Phrynium, Maranta, Thalia.
= *Cannaceae* Link.
- Cannae** Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 389 (291): trib. Cannacear. Gen.: *Canna*, Myrosma.
- Canuephora** Lamarck Illustr. t. 151. f. 2.
= *Burchellia* R. Brown.
- Canniphyllum** Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 76: grex Philodendri. (Ph. fibrillosum Pöpp.)
- Cannomois***) „Palis. mss.“ Desvaux 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 43. t. 3. f. 1: nov. g. Restiaceae. (*C. cephalotes*.) — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 447. — Endl. 1842. Spl. II. p. 11. n. 1012₁. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 263.
- Cannomois** Desvaux cont.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restinear.
- Cannophyllites** Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 131; 1828. Prodr. p. 130; 1849 in Orb. Dict. III. p. 126: g. Cannear. foss.
Endl. 1837. Gen. n. 1651. p. 229; 1841. Ench. p. 123: g. Scitaminear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. p. 172; 1846. Chlor. prot. p. LXVII.
- Canonanthus***) G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 698. 718: nov. g. Lobeliacear. (*Lobelia campanulata* Cav.) Cf. Endl. 1838. Gen. p. 511 (g. Lobeliar. minus notum, *Siphocampylo* aff.) et Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147).
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. Lobeliar.
- Canopholis** G. Don vid. *Conopholis* Walbr.
Canophora Bartl. vid. *Canephora* Juss.
- Canopiaceae** Presl 1850. Epimel. bot. p. 608: novus ordo Monochlamydear., inter Elaeagneas et Proteaceas collocatus. Gen.: *Canopus*.
- Canopus** Presl 1850. Epimel. bot. p. 608: nov. g. ordinis incerti. (Canopiacear.)
- Canschi** „Rheede Ht. Malab. I. t. 42“ Adans. 1763. Fam. II. p. 443: g. Cistor.
= *Trewia* Linn.
- Canscora****) Lamarck 1783. Dict. I. p. 602. Gmel. 1791. Syst. p. 262: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 473: g. Gentianear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 17. 301. n. 505. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 35. — D. Don 1837. Linn. Trans. XVII. 4. p. 530. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 198. (verar). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
Endl. 1838. Gen. n. 3544. p. 603; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 126.
Griseb. 1839. Gent. gen. p. 152; 1845 in DC. Pr. IX. p. 64: g. Erythraeacear. Sect.: *Pladera* (1845 *Eucanscora*), *Cyclophyllum*, *Heterocanscora*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.
Rchb. 1841. Nom. p. 132. n. 592: g. Erythraeariar.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 557: g. Chlorear. *Synon.* Hoppea Willd.; *Pootia* Dennst.; *Pladerae* Sol. sp.; *Flemingia* Roxb. herb. (Steud.)
- Cansiera** Roxb., Röm. & Schult., etc. vid. *seq.*
- Cansjera*****) Juss. 1789. Gen. p. 448; 1805. Dict. v. 6. p. 482: g. Thymelaear. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 233. — Bartl. 1830. Ord. p. 115. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 108. n. 544.
Gmel. 1791. Syst. p. 280: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1798. Corom. II. p. 2. t. 103 (*Cansjera*); 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 461; ed. 1832. I. p. 441. — Pers.

*) zavonizós, regularis.

) *Cansjan-Cora* Rheede.*) *Tsjerou-Cansjeram* Rheede.*) *Canna*; ὁμοιος, similis.

Cansjera Juss. cont.

1805. Ench. I. p. 148. n. 321. — Hedw.
1806. Gen. p. 78. n. 365. — Röm. &
Schult. 1818. Syst. III. p. 20. 334. n.
521. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 453. n.
483. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 540.
Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 4546^d: g.
Terminaliear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 170: g. Daphnear. —
Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p.
518 (isostemonear.)? 700.
Endl. 1838. Gen. n. 2103. p. 331; 1841.
Ench. p. 209: g. Daphnoidear. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2433.
Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 679;
1841. Ann. and mag. VII. p. 215: g. Opi-
liear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. n.
5489/1. p. 83; 1850. Spl. V. p. 72. —
Walp. 1846. Rep. V. p. 137. — Römer
1846. Fam. nat. I. p. 10. 16.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 436: g. Thy-
melear.
Meisn. 1841. Gen. p. 330 (243): g. Laget-
tear.
Griff. 1843. Calc. journ. IV. Nr. 13. Char.
emend. Cf. Flora 1844. II. p. 435 (sphalm.
Camaiera).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Opillear.
Lemr. 1847 in Orb. Dict. III. p. 126: g.
Daphnacear.
Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 245:
g. Olacinear.
Synon. Cassiera Rausch. (Steud.)
Cantharellus Pers. 1797. Tent. disp. p. 26:
g. Hymenothecii.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 624: g. Hy-
menomycetum gymnosporor.
= seq.
*Cantharellus**) Jaume St. Hil. 1805. Expos.
fam. I. p. 12: g. Fungor. Cf. Leman
1817. Diet. v. 8. p. 140 (*Chanterelle*). —
Par. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 38
(primae seriei). — Grev. 1823. Mem. Wern.
soc. IV. 2. p. 368.
Fries 1815. Obs. myc. I. p. 97: sect. Merulii.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 636: g. Merulidear.
Fries 1821. Syst. myc. I. p. 316; 1828.
Elench. I. p. 49: g. Pileator. Tribus.:
Mesopus, Gomphus, Pleuropus, Apus. Cf.
Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 174. — Par.
Agdth. 1821. Aphor. p. 86. — Spreng.
1831. Gen. II. p. 762. n. 3893.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Hyme-
naeear.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 579: g. Agari-
cear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 78; 1838. Epier.
p. 364; 1849. Summ. veg. Scand. II. p.
311: g. Agaricinor. — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 14. n. 342; 1841. Nom. p. 12.
n. 493. — Endl. 1836. Gen. n. 451. p.
40; 1841. Ench. p. 21. — Corda 1839. Ic.
Fung. III. p. 48; 1842. V. p. 43; 1842.
Mycol. p. 184. — Rabenh. 1844. Krypt.
I. p. 444. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
41. — Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p.

Cantharellus St. Hil. cont.

127. — Preuss 1851. Linnæa XXIV. p.
152. — Bonord. 1851. Hdb. p. 183. 189. —
Bail 1858. Syst. p. 33. t. 33.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g.
Agaricineor.
Math. 1853. Belg. II. p. 347: g. Agaricinear.
Sect.: Leptopilos, Gomphus, Craterellus.
Synon. Chanterel Adans.; Pocillaria
Browne (Ad.); Cantarella Pers.; Ster-
beeckia Dumort.; Agarici sp. Linn.; Me-
rullii sp. Nees.
Canthariferia Rumph. 1747. Amboin. V. p.
121. t. 59.
= *Nepenthes* Linn.
Cantharosperma Hassk. vid. seq.
Cantharospermum Wight & Arn. 1834.
Prodr. I. p. 255: nov. g. Euphaseolear.
(*Dolichos scarabaeoides* L.) — Par. Hassk.
1844. Cat. Bogor. alt. p. 281 (*Cantharo-
sperma*).
Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseolear.
Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113:
g. Cajanear. — Par. Endl. 1841. Gen. n.
6688. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. —
Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5833. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 783. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in
Orb. Dict. III. p. 130.
Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 243 adnot.:
sect. Atylosiae.
Cantharulus Beckm. vid. *Cantharellus
Jaume*.
*Canthium**) Lamarek 1783. Dict. I. p. 602.
Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus.
VI. p. 380: g. Rubiacear. — Par. St. Hil.
1805. Expos. I. p. 444. — Leman 1805.
Dict. v. 6. p. 488. — Hedw. 1806. Gen.
p. 146. n. 627. — Röm. & Schult. 1819.
Syst. V. p. xii. 204. n. 897. Sect.:
Cupia. — Link 1821. En. I. p. 225. —
Spreng. 1825. Syst. I. p. 756. n. 809;
1830. Gen. I. p. 172. n. 866. — Blume
1826. Bijdr. Nr. 16. p. 966. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 570. 778.
Roxb. 1795. Corom. I. p. 39. t. 51: g. Te-
trandr. Monogyn.
Pers. 1805. Ench. I. p. 200. n. 445: g. Pen-
tandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1824. Ind.
ed. Wall. II. p. 169. Ed. 1832. I. p. 533.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 93. t. 196.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603: g. Coffea-
cear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 94.
n. 2035. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h.
n. Par. V. p. 187. — Wight & Arn. 1834.
Prodr. I. p. 425. — Eckl. & Zeyh. 1837.
En. pl. Afr. III. p. 361. — Spach 1839.
Vég. phan. VIII. p. 435.
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85:
g. Collecearie.
Cham. & Schltd. 1829. Linnæa IV. p. 130:
g. Psychotriacear. — Par. Meisn. 1838.
Gen. p. 168 (118).
DC. 1830. Pr. IV. p. 473: g. Coffeear. Sect.:
Eucanthium, Pleurogaster. — Par. G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 562. Sect.
caed. — Endl. 1838. Gen. n. 3175. p.

*) Diminutivum a *cantharus*, quare melius *Cantharulus*, ut legitur apud Arnobium (Beckm.)

*) Malabarico *Canti*.

Canthium Lam. cont.

- 537; 1841. Ench. p. 272 (dilatat.) Sect. caed. et Psydrax. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 131. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 112.
- Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2825. Sect.: Canthium, Pleurogaster, Psydrax.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 252: g. Euvangueriear.
- Canthopsis Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 256: nov. g. Euvangueriear. (Stylocoryna pubiflora Decne.)
- Cantua*) Juss. 1789. Gen. p. 136: nov. g. Polemonior. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 211. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxvii. 365. n. 718.
- Gmel. 1791. Syst. p. 347: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 878. n. 324. — Cavan. 1797. Icon. IV. p. 42. t. 363. 364. (C. ovata et tomentosa.) — Elliott 1817. Sketch I. p. 260.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 401: g. Polemoniacar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 313. — Hedw. 1806. Gen. p. 107. n. 478.
- Juss. 1804. Ann. Mus. III. p. 113; 1826. Dict. v. 42. p. 307: g. Polemoniacear. — Par. Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 459. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 161. — Link 1821. En. I. p. 198. — Kunth 1823. Syn. II. p. 257. — Rchb. 1828. Consp. p. 119. n. 3027. — Bartl. 1830. Ord. p. 189. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 248. — Endl. 1839. Gen. n. 3824. p. 658; 1841. Ench. p. 327. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 320. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 131.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 187. n. 423: g. Polemonidear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 467; 1825. Syst. I. p. 625. n. 665; 1830. Gen. I. p. 153. n. 765: g. Polemoniear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 684. — Meisn. 1840. Gen. p. 273 (180).
- D. Don Edinb. n. phil. journ. VII. p. 289.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4395: g. Giliear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108.
- Synon. Periphragmos Ruiz & Pav.
- Cantua (spinosa) Willd.
= Bronnia HBK. (Endl. Gen. p. 914.)
- Cantuffa Gmel. vid. *Kantuffa Bruce*.
- Caopia Pison. 1648. Brasil. p. 60: g. plant. Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 172. (Hypericum calycinum L. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 314.)
= Vismia Vell.
- Caoutchoua Gmel. 1791. Syst. p. 1007: g. Monadelph. Pentandr. (*Hevea Aubl.* Guian. p. 871. t. 335.)
= Siphonia Rich.

- Capanea Decaisne 1850. Fl. d. serr. V. t. 499: nov. g. Gesneriacear. (Besleria grandiflora Kunth.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1073: g. Besleriear.
- Hanst. 1853. Linnæa XXVI. p. 205: g. Rhytidophyllear
- Oerst. 1858. Gesn. centroam.: g. Moussoiniear. (Müll. Ann. bot. V. p. 431: *Campanæa*.)
- Capanooides „Bowerb.“ Unger Syn. pl. foss. p. 237: sphalm. pro *Cupanooides*.
- Caparis Gled. vid. *Capparis Tourm.*
- Capdiomanes „Presl“ Bot. Zeit. 1844. p. 578: vid. *Cardiomanes Presl*.
- Capecta*) Montagne 1840. Fl. canar. Pl. cell. p. 140. t. 7; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 52; 1849 in Orb. Dict. III. p. 132; 1849. ibid. X. p. 56: nov. g. Laminariear. (Laminaria biruncinata Bory.) — Par. Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rchb. 1841. Nom. p. 22. n. 774. — Endl. 1843. Spl. III. p. 27. n. 107. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 156. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 578. n. 385.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Eulaminariear.
- Capellenia Hasskarl 1844. Cat. Bogor. alt. p. 178: g. Dilleniacear. (Nomen emendat. pro *Capellia Blume*.)
- Capellia**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 5; nov. g. Dilleniacear.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 202; 1830. Gen. I. p. 459. n. 2262: g. Dilleniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250. — Rchb. 1837. Hdb. p. 278. — Endl. 1841. Ench. p. 431. n. 4746. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 216. 312. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 132.
- Rchb. 1828. Consp. p. 193. n. 4990; 1841. Nom. p. 192. n. 7280: g. Hibbertiear. (genuinar.)
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 77: g. Dilleniear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5). — Endl. 1839. Gen. p. 840. n. 4746. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. Dilleninear.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 67: sect. Wormiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 34.
= Capellenia Hassk.
- Caperonia St. Hilaire 1824. Pl. remarq. Brés. p. 244; 1826. Mém. Mus. XII. p. 342: nov. g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 132.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 310; 1831. Gen. II. p. 697. n. 3518: g. Tricoocar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 195. n. 5043: g. Riciear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorear.

*) Dicat. dom. Cap. pharmaceut. Paris.

**) Dicat. Van der Capellen, quare emendavit Hasskarl.

*) *Cantua Peruanorum*.

Caperonia St. Hilaire cont.

- Endl. 1840. Gen. n. 5831. p. 1118; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7385. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Eucrotonear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 299: g. Jatrophi-dear. Sect.: Eucaperonia, Lepidocroton, Lepidococca.
- Synon.* Cavanilla Fl. Flum.; Schinzia Dennst.; Crotonis sp. Auct.
- Capia*) „Dombey mss.“ Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 500: g. Asparaginear., Philesiae aff., an Lapageriae congener, an Luzuriagae sp.? Cf. Endl. 1837. Gen. p. 157. n. 1198; 1841. Ench. p. 91 (Campia).
- Capillaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 58. 87; 1816. Ner. brit. ed. alt. (cf. Leman 1817. Dict. v. 6. spl. p. 99 et Spreng. n. Entd. I. p. 98): nov. g. Fucor. (C. Hudsoni, tenuissima, etc.) = Naecaria Endl.?
- Capillaria Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 50: nov. g. Byssor. fibrilliformium. (Rhizomorpha confervoides Chaill.) Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 134.
- Link 1824. Spec. I. p. 21: g. Hyphomycetum (obscurum).
- Rehb. 1828. Consp. p. 15: g. Fungor. spurior. Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. Mycinematis.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 10; 1842. V. p. 7; 1842. Mycol. (p. 3: g. Byssacear.) p. 24: g. Sporotrichacear. emend.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 12: g. Cephalocladior. (incertae sedis.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 119: g. Sporotricheor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict VIII. p. 494: g. Cephalosporcor.?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 114: g. Basidiophoror.
- Math. 1853. Belg. II. p. 461: g. Botrydear.
- Capillaria C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 408: subsect. Mallacodii. (Hypnum capillare Sm.)
- Synon.* Pylaisaea Desv.?, Pylaisaea Fűrnr.?
- Capitatae Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 674: trib. Syngenesiae. Gen.: Onopordum, Lappa, Carduus, Cirsium, Silybum, Atractylis, Carlina, Rhaponticum, Calcitrapa, Cyanus. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 121. Gen.: Echinopus, Arctium, Cirsium, Carduus, Acanos, Carlina, Atractylis, Rhaponticum, Centaurea.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 41: ordo 2 Compositar. Gen.: Carduus, Cirsium, Serratula, Carlina, Centaurea, Echinops, Lappa.
- Linn. 1764. Ord. nat.: div. 1 Compositar. Gen.: Gundelia, Echinops, Sphaeranthus, Arctium, Serratula, Carduus, Cnicus, Onopordum, Cynara, Carlina, Gorteria, Atractylis, Carthamus, Centaurea, Elephan-

Capitatae Hall. cont.

- topus. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538. Gen. ead. et Zoëgea, Barnadesia, Vernonia, Liatris.
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 99: ordo Syngenesiae. Gen.: Onopordon, Arctium, Serratula, Acarna, Carduus, Silybum, Cnicus, Carlina, Cynara, Centaurea, Cyanus, Calcitrapa.
- Batsch 1802. Tab. p. 251: unica fam. Cynaroccephalar. Gen.: Onopordon, Carduus, Arctium, Carthamus, Cynara, Pteronia, Stäbelina, Centaurea; Jungia, Nassovia, Gundelia, Echinops, Corymbium, Sphaeranthus; Atractylis, Barnadesia; Carlina, Xeranthemum.
- Capitatae Link 1829. Handb. I. p. 311: subordo Umbellatar. Gen.: Eryngium.
- Capitati Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: div. Compositar. Gen.: Echinops, Sphaeranthus, Gundelia, Arctium, Serratula, Onopordum, Carduus, Cynara, Carthamus, Carlina, Cnicus, Atractylis, Centaurea, Corymbium. Cf. Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 100.
- Capitellaria Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 103: nov. g. Clidemiear. (Clidemia capitata Benth.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 777.
- Capitularia Flörke 1807. Berl. Mag. p. 279; 1810 in Web. Beitr. II. p. 266: g. Lichenum. Cf. Leman 1817. Dict. v. 6. spl. p. 101. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 260. (capitator.) Sect.: Pyxidariae, Chasmariae, Cladoniae, Helopodes, Pycnotheliae. Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 22: g. Dermatocarpear.
- Flörke 1827. De Cladoniis comment. = Cenomyce Achar.
- Capitularia Rabenh. 1851. Bot. Zeit. p. 449: nov. g. Uredineor., Pileolariae Cast. proximum.
- Capitulariaceae Rehb. 1828. Consp. p. 22: div. Cladoniae. Gen.: Baeomyces, Cladonia, Stereocaulon.
- Capnithemae Batsch 1802. Tab. affn. p. 84: ordo Cruciatar. Fam.: Capparideae, Rhoceadeae, Guttaeferae.
- Capnia*) Vent. 1799. Tabl. II. p. 35: nov. g. Algar. (Dill. Musc. t. 30. f. 117. 127. 129—131.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 21. = Gyrophora Achar.
- Capnites DC. 1821. Syst. II. p. 115; 1824. Prodr. I. p. 126: sect. Corydalidis. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 141. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 698. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 68. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 97. = Bulbocapnos Bernh.
- Capnites Endl. 1839. Gen. n. 4839 b. p. 860; 1841. Ench. p. 444: sect. Corydalidis. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 289.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436: g. Fumaricear. = Corydalis Bernh.

*) Nomen a „Cap Horn“: Wittstein.

*) *καρνίς*, fumus.

- Capnitis*) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 81: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60).
= Leobordea Delile.
- Capnocystis Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 473: g. Papaveracear.
= Cysticapnos Boerh.
- Capnodium Montagne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 233: nov. g. Antennariae et Scoricae aff. (Fumago Citri Turp.)
- Capnogonium Bernhadi 1841. Ind. sem. Erfurt: nov. g. Corydalleae. (Fumaria nobilis L.) Cf. Endl. 1842. Spl. II. p. 107 et 1843. Spl. III. p. 86.
Endl. 1850. Spl. V. p. 32. n. 4839 e: sect. Corydalisid.
= Calocapnos Spach.
- Capnoides Tourn. 1700. Inst. p. 423. t. 237: g. pl. class. XI. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 268.
Adans. 1763. Fam. II. p. 431: g. Papaverum. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 108. (Fumaria sempervirens L.)
Mönch 1794. Meth. p. 52: g. Thalamostemonis.
Borckh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 44.
DC. 1821. Syst. II. p. 122; 1824. Pr. I. p. 128: sect. Corydalisid. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4833 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 143. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 70. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 102. — Gren. (& Godr.) 1845. France I. p. 65.
= Corydalis Bernh.
- Capnoides Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 163 (lutea).
Bernh. 1832. Linnaea VII. p. 605: g. Fumariacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10).
Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 470: g. Monocentrear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. Corydalear.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 79: g. Corydallear.
Endl. 1839. Gen. n. 4839 a. p. 860; 1841. Eneh. p. 444: sect. Corydalisid. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 34.
Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: sect. Neckeriae.
Synon. Pseudofumaria Medic.; Borckhausenia Fl. Wett. pt.
- Capnophyllum Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 32. t. 85. (Conium africanum L.)
Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 505: g. Umbelliferar. — Par. Lagasc. 1816. Gen. et sp. p. 13; 1821. Amen. nat. II. p. 93. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLII. 501; 1825. Syst. I. p. 901. n. 1070; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1171: g. Caucalinar.
Koch 1824. Umbell. p. 95. n. 24 a in Add.
Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3676; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5469: g. Peucedanear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 187. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 337. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Meisn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4470. p. 781; 1841. Eneh.
- Capnophyllum Gärtn. cont.
p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 136.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
Synon. Rumia Link; Actinoeladus E. Meyer.
- Capnorchis Boerh. 1720. Hort. Lugd. Bat.: g. Siliquosar. (Fumaria cucullaria L.)
Cf. Linn. Class. pl. p. 181 et Juss. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 102.
= Cucullaria Rafin.
- Capnorchis Borekh. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 46: nov. g. pro Fumaria spectabili L. constitutum.
Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: g. Dicentrear. (Cf. Pfeiff. 1859. ibid. p. 157.)
Synon. Eucapnos Sieb. & Zucc.; Lamprocapnos Endl.; Hedycapnos Planch.; Dielytrae sp. DC.; Dielytrae sp. Spreng.; Dicentrae sp. Bernh.
- Capnorchis Planchon 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 193: g. Fumariacear. latus circumscriptum. Subgen.: Dicentra, Eucapnos, Hedycapnos.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 176: g. Dicentrear.
- Cappa DC. 1836. Prodr. V. p. 469: sect. Inulae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2426 c. p. 394; 1841. Eneh. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3396. 2.
Synon. Conyza Desf.
- Cappareae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 481: ordo plant. Gen.: Reseda, Viola.
- Cappareae DC. 1824. Prodr. I. p. 242: trib. Capparidear. Gen.: Crataeva, Niebuhria, Boscia, Cadaba, Schepperia, Sodada, Capparis, Stephania, Morisonia, Thylachium, Hermupoa, Maerua. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 276. Gen. ead. et Tovararia, Arsis. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). Gen. ut Don et Ritchiea, Gynocardia?, Busbeckea?, Rhinanthera, Atamisquea? — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. Gen. ut DC. et Prockia, Busbeckea, Atamisquea, Tovararia?, Roydsia?, Singana? — Endl. 1839. Gen. p. 891; 1841. Eneh. p. 456. Gen.: Schepperia, Atamisquea, Cadaba, Thylachium, Niebuhria, Boscia, Streblocarpus, Maerua, Colicodendron, Capparis, Busbeckea, Morisonia, Crataeva, Ritchiea, Steriphoma; Tovararia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. Gen.: Capparis, Ritchiea, Crataeva. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 137. Gen. ut Endl. (exclusa Atamisquea.)
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: div. Capparidear. Gen. ut DC. (exceptis 3 ultimis.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187 (1832. Fl. exc. p. 703). Gen.: Corynandra, Crataeva, Othrys, Niebuhria, Boscia, Cadaba, Schepperia, Stephania, Sodada, Capparis, Morisonia, Thylachium, Hermupoa?, Maerua? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 266. Gen. ut DC. et Corynandra. — Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom.

*) καπνός, Fumaria: a similitudine.

Cappareae DC. cont.

p. 185. Subdivis.: Morisonieae, Cadabeae, *genuinae* (gen.: Boscia, Niebuhria, Crataeva, Ritchiea, Capparis et 1841 Uterveria, Singana, Roydsia).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: trib. Capparidaceae. Gen. ut Endl. et Singana?, Hermapoa?, Roydsia?

Capparidaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 61) 1847. Veg. kingd. p. 357: ordo Cistalium. Trib.: Cleomeae, Cappareae.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 120. = Capparideae Vent.

Capparidae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 703: fam. Cruciflorar. Divis.: Cleomeae, Cappareae, Flacurtieae.

Capparidastrum DC. 1824. Prodr. I. p. 248: sect. Capparidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 e; 1841. Nom. p. 186. n. 7126. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 281. — Endl. 1839. Gen. n. 5000 c. p. 893; 1841. Ench. p. 456.

Synon. Uterveria Bertol.

Capparideae Vent. 1799. Tabl. III. p. 118: ordo 8 class. XIII. Gen.: Cleome, Capparis, Crateva, Morisonia. *Affinia*: Reseda, Parnassia

Batsch 1802. Tab. p. 85: fam. Capnanthemar. Gen. ut Vent.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 507: ordo class. XIII. Gen. §. 1: Cleome, Cadaba, Capparis, Sodada, Crataeva, Morisonia, Durio. §. 2: Marcgravia, Norantea, Reseda, Drosera, Parnassia. — Par. Juss. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 103. Accedunt Podoria, Thylachium, Othrys et ejicitur §. 2. *Cf.* Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 1. t. 71. Gen. ut Juss. 1805 et Boscia.

DC. 1805. Franç. IV. p. 723: fam. (78) Dicotyledonum. Gen.: Capparis. *Affinia*: Reseda, Parnassia, Drosera, Aldrovanda. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 136. (polypetalar.) Trib. ut DC.

DC. 1819. Théor. élém. p. 244; 1824. Pr. I. p. 237: ordo (12) Thalamiflorar. Trib.: Cleomeae, Cappareae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 270. Trib. ut DC.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamunguliae.

Agdh. 1825. Class. pl.; 1826. Isis p. 587: ordo Brevistylar.

Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. LVIII: fam. Amphispermar. Divis. ut DC.

Rehb. 1828. Consp. p. 187; 1837. Hdb. p. 266; 1841. Nom. p. 185: fam. Cruciflorar. Divis. ut DC. et Flacourtieae (1837 Flacourtianae).

Bartl. 1830. Ord. p. 265: ordo (149) Rhoeadear. Divis. ut DC. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 859; 1841. Ench. p. 455. Trib. ead.

Cambess. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 77.

Link 1831. Hdb. II. p. 320: ordo 7 Allo-

Capparideae Vent. cont.

stemonum. Gen.: Gynandropsis, Cleome, Polanisia, Capparis.

Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo Crucialium.

Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15): ordo 13 plant. (p. 437 Rhoeadear.) Trib. ut DC.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 293: fam. (98) Rhoeadear. Trib. ead.

Brong. 1843. Én. genr. p. 89: fam. Cruciferinear. Trib. ead.

Synon. Capparidae Rehb.; Capparidaceae Lindl.; Capparidum Juss. gen.

Capparides B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 37 plant. Gen.: Cleome, Tropaeolum, Viola, Reseda, Melianthus, Capparis, Crateva, Morisonia, Marcgravia.

Adans. 1763. Fam. II. p. 402: fam. 51 plant. Gen.: Reseda, Micambe, Breynia, Tapia, Capparis, Morisona, Belou, Granadilla, Vitis, Hombac, Marcgravia.

Juss. 1789. Gen. p. 242; 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474: ordo 4 class. XIII. Gen.: Cleome, Cadaba, Capparis, Sodada, Crateva, Morisonia, Durio. *Affinia*: Marcgravia, Norantea, Reseda, Drosera, Parnassia.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 774: fam. 81 plant. Gen.: Capparis, Cleome, Strömia, Stephania, Podoria, Dialium, Crateva, Morisonia, Rittera, Arsis, Thylacium; Reseda, Drosera, Drosophyllum, Roridula, Sauvagesia, Parnassia, Dionaea, Aldrovanda.

Capparis Tourn. 1700. Inst. p. 261. t. 139: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 155. n. 437; 1737. Cliff. p. 203; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 503; 1759. Syst. ed. X. p. 1071. n. 567; 1762. Sp. ed. II. p. 720; 1764. Gen. ed. VI. p. 261. n. 643; 1767. Syst. ed. XII. p. 358: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 367. — Murr. 1774. Syst. p. 405; 1784. Syst. p. 487. — Reich. 1778. Gen. p. 265. n. 699. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 348. n. 876. — Lour. 1790. Coch. I. p. 330. — Gmel. 1791. Syst. p. 806. — Pers. 1797. Syst. p. 522; 1807. Ench. II. p. 59. n. 1247. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1130. n. 1010; 1809. En. p. 559. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 417. 423. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 566.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125 (*Capparis*); 1764. Syst. p. 110. n. 449: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 275.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Putamineor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Capparidum. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 407. — Juss. 1789. Gen. p. 243. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 774.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Putaminear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 179: g. Polyantherar.

Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar. Neck. 1790. El. II. p. 249. n. 995: g. Dapsilophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 120: g. Capparidear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 85. —

Capparis Tourn. cont.

- Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 515. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 2. — DC. 1805. Franç. IV. p. 724. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 87. Sect.: Capparis, Breynia. — Link 1822. En. II. p. 67; 1831. Hdb. II. p. 321. — Kunth 1824. Syn. III. p. 145. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 572. n. 1894; 1830. Gen. I. p. 424. n. 2104. — R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 225. (Verm. bot. Schr. IV. p. 35.) Injungitur Sodada. — Presl 1826. Sicul. I. p. 111. — Koch 1836. Syn. p. 78. Ed. II. p. 84. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 77. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 234. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. Sect. ut DC. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 243. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 159.
- Cram. 1803. Disp. p. 93: in Octandr. Monogyn.
- DC. 1824. Pr. I. p. 245: g. Capparear. Sect.: Eucapparis, Capparidastrum, Cynophalla, Calanthea, Breyniastrum, Quadrella. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 (sect.: Quadrella, Reyniba, Calanthea, Cynophalla, Capparidastrum, Capparis); 1832. Fl. exc. p. 703; 1837. Hdb. p. 267 (genuinar.); 1841. Nom. p. 186. n. 7126 (sect.: Sodada, Capparis, Capparidastrum, Cynophalla). — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 278. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 297. — Endl. 1839. Gen. n. 5000. p. 893; 1841. Ench. p. 456. Sect.: Sodada, Eucapparis, Capparidastrum, Cynophalla, Breyniastrum. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 139 (*Caprier*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 225.
- Capparis „Plum. Gen. p. 39.“ HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 87: sect. Capparidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 *f.* = Eucapparis DC.
- Caprago Caesalp. 1583. De plant. lib. 6. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 13.) = Galega Linn.
- Capraria* Linn. 1737. Gen. p. 75. n. 28: g. Tetrandr. Monogyn.
- Linn. 1737. Cliff. p. 320; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 305. n. 636; 1753. Sp. II. p. 628; 1759. Syst. ed. X. p. 1116. n. 686; 1763. Sp. ed. II. p. 875; 1764. Gen. ed. VI. p. 317. n. 768; 1767. Syst. ed. XII. p. 418: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 475; 1784. Syst. p. 567. — Reich. 1778. Gen. p. 318. n. 827. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 415. n. 1030. — Gmel. 1791. Syst. p. 947. — Pers. 1797. Syst. p. 604. — Willd. 1800. Sp. III. p. 323. n. 1169; 1809. En. p. 652. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 41. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 92.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 176. n. 722: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Spl. p. 165.

Capraria Linn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 486. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 508. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 273. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 405. (anomal.) — Link 1822. Ed. II. p. 141.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor. Hill 1769. Ht. kew. p. 269: g. Monopetalar. irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 250. t. 53. f. 9 (biflora).
- Juss. 1789. Gen. p. 118: g. Scrophulariar. Neck. 1790. El. I. p. 371. n. 574: g. Plasyrgophytor.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 166. n. 1489: g. Antirrhinear.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 354: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 116.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 813. n. 2197; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2440: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 545.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii: g. Buchnerear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3205: g. Caprariacear. Sect.: Cabritta, Capraria, Freylinia.
- Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicar.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolar. (?) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4627. — Endl. 1839. Gen. n. 3921. p. 679; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (221). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 360. 509. — Brongn. 1843. En. genr. p. 59. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 137.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 114: g. Sibthorpiacear.? — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 642.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 429: g. Sibthorpiacear. Injungitur Xuarezia Rz. & Pav. Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Sibthorpear.
- Synon.* Xuarezia Ruiz & Pav.; Xuarezia Pers.
- Caprariaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 124: subdiv. Scrophularinar. Gen.: Aragoa, Fabiana; Anthocercis, Duboisia; Teedia, Buddleia, Capraria, Physocalyx, Xuarezia, Virgularia, Esterhazyia, Gomara, Calytriplex, Ourisia, Xenopoma, Aptosimum, Leucophyllum, Tapura, Brunsfelsia, Cerium, Crescentia, Tanaëcium, Tripinnaria, Pieria.
- Caprariaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 198: subdiv. Scrophularinar. Sect.: Verbascariae, Gratioleae, Brunsfelsiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. Sect.: Verbascariae, Gratioleae, Buchnereae, Brunsfelsiae.
- Caprea E. Fries 1840. Botan. Notiser p. 145; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 56: sect. Salicis. *Cf.* Bot. Zeit. 1846. p. 348. = *Vetrix* Dumort. pt.
- Capriales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 29: nixus Epigynar. Ordo: Caprifoliaceae.

*) *Pabulum capris gratum.*

- Caprificus Gasparr. 1844. Nov. gen. p. 6; 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 341; 1845. Recherche p. 79: nov. g. a Ficu separatum. (Ficus Carica androgyna L.)
Miquel 1848. Lond. Journ. bot. VII. p. 223: sect. Ficus. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 707.
= Caricae Miq. pars.
- Caprifolia* Adans. 1763. Fam. II. p. 133: fam. 21 plant. Gen. §. 1: Caprifolium, Symphoricarpos, Triosteum, Xylosteum, Isika, Lonicera, Valdia, Lobelia, Linnaea, Diervilla, Gesnera. §. 2: Halesia, Ricardia, Cupi, Belonia, Mentzelia, Loasa, Hondbessen, Viburnum, Sambucus, Herrera, Cornus, Matthiola, Katoutheka, Santalum, Pontaletsje, Belilla.
Scop. 1777. Intr. p. 146: gens Epicarpiar. Gen.: Lonicera, Lippia, Halleria, Linnaea, Gesnera, Diervilla, Triosteum, Scaevola, Laurentia, Dortmannia.
Juss. 1789. Gen. p. 210: ordo 3 class. XI. Gen. §. 1: Linnaea, Triosteum, Oviada, Symphoricarpos, Diervilla, Xylosteum, Caprifolium. §. 2: Loranthus, Viscum, Rhizophora. §. 3: Viburnum, Hortensia, Sambucus. §. 4: Cornus, Hedera. Cf. Cascel 1810. Fam. nat. p. 162.
Batsch 1802. Tab. p. 239: fam. Polymorphar. Gen.: Lonicera, Triosteum, Linnaea.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 617: fam. 60 plant. Gen.: Lonicera, Triosteum, Linnaea, Halleria, Teedia, Schradera, Schöpflia, Viburnum, Sambucus, Chloranthus; Lorantheae; Aucuba, Cornus, Hedera; Vitis, Cissus.
- Caprifolia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: fam. Isomisiae. Subfam.: Periclymia, Xylostia, Linnedia, Karpattia.
- Caprifolia* Endl. 1838. Gen. p. 520; 1841. Ench. p. 269 (*Caprifoliaceae*): class. Acramphibryor. gamopetalor. Ordines: Rubiaceae, Lonicereae.
- Caprifoliaceae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 593: ordo 3 class. XI. Gen. Caprifolior. Juss. — Par. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 520. Gen. §. 1 ut antea. §. 2: Dazus, Codonium, Loranthus, Helixanthera, Aidia, Viscum, Rhizophora. §. 3 et 4 ut antea. Ejicitur 1817 (ibid. spl. p. 105) §. 2.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 454. t. 65. Gen. ut Vent. et in §. 2: Helixanthera, Aidia.
DC. 1805. Franç. IV. p. 268: fam. (61) Dicotyledonum. Gen.: Linnaea, Lonicera, Viscum, Viburnum, Sambucus, Cornus, Hedera. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 140. (monopetalar.) Trib. ut DC.
IIBK. 1818. Nov. gen. III. p. 424: ordo plant. Sect.: *verae* (gen.: Symphoricarpus, Xylosteum, Caprifolium), Sambuceae, Corneae.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 486: fam. Calyciflorar. Gen. §. 1: *verae* (Linnaea, Xylosteum, Periclymenum). §. 2: Viburnum, Opulus, Sambucus. §. 3: Cornus, Hedera. §. 4: Aquifoliaceae.
A. Rich. 1823. Dict. class. III. p. 172.
- Caprifoliaceae* Vent. cont.
Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: ordo Hypodicarpar.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxi: div. Dip-sacear. Gen.: Diervilla; Linnaea, Triosteum, Symphoria, Xylosteum, Lonicera.
Rehb. 1828. Consp. p. 92: fam. Aggregatar. Divis.: Dipsaceae, Valerianae, *genuinae* (subdivis.: Lorantheae, Vacciniae, Lonicereae). — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 192. Divis.: Lonicereae, Corneae, Lorantheae, Vaccinieae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 178. Divis.: Lorantheae, Lonicereae, Rhizophoreae. — Rehb. 1841. Nom. p. 73. Divis.: Lorantheae, Lonicereae, Viburneae.
Link 1829. Hdb. I. p. 663: ordo Epanthar. Gen.: Linnaea, Caprifolium, Lonicera, Diervilla, Symphoria, Viburnum.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (191) Monopetalar.
Bartl. 1830. Ord. p. 213: ordo (126) Rubiacinar. Gen.: Schradera, Lonicera, Xylosteum, Diervillea, Triosteum, Symphoria, Abelia, Linnaea; Aidia.
DC. 1830. Pr. IV. p. 321: ordo (97) Calyciflorar. Trib.: Sambuceae, Lonicereae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 435. Trib. eaed. — Koch 1836. Syn. p. 323. Ed. II. p. 355. Trib. eaed.
Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo unicus Caprifolium.
Meisn. 1838. Gen. p. 154 (111): ordo 106 plant. (p. 441 Rubiacinar.) Trib. ut DC. 1830 et Adoxeae.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 325: fam. (124) Rubiacinar. Gen.: Triosteum, Caprifolium, Periclymenum, Lonicera, Xylosteum, Diervilla, Weigela, Leycesteria, Calysphyrum, Symphoricarpus, Abelia, Linnaea; Aidia?, Valentiana?, Karpaton?
Brongn. 1843. En. genr. p. 47: fam. Loniceroidear. Trib. ut DC.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 766: ordo Cinchonaliaum. Trib.: Lonicereae, Sambuceae.
- Caprifoliaceae* Endl. Ench. p. 269: vid. *Caprifolia* Endl.
- Caprifoliae* Pers. 1805. Ench. I. p. 213: fam. plant. Gen.: Lonicera, Diervilla, Triosteum, Helicia, Aidia.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Fructutubiae.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 2: subtrib. Lonicerear. Gen.: Linnaea, Symphoricarpus, Lonicera, Diervilla.
- Caprifoliaceae* Mirbel 1815. Elem. II. p. 888: fam. Dicotyledonum monopetalar. Typi sectionum: Lonicera, Sambucus, Cornus.
DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo Calyciflorar.
A. Rich. 1823. Dict. class. III. p. 173.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 653.
= Lonicereae DC.
Caprifolium Tourn. 1700. Inst. p. 608. t. 378: g. pl. class. XX.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 464: g. Dicotyledonum isostemonum.
Adans. 1763. Fam. II. p. 157: g. Caprifolior.

- Caprifolium** Tourn. cont.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 135. t. 27. f. 6 (Xylosteum et alpinum.)
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 126.
 Mönch 1794. Meth. p. 501: g. Petalostemonis. (Lonicera Caprifolium L.)
 DC. 1805. Franç. IV. p. 270: sect. Lonicerae. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 757. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 202.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: g. Periclymiae.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 331: subsect. Caprifolii. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 444. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 *A a*. p. 568; 1841. Ench. p. 282.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 329: g. Caprifoliacear. Sect.: Nintooa, Eucaprifolium, Loniceroides.
 = Caprifolii Juss. pars. *Conf.* Eucaprifolium Walp.
Caprifolium Juss. 1789. Gen. p. 212: g. Caprifolior. ampliata. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XIX. 260. n. 926. Sect.: Caprifolia, Periclymena.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 598: g. Caprifoliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 456. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 427. (verar.) — Kunth 1824. Syn. III. p. 73. (verar.) — D. Don 1825. Nepal. p. 140. — Link 1829. Hdb. I. p. 663. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1761.
 Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 105: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 270. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 138.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 213: sect. Lonicerae. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 363. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 188. — DC. 1830. Pr. IV. p. 331. Subsect.: Caprifolium, Periclymenum. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 444. Subsect. ead. — Koch 1836. Syn. p. 325. Ed. II. p. 357. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 *A*. p. 568; 1841. Ench. p. 282. Subsect. ut DC. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 5. — Walp. 1843. Rep. II. p. 447. Subsect.: Eucaprifolium, Periclymenum. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 153. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 387. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 9.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 653: g. Caprifoliar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767: g. Lonicerear. *Synon.* Caprifolium et Periclymenum Tourn.
Capriola Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phalaridum.
 = Cynodon Rich.
Capri-Salix Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot. nat. Wet. I. p. . . . : sect. Salicis. Subsect.: Vetricx, Vimen, Helix.
Caprosma G. Don vid. *Coprosma* Forst.
Caproxylon*) Tussac 1827. Fl. Antill. IV. p. 87. t. 30.
 = Hedwigia Swartz.
- Capraria** Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: sphalm. pro *Capraria*.
Capsella Medic. 1792. Pflanzenzatt. I. p. 85; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 45: nov. g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*. — Thlaspi bursa pastoris L.)
 Mönch 1794. Meth. p. 271: g. Thalamostemonis.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 110: g. Alyssoidear.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 709: sect. Thlaspios. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 692. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 147.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 383; 1824. Pr. I. p. 117: g. Thlaspidiar.
 Link 1822. En. II. p. 154: g. Tetradynam. Siliculos.
 Sendel 1824. Ann. sc. nat. III. p. 112: g. Lepidinear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 86. — Link 1831. Hdb. II. p. 289. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 196. — Koch 1836. Syn. p. 73. Ed. II. p. 79. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Kunth 1838. Berol. I. p. 58. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 116. — Endl. 1839. Gen. n. 4927. p. 878; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 199. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 144.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 182. n. 4741: g. Thlaspidiar.
 Gaud. 1829. Helv. IV. p. 188. 227: g. Siliculosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 536. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 664.
 Webb 1836. Canar. I. p. 98: g. Iberidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 180. n. 6930: g. Lepidiear.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 283: g. Angustiseptar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Lepididar. *Synon.* Bursa pastoris Tourn.; Bursa Guett.; Iberis Crantz; Nasturtium Roth; Marsypocarpus Neck.; Roodschidia GMS.; Hymenolobus Nutt.
Capsicarpella Bory Dict. class. . . . *vid.* Ectocarpus Lyngb.
Capsicum*) Tourn. 1700. Inst. p. 152. t. 66: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 44. Ed. Hall. 1745. p. 50: g. pl. class. I.
 Linn. 1737. Gen. p. 51. n. 146; 1737. Cliff. p. 59; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 47; 1753. Sp. I. p. 188; 1759. Syst. ed. X. p. 935. n. 225; 1762. Sp. ed. II. p. 270; 1764. Gen. ed. VI. p. 100. n. 252; 1767. Syst. ed. XII. p. 174. n. 251: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 189; 1784. Syst. p. 226. — Reich. 1778. Gen. p. 102. n. 269. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 135. n. 338. — Lour. 1790. Coch. I. p. 127. — Gmel. 1791. Syst. p. 387. — Pers. 1797. Syst. p. 236. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1050. n. 384; 1809. En. p. 241. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall.

*) κάπρος, aper; ξύλον, arbor: traductio nominis vernaculi.

*) Καριών, a κάπτω, mordeo, quod semen comestum mordeat, immo adurat.

- Capsicum* Tourn. cont.
 II. p. 259. Ed. 1832. I. p. 573. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 25.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 214. n. 897; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 471.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 183. — Gis. 1792. Prael. p. 384. — Batsch 1802. Tab. p. 195.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 126; 1827. Dict. v. 49. p. 409. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 374. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 290. — DC. 1805. Franç. III. p. 615. — Hedw. 1806. Gen. p. 123. n. 541. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 454; 1825. Syst. I. p. 696. n. 748; 1830. Gen. I. p. 158. n. 794. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 48. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIII. 559. n. 824. — Link 1821. En. I. p. 190; 1829. Hdb. I. p. 567. — Kunth 1823. Syn. II. p. 178. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 484 (*Piment*). — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3299; 1831. Fl. exc. p. 392; 1841. Nom. p. 122. n. 4760. (genuinar.) — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 62. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 444. — Endl. 1839. Gen. n. 3854. p. 665; 1841. Ench. p. 332. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 695. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 75. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 32. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 191 (*Piment*).
 Adans. 1763. Fam. II. p. 218; g. Solanor.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 146; g. Monopetalar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 287; 1789. Phil. Bot. I. p. 136.
 Neck. 1790. El. II. p. 64. n. 714; g. Arcythophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 201. t. 132.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 229. n. 507; g. Solanear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 704. — Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 141.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix; g. Atropear.
 Fingerh. 1832. Mon. gen. Capsici. (Düsseld.) Cf. Flora Lit. IV. p. 95.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622; g. Curvembryar.
 Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 179; g. Witheringear.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 411; g. Solminear.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 657; g. Eusolanear.
Capsosira Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 344. n. 235; nov. g. Rivulariear.
Capsulares Rehb. 1827 in Mössl. Hdb. I. p. lv; series Idiocarpear. Fam.: Caryophylleae, Tiliaceae, Theaceae.
Capsularces Rehb. 1837. Handb. p. 193; 1841. Nomencl. p. 112; div. Asperifoliaear. Subdivis.: Ellisieae, Hydrophyllaeae, Nemophylleae.
- Capsuliferae* GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 334; ordo Didynmiae.
 = Angiospermia Linn.
Capula Endl. 1836. Gen. n. 430 *A d β*. p. 37; 1841. Ench. p. 21; subsect. Hymenosephyi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1 *d. b* (sphalm. *Capula*).
Capura Linn. 1771. Mant. II. p. 149. n. 1302; g. Hexandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 6. p. 529. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 282; 1784. Syst. p. 343. — Reich. 1778. Gen. p. 177. n. 477. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 233. n. 599. — Gmel. 1791. Syst. p. 575. — Pers. 1797. Syst. p. 366; 1805. Ench. I. p. 388. n. 856. — Willd. 1799. Sp. II. p. 231. n. 683. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 360. — Blanco 1837. Filip. p. 264.
 Scop. 1777. Intr. p. 85; g. Liliacear.
 Juss. 1789. Gen. p. 437; g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 247. n. 1004.
 Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1783^c; g. Daphnear?
 = Wikströmia Endl.?
Capura C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 357; sect. Wickströmiae. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 69. n. 2106¹¹ *a*.
Caquepiria Gmel. 1791. Syst. p. 651; g. Enneandr. Monogyn.
 = Gardeniae sect. Piringa Juss.
Caracalla G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 349; subsect. Euphaseoli. — Par. Endl. 1841. Gen. p. 1297. n. 6674 *b a*.
Carachera Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 11; vid. *Charachera* Forsk.
*Caragana**) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 110; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 270; sect. Castelnaviae? (C. ? orthocarpa.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 442.
*Caragana****) Lamarek 1783. Dict. I. p. 615. (Illustr. t. 607. f. 1. 2.)
 Juss. 1789. Gen. p. 358; g. Leguminosar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 409. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 228. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 15. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 263; 1831. Gen. II. p. 584. n. 2869. — Ledeb. 1831. Alt. II. p. 262.
 Mönch 1794. Meth. p. 135; g. Thalamostemonis.
 Bronn 1822. Diss. p. 134; g. Galegear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 268. — Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3908; 1832. Fl. exc. p. 514; 1841. Nom. p. 148. n. 5746. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 243. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 266. — Meisn. 1837. Gen. p. 88 (63). — Endl. 1840. Gen. n. 6557. p. 1275; 1841. Ench. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 568. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 494.
 Link. 1831. Hdb. II. p. 200; g. Galegoidear.
Symon. Caragna Medic.; Robiniae sp. Linn.

*) Nomen ab India *Carajas*.

**) Nomen vernaculum.

- Caragna** „Roy.“ Medic. (Vorles. II. p. 365) 1789. Phil. Bot. I. p. 203.
= Caragana Lam.
- Caragnata** Endl., A. Rich. vid. *seq.*
- Caraguata** (Pison. 1648. Bras. p. 111 c. ic.) Plumier 1703. Gen. p. 10. t. 33. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum.
- Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148: g. Bromeliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXVII. 1229. — Endl. 1837. Gen. n. 1307. p. 183 (sph. *Caragnata*); 1841. Ench. p. 106. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24.
- Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1274; 1841. Nom. p. 45. n. 1622: g. Tillandsiær. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (299). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740 (*Caragnata*).
- Beer 1857. Bromel. p. 17. 77: g. Nidulariær. *Synon.* Devillea Bert.; Tillandsiæ sp. Jacq.
- Caraiipa*** Aublet 1775. Guian. I. p. 561. t. 223. 224: nov. g. Polyandr. Monogyn. (C. parvifolia, longifolia, etc.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 821. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373.
- Juss. 1789. Gen. p. 434: g. incertae sedis.
- Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 22: g. Rosaceis aff.?
- Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 103. t. 64. 65: g. Bonnetiær. Cf. Flora 1825. I. p. 29.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 201; 1830. Gen. I. p. 430. n. 2133: g. Ternströmiær. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5400.
- Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 381. 413: g. Ternströmiæcar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiær. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 69.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplaceær. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5420. p. 1021; 1841. Ench. p. 531. — Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7929. — Walp. 1842. Rep. I. p. 374. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliær.
- Carallia**)** „Roxb.“ R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 42): nov. g. Rhizophoreær. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 33. (verar.) — Rchb. 1828. Consp. p. 93. n. 1969. — Bartl. 1830. Ord. p. 320. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 394. n. 1980. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 674. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 311. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 332. (verar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85). — Griff. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 124. — Arn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 370. — Endl. 1840. Gen. n. 6102. p. 1186; 1841. Ench. p. 634. — Brongn. 1843. En. genr. p.
- Carallia** R. Brown cont.
119. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 25. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 116. (sincerar.)
- Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 8. t. 211: g. Dodecand. Monogyn. Cf. Flora 1823. II. p. 483.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1775: g. Pomaceær.
- Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtæær.
- Roxb. 1832. Ind. II. p. 480: g. Icosandr. Monogyn.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728: g. Rhizophoreær. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.
- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 126: g. Legnotideær. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 593.
Synon. Kara-Kandel Adans.; Barraldeia Pet.-Th.; Baraultia Spreng.; Corallia Roxb.; Catalium Hamilt.; Demidofia Dennst.; Symmetria Blume.
- Caralluma*** R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 25 (Verm. bot. Schr. II. p. 362): nov. g. Asclepiæcar. (*Stapelia adscendens* Roxb.) — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. vii. 49. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 842. n. 970; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1065. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 267. (verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 579; II. p. 888.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 47. Ed. Schrank 1819. p. 50 (err. *Coralluma*): g. Pentandr. Digyn.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xL (*Coralluma*): g. Stapeliæcar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 130. n. 3413: g. Stapeliæcar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 122. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 153.
- Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 33.
- Endl. 1838. Gen. n. 3523. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropegieær. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5023. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 529.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariær.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 647: g. Ceropegieær.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliær.
- Caramanica** „Tineo . . . Pl. rar. Sicil. p. 3“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 461: nov. g. Cichoræær., Leontodonti et Taraxaco aff. (C. taraxoides.)
- Carambola** Adans. 1763. Fam. II. p. 508: g. Zizyphor.
- Endl. 1840. Gen. n. 6059 b. p. 1173; 1841. Ench. p. 624: sect. Averrhoæ.
- Caramboleæ** Rchb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nomencl. p. 203: g. Oxalæær. genuinar. Gen.: Biophytum, Averrhoæ, Bilimbia.
- Caranaíba** Pison. 1648. Brasil. p. 62 (Maregr. ibid. p. 130: *Carana-iba*): g. Palmar. = Copernicia Mart.

*) *Carainé* nomen apud Gariponenses.**) *Caralliæ* nomen vernaculum.*) *Car-Allum* nomen vernaculum.

- Carandas „Rumph. VII. t. 25.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 171; g. Apocynor.
Scop. 1777. Intr. p. 154; g. Monocarpiar.
= Carissa Linn.
- Carandieae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 103; trib. Apocynar. Gen.: Carissa, Hunteria.
- Caranga Vahl 1805. Enum. I. p. 100. n. 33; g. Diandr. Monogyn. (Serratula amara Rumph.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 10. n. 46.
Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4610; g. Gratiolar. genuinar.
= Curanga Juss.
- Carapa Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 32. t. 387; nov. g. flore incognito. (C. guianensis.) Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 30.
Pers. 1805. Ench. I. p. 416. n. 944; g. Octandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 274. n. 1104.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 904; g. Melicar. DC. 1824. Pr. I. p. 626; g. Cedrelear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5520.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 179; g. Xylocarpear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 313. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 88. 122. (restrict.)
A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 242; 1849 in Orb. Dict. III. p. 154; g. Trichilear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 685. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 202. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5544. p. 1052; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8080. — Lind. 1847. Veg. kd. p. 464.
Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 39. t. 245.
Brongn. 1843. En. genr. p. 86; g. Meliacear.
Synon. Granatum Rumph.; Xylocarpus Schreb.; Xilocarpus Blume; Persoonia Willd.; Racapa et Touloucouna Röm.
- Carapicea Rafin. vid. seq.
- Carapichea*) Aublet 1775. Guian. I. p. 167. t. 64; nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. guianensis.)
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85 (*Carapicea*); g. Astrophyllae.
Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2119 b; sect. Cephaëlidis.
DC. 1830. Pr. IV. p. 536; g. Cephaëlicear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 608. — Endl. 1838. Gen. n. 3141. p. 531; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2791. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 155.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764; g. Psychotridar.
Synon. Chesnea Scop.; Eurhotia Neck.; Callicocca Gmel.; Cephaëlidis sp. Auct.
- Carara „Caesalpin. 1583. Pl. p. 370“ Medic. 1792. Pflanzengatt. p. 34; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 38; nov. g. Cruciflorar. (*Krenzbliüthen*: Cochlearia coronopus L.) Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 38.
- Carara Medic. cont.
DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 524; 1824. Pr. I. p. 203; sect. Senebierae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 216. — Endl. 1839. Gen. n. 4975 b. p. 887; 1841. Ench. p. 451. — Rehb. 1841. Nom. p. 180. n. 6941. 2.
Synon. Coronopus Rupp.
- Carastieae* Rehb. Nomencl. p. 205; sphalm. pro *Cerastieae*.
- Caraxeron*) Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 193; g. Dipsacear.
= Gomphrena Linn.
- Carbeni**) Adans. 1763. Fam. II. p. 116; g. Carduor.
= Cnicus Vaill.
- Carcerina Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 451; nov. g. Didermeor. (Didermatis sp.)
- Carcerulosae* Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 325. 573; trib. Cruciferar. Gen.: Thysanocarpus, Isatis, Tetrapterygium, Dipterygium, Tauscheria, Hymenophysa, Clypeola, Peltaria, Senebiera, Coronopus, Neslia, Myagrum, Sobolewschia, Euclidium, Ochtodium, Pugionium, Aphragmus, Zilla, Bunias, Laelia, Muricaria.
- Carcia Rausch, ex Steud. Nomencl. I. p. 280. 662.
= Garcia.
- Carda Noronh. A. B. V. 65.
= Aleurites Forst.
- Cardamineae* Link 1831. Handb. II. p. 326; ordo 12 Allostemonum. Gen.: Tropaeolum.
- Cardamindum Tourn. 1700. Inst. p. 430. t. 244; g. pl. class. XI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 272. Ed. Hall. 1745. p. 286; g. pl. class. XII.
Adans. 1763. Fam. II. p. 388; g. Geranior. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 25.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 20; g. Thalamostemonis.
= Tropaeolum Linn.
- Cardamine***) Tourn. 1700. Inst. p. 224. t. 109; g. pl. class. V.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 72. Ed. Hall. 1745. p. 79; g. pl. class. IV.
Linn. 1737. Gen. p. 196. n. 541; 1737. Cliff. p. 336; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 188; 1753. Sp. II. p. 654; 1759. Syst. ed. X. p. 1131; n. 727; 1763. Sp. ed. II. p. 913; 1764. Gen. ed. VI. p. 338. n. 812; 1767. Syst. ed. XII. p. 438; g. Tetradynam. Siliquos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 496; 1784. Syst. p. 593. — Reich. 1778. Gen. p. 338. n. 876. — Lour. 1790. Coch. II. p. 398. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 441. n. 1088. — Gmel. 1791. Syst. p. 979. — Pers. 1797. Syst. p. 630. — Willd. 1800. Sp. III. p. 481. n. 1237; 1809. Eu. p. 676. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 66. — Link 1822. En. II. p. 160.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 557; g. Tetrapetalar. cruciatar.

*) *zára*, caput; *ξηρός*, siccus.**) Contractum ex *Carduus benedictus*.

***) Nomen ex Dioscoride.

*) *Carapichea* nomen caribaeum speciei.

Cardamine Tourn cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 65. n. 266; g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 259.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Siliquosar*. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 271. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 42. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172st. — Scop. 1772. Carn. II. p. 20; 1777. Intr. p. 317. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 497. — Pers. 1807. Ench. II. p. 195. n. 1567. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 715; 1825. Syst. II. p. 885. n. 2311; 1831. Gen. II. p. 521. n. 2560. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 351. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 410. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 189. 288. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 309. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 439. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 252. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 695.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cruciferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 239. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 504. — DC. 1805. Franç. IV. p. 680. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 101. (Verm. bot. Schr. V. p. 40.) — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 80. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 673. — D. Don 1825. Nepal. p. 201. (Injungitur *Dentaria*.) — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 121. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 13.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 418; g. *Eruca*. Neck. 1790. El. III. p. 75. n. 1398; g. *Styridophytor*.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 105; g. *Cheiranthoidear*.
- Cram. 1803. Disp. p. 40 in Tetrandr. Monogyn. (C. *hirsuta*.)
- Rebent. 1804. Neom. p. 156; g. *Hexandr. Monogyn*.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 215; 1824. Pr. I. p. 149; g. *Arubidear*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 51. — Rchb. 1828. Consp. p. 184. n. 4783; 1832. Fl. exc. p. 674. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 167. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 32. — Koch 1836. Syn. p. 42. Ed. II. p. 45. Sect.: *Cardamine*, *Chelidonia*. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 83. — Kunth 1838. Berol. I. p. 43. — Endl. 1839. Gen. n. 4859. p. 865; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 123. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 90. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 165. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 193.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7005; g. *Cardaminear*. Sect. (1841): *Epicoryne*, *Cardamine*, *Cardamina*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354; g. *Arabidar*. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 106; g. *Cheiranthear*. Sect.: *Eucardamine*, *Cardaminoides*.)
- Cardamineae** Rchb. 1837. Handb. p. 260; subsect. *Arabidear*. genuinar. Gen.:
- Cardamineae** Rchb. cont.
Andrzeiowskya, Arabisa, Cardamine, Pteroneuron, Dentaria. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 181. Gen. ead. et *Leavenworthia*, *Nasturtium*.
- Cardamina** Rchb. 1841. Nomencl. p. 182. n. 7005. 3; sect. *Cardamines*.
- Cardaminoides** (Gren. & Godr. 1848. Fl. France I. p. 109; sect. *Cardamines*. (C. *impatiens* L.)
- Cardaminopsis** C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 19; sect. *Arabidis*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 *f.* p. 865; 1841. Ench. p. 448. — Rchb. 1841. Nom. p. 181. n. 6999. 1.
- Cardaminum** „Ruell.“ Mönch 1794. Meth. p. 262; g. *Petalostemonis*. (*Sisymbrium Nasturtium* L.)
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 188; 1824. Pr. I. p. 137; sect. *Nasturtii*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 155. — Koch 1836. Syn. p. 34. Ed. II. p. 37. — Endl. 1839. Gen. n. 4850 *a.* p. 863; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 111. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 257. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 98.
Synon. *Sisymbrium Magnol*; *Bäumerta* GMS.; *Nasturtium Spach*.)
- Cardamomum** Rumph. 1747. Amboin. V. t. 5. f. 1. —
= *Amomum* Linn.
- Cardamomum** Salisb. 1812 in Hortie. trans. I. (1815.) p. 282; g. *Zingiberear*. (*Amomum cardamomum* White, *Elettaria cardamomum* Maton.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1627 *a.* p. 223; 1841. Ench. p. 119; sect. *Elettariae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 57. n. 2215. 1.
- Cardamon** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 533; 1824. Prodr. I. p. 204; sect. *Lepidii*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751 *c.*; 1841. Nom. p. 180. n. 6935. 2. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 205. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 217. — Koch 1836. Syn. p. 72. Ed. II. p. 77. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 *d.* p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 203. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 149.
Synon. *Nasturtium Tourn*.)
- Cardanthera** Hamilt. mss.
= *Adenosma* Nees.
- Cardaria** Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 163; nov. g. *Cruciferar*. (*Cochlearia Draba* L.)
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 528; 1824. Pr. I. p. 203; sect. *Lepidii*. — Par. Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1120. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 184. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 217. — Koch 1836. Syn. p. 71. Ed. II. p. 77. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 *a* p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 202. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 284. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 153. Rchb. 1828. Consp. p. 183. n. 4750; 1832.

- Cardaria* Desv. cont.
Fl. exc. p. 661; 1841. Nom. p. 180. n. 6936: g. Lepidiear.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 540: g. Siliculosar. (emend.)
Synon. *Cardiolepis* Wallr.; *Jundzillia* Andr.
- Cardarina* Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 272; 1827. v. 48. p. 447. 454; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecionear. (Archeotypar. — *Senecio reclinatus* L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2494. — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)
Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3365. s: sect. Senecionis.
= Senecionis Less. pars.
- Cardia* Rehb. Consp. p. 161: sphalm. pro *Cordia* Moç. & Sess.
- Cardiaca* Tourn. 1700. Inst. p. 186. t. 87: g. pl. class. IV.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 221. Ed. Hall. 1745. p. 228: g. pl. class. IX.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 639: g. Gymnotraspermar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 191: g. Labiatar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 379.
Mönch 1794. Meth. p. 401: g. Petalostemonis.
DC. 1805. Franç. III. p. 553: sect. Leonuri. — Par. Bluff & Fingerh. 1825. Comp. II. p. 36. — Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2881 a. — Benth. 1834. Labiat. p. 518; 1848 in DC. Pr. XII. p. 499. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 820. — Endl. 1838. Gen. n. 3647 a. p. 625; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 135. — Walp. 1845. Rep. III. p. 810. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 422.
- Cardiaca* Lamarek 1778. Fl. franç. II. p. 384.
= *Galeobdolon* Huds.
- Cardiacanthus**) Schauer 1847. Linnaea XX. p. 714: nov. g. Acanthacear., Thyracantho comparandum. (C. Neesianus.)
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 331: g. Gendarusscar.
- Cardiacastrum* Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2881 b: sect. Leonuri.
- Cardiandra* Sieb. & Zuccar. 1835. Fl. japon. I. p. 119. t. 65. 66: nov. g. Hydrangeear. (C. alternifolia.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 4668/1. p. 1416; 1841. Ench. p. 409: g. Hydrangeear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6165. — Walp. 1846. Rep. V. p. 835. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 166.
Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Hydrangeear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570.
- Cardinalis* „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 242. Ed. Hall. 1745. p. 248: g. pl. class. IX.
= *Lobelia* Linn.
- Cardiobelium* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 88: grex *Philodendri*. (Ph. hederaceum Sch., etc.)
- Cardiocarpon* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 93; 1828. Prodr. p. 87; 1849 in Orb. Dict. III. p. 167: g. Lycopodiacear. foss.
Endl. 1836. Gen. n. 703. p. 70; 1841. Ench. p. 48: g. Lepidodendrear. — Par. Unger 1845. Syn. p. 140; 1846. Chlor. prot. p. LIX.
- Cardiocarpum* Steud. Nomencl. I. p. 282: err. pro *Cardiocaryon* Endl.
- Cardiocarpus* Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 14: nov. g. Malvacear.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111: g. Krameriear.?
= *Soulamea* Lam.
- Cardiocaryon* Endl. 1838. Gen. n. 2128 b. p. 338; 1841. Ench. p. 215: sect. Sorocephali. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2385. 2. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 304.
- Cardiochlaena* Fée 1852. Gen. Filic. p. 314: nov. g. Aspidiear. (*Aspidium macrophyllum*, etc.) Subgen.: *Lobochlaena*, *Eucardiochlaena*.
- Cardiocerinum* Endl. 1837. Gen. n. 1098 e. p. 141; 1841. Ench. p. 83: sect. Liliii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1760. 5. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 268. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 281.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Tulipear.
Klotzsch 1854 in Otto's Gartenz. Nr. 25. p. 196: g. Liliacear. Cf. Bot. Zeit. 1855. p. 445.
- Cardiolepis* Walloth 1822. Sched. crit. I. p. 340: nov. g. Siliculosar. (*Cochlearia Draba* L.)
Link 1831. Hdb. II. p. 286: g. Lepidinear.
= *Cardaria* Desv.
- Cardiolepis* Rafin. 1825. Neogen. n. 2.
= *Rhamni* sect. *Cervispina*.
- Cardiolochia* Rafin. 1828. Med. Flor. I. nr. 10: nov. g. ab *Aristolochia separatum*. Cf. Endl. Ench. p. 218.
Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1856 d; 1841. Nom. p. 68. n. 2577. 4: sect. *Aristolochiae*.
- Cardiophorus* Griffiths 1836. Madras Journ. Nr. 13. p. 377: nov. g. ab *Herpestide sejunctum*, non descriptum. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 200, Meisn. Comm. p. 215 et Endl. Spl. II. p. 62.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. *Didymocarpidar*.
- Cardiomanes* Presl 1843. Hymenophyll. p. 104: nov. g. *Trichomanear*. (*Trichomanes reniforme* Forst.)
- Cardiomanes* Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 196: sect. *Schwenkia*.
- Cardiomyrtus* Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 112: sect. *Hypocalymmae*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 737.
- Cardionema* DC. 1828. Prodr. III. p. 372: nov. g. Illecebrear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 302. — G. Don 1834. Gen. syst. II. p. 90. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 238. — Meisn. 1838. Gen. p. 132 (97).
Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4264: g. *Polycarpear*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 235: g. *Herniariar*.
Endl. 1839. Gen. n. 5200. p. 957; 1841. Ench. p. 504: g. *Euparonychiear*.

*) *zuqdu*, cor.

Cardionema DC. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6280: g. Her-niariar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebra-cear.

Synon. Bivonaea Moc. & Sess.

Cardiopedaleae Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nomencl. p. 192: sect. Annonear. Gen.: Cardiopetalum, Hexalobus, Miliusa, Hyalostemma, Orophea (1841 exclusa).

Cardiopetalum Schlechtend. 1834. Linnaea IX. p. 328: nov. g. Anonacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Endl. 1839. Gen. n. 4726. p. 834: 1841. Ench. p. 423 (dubium). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7300: g. Cardiopetalear.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 308: g. Ano-near.
= Duguetiae St. Hil. sp.

Cardiophora Benth. 1843 Lond. journ. bot. II. p. 216: nov. g. Terebinthacear., Spon-dieis aff. (C. Hindsii.) Cf. Bot. Zeit 1843. p. 896.

Endl. 1843. Spl. III. p. 100. n. 5919/2: g. Anacardiacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 417. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

= Soulamea Lam.

Cardiophyllum Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 76; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Ophrys cordata L.)

= Listera R. Brown.

Cardiopsis Rehb. vid. *Cordiopsis* Desv.

Cardiopterideae Blume 1847. Rumphia III. p. 205: nov. fam. Boragineis et Verbenaceis aff. Gen.: Cardiopteris. Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 369.

Cardiopteris „Wallich s. *Soja Hamilt.*“
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 82: g. Sapindacear. (nondum descriptum.) Cf. Endl. Gen. p. 1074. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7614.

Blume 1847. Rumphia III. p. 205: g. Car-diopteridear. — Par. R. Brown 1852. Pl. jav. rar. IV. p. 246. t. 49. Char. emend. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 922: g. Bor-raginear. dubiae affinitatis.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 798: g. Phytocre-neis aff.

Conf. Pteripterygium Hassk.

Cardiosepalum Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 380: sect. Pterostigmatis. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 678.

Cardiosperma Hassk. vid. *Cardiospermum* Linn.

Cardiospermeae Rehb. 1828. Consp. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 768; 1837. Handb. p. 285: subdiv. Paulliniear. Gen.: Cardio-spermum, Urvillaea, Serjania, Paullinia, Enourea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 198. Gen. ead. (excepta Enourea) et Schmiedelia, Schleichera, Hypelate, Prostea, Valenzuela.

Cardiospermon „Trant“ Reuss Rep. comm. II. p. 103: lege *Cardispermon* Trant.

*Cardiospermum**) Linn. 1737. Gen. p. 117. n. 332; 1737. Cliff. p. 151; 1740. Syst. p. 22; 1748. Ups. p. 97; 1753. Sp. I. p. 366; 1759. Syst. ed. X. p. 1007. n. 447; 1762. Sp. ed. II. p. 525; 1764. Gen. ed. VI. p. 197. n. 498; 1767. Syst. ed. XII. p. 277. n. 493: g. Octandr. Trigyna. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 315; 1784. Syst. p. 380. — Reich. 1778. Gen. p. 200. n. 540. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 265. n. 680. — Lour. 1790. Coch. I. p. 239. — Gmel. 1791. Syst. p. 642. — Pers. 1797. Syst. p. 406; 1805. Ench. I. p. 444. n. 982. — Willd. 1799. Sp. II. p. 467. n. 789; 1809. En. p. 432. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 256. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 292.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 84. n. 352 (*Cardispermum*): g. Thalamoste-monum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Tribilatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch. 1802. Tab. p. 51. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior. Hill 1769. Ht. kew. p. 172⁷: g. Tetrapetalar. Scop. 1777. Intr. p. 253: g. Polycarpiar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 381. t. 79. f. 2 (Hali-cacabum).

Juss. 1789. Gen. p. 246: g. Sapindor.
Neck. 1790. El. II. p. 326. n. 1113: g. Acasophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 126: g. Saponacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 8. — Hedw. 1806. Gen. p. 284. n. 1139.

Cram. 1803. Disp. p. 158: in Monadelph. Octandr.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 476: g. Sapindacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 386; 1831. Hdb. II. p. 220. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 348; 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 18. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1313. — Brongn. 1843. En. genr. p. 87. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 223 (*Cardiosperma*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 168.

Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 429 (*Corinde*): g. Sapindear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 697; 1825. Syst. II. p. 246. n. 1500; 1830. Gen. I. p. 322. n. 1644. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 656. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 109. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 41. — Meisn. 1837. Gen. p. 52 (37). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 254. — Endl. 1840. Gen. n. 5598. p. 1067; 1841. Ench. p. 561. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 275. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 99: g. Paullinieacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 151.

DC. 1824. Pr. I. p. 601: g. Paulliniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 363. — Blume 1850. Rumphia III. p. . . .

Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5235; 1841. Nom. p. 198. n. 7564: g. Cardiospernear. *Synon.* Corindum Tourn.; Physalis Nor.

*) καρδίτα, cor; σπέρμα, semen, quare melius *Cardi-spermum*. (Beckm.)

- Cardiostegia* Presl 1850. Epimel. bot. p. 609 (249): nov. g. Melhaniae et Dombeyae aff. (Melhania Kotschy Hochst.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 832: g. Dombeyacear.
= Brotera Cav.
Cardiotheca Ehrenb. mss.
= Anarrhinum Desf.
*Cardispermon**) Trant 1724. Act. Ac. Par. p. 39. t. 2: nov. g. plant. Cf. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 86.
= Dimorphothecae sect. Meteorina DC.
Cardispermum Gled., Beckm. vid. *Cardiospermum* Linn.
Cardispermum „Trant“ Cass., DC., Endl.: vid. *Cardispermon* Trant.
Carduncellus Cass. 1817: vid. *Carduncellus* Adans.
Cardopateae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 14: subtrib. Cynarear. Gen.: *Cardopatum*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 527. Gen.: *Cardopatum*. — Endl. 1838. Gen. p. 467; 1841. Ench. p. 245. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). Gen. id. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. Gen. id. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Gen. id.
Rehb. 1841. Nom. p. 96: div. Homoianthar. Gen.: *Cardopatum*.
Cardopatieae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 323: subdiv. Carlinear. Gen.: *Cardopatum*.
Cardopatum (s. Chamalium)**) Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 324 in adnot.: nov. g. pro Chamaeleone nigro Veterum propositum, inter Atractylidem et Carthamum collocandum.
Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 93: g. Carlinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2297. — Bartl. 1830. Ord. p. 145.
Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 498. 506; 1830. v. 60. p. 570: g. Xeranthemear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.
DC. 1837. Pr. VI. p. 527: g. *Cardopatear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2849. p. 467; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. — Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 233. (Monogr.) Subgen.: *Monostemma*, *Distemma*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 729.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 229: g. *Cynarocephalar*.
Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 324: g. *Cardopatear*.
Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 169: g. *Gortericar*.
Synon. Chamaeleon C. Bauh.; Brotera Willd.; *Cardopatum* Pers.
Cardopatum Pers. 1807. Ench. II. p. 500. n. 1968: g. Syngenes. Segregat.
DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: g. *Carduacear*.
- Cardopatum* Pers. cont.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 607. n. 2993: g. *Cynarear*.
Less. 1832. Syn. p. 14: g. *Cardopatear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3755.
= *Cardopatum* Juss.
Carduaceae Necker 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 465: ordo plant. Gen.: *Serratula*, *Carduus*, *Centaurea*.
L. C. Rich. 1810. Prael. publ.: sect. *Monostigmatiae*, teste Cassini.
DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: div. *Cynarocephalar*. Gen.: *Cardopatum*, *Stobaea*; *Stokesia*, *Carduncellus*, *Carthamus*, *Onopordum*, *Arctium*, *Lappa*, *Silybum*, *Carduus*, *Serratula*, *Rhaponticum*, *Hololepis*, *Heterocoma*, *Pacourina*, *Xeranthemum*, *Stäbelina*; *Chuiriraga*, *Galactites*, *Cirsium*, *Saussurea*, *Leuzea*, *Cynara*, *Synacarpa*, *Carlowizia*, *Carlina*, *Atractylis*.
Cass. 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1817. Dict. v. 7. p. 94: trib. 3 *Synantherear*. Gen. (1817): *Alfredia*, *Arctium*, *Carduncellus*, *Carduus*, *Carthamus*, *Cestrinus*, *Cynara*, *Cirsium*, *Galactites*, *Lappa*, *Leuzea*, *Onopordum*, *Ptilostemon*, *Rhaponticum*, *Serratula*, *Silybum*, *Stemmacantha*. Cf. *Carduineae* Cass.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 4: sect. *Compositar*. Subsect.: *Onoseridae*, *Barnadesiae*, *verae* (gen.: *Cnicus*, *Calcitrapa*), *Echinopsidene*, *Vernoniaceae*, *Astereae*.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. *Tubulaciae*.
D. Don 1825. Nepal. p. 166: fam. *Compositar*. Gen.: *Cnicus*, *Carduus*, *Centaurea*, *Serratula*, *Elephantopus*, *Acilepis*, *Liatris*, *Leucomeris*, *Eupatorium*, *Erigeron*, *Gnaphalium*, *Antennaria*, *Helichrysum*, *Conyza*, *Solidago*, *Aster*, *Senecio*, *Cacalia*.
Rehb. 1828. Consp. p. 101: subdiv. *Cynarear*. Sect.: *Serratuleae*, *Carduinae*.
Bartl. 1830. Ord. p. 144: div. *Synantherear*. Gen.: *Carduncellus*, *Carthamus*, *Cestrinus*, *Rhaponticum*, *Leuzea*, *Fornicium*, *Stemmacantha*, *Jurinea*, *Klasea*, *Serratula*, *Mastrucium*, *Arctium*, *Alfredia*, *Echenais*, *Silybum*, *Cynara*, *Onopordum*, *Berardia*, *Platyraphium*, *Lamyra*, *Ptilostemon*, *Notobasis*, *Picnomon*, *Lophiolepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*, *Orthocentron*, *Galactites*, *Tyrmius*, *Carduus*, *Hohenwartha*?, *Onopix*?, *Pternix*?
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280: div. *Homoianthar*.
Carduaceae C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 40: subdiv. *Cynarocephalar*. Gen.: *Cirsium*, *Carduus*, *Oligochaeta*, *Lappa*.
Cardui Adans. 1763. Fam. II. p. 115: sect. *Compositar*. Gen.: *Carthamus*, *Carlina*, *Carbeni*, *Atractylis*, *Picnomon*, *Carduncellus*, *Calcitrapa*, *Silybum*, *Veltis*, *Lappa*, *Clomium*, *Mitina*, *Cirsium*, *Carduus*, *Acanos*.
Carduinae Rehb. 1828. Consp. p. 102: sect. *Carduacear*. Subsect.: *Silybeae*, *Cynareae*, *Lamyreae*, *genuinae* (gen.: *Picnomon*, *Lophiolepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*,

*) *zaridia*, cor: *επιλοιμ*, semen.**) *Utriusque nomen synonymum antiquum Chamaeleonis albi, nunc Carlinae sp.*

Carduinae Rehb. cont.

- Orthocentron, Galactites, Tyrimnus, Carduus, Hohenwartha?, Onopix?, Pternix?).
- Carduinae* Cassini 1818. Dict. v. 10. p. 156; 1821. v. 20. p. 359: trib. 4 Synantherear. — Par. Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 308. Subtrib.: Serratuleae, *Archetyppae* (divis.: Silybeae, Cynareae, Lamyreae, *verae* [gen.: Picnomon, Lophiolepis, Eriolepis, Onotrophe, Cirsium, Orthocentron, Galactites, Tyrimnus, Carduus]). — Cass. 1827. Dict. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 571. Divis.: Carthameae, Rhaponticeae, Serratuleae, Silybeae, Cinareae, Lamyreae, *verae* (gen. Archetypar. varar. 1826). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 79. Gen.: Carduncellus, Onobroma, Carthamus, Cestrinus, Rhaponticum, Stemmecantha, Leuzea, Fornicium, Acroptilon, Jurinea, Klasea, Serratula, Mastrucium, Lappa, Alfredia, Echenais, Silybum, Cynara, Onopordon, Spanioptilon, Platyrhaphium, Lammyra, Ptilostemon, Notobasis, Erythrolaena, Picnomon, Cirsium, Breea, Clavena, Tyrimnus, Carduus, Galactites.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 86; 1832. Syn. p. 8: subtrib. Cynarear. Sect. (1832): *Carduinae* (gen.: Lappa, Cirsium, Picnomon, Carduus, Breea, Onopordon, Spanioptilon). Silybeae, Carlineae. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 617. Gen.: Onopordon, Cynara, Spanioptilon, Carduus, Clavena, Picnomon, Cirsium, Erythrolaena, Chamaepeuce, Notobasis, Echenais, Lappa. — Endl. 1838. Gen. p. 476; 1841. Ench. p. 247. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 35. Gen. ex DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 452. Gen. ut 1837 et Picnomon, Cynara, Tyrimnus. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ut DC.
- Koch 1837. Syn. p. 392: trib. Cynarocephalar. Gen.: Cirsium, Silybum, Carduus, Onopordon, Lappa.
- Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. p. 331: div. Characopappear. Subdivis.: Eucarduinae, Eucynareae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.
- Carduinae legitimae* Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 331: sect. Eucarduinar. Gen.: Carduus. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.
- Carduncellus Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
- DC. 1805. Franç. III. p. 72: g. Cynarocephalar.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 380: sect. Carthami. — Par. Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Canar. II. p. 367.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Carduacear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 91 (*Carduncellus*). — Bartl. 1830. Ord. p. 144. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280.
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 309. 318; 1830. v. 60. p. 572: g. Carthamear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2308; 1841. Nom. p. 99. n. 3898. — DC. 1837. Pr. VI. p. 614. — Endl. 1838. Gen. n. 2877. p.
- Carduncellus Adans. cont.
- 476; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (141). — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Less. 1832. Syn. p. 5: g. Serratulear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. Carduinar. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 237.
- Orb. 1849. Dict. III. p. 170: g. Cynarear. *Synon.* Carthamoides sp. Vaill.; Carthami sp. Linn.; Onobromatis sp. Gärtn.
- Carduoides Lessing. 1832. Syn. Compos. p. 56: subg. Stephanococmae.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 497: sect. Stephanococmae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2839 a. p. 465; 1841. Ench. p. 245.
- Carduotypus Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 74: sect. Cardui. = Carduus Gärtn.
- Carduus Tourn. 1700. Inst. p. 440. t. 253: g. pl. class. XII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 174. Ed. Hall. 1745. p. 185: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 153: g. Cynarocephalar.
- Linn. 1737. Gen. p. 244. n. 630; 1737. Cliff. p. 392; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 249; 1753. Sp. II. p. 820; 1759. Syst. ed. X. p. 1199. n. 832; 1763. Sp. ed. II. p. 1149; 1764. Gen. ed. VI. p. 408. n. 925; 1767. Syst. ed. XII. p. 529: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 604; 1784. Syst. p. 724. — Reich. 1778. Gen. p. 406. n. 1004. — Lour. 1790. Coch. II. p. 482. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 537. n. 1254. — Gmel. 1791. Syst. p. 1186. — Pers. 1797. Syst. p. 764; 1807. Ench. II. p. 384. n. 1802. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1646. n. 1433; 1809. En. p. 836. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 129. Sect.: Carduus, Cnicus. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 407.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 676: g. Capitatar. — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 41. — Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 131. — Gis. 1792. Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 500.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 246. n. 1011: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.
- B. Cass. 1759 in Ht. Trian.: g. Cynarocephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 173. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 384.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 466: g. Carduacear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 167. (C. pumilus.)
- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 66. n. 115: g. Siphoniphytor. Disjungitar Xylanthema.
- Rebent. 1804. Neom. p. 99: g. Pentandr. Monogyn.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1347. 1422: g. Cynarear. Sect.: Carduus, Silybum, = Carduus Gärtn., Silybum Vaill., Cynarae sp. Tourn. et Vaill., Cirsii sp. etc.

- Carduus* Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. restrict. *Carduor.*
= *Cardui* Gärtn. pars.
- Carduus* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 377. t. 162: g. emendat. *Tubulosar.*
- Mönch 1794. Meth. p. 554: g. *Petalostemonis.*
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 499: g. *Cynarocephalar.*
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 158: g. *Capitatar.* — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 6. 61.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 78; 1815. V. p. 457: g. *Cynarocephalar.* — Par. Griseb. 1844. Kuml. II. p. 246. — Math. 1853. Belg. I. p. 296.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 155: g. *Carduacear.* — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94; 1817. v. 8. p. 186 (*Chardon*). — Bartl. 1830. Ord. p. 144. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 280.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 535; 1826. Syst. III. p. 382. n. 2646; 1831. Gen. II. p. 606. n. 2983: g. *Cynarear.* — Par. Less. 1830. Linnæa V. p. 128. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 35.
- Marsch.-Bieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 552: g. *Syngenes. Aequal.*
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 436: g. *Cynarocephalar.*
- Link 1822. En. II. p. 298; 1829. Hdb. I. p. 690: g. *Acarnacear.*
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 314. 336; 1830. v. 60. p. 572: g. *Carduinear. (Archetypar. verar.)* Subgen.: *Platylopis, Stenolepis* (et 1830 *Chromolepis*). — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 621. — Koch 1837. Syn. p. 400. Ed. II. p. 458. — Endl. 1838. Gen. n. 2884. p. 477; 1841. Ench. p. 247. — Kunth 1838. Berol. I. p. 364. (*legitimar.*) — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 118. Nov. sect.: *Leptochacta.* — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 462. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 95. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 717. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 226.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1422: sect. *Cardui.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3908: g. *Cirsiear.*
- C. Koch 1843. Linnæa XVII. p. 42: g. *Carduear.*
- Orb. 1849. Dict. III. p. 399 (*Chardon*): g. *Cynarear.*
Synon. *Ascalea et Pternix* Hill; *Carduus* et *Clomium* Adans.; *Carduotypus* Dumort.; *Cardui* sp. Tourn., Linn., Less. etc.
- Carlus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: g. *Carduinear., Cynaram et Scolymum* Linn. et *Echenaidem* Cass. *completeatens.*
- Carduus* Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 301: g. *Carduinear.*
= *Cirsium* Gärtn.
- Carduus* Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 331; . . . in Webb & Berth. Phyt.
- Carduus* Schultz Bip. cont.
Canar. II. p. 371: g. *Carduinear. legitimar.* emendat. Subgen.: *Spilospermum, Homochroospermum.*
- Careca* Adans. 1793. Fam. II. p. 94: sect. 1 *Umbellatar.* Gen.: *Careum, Celeri, Tragocselinum, Podagraria, Anisum.*
- Careacia* Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4695 *d:* sect. *Caseariae.*
= *Crateria* Pers.
- Carelia* Ponted. 1720. Diss. (Linn. 1747. Class. pl. p. 528): g. *Flosculosar.*
Adans. 1763. Fam. II. p. 123: g. *Conysar.*
= *Ageratum* Linn.
- Carelia* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 156: nov. g. *Ageratear.* — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 125. — Endl. 1838. Gen. n. 2266. p. 368; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3822: g. *Steviear.*
- Careum* „Plin.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 95: g. *Careor.*
= *Carum* Linn.
- Carex* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 306: g. pl. class. XIV.
Dill. 1719. Nov. gen. p. 165. t. 14.
Mich. 1729. Nov. gen. p. 66. t. 33: g. pl. class. XV. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 323.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 243: g. *Cyperor.*
= *Caricis* Linn. pars.
- Carex* *) Linn. 1737. Gen. p. 280. n. 705; 1737. Cliff. p. 438; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 972; 1759. Syst. ed. X. p. 1261. n. 928; 1763. Sp. ed. II. p. 1379; 1764. Gen. ed. VI. p. 482. n. 1046; 1767. Syst. ed. XII. p. 616: g. *Monoec. Triandr.* — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 215. — Murr. 1774. Syst. p. 703; 1784. Syst. p. 842. — Reich. 1778. Gen. p. 477. n. 1137. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 625. n. 1407. — Pers. 1797. Syst. p. 886. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 304. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 207. n. 1642; 1809. En. p. 953. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 203. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 572.
Gmel. 1747. Sibir. I. p. 134: g. *Graminum.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 78. (*spurior.*) — Host. 1801. Gram. Austr. I. p. 32. t. 41—100; 1805. *ibid.* III. p. 51. t. 77—80.
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 13. n. 46: g. *Thalamostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 320.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. *Calamariar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 129. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 584.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear.* Adans. 1763. Fam. II. p. 41: g. *Cyperor.* Thunb. 1784. Fl. japon. p. 37; 1794. Prodr. I. p. 14; 1818. Fl. cap. I. p. 341: g. *Triandr. Monogyn.* — Par. Gmel. 1791.

*) Nomen ex Virgillo.

Carex Linn. cont.

- Syst. p. 137. — Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 84. — Rebent. 1804. Neom. p. 20.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 12. t. 2. f. 6 (vulpina).
 Juss. 1789. Gen. p. 26: g. Cyperoidear. —
 Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 91. — Link
 1822. En. II. p. 378; 1827. Hort. I. p.
 333; 1829. Hdb. I. p. 111.
 Neck. 1790. El. III. p. 245. n. 1634: g.
 Chortodiphytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 157: g. Scirpear.
 Wahlb. 1803. Kongl. Vet. Ac. n. Handl.
 p. 138. (Monogr.) Cf. König Ann. of
 bot. II. p. 112.
 Cram. 1803. Disp. p. 178 in Monoec. Diandr.
 (C. diandra) et p. 187 in Dioec. Triandr.
 (dioica).
 DC. 1805. Franç. III. p. 100; 1815. V. p.
 287: g. Cyperacear. — Par. St. Hil. 1805.
 Expos. I. p. 62. — R. Brown 1810. Prodr.
 I. p. 241. Ed. Nees p. 97. — Lois. 1822.
 Dict. v. 25. p. 130 (*Laïche*). — D. Don
 1825. Nepal. p. 42. — Gaud. 1830. Helv.
 VI. p. 3. 23. Sect.: Carex, Cyperoides. —
 Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Lin-
 naea VIII. Litt. p. 83.) Subgen.: Tristi-
 mex, Onatex, Lentex, Distinax. — C. A.
 Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 205. —
 Endl. 1833. Norf. p. 24. — Boott 1840 in
 Hook. Fl. bor. am. II. p. 207. (158 sp.) —
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 409. Sect.:
 Vignea, Gynomane, Eucarex. — Webb
 1850. Canar. III. p. 370. Sect.: Vignea. —
 Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 280.
 Agdh. 1806. Caricogr. scand.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 534. n. 2038: g.
 Scirpoidear. Sejungitur Uncinia.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153: g.
 Caricear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II.
 1. p. 132. — Gray 1821. Brit. pl. II. p.
 42. (Sejungitur Trasus.) — Agdh. 1823.
 Aphor. p. 141. — Schwein. & Torr. 1824.
 Ann. Lyc. N. York I. ex Flora 1827. I.
 p. 33. — Brongn. 1829 in Duperr. voy.
 Bot. p. 149. — Ritg. 1831. Marb. II. p.
 120. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 305
 (sect.: Vignea, Carex); 1842 in Mart. Fl.
 Bras. fasc. III. p. 202; 1843. Nov. Act.
 Leop. XIX. Spl. I. p. 22; 1847 in Lehm.
 Pl. Preiss. II. p. 94. — Endl. 1837. Gen.
 n. 957. p. 110; 1841. Ench. p. 63. —
 Koch 1837. Syn. p. 746. Ed. II. p. 861. —
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 154. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Duch.
 1849 in Orb. Dict. VII. p. 204 (*Laïche*). —
 Math. 1853. Belg. I. p. 558. — (Gren. &
 Godr. 1856. France III. p. 385.)
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 233: g. Caric-
 inar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p.
 161. — Presl fr. 1828 in Reliq. Hänk. I.
 p. ... — Bartl. 1830. Ord. p. 33. —
 Steud. 1855. Glum. II. p. 182.
 Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 106.
 Subgen. (an genera?): Carex, Scuria,
 Triplima, Triodex.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 806. n. 3087;
 1831. Gen. II. p. 687. n. 3463; g. Cype-
 rear.
 Kunth 1837. Cyper. p. 368; 1838. Berol. II.

Carex Linn. cont.

- p. 330: g. Caricinear. Sect. ut Nees
 1834. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413
 (316). — Brongn. 1843. En. genr. p. 12. —
 Lang 1851. Linnaea XXIV. p. 494. —
 Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 263. — Miq.
 1856. Ind. bat. III. p. 346.
Synon. Cyperoides Tourn.; Ulva Hall.;
 Mondo Adans.; Polygloch, Pscylophora,
 Leucogloch, Ammorhiza, Caricella, Aga-
 stachys, Helconastes, Ptacoseia, Lepto-
 stachys, Drymeia, Limonaetes, Chordorrhiza,
 Baeochortus, Phaeolorum Ehrh.; Carex et
 Vignea Lestib.; Trasus Gray; Maukschia,
 Callistachys, Cryptogloch, et Genersichia
 Heuff.
 Carex Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
 p. 106: subg. Caricis („utric. bidentat.,
 stylus bifidus, stigm. 2^{cc}“) s. potius gen.
 restrictum?
 Carex Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821.
 p. 17): g. Caricear., disjuncta Vignea
 restrict. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
 55. n. 1071; 1829 ap. Mössl. III. p. 1584
 1627; 1830. Fl. exc. p. 61 (sect.: Triplima,
 Triodex); 1841. Nom. p. 40. n. 1436;
 1844. Fl. sax. p. 46 (sect.: Leucogloch,
 Hydronastes, Carex).
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 305; 1847 in
 Lehm. Pl. Preiss. II. p. 94: sect. Caricis. —
 Par. Kunth 1837. Cyper. p. 421; 1838.
 Berol. II. p. 340.
 Carex Heuffel 1844. Flora II. p. 531: g.
 Caricinear. (g. cf.), emissis multis restrictis-
 simum.
 Careya*) Roxb. 1816. Pl. Corom. III. p. 13.
 t. 217. 218: nov. g. Monadelph. Polyandr.
 (C. herbaea et arborea.) Cf. Poir. 1817.
 Dict. v. 7. p. 98 et Flora 1823. II. p. 486.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 850; 1826.
 Syst. III. p. 127. n. 2469; 1831. Gen. II.
 p. 564. n. 2753: g. Myrtear. — Par. Juss.
 1825. Dict. v. 34. p. 81.
 Hamilt. 1825. Linn. Trans. XV. p. 97.
 DC. 1828. Pr. III. p. 295: g. Myrtacear.
 (dubium.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst.
 II. p. 871. — Wight & Arn. 1834. Prodr.
 I. p. 334. — Spach 1835. Vég. phan. IV.
 p. 200.
 Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4504: g.
 Gaurear.?
 Roxb. 1832. Ind. II. p. 636: g. Polyandr.
 Monogyn.
 Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): g. Barring-
 toniear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6326.
 p. 1233; 1841. Ench. p. 651. — Rehb.
 1841. Nom. p. 175. n. 6805. — Miq. 1855.
 Ind. bat. I. p. 494.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barring-
 toniacear.
Synon. Pelou Rheede; Camba Hamilt.;
 Cumba Buch. (Steud.)
 Cargilla Hassk., Lindl., Miq.: vid. *Cargillia*
R. Brown.
 Cargilla Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g.
 Bidentium.
 = Chrysogonum Linn.

*) Dicat. Dr. Will. Carey.

- Cargillia**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 526. Ed. Nees p. 382: nov. g. Ebenaceae. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 98. — Bartl. 1830. Ord. p. 161. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 43. — Endl. 1839. Gen. n. 4248. p. 742; 1841. Ench. p. 363. — Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 400. — Steud. 1840. Nom. I. p. 298 (*Cargyllia*). — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 243. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 159 (*Cargilia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 596 (*Cargilia*). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1049 (*Cargilia*).
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 204. n. 1413; 1830. Gen. I. p. 300. n. 1534: g. Styra-cear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3648: g. Mimosopcar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5293: g. Diospyrear.
- Cargyllia* Steud. vid. *praeced.*
- Carica* Linn. 1737. Gen. p. 309. n. 759; 1737. Cliff. p. 461; 1753 Sp. II. p. 1036; 1759. Syst. ed. X. p. 1295. n. 1000; 1763. Sp. ed. II. p. 1466; 1764. Gen. ed. VI. p. 528. n. 1127; 1767. Syst. ed. XII. p. 658: g. Dioec. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 746; 1784. Syst. p. 891. — Reich. 1778. Gen. p. 523. n. 1232. — Lour. 1790. Coch. II. p. 628. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 696. n. 1536. — Pers. 1797. Syst. p. 933; 1807. Ench. II. p. 626. n. 2257. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 814. n. 1817; 1809. En. p. 1019. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 242. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 709. n. 3575. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 824. — Blanco 1837. Filipin. p. 803.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (*Caryca*); 1764. Syst. p. 229. n. 945: g. Petalostemonum. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoocar. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoocar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 169.
- Scop. 1777. Intr. p. 327: g. Disciferar.
- Neck. 1790. El. II. p. 355. n. 1158: g. Cyrtosiphyltor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 701: g. Decandr. Monogyn.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 124: g. Cucurbitacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 594; 1826. Syst. III. p. 905. n. 3190. — Kunth 1822. Syn. I. p. 429. — Link 1822. En. II. p. 430.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 940: g. Papayacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2773. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 352. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 44. — Meisn. 1838. Gen. p. 123 (89). — Endl. 1839. Gen. n. 5119. p. 933; 1841. Ench. p. 487. — Brongn. 1843. En. genr. p. 109. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 121. Sect.: *Carica*, *Papaya*. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 316. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322. —
- Carica* Linn. cont.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 455. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 697.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Diospyrear. Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 60. t. 182.
- Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3633: g. Caricear. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3974: g. Pa-payear.
- Synon.* *Papaya* Tourn.; *Papaja* Rumph.; *Jaracatia* Maregr?
- Carica* Miquel 1841. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 32: sect. *Ficus*. Subsect.: *Eucarica*, *Varinga*. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 35. n. 1859 *H.*
- Cariceae* Link 1822. Enum. II. p. 448. = *Papayaceae* Blume.
- Cariceae* Turp. . . . Atl. Dict. sc. nat. II. 2. Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3633. = *Papayaceae* Blume.
- Cariceae* Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153: div. Cyperacear. Gen.: *Carex*, *Uncinia*, etc. — Par. Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 17.) Gen.: *Vigna*, *Carex*, *Uncinia*. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 41. Gen.: *Carex*, *Trasus*, *Cobresia*. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 149. Gen.: *Carex*, *Uncinia*.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 131: div. Cyperoidar. Gen.: *Lilaea*, *Cobresia*, *Carex*.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 141: trib. Cyperacear. Gen.: *Carex*, *Diplacrum*, *Scleria*, *Cobresia*, *Diaphora*, *Lepyronia*, *Chondrachne*, *Chorizandra*, *Chrysitrix*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. Gen. ead. — Nees 1832. Linnaea VII. p. 534; 1834. ibid. IX. p. 305 (1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 122). Gen.: *Schoenoxypium*, *Carex*, *Uncinia*. — Koch 1837. Syn. p. 746. Ed. II. p. 861. Gen.: *Elyna*, *Kobresia*, *Carex*. — Endl. 1837. Gen. p. 110; 1841. Ench. p. 63. Gen. ut Nees. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 147. Gen. ead. — Math. 1853. Belg. I. p. 558. Gen.: *Carex*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 55; 1830. Fl. exc. p. 55; 1837. Hdb. p. 147: subdiv. *Caricinar*. Gen. ut Lestib. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. Gen. ead. et *Schelhammeria*, *Schoenoxypium*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: subordo Cyperacear. Gen. ut Nees et Hopfia.
- Caricella* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 18; 1789. Beitr. IV. p. 146. (*Carex capillaris*.)
- Cariceinae* Kunth 1815 in HBK. Gen. I. p. 233; 1822. Syn. I. p. 161: sect. Cyperacear. Gen.: *Carex*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 55; 1830. Fl. exc. p. 55: div. Cyperoidar. Subdivis.: *Elynaeae*, *Cariceae*, *Chrysitricae*, *Scleriaeae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 147. Subdivis.: *Cariceae*, *Chrysitricae*, *Scleriaeae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 40. Subdivis.: *Cariceae*, *Elynaeae*, *Scleriaeae*.
- Presl fr. 1828. Reliq. Hänk. I. p. . . . : trib. Cyperacear (diclinar.) Gen.: *Carex*, *Uncinia*. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 182. Gen.: *Carex*, *Hoppia*, *Uncinia*,

*) Dicat. James Cargill, Aberdeen.

Caricinae Kunth cont.

Schoenoxiphium, Elyna, Cobresia, Trilepis, Aulacorrhynchus.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: div. Cyperacear. Gen.: Elyna, Catagyna, Uncinia, Carex, Lepironia, Chondracha, Chorizandra, Chrysothrix, Opetiola, Diplacrum, Scleria.

Caricineae Kunth 1837. Cyper. p. 368: trib. Cyperacear. Gen.: Carex, Uncinia, Schoenoxiphium, Elyna, Trilepis, Aulacorrhynchus. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). Gen.: Carex, Uncinia, Schoenoxiphium. (Distinguuntur Elyneae.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 12. Gen.: Carex.

Heuffel 1844. Flora II. p. 527. Gen.: Maukschia, Psyllophora, Leucoglochis, Callistachys, Genersichia, Cryptoglochis, Schelhammeria, Vignea, Carex.

Lang 1851. Linnaea XXIV. p. 481. (Monogr.) Gen.: Elyna, Kobresia, Carex.

Caricocarpus Miquel 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 332: sect. Lipocarphae. (L. foliosa.)

Caricoides Miquel 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 222: sect. Ficus. (Ficus Carica femina L.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 706.

Caricteria Scopoli 1777. Introd. p. 104. n. 255: nov. g. Strictar. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 105.

= Antichorus Linn.

Caridochloa*) Nees 1832. Edimb. n. phil. journ. Jul. (An *Coridochloa* ex Meisn.?) = Urochloa Palis. (Endl. Gen. p. 83.)

Carimpana Rheede 1678. Malab. I. t. 9. = Borassi Linn. pars.

Carinaria Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 96: subg. Lysigonii. (Melosira salina Kütz.)

= Lysigonium Kütz.

Cariniana**) Casaretto 1842. Stirp. Bras. Dec. p. 35: nov. g. Lecythidear. (Couratari estrellensis Raddi.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6331₁. — Walp. 1846. Rep. V. p. 757.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. Lecythidacear.

Berg 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 2. p. 510; 1858. Linnaea XXIX. p. 264: sect. Couratari.

Carionanthus „Schott“ DC. Prodr. IV. p. 647 et Endl. Gen. p. 354 in synonym. Cephalariae: vid. *Cerionanthus* Schott.

Carionia***) Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 311: nov. g. Dissochaetear. (C. elegans.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 882. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 558.

Cariophylleae DC. Fl. franç. IV. p. 734: vid. *Caryophylleae* DC.

Carissa Linn. 1767. Mant. p. 7. n. 1251; 1767. Syst. ed. XII. p. 189: g. Pentandr. Monogyu. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 208; 1784. Syst. p. 251. — Reich. 1778.

Carissa Linn. cont.

Gen. p. 119. n. 318. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 161. n. 413. — Lour. 1790. Coch. I. p. 124. — Gmel. 1791. Syst. p. 433. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 55. t. 77. — Pers. 1797. Syst. p. 263. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1219. n. 473. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 104.

Scop. 1777. Intr. p. 154: g. Monocarpiar. Lam. 1783. Dict. I. p. 555. (Illustr. t. 118.)

Juss. 1789. Gen. p. 149: g. Apocinear. (B. Juss. in Ht. Trian.: g. Sapotar.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 336. — Hedw. 1806. Gen. p. 119. n. 523.

Neck. 1790. El. I. p. 263. n. 420: g. Camphylophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 671. n. 739; 1830. Gen. I. p. 159. n. 802.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 431: g. Apocineis aff.

Pet.-Th. 1805. Dict. v. 6. p. 181 (*Calac*): g. Apocynear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 266. n. 608. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 468. Ed. Nees p. 324. — Röml. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVIII. 518. n. 801. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1023.

Correa 1806. Ann. Mus. VIII. p. 70. t. 1. f. 2: g. Jasmineis aff.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 493: g. Carisear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII; 1841. Nom. p. 134. n. 5189. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 205. — Endl. 1838. Gen. n. 3372. p. 578; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 503. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.

Link 1821. En. I. p. 196: g. Jasminear. Rchb. 1828. Consp. p. 135. n. 3560: g. Cerberear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 104: g. Carandear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 713: g. Solanear. (?)

Brongn. 1843. Én. genr. p. 51: g. Strychnear.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 331: g. Eucarisear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 398.

Synon. Jasminonierium Linn.; Arduina Linn.; Carandas Rumph., Adans.; Antura Forsk.

Carisseae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 493: ordo Contortar. Gen.: Carissa, Paederia, Arduina, Melodinus, Rauwolfia, Cerbera, Allamanda, Alyxia, Coprosma, Wilughbeia, Ôphioxylon, Usteria; Strychnos, Ignatia, Theophrasta, Fagraea. Cf. Spreng. Syst. I. p. 834; Gen. I. p. 206.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: div. Contortar. Gen.: Rauwolfia, Melodinus, Cerbera, Carissa, Strychnos, Paederia, Arduina, Allamanda. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 134; 1831. Fl. exc. p. 430. Subdivis.: Jasmineae, Rauwolfiaceae, Cerbereae. — Rchb. 1837. Hdb. p. 211. Subdivis.:

*) *zaois*, cancer Crangon. (Wittst.)

**) Dicat. princ. Eugen. de Savoye-Carignan.

***) Dicat. Carion, plantarum Galliae centralis scrutatori.

Carisseae Spreng. cont.

- Potalieae, Rauwolfieae, Strychneneae. —
Rehb. 1841. Nom. p. 134. Subdivis.: *gemminae* (gen. ut Endl. 1841), Rauwolfieae, Strychneneae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 205: div. Apocynear.
Gen.: Carissa, Arduina, Ambelania, Hancockia, Coprosma, Melodinus, Paederia, Landolphia, Rouhamon, Strychnos.
- Endl. 1838. Gen. p. 578: subordo Apocynacear. Gen.: Carissa, Hancockia, Ambelania, Pacouria, Collophora, Landolphia, Melodinus, Couma, Chilocarpus Willugbeia, Leuconotis, Allamanda. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1395) Carpodinus et 1843 (Spl. III. p. 74) Toxicophlaea, Chaetosus. Excluditur 1841 (Ench. p. 293) Allamanda. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). Gen. ut Endl. et Plectaneia?
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. 503: trib. Apocynear. Gen. ut Endl.
- A. DC. 1841. Pr. VIII. p. 323: trib. Apocynacear. Subtrib.: Craspidospermeae, Eucarisseeae, Thevetieae. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 601. Gen. ead.
- Carlea Presl 1850. Epimel. bot. p. 576 (216): nov. g. Fuchsiear. (C. oblongifolia.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 862. = *Symplocos* L'Herit.
- Carlemannia*) Benth. 1853 in Hook. Kew gard. n.ise. V. p. 307: nov. g. Hedyotidear., Oldenlandiidae aff. (C. Griffithi.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 115.
- Carlina Rabenh. 1857 Herb. viv. myc. Éd. nov. Cent. VI. nr. 567: nov. g. Sphaeriacear. Cf. Flora 1857. p. 382.
- Carlina**) Tourn. 1700. Inst. p. 500. t. 285: g. pl. class. XIV.
- Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 172: g. Cynaroccephalar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 497. — DC. 1805. Franç. IV. p. 122; 1815. V. p. 467. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 230. — Math. 1853. Belg. I. p. 304.
- Rapp. 1718. Fl. jen. p. 207. Ed. Hall. 1745. p. 212: g. pl. class. VIII.
- Linn. 1737. Gen. p. 246. n. 634; 1737. Cliff. p. 395; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 252; 1753. Sp. II. p. 828; 1759. Syst. ed. X. p. 1201. n. 836; 1763. Sp. ed. II. p. 1160; 1764. Gen. ed. VI. p. 410. n. 929; 1767. Syst. ed. XII. p. 532: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 607; 1784. Syst. p. 728. — Reich. 1778. Gen. p. 408. n. 1008. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 539. n. 1258. — Gmel. 1791. Syst. p. 1191. — Pers. 1797. Syst. p. 768; 1807. Ench. II. p. 381. n. 1791. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1693. n. 1437; 1809. En. p. 844.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 685: g. Capitatar. — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 82. — Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 133. — Gis. 1792. Prael. p. 538. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 167. — Batsch 1802. Tab. p.

Carlina Tourn. cont.

251. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 506. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 5. 205. Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 245 n. 1006: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 559.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitatar.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Cinaroccephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
- Hill 1769. It. kew. p. 58: g. Associatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 82. n. 148: g. Siphoniophytor. Excluditur Arelina.
- Gärtur. 1791. Fr. II. p. 384.
- Rebent. 1804. Neom. p. 102: g. Pentandr. Monogyn.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157: g. Carduacear. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 291.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 533; 1826. Syst. III. p. 378. n. 2638; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2975: g. Cynarear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 13. — Orb. 1849. Dict. III. p. 174.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 440: g. Cynaroccephalar.
- Link 1822. En. II. p. 303; 1829. Hdb. I. p. 688: g. Acarnacear.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 88: g. Carduinear.
- Less. 1832. Syn. p. 12: g. Carlinear. Subgen.: Carlina, Mitina, Chamaeleon, Carlowitzia. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 545. Sect.: Heracantha, Mitina, Chamaeleon, Carlowitzia. — Koch 1837. Syn. p. 405. Ed. II. p. 463. — Endl. 1838. Gen. n. 2859. p. 469; 1841. Ench. p. 246. Sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 370. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3667. Sect.: Carlina, Mitina, Chamaeleonina. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 674. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 713. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 275. Sect.: Eucarlina, Chamaeleon.
- Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 343: g. Eucarlinaar.
- Synon.* Carlinoidea Vaill.; Carlowitzia Mönch; Carlina, Chamaeleon, Carlowitzia et Mitina Cass.
- Carlina Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 108; 1827. v. 47. p. 498. 507; 1830. v. 60. p. 570: g. restrict. Carlinear. (Archetypar.) — Par. Rehb 1828. Consp. p. 101. n. 2306. — Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. 60. — Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 325. Sect.: Eucarlina, acaules.
- Less. 1832. Syn. p. 12: subg. Carlineae. = Heracantha DC.
- Carlineae* Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173: trib. 4 Synanthear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 109. Gen.: *Attractylis*, *Cardopatium*, *Carlina*, *Carlowitzia*, *Chardinia*, *Chuquiraga*, *Cirsellium*, *Dicoma*, *Saussurea*, *Stuehelinia*, *Stobaea*, *Turpinia*, *Xeranthemum*. — Cass. 1821. v. 20. p. 357;

*) Dicat. Charles Lemann.

**) Dicat. imperator Caroli V. (Linn.)

Carlineae Cassini cont.

1827. v. 47. p. 497; 1830. v. 60. p. 569.
 Divis. (1827): Xeranthemaeae, *Arche-
 typae* (gen.: Carlina, Mitina, Carlowizia,
 Chamaeleon s. Chamalium, Acarna, Anactis,
 Atractylis, Spadactis), Barnadesieae, Stähe-
 lineae. — Spach 1841. Vég. phan. X. p.
 8. 57. Sect. ut Cass. 1827.
 Rchb. 1828. Consp. p. 101: subdiv. Cynarear.
 Gen. ut Cass. 1821 exclusis Cirsellio et
 Turpinia.
 Bartl. 1830. Ord. p. 145: div. Synantherear.
 Gen. ut Cass. 1821 et Acarna, Dasy-
 phyllum, Lachnospermum, Mitina, Nitelium,
 Theodorea; Bacazia, Barnadesia.
 Less. 1832. Syn. p. 11: sect. Carduinear.
 Gen.: Arctium, Lagurostemon, Saussurea,
 Eriostemon, Carlina, Acarna, Spadactis,
 Atractylis.
 Koch 1837. Syn. p. 405: trib. Cynaro-
 cephalar. Gen.: Carlina, Stähelina. —
 Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p.
 200, 269. Gen.: Jurinea, Leuzea, Berardia,
 Saussurea, Stähelina, Chamaepeuce, Carlina,
 Atractylis, Lappa.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 531: subtrib. Cynarear.
 Gen.: Saussurea, Aplotaxis, Dolomiaea,
 Arctium, Stechmannia, Stähelina, Carlina,
 Atractylis, Thevenotia, Cousinia, Anca-
 thia, Auchera. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 468;
 1841. Ench. p. 246. Gen. ead. Accedunt
 1842 (Spl. II. p. 47) Aucklandia,
 Köchlea. — Meisn. 1839. Gen. p. 224
 (139). Gen. ead. — Brongn. 1843. Æn.
 genr. p. 36. Gen. ex DC. — Koch 1844.
 Syn. ed. II. p. 463. Gen. ut 1837. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Gen. ead.
 et Polytaxis.
 Rchb. 1841. Nom. p. 94: div. Amphicenian-
 thar. Gen.: Stähelina, Carlina, Carlo-
 wizia.
 Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 323:
 divis. Acharacopappear. Subdivis.: Cardio-
 patieae, *legitimae* (gen.: Carlina, Atrac-
 tylis), Chamaeleoneae. — Par. Walp. 1848.
 Ann. bot. I. p. 429.
 Carlinoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris.
 p. 174: g. Cynarocephalar.
 = Carlineae Linn. pars.
 Carlotea „Arruda — Isis 1818. II. 1505“
 Steud. Nomencl. I. p. 299. Quid?
 Carlowitzia Rchb., Link vid. *seq.*
 Carlowizia*) Mönch 1802. Meth. Suppl. p.
 225: nov. g. Petalostemonis. (Carthamus
 salicifolius L.) Cf. Cass. 1820. Bull. soc.
 philom. Août p. 123.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 381: sect. Carthami.
 DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157. 207. t.
 11: g. Carduacear.
 Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 111; 1822. v. 25.
 p. 53; 1827. v. 47. p. 498. 509; 1830.
 v. 60. p. 570: g. Carlinear. (1827 Arche-
 typar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 101.
 n. 2305; 1841. Nom. p. 94. n. 3668
 (*Carlowitzia*). — Bartl. 1830. Ord. p.
 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.

Carlowizia Mönch cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 534; 1826.
 Syst. III. p. 379. n. 2639; 1831. Gen. II.
 p. 605. n. 2976: g. Cynarear.
 Link 1829. Hdb. I. p. 687 (*Carlowitzia*):
 g. Acarnacear.
 Less. 1832. Syn. p. 12: subg. Carlineae.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 548: sect. Carlineae. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859 *d.* p. 469;
 1841. Ench. p. 246.
Synon. Athamus Neck.; Carlineae sp.
 Cavan.
 Carludovica*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr.
 p. 146. t. 31: nov. g. Monoec. Polyandr.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 79: g. Aroi-
 dear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 128.
 Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 112: g. Aroidis aff.
 Rchb. 1828. Consp. p. 71. n. 1614; 1841.
 Nom. p. 43. n. 1544: g. Cyclanthear. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67. — Schott
 1832. Melet. p. 15. — Endl. 1837. Gen.
 n. 1713. p. 243; 1841. Ench. p. 133. —
 Kunth 1841. Enum. III. p. 104. — Meisn.
 1842. Gen. p. 359 (268). — Brongn. 1843.
 Æn. genr. p. 14. — Spach 1846. Vég.
 phan. XII. p. 23. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 132. — Klotsch 1847. Linnaea XX.
 p. 467.
 Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. . . . :
 g. Orontiacear.
 Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 36. t. 151.
 Gardn. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 27.
 t. 3: g. Cyclanthacear.
 Wittst. 1856 Etym. Handw. p. 158 (*Carlu-
 dowica*): g. Palmar.
Synon. Ludovia Pers., Poit.; Salmia
 Willd.
 Carludowica Wittst. vid. *praeced.*
 Carmelia**) DC. 1830. Prodr. IV. p. 194:
 sect. Heraclei. — Par. G. Don 1834. Gen.
 syst. III. p. 344. — Endl. 1839. Gen.
 n. 4477 *d.* p. 782; 1841. Ench. p. 379. —
 Rchb. 1841. Nom. p. 141. n. 5476. 4.
 = Synelcosciadium Boiss.
 Carmelita „Cl. Gay mss.“ DC. 1838. Prodr.
 VII. 1. p. 14: nov. g. Eumutisear. (C.
 formosa.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 229
 (141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929₃. p.
 1386; 1841. Ench. p. 248.
 Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3433: g. Mu-
 tisiesear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
 p. 35.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
 Carmichaëlia Rchb. vid. *seq.*
 Carmichaëlia***) R. Brown 1825. Bot.
 Regist. n. 912 (Verm. bot. Schr. V. 1834.
 p. 386): nov. g. Papilionacear. (Lotus
 arboreus Forst.)
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 263; 1831. Gen.
 II. p. 576. n. 2814: g. Leguminosar. —
 Par. A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III.
 p. 246. — Benth. 1853 in Hook. f. N. Zeal.
 I. p. 49. Char. emend.

*) Dicat. Caroli IV. regi et Ludovicae reginae.

**) Nomen a monte Carmel.

***) Dicat. Dugald Carmichael, capitaneo et botanico peritissimo.

*) Dicat. Joh. Car. de Carlowitz.

Dr. L. Pfeiffer¹ Nomenclator botan. I.

- Carmichaëlia* R. Brown cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3917; 1841. Nom. p. 147. n. 5724 (*Carmichaëlia*): g. Galegear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 410. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Endl. 1840. Gen. n. 6568. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. Fén. genr. p. 129. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 695.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 200: g. Trifoliar.
- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 242: g. Clitoriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Indigo-tear.?
- Orb 1849. Dict. III. p. 175: g. Lotear.
- Carmichaëlia* Greville 1827. Crypt. Scot. V. p. 288.
= *Striaria* Grev.
- Carminatia* *) „Moç. Fl. mex. ined.“ DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 267: nov. g. Adenostylear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2268/1. p. 1380; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3842. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatoriear. verar.
- Carmona* **) Cavan. 1799. Anal. cienc. nat. I. p. 38. t. 3; 1799. Icon. V. p. 22. t. 438: nov. g. Pentandr. Digyn. (C. heterophylla.) Cf. Steud. Nomencl. I. p. 299 (*Carmona*). St. Hil. 1805. Expos. I. p. 296: g. Borragear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 391: g. Ehretiacear.
- DC. 1845. Pr. IX. p. 509: sect. Ehretiae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 921.
Synon. *Carmona* Pers.
- Carmona* *) „Cav.“ Pers. 1805. Ench. I. p. 290. n. 647: g. Pentandr. Digyn. — Par. Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 209.
- Hedw. 1806. Gen. p. 183. n. 754: g. Borragear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 319: g. Amarantear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 215. n. 1107: g. Convolvular. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 921.
= *Carmona* Cavan.
- Carmona* Steud. vid. *Carmona* Cavan.
- Carniolaria* Linn. Phil. bot. p. 34: sphahn. pro *Craniolaria*.
- Caroides* DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 41; 1830. Prodr. IV. p. 116: sect. Bunii. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 290. — Endl. 1839. Gen. n. 4407 b. p. 77; 1841. Ench. p. 378. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 344.
Synon. *Walrothiae* sp. Spreng.
- Caroli-Gmelina* ***) Gärtn., Meyer & Scherh. 1800. Fl. Wett. II. p. 419. 468: nov. g.
- Caroli-Gmelina* Gärtn. cont.
- Tetradynam. Siliquos. (*Sisymbrium* amphibium L.)
= *Nasturtii* sect. *Brachylobos* DC.
- Carolinea* *) Linn. f. 1781. Suppl. p. 51. 314. n. 1415: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 620. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 461. n. 1125. — Gmel. 1791. Syst. p. 1039. — Pers. 1797. Syst. p. 659. — Willd. 1800. Sp. III. p. 729. n. 1228. — Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1202. Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.
- Batsch 1802. Tab. p. 18: g. Malvacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 241. n. 1624. — Link 1822. En. II. p. 201.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. Sidear.
- Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 83. t. 56: g. Bombacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 478. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 125. n. 2454; 1831. Gen. II. p. 559. n. 2734. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 205. n. 5334. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — Link 1831. Hdb. II. p. 353. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 510. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 423. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. Adansoniear.
= *Pachira* Aubl.
- Carolinia* Neraud 1826 in Freye. voy. Bot. p. 25. 30: nov. gen. (Nomen.) Cf. Endl. Gen. p. 1104.
- Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5617: g. Rhamneis aff.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnacear.?
- Caromba* Steud. Nomencl. I. p. 300: err. pro *Cabomba* Aubl.
- Caroselinum* Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 374: nov. g. Diclidospermar. (C. distans.)
Walp. 1846. Rep. V. p. 880: g. Peucedanear.
= *Palimbia* Bess.
- Carota* DC. 1830. Prodr. IV. p. 211: sect. Dauci. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 449. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 354. — Endl. 1839. Gen. n. 4497 b. p. 785; 1841. Ench. p. 380; 1850. Spl. V. p. 12. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 382. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 336.
Synon. *Daucus* Hoffm.; *Agrocharis* Hochst.
- Carovaglia* Endl. 1836. Gen. n. 590. p. 57; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 189. — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 67.
- Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 968: g. Calyptrobryor.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400 (*Carovaglia*): g. Neckerear.
Synon. *Esenbeckia* Brid.; *Endotrichum* Dozy & Molk.
- Caroxylon* Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 37: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 245. — Gmel. 1791. Syst. p. 422. — Pers. 1797. Syst. p. 256.

*) Dicit Bass. *Carminati*, professori quondam Ticinensi.

**) Dicit pictori Brun. *Salv. Carmona*.

**) Dicit Car. Christ. *Gmelin*, Carlsruh.

*) Dicit *Carolineae* Louisae, marchionissae Badensi.

Caroxylon Thunb. cont.

- Dahl 1787. Obs. bot.; 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 31: g. Salsolae injungendum declarat.
- Gis. 1792. Prael. p. 306: g. Holoracear.
- Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVI: g. Atriplicear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 824. n. 932: g. Amarantear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4321: g. Chenopodear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 202. n. 1030. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 872.
- Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiar.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 172: g. Sodear.
- Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 809: sect. Salsolae.
- Synon.* Caroxylum Juss.; Halothamnus Jaub. & Spach; Salsolae pars Endl.
- Caroxylum Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 199: g. Atriplicear.
- Hedw. 1806. Gen. p. 185. n. 762: g. Atriplicear.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 215: g. Chenopodear. = Caroxylon Thunb.
- Carpa Ritgen vid. *Carpha R. Brown.*
- Carpacanthus*) Kütz. 1843. Bot. Zeit. p. 57: nov. g. Fucor. (Fucus parvifolius Turn.)
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 368: g. Halochloar.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 32. n. 122/9: g. Cystoseirar.
- Lindl. 1747. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
- J. Agdh. 1848. Syn. Fucoid. p. 348: inter species Sargassi dubias.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystoseirar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 621. n. 421: g. Sargassear.
- Carpantheae* Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 221 (Med. Rep. V. p. 356): novus ordo Filicibus aff. Gen.: Carpanthus, Pillularia, Salvinia, Marsilea, Isoëtes, Lemna. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 132.
- = Rhizospermae.
- Carpantholithes Göppert 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 571: g. Silenear foss.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 248; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. incertae sedis.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 95. n. 5892/a: g. Juglandear.
- Carpanthus Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 221 (New York med. repos. V. p. 356): nov. g. Carpanthear.
- Leman 1817. Dict. v. 7. p. 132; 1827. v. 45. p. 397: g. Rhizospermar.
- Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 176: g. Marsileacear.?
- = Azolla Lam.

- Carpenteria Torrey 1853. Pl. Fremont. p. ... t. 7 (Flora 1853. p. 706): nov. g. Philadelphicar., Philadelpho proximum.
- Carpesiceae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 371: div. Relhaniear. Gen.: Carpesium, Polychaetia, Nestlera.
- Carpesium*) Linn. 1741. Act. Upsal. p. 80. n. 1027; 1748. Ups. p. 257; 1753. Sp. II. p. 859; 1759. Syst. ed. X. p. 1212. n. 852; 1763. Sp. ed. II. p. 1203; 1764. Gen. ed. VI. p. 421. n. 948; 1767. Syst. ed. XII. p. 547: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 625; 1784. Syst. p. 751. — Reich. 1778. Gen. p. 418. n. 1028. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 552. n. 1284. — Gmel. 1791. Syst. p. 1219. — Pers. 1797. Syst. p. 791; 1807. Ench. II. p. 423. n. 1845. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1912. n. 1478; 1809. En. p. 870.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 142. — Juss. 1789. Gen. p. 184. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 550. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 406. — DC. 1805. Franç. IV. p. 186. — Link 1822. En. II. p. 321.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 120: g. Tanacetor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 8. 259.
- Gled. 1764. Syst. p. 250. n. 1032: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Syst. p. 572.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 24: g. Radiatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 99. n. 181: g. Siphoniophytar.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 387: g. Tubulosar.
- Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 146; 1822. v. 23. p. 565; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Inulear. (1822 Archetypar., 1827 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2465. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Koch 1837. Syn. p. 361. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 551; 1826. Syst. III. p. 497. n. 2732; 1831. Gen. II. p. 621. n. 3083: g. Eupatorinar.
- Link 1829. Hdb. I. p. 724: g. Elichrysear.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 235: g. Asterear.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 233: g. Relhaniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 281. Sect.: Conyzoides, Abrotanoides. — Endl. 1835. Gen. n. 2775. p. 452; 1841. Ench. p. 244. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3534. Sect.: Carpesium, Abrotanopsis. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 618. Sect. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 196.
- Less. 1832. Syn. p. 371: g. Carpesiear.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear.

*) καρπός, fructus.

*) καρπίσιον, aromatis genus apud Galenum.

Carpesium Linn. cont.

- Koch 1843. Syn. ed. II. p. 396: g. Gnaphallear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 38.
Synon. Conyzoides Tourn.; Montagnia Spreng.
- Carpha*) „Banks & Sol. mss.“ R. Brown 1810. Prodr. I. p. 230. Ed. Nees p. 86: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 148. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 2. 81. n. 171. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 137. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 128. 187. — Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 272.
- Leitib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 21 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119 (Carpa).
- Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1110: g. Dulichiear.
- Brongn. 1829 in Duperr. voy. p. 169. t. 30: g. Sclerinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: g. Cladiear.
- Kunth 1837. Cyper. p. 321: g. Rhynchosporcar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1448. — Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 159.
- Endl. 1837. Gen. n. 968 b. p. 113; 1841. Ench. p. 63: sect. Chaetosporae.
- Carphalea**) Juss. 1789. Gen. p. 198; 1820. Mém. Mus. VI. p. 383: nov. g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 434. — Hedw. 1806. Gen. p. 63. 372. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 12. 205. n. 473. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 415. n. 414; 1830. Gen. I. p. 96. n. 478. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 488.
- Gmel. 1791. Syst. p. 264: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 583. n. 183. — Pers. 1805. Ench. I. p. 125. n. 239. — Schult. 1827. Mant. III. p. 11.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchoncar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2017. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 274.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariac.
- Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 413: g. Rondeletiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 520. — Endl. 1838. Gen. n. 3249. p. 551; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2854.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 765: g. Hedyotidear.
- Carphophorus Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 198; 1820. Diet. v. 16. p. 10: nov. g. Eupatoriear. (C. pseudoliustris.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 158.

Carphophorus Cass. cont.

- Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 148; 1823. v. 26. p. 228; 1830. v. 60. p. 586: g. Liatridear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37.
- Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Eupatoriear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 132: g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2271. p. 368; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 65. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3838. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 709.
- Carphobolus Schott 1827 in Spreng. Syst. Cur. post. p. 409: nov. g. Syngenes. = Vernoniae sect. Vanillosma DC.
- Carphochaete A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 65; 1852. Pl. Wright. I. p. 89: nov. g. Eupatoriear. (C. Wislizeni.) Cf. Flora 1850. p. 708 et Müll. Ann. bot. V. p. 161.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 814: g. Eupatoriear.
- Carpholobus „Schott“ DC. Prodr. V. p. 18 in synon. Vanillosmae: vid. Carphobolus Schott.
- Carpholoma*) D. Don 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 555: nov. g. Compositar. (C. rigidum.) = Lachnospermum Willd.
- Carphopappus**) Schultz Bip. (in Kraussii lt. cap. nr. 571) 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. 973: nov. g. Euinular. (Printziear. — Pegolettia DC. pars.)
- Carphostephium Cassini 1826. Diet. v. 44. p. 62: nov. g. Heleniear. (Ptilostephium rigidum Kth.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.
- Cass. 1828. Diet. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 246.
- Endl. 1838. Gen. n. 2621 a. p. 426; 1841. Ench. p. 240: sect. Ptilostephii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3115. 1.
- Carpinaceae Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 214: sect. Betuloidear. Gen.: Ostrya, Carpinus.
- Döll 1842. Flora II. p. 725: ordo Cupuliferar. Gen.: Carpinus, Corylus, etc.
- Carpinites Göppert (Nov. Act. Leop. XIX. 2. p. 127. 372) 1844. Übers. p. 219: g. foss. Cupuliferar. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 30. n. 1848/3. *Synon.* Carpinus Unger.
- Carpinus Tourn. 1700. Inst. p. 582. t. 348: g. pl. class. XIX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV.
- Linn. 1737. Gen. p. 292. n. 729; 1737. Clif. p. 447; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 998; 1759. Syst. ed. X. p. 1272. n. 952; 1763. Sp. ed. II. p. 1416; 1764. Gen. ed. VI. p. 497. n. 1073; 1767. Syst. ed. XII. p. 631: g. Monoec. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 718; 1784. Syst. p. 859. — Reich. 1778. Gen. p. 493. n. 1771. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 647.

*) κάριος s. κάριφος, palea.

**) κάριφαλιός, alydus.

*) κάριφος, palea; λάμμα, margo.

**) κάριφι, stramen.

- Carpinus* Tourn. cont.
 n. 1449. — Pers. 1797. Syst. p. 903. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 201.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 158: g. Juliferar.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Amentacear. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 409. — Gis. 1792. Prael. p. 578. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 565. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 321.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 375: g. Castanear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 492.
 Gled. 1764. Syst. p. 125. n. 518: g. Thalamostemonum.
 Medic. 1759. Vorles. IV. 1. p. 187; 1789. Phil. Bot. I. p. 32.
 Gmel. 1791. Syst. p. 754: g. Dodecandr. Digyn.
 Mönch 1794. Meth. p. 694: g. Calycostemonis.
 = *Carpinus* Scop. et *Ostrya* Mich.
Carpinus Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 243: g. Monoec. Polyandr., emissa *Ostrya* restrict. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 467. n. 1697; 1809. En. p. 982. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 218.
 Scop. 1777. Intr. p. 352: g. Amentacear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 304. — Pers. 1807. Ench. II. p. 572. n. 2106. — Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 193 (*Charme*). — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 348; 1826. Syst. III. p. 855. n. 3120; 1831. Gen. II. p. 694. n. 3502. — Link 1822. En. II. p. 401. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 627.
 Neck. 1790. El. III. p. 259. n. 1652: g. Axonophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 52. t. 89.
 Rebert. 1804. Neom. p. 218: g. Polyandr. Digyn.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 245: g. Corylidar.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 208: g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1792.
 Gaud. 1830. Helv. VI. p. 8. 179: g. Monoec. Monadelph.
 Bartl. 1830. Ord. p. 100: g. Cupuliferar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 641. Ed. II. p. 738. — Endl. 1837. Gen. n. 1843. p. 274; 1841. Ench. p. 160. Cf. Endl. Spl. IV. p. 23. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 341. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 402 (*Charme*).
 Link 1831. Hdb. II. p. 458: g. Juliferar. — Par. Rabenh. 1837. Linnaea XI. p. 241.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 175: g. Betulinar.
 Kunth 1838. Berol. II. p. 196: g. Corylinear.
 Meisn. 1841. Gen. p. 346 (257): g. Corylear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 586.
 Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 248 (revisio gen.); 1842. Vég. phan. XI. p. 219: g. Carpinear. — Par. Döll 1842. Flora II. p. 725.
- Carpinus* Scop. cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2467: g. Faginear. genuinar.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 134: g. Quercinear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 493.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291: g. Corylacear.
 Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 20. p. 307: g. Cupuliferar. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 120.
Synon. *Carpini* sp. Linn.; *Distegocarpus* Sieb. & Zucc.? (Blume.)
Carpinus Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 219; 1846. Chlor. prot. p. LXXIX: g. Cupuliferar. foss.
 = *Carpinites* Göpp.
Carpoblepharideae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 448: fam. Platynoblastear. Gen.: *Odonthalia*, *Carpoblepharis*.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear.
Carpoblepharis Kütz 1843. Linnaea XVII. p. 107; 1843. Phycol. gener. p. 449: nov. g. *Carpoblepharidear*. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: inter *Florideas dubiae affinitatis*.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 690. n. 460: g. Ceramiear.
Carpobleptus Stackhouse 1816. Nereis brit. ed. alt.: nov. g. Algar. ex typo *Fuci tuberculati*. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 150 (*Carpoblepta?*) et Spreng. 1820. N. Entd. I. p. 98.
 = *Fucus* Linn. emend.
Carpoboleae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: fam. Tectigraniae. Gen.: *Pilobolus*, *Thelebolus*, *Sphaerobolus*, *Atractobolus*.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 561: div. *Angiogastrum*. Gen. ead. (excepto primo.)
Carpobolei Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: div. *Gastromycetum*. Gen.: *Carpobolus*.
 Endl. 1836. Gen. p. 29; 1841. Ench. p. 17: trib. *Angiogasterum*. Gen.: *Sphaerobolus*, *Thelebolus*, *Atractobolus*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 10. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 303.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: sect. *Cyphoreor*. Gen.: *Atractobolus*, *Thelebolus*, *Carpobolus*.
Carpoboli Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 305: subordo *Angiogastrum*. Gen.: *Atractobolus*, *Thelebolus*, *Pilobolus*, *Sphaerobolus*. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 10. Gen. ead.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 26. 66; 1842. Mycol. p. LXXXI. 105: fam. *Dermatogasterum*. Gen. ead. excepto *Pilobolo*.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 439: div. *Nidulariaceor*. Gen. unicum: *Sphaerobolus*.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 231: fam. *Angiogastrum*. Gen. ut *Corda* et *Miremyces*.
Carpobolineae Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 397: sect. *Angiogastrum*. Gen.: *Thelebolus*, *Sphaerobolus*.

- Carpobolus* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 221. t. 101; g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 150.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 13; g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 8; g. Fungor. — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 552.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181; g. *Carpoboleor*. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.
= *Sphaerobolus* Tode.
- Carpobolus* Schweinitz 1822. Journ. Ac. Philad. II. p. 367. f. 2; nov. g. *Hepaticar*, inter *Targioniam* et *Anthoceros collocatum*. Cf. Flora 1824. I. p. 364.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 740. n. 3752; g. *Muscor. hepaticor*.
= *Notothyas* Sulliv.
- Carpocalymma* Zipp. ex Macklock Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. (Fér. Bull. XVIII. p. 92.)
- Endl. 1841. Eneh. p. 1334. n. 13 inter genera nondum descripta.
- Carpocaulon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 436; 1849. Sp. Alg. p. 852. n. 561; nov. g. *Chondriear*.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54; g. *Lomentariear*.
- Carpoceras* Rich. ex Féruss. Bull. XXI. p. 98; nov. g. ex typo *Martyniae longiflorae* L.
- Endl. 1839. Gen. n. 4176. p. 724; 1841. Eneh. p. 351; g. *Pedalinear*. — Par. Diétr. 1843. Syn. III. p. 373. 625.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 249; g. *Sesamear*.
- Meisn. 1840. Gen. p. 298 (206); g. *Pedaliar*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4532 (*Carpoceros*); g. *Martyniear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670; g. *Pedaliar*.
- Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193; g. *Pedaliacear*.
= *Rogeria* Gay.
- Carpoceras* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 374; 1824. Prodr. I. p. 175; sect. *Thlaspios*. (*T. ceratocarpon* Murr.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 182. n. 4742 *b* (*Carpoceros*); 1841. Nom. p. 179. n. 6918. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 190. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 92. — Endl. 1839. Gen. n. 4885 *b*. p. 870; 1841. Eneh. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 162.
- Link 1831. Hdb. II. p. 289; g. *Lepidinear*.
- Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 8. p. 36; g. *Thlaspidiear*. Cf. Flora 1850. p. 42. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 43.
- Carpocercæ* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68; fam. *Urnuliniae*. Gen.: *Carpoceros*.
- Carpocercinæ* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7; div. *Hepaticar*. (emend. pro *Anthocercinæ*.) Gen.: *Anthoceros*, *Blandovia*.
- Carpoceros* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65; g. *Carpocercæ*. (Nomen emendat. pro *Anthoceros*.)
- Carpoceros* Rehb. Consp. vid. *Carpoceras* DC.
- Carpoceros* Rehb. Nom. vid. *Carpoceras* Rich.
- Carpochaete* „A. Gray“ Flora 1850. II. p. 708; vid. *Carpochaete* A. Gray.
- Carpodesmia* Greville 1830. Alg. syn. p. xxxiv.
- Endl. 1836. Gen. n. 120 *e*. p. 10; 1841. Eneh. p. 8; sect. *Cystoseiræ*.
- Menegh. 1838. Cenni p. 44; g. *Fucoidear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 789 — Endl. 1843. Spl. III. p. 29. n. 117.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330 (Flora 1843. p. 93); g. *Laminariar*.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 369; g. *Halochloar*?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22; g. *Fucidar*.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 212; g. *Fucaeear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56; g. *Fucaeear*.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 605. n. 415; g. *Cystosirear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57.
- Carpodetes* Herbert 1821. Append. p. 40; 1825. Bot. Mag. App. p. II; 1837. Amaryll. p. 74. 195; nov. g. *Amaryllidear*. (*Paneratiformium*.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1262 *b* (*Carpodetes*); sect. *Chrysophialæ*.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 906; sect. *Chrysiphialæ*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158; g. *Narcissear*.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 163; g. *Narcissinear*.
= *Chrysiphialæ* Ker.
- Carpodetus**) Forst. 1776. Char. gen. p. 33. t. 17; nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 143. n. 360. — Gmel. 1791. Syst. p. 402. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1113. n. 410. — Pers. 1805. Eneh. I. p. 246. n. 549. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 195. n. 987. — Diétr. 1839. Syn. I. p. 576. 856.
- Scop. 1777. Intr. p. 105; g. *Strictar*.
- Juss. 1789. Gen. p. 382; g. *Rhamnis* aff.
- Batsch 1802. Tab. p. 44; g. *Hederacear*.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 274; g. *Rhamneis* aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 45.
- Hedw. 1806. Gen. p. 170. n. 713; g. *Rhamnear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 151. — Rüm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xl. 508. n. 1019. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 813. n. 915. — DC. 1825. Pr. II. p. 29. — Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51)? — A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 247.
- Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3816; g. *Frangulacear*?
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 366; g. *incertæ sedis*.
- Endl. 1840. Gen. n. 5691. p. 1089; 1841. Eneh. p. 575; g. *Celastrinear*. *dubium*.
- Fenzl 1841. Regensb. Denkschr. III. p. 155.

*) δέω, ligo, vincio.

Carpodetus Forst. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7899: g. Elaeodendrear.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 71. n. 4679: g. Escalloniae aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752: g. Escalloniaear.
- Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 77: g. Escalloniaear.
- Carpodinus*) „R. Brown mss.“ G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: nov. g. Melodinear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193.
- Sabine . . . Hort. trans. V. p. 456.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3378₁, p. 1395; 1841. Ench. p. 293: g. Carissear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5196. (genuinar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 328: g. Eucarisear.?
- Carpodon Spreng. Syst. II. p. 634: vid. *Carpodontos Labill.*
- Carpodonteae* Bartl. 1830. Ord. p. 293: div. Garciniear. Gen.: Carpodontos, Eucryphia, Godoya, Marila, Anisosticte.
- Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33): trib. Hypericinear. Gen.: Eliea, Cratoxylum, Carpodontos, Eucryphia, Anisosticte?, Marila?, Godoya?
- Rehb. 1841. Nom. p. 211: subsect. Tridesmear. Gen. Bartlingiana 3 priora.
- Carpodontos Labill. 1798. Nov. Holland. II. p. 22. Ed. germ. II. (1802) p. 9: nov. g. Hypericor.
- Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 151; 1821. v. 22. p. 345: g. Hypericear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.
- Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 61; 1824 in DC. Pr. I. p. 556: g. Hypericinear. anomalar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 634. n. 2020 (*Carpodon*): g. Polyandr. Polygyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5466: g. Eucryphiear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 613.
- Bartl. 1830. Ord. p. 294: g. Carpodontear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33). — Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8009.
- Endl. 1840. Gen. n. 5403 a. p. 1016; 1841. Ench. p. 528: sect. Eucryphiae.
- Carpoglossum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 98; 1843. Phycol. gener. p. 352; 1849. Sp. Alg. p. 591. n. 402: nov. g. Fucear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 340.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 192: g. Fucear.
- Carpolepidium Leman vid. seq.
- Carpolepidium Palis. 1805. Fl. Owar. p. 21. t. 13. f. 2: nov. g. a Jungermannia L. separatum. (C. dichotomum.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 94 et Leman 1817. Dict. v. 7. p. 152 (*Carpolepidium*).

Carpolepidium Palis. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 a (*Carpolepis*): sect. Jungermanniae.
- Plagiochilae Nees sp.
- Carpolepis Rehb. vid. praeced.
- Carpolipum*) Nees 1846. Syn. Hepat. p. 591: g. Anthocerotear.? (*Carpobolus Schwein.*)
- Lehm. 1857. Oster-Progr. p. 26.
- Notothylas Sulliv.
- Carpolites „Sternb. Vers. II. p. 208.“ Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 254; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVIII: g. foss. incertae sedis.
- vid. seq.
- Carpolithes Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 238. 319: ordo Vegetabilium foss. class. IV.
- Artis 1825. Antedil. Phyt. p. . . . : g. foss. pl. Cf. Flora 1827. I. p. 142.
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 158: g. foss. incertae sedis.
- Unger 1845. Syn. p. 178; 1846. Chlor. prot. p. LXIX: g. Najadear.?
- Carpolithes Schloth. . . . Petref. p. 419.
- Caulerpites Sternb.
- Carpolithus Corda 1841. Verh. Ges. vat. Mus. p. 105. t. 2. f. 11. 12.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 165; 1846. Chlor. prot. p. LXVI: g. Cycadeacear. dubium.
- Carpoliza Steud. vid. *Carpolyza Salisb.*
- Carpolobia G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 370: nov. g. Polygalacear. (C. versicolor, etc.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20) [minus accurate descriptum]. — Endl. 1840. Gen. n. 5655. p. 1080; 1841. Ench. p. 568; 1843. Spl. III. p. 96. n. 5652₁. — Rehb. 1841. Nom. p. 175. n. 6788. — Benth. 1842 in Hook journ. bot. IV. p. 104; 1849. Niger Fl. p. 224. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 194.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalacear.
- Carpolyza Salisb. 1807. Parad. t. 63. (An *Carpoliza*? ex Steud. Nom. I. p. 300.)
- Herb. 1837. Amaryll. p. 79. 292: g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1596.
- Endl. 1837. Gen. n. 1268. p. 175; 1841. Ench. p. 103: g. Amarylliear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). — Spach 1846. Veg. phan. XII. p. 410. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 8. 43.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 629: g. Haemanthear.
- Synon.* Hessea Berg.; Strumariae sp. Ait.; Crini sp. Auct.
- Carpomitra Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phycol. gener. p. 343; 1849. Sp. Alg. p. 569. n. 378: nov. g. Sporochnear.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 177: g. Sporochnoidear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: inter Phycoides dubias.

*) δένειω, volvo.

*) λείπω, relinquo.

Carpomitra Kütz. cont.

- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 216: g. Sporochneacear.
= Chytraphora Suhr. (Sonder.)
- Carponea DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 679; 1824. Prodr. I. p. 231: sect. Heliophilae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 185. n. 4821 a; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 a. p. 888; 1841. Ench. p. 451.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 8: g. Heliophilear. — Par. Sonder 1846. Abh. Hamb. nat. Ver. I. p. 178. (Heliophila filiformis L.) — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 50. — Endl. 1850. Spl. V. p. 41. n. 4978₁.
- Carpophyllus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 84. n. 741 (in ind. *Carpophyllus*): nov. g. Sarcodiphytor., a Cacto L. disjunctum.
= Peirescia Spreng.?
- Carpophyllum Greville 1830. Syn. Alg. p. xxxii. Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 194.
- A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 327: g. Fucoidear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 43. — Rchb. 1841. Nom. p. 22. n. 792.
- Endl. 1836. Gen. n. 121 a. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Sargassi.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 363; 1849. Sp. Alg. p. 636. n. 429: g. Sargassear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 32. n. 122₁₁: g. Cystoseirear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 261: g. Fucaear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 212.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirear.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 331: g. Fucear.
Synon. Phycobotrys Kütz.; Contarinia Endl. & Dies.? (J. Agdh.)
- Carpophyllum Steud. Nomencl. I. p. 300: vid. *Carpophyllus* Neck.
- Carpophyllum J. Agardh 1848. Spec. Fuc. p. 274. 303: trib. Eusargassi.
- Carpophyllus Necker Elem. bot. III. p. 402. 411 (in Ind.): vid. *Carpophyllus*.
- Carpodium DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 695; 1824. Prodr. I. p. 235: sect. Heliophilae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 a; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. 8. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 267. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 h. p. 885; 1841. Ench. p. 451.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 13: g. Heliophilear.
- Carpopogon Roxb. 1814. Cat. Calc. p. 54; 1832. Fl. Ind. III. p. 283: nov. g. Diadelph. Decandr. (*Dolichos pruriens* L.)
- Link 1822. En. II. p. 234: g. Leguminosar. — Par Spreng. 1827. Cur. post. p. 263.

Carpopogon Roxb. cont.

- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 254: sect. Mucunae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 213.
= Mucuna Adans.
- Carpothales Lind. vid. *seq.*
- Carpothalis E. Meyer mss. in herb. Dreg. Cf. Arnott in Hook. journ. bot. III. p. 270.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795 (*Carpothales*): inter genera indescrpta.
= Coffea Linn.?
- Carpothamnion Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 668. n. 439: g. Callithamnear.
Synon. Thamnocarpus Harv.
- Carpotriche Rchb. vid. *seq.*
- Carpotroche Endl. 1839. Gen. n. 5066. p. 918; 1841. Ench. p. 478: g. Prockiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 194.
- Rchb. 1841. Nom. p. 189. n. 7206 (*Carpotriche*): g. Laetiear.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixacear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Bixinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 75.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
- Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259: g. Bixear.
Synon. Mayna Raddi.
- Carpunya Presl 1850. Epimel. bot. p. 588 (228): nov. g. Piperacear. (Piper *Carpunya* Rz. & Pav.)
- Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 68: sect. Ottoniae.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 351: g. Piperear.
- Carradoria Mart. ex Kütz. vid. *Corradoria* Mart.
- Carradoria A. DC. 1848. Prodr. XII. p. 610: nov. g. Globulariacear. (*Globularia incanescens* Viv.) — Par. Willkomm 1850. Rech. Glob. p. 16. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 271.
- Carragnoa Boissier 1842. Voy. bot. Espagne. Fase. 19. p. 605.
- Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 98: g. Narcissear.
Synon. Tapeinanthus Herb. 1837 (non *Tapinanthus* Bl.); Tapeinaegle Herb. 1847; Pancratii sp. Cavan.; Oporanthi sp. Herb. 1821.
- Carrichtera Adans. 1763. Fam. II. p. 421: g. Thlaspium.
= Vella et Carrichtera DC.
- Carrichtera*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 641; 1824. Prodr. I. p. 224: g. restrict. Vellear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 105. — Rchb. 1827 apud Mössl. I. p. lvi; 1828. Consp. p. 182. n. 4738; 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6981. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 254. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4959. p. 884; 1841. Ench. p. 451. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92.
- Link 1822. En. II. p. 149: g. Tetradyam. Siliculat.

*) Dicat. Barthol. Carrichter v. Roxingen.

Carrichtera DC. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 531. — Diétr. 1843. Syn. III. p. 632. 674.
- Link 1831. Hdb. II. p. 301: g. Alyssinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Vellidar.
Synon. Vella Gray.
- Carrichtera „Scop.“ Meisn. Comm. p. 28 in synon. Antichori: vid. *Caricteria Scop.*
- Carroa Presl 1858. Symb. II. p. 25: nov. g. Leguminosar. (Bot. Zeit. 1859. p. 199.)
- Carrodorus Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 318. 350: nov. g. Linckidear. (Ulva foetida Vauch.)
= Hydrum Agdh.
- Cartalina Szov. . . .
= Demidovia Hoffm.
- Cartamus Beckmann Lex. bot. p. 47: vid. *Carthamus Tourn.*
- Carteretia*) A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 10: nov. g. Pleurothallar.
Endl. 1837. Gen. n. 1332. p. 188; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothallar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1919. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 196: g. Malaxidear.
= Saccolabium Lindl.
- Cartesia**) Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 198: nov. g. Vernoniæar. (C. centauroides.)
= Stokesia L'Herit. (Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 157.)
- Carthameae* Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 308: div. Serratulear. Gen.: Carduncellus, Carthamus, Cestrinus.
Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 338; 1827. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 571: div. Carduinear. Gen.: Carduncellus, Carthamus.
- Rchb. 1828. Consp. p. 101: subsect. Serratulear. Gen. ut Cass. antea.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 609: subtrib. Cynarear. (ampliæ) Gen.: Kentrophyllum, Carthamus, Onobroma, Carduncellus. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 475; 1841. Ench. p. 247. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (140). Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ead.
- Carthamoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 171: g. Cynarocephalar.
= Carduncellus Adans. et Onobroma DC.
- Carthamus***) Tourn. 1700. Inst. p. 457. t. 258: g. pl. class. XII.
- Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 170: g. Cynarocephalar. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 71.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 188: g. pl. class. VIII.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 85. n. 153: g. Siphoni-

Carthamus Tourn. cont.

- phytor. Sejungitur Athamus. (Cf. *Kentrophyllum Neck.*)
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 375. t. 161: g. Tubulosar.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Carduacear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94. 160; 1824. v. 24. p. 38. — Bartl. 1830. Ord. p. 144. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280.
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 309. 318; 1830. v. 60. p. 572: g. Carthamear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2309; 1841. Nom. p. 99. n. 3896. — DC. 1837. Pr. VI. p. 611. — Endl. 1838. Gen. n. 2875. p. 475; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (140). — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 714. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 196.
- Less. 1832. Syn. p. 8: g. Centauriæar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 408. Ed. II. p. 467.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 80: g. Carduinear.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 364: sect. Carthami.
Synon. Carthami sp. Linn.
- Carthamus Linn. 1737. Gen. p. 245. n. 632; 1737. Cliff. p. 394; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 251; 1753. Sp. II. p. 830; 1759. Syst. ed. X. p. 1202. n. 838; 1763. Sp. ed. II. p. 1162; 1764. Gen. ed. VI. p. 411. n. 931; 1767. Syst. ed. XII. p. 533: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 609; 1784. Syst. p. 730. — Reich. 1778. Gen. p. 409. n. 1010. — Lour. 1790. Coch. II. p. 481. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 541. n. 1261. — Gmel. 1791. Syst. p. 1192. — Pers. 1797. Syst. p. 770; 1807. Ench. II. p. 380. n. 1790. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1706. n. 1445; 1809. En. p. 845. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 409.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 245. n. 1009: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 552.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitatar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cynarocephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 496. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Capitatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 5. 208.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 56: g. Associatar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539; 1826. Syst. III. p. 394. n. 2659; 1831. Gen. II. p. 608. n. 2997: g. Cynarear. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1347. 1438. Sect.: Carthamus, Atractylis.
- Link 1822. En. II. p. 304; 1829. Hdb. I. p. 686: g. Acarnacear.
= Carthamus Tourn., Carduncellus Adans.; Kentrophyllum Neck. et Onobroma DC.
- Carthamus Berkhey 1760. Comp. t. 1 A. f. 8.
= Kentrophyllum Neck.

*) Dicat. Phil. Carteret, detectori insularum plurium.

**) Dicat. René Descartes.

***) Nomen mutuatum ab Arabum *kartom* s. *kartam*, quare rectius *Cartamus*. (Beckmann.)

- Carthamus* Schultz Bip. 1846. *Linnaea* XIX. 3. p. 326; . . . in Webb & Berth. *Phyt. Canar.* II. p. 363; g. ampliata. Centauri-near. Sect.: *Carthamus*, *Hohenwartha*, *Carduncellus*.
= *Carthameae* DC.
- Cartodium* Soland. mss.
= *Craspedia* Forst.
- Cartonema**) R. Brown 1810. *Prodr.* I. p. 271. Ed. Nees p. 127; nov. g. Commelinar. — Par. Poir. 1817. *Dict.* v. 7. p. 185. — Juss. 1818. *Dict.* v. 10. p. 122. — Agdh. 1823. *Aphor.* p. 168. — Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 248. n. 1293. — Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 129. — Dietr. 1840. *Syn.* II. p. 1039. 1056.
- Spreng. 1817. *Anl.* II. 1. p. 255; g. Bromeliar.
- Spreng. 1825. *Syst.* II. p. 25. n. 1171; g. Bromeliar.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 58. n. 1157; g. Phylidrinar.?
- Schult. 1830. *Syst.* VII. p. LXIV. 1192; g. Commelynear. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 42. n. 1538. (genuinar.) — Kunth 1843. *Enum.* IV. p. 115; 1846. *Abh.* Berl. Ak. f. 1844. p. 77.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 40; g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 122. — Lemr. 1849 in *Orb.* *Dict.* III. p. 197.
- Endl. 1837. *Gen.* n. 1035. p. 126; 1841. *Ench.* p. 71; g. Commelynear. — Par. Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 188. — Lehm. 1847. *Pl. Preiss.* II. p. 55.
- Meisn. 1842. *Gen.* p. 407 (311); g. Tradescantiar.
- Carua* Weddell 1849. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XI. p. 271; sect. *Cascarillae*. (*Buena hexandra* Pohl, etc.) — Par. Wälp. 1852. *Ann. bot.* II. p. 787.
- Caruelia***) Parlat. 1854. *Nuovi gen. monoc.* p. 21; nov. g. Hyacinthear. (*Ornithogalum arabicum* L.) Cf. Müll. *Ann. bot.* VI. p. 119.
- Caruinea* Petit-Thouars *Gen. Madag.* t. 1: vid. *Didymeles Pet.-Thouars*.
- Carum* (Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 268. Ed. Hall. 1745. p. 281; g. pl. class. XII.)
Linn. 1737. *Gen.* p. 82. n. 235; 1737. *Cliff.* p. 106; 1740. *Syst.* p. 21; 1753. *Sp.* I. p. 263; 1759. *Syst. ed. X.* p. 963. n. 327; 1762. *Sp. ed. II.* p. 378; 1761. *Gen. ed.* VI. p. 115. n. 365; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 216. n. 362; g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 240; 1784. *Syst.* p. 291. — Reich. 1778. *Gen.* p. 148. n. 395. — Schreb. 1789. *Gen.* I. p. 195. n. 497. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 491. — Pers. 1797. *Syst.* p. 308. — Willd. 1797. *Sp.* I. p. 1470. n. 561; 1809. *En.* p. 321.
- Hall. 1742. *En. stirp.* Helv. II. p. 428; g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. *Sibir.* I. p. 220. — B. Juss. 1759 in *It. Triam.* — Juss. 1789. *Gen.* p. 219. — Vent. 1799.
- Carum* Rupp. cont.
Tabl. III. p. 10. — St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 466. — Hedv. 1806. *Gen.* p. 203. n. 834. — Hoffm. 1814. *Umbell.* I. p. 84. — Poir. 1817. *Dict.* v. 7. p. 186. — Lag. 1821. *Amen. nat.* II. p. 100. (*Divis.* 1.) — Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 515.
- Gled. 1749. *Berl.* V. p. 124 (*Carum*); 1764. *Syst.* p. 58. n. 241; g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 98.
- Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 30; 1764. *Ord. nat.*; g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. *Ht. kew.* p. 101. — Gis. 1792. *Prael.* p. 508. — Batsch 1802. *Tab.* p. 41. — Pers. 1805. *Ench.* I. p. 323. n. 721. — Wahlenb. 1824. *Succ.* I. p. 184. — Gaud. 1828. *Helv.* II. p. 24. 425.
- Gärtn. 1788. *Fr.* I. p. 106. t. 23. f. 7 (*Carvi*).
- Neck. 1790. *El.* I. p. 192. n. 327; g. Scadiophytor.
- Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 632; 1820 in Schult. *Syst.* VI. p. xxxv. 414; 1825. *Syst.* I. p. 887. n. 1046; 1830. *Gen.* I. p. 222. n. 1147; g. *Pimpinellar.* — Par. Link 1829. *Hdb.* I. p. 323.
- Rehb. 1841. *Nom.* p. 140. n. 5391. 1: sect. *Cari*.
(Gren. &) Godr. 1848. *France* I. p. 729; sect. *Bunii*.
= *Cari* sect. *Carvi* DC.
- Carum* Koch 1824. *Nov. Act. Leop.* XII. 1. p. 121; g. emendat. *Amminear.* — Par. Bluff & Fing. 1825. *Comp.* I. p. 394. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 143. n. 3718 (sect.: *Carvi*, *Bunium*); 1832. *Fl. exc.* p. 476; 1837. *Hdb.* p. 219; 1841. *Nom.* p. 140. n. 5391 (sect.: *Carum*, *Bulbocastanum*). — DC. 1829. *Coll. Mém.* V. p. 41; 1830. *Pr.* IV. p. 114. Sect.: *Carvi*, *Bulbocastanum*. — Ledeb. 1829. *Alt.* I. p. 353; 1845. *Ros.* II. p. 248. Sect. eaed. — G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 288. Sect. eaed. — Tausch 1834. *Flora* I. p. 355. — Koch 1836. *Syn.* p. 286. Ed. II. p. 314. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 142 (104). — Kunth 1838. *Berol.* I. p. 265. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4406. p. 771; 1841. *Ench.* p. 378. Sect. ut DC. et 1850 (*Sp.* V. p. 4) *Pachypus*. — Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 193. — Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 583; II. p. 944. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 111. — Lemr. 1849 in *Orb.* *Dict.* III. p. 197. — Müll. 1858. *Ann. bot.* V. p. 65.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 236; g. Umbelliferar. genuinar.
- Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 778; g. *Amminidar.*
Synon. *Carum* Adans.; *Carum*, *Sisonis* et *Bunii* sp. Linn.; *Carum* et *Sii* sp. Spreng.; *Bunium* Godr.
- Carumbium* Reinwardt 1823. *Elench. sem.* h. Leid. (*Isis* 1823. p. 319); arbor tricoeca, *Crotonibus* aff. (*C. populifolium*.)
Reinw. 1825. *Syll. Ratisb.* II. p. 6; g. *Tricoecar.*
= *Omalanthus* A. Juss.

*) *zuyrós*, tonsus, sectus.**) *Dict.* Theod. Caruel. botanico.

Caruncularia Haworth 1812. Syn. succ. p. 333. Ed. Schrank 1819. p. 367: nov. g. ex typo *Stapeliae* pedunculatae Mass. Schult. 1820. Syst. VI. p. 46: sect. *Stapeliae*. — Par. Link 1821. En. I. p. 255. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 841; 1830. Gen. I. p. 209. — Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3411 *b*; 1841. Nom. p. 130. n. 5018. *c*. — Endl. 1838. Gen. n. 3424 *f*. p. 598; 1841. Ench. p. 300. — Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 658. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 122: g. *Stapeliear*.*

*Carusia**) „Mart. mss.“ A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 330; 1843. Arch. Mus. III. p. 313: sect. *Burdachiae*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5588 *b*. p. 1064; 1841. Ench. p. 557 (ex A. Juss. mss.). — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. 2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 178. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 23.

Carvi Tourn. 1700. Inst. p. 306. t. 160: g. pl. class. VII.

Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3718 *a*: sect. *Cari*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 115. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 288. — Koch 1836. Syn. p. 286. Ed. II. p. 314. — Endl. 1839. Gen. n. 4406 *a*. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 248.

Synon. *Carum* Linn.; *Carcum* Adans.

Carvifolia Vaillant 1727. Paris. t. 15. 2.

Link 1829. Hdb. I. p. 363: g. *Selinear*. (*Selinum* *Carvifolia* L.) = *Selinum* Gärtn.

Carvum Gled. vid. *Carum* Linn.

*Carya**) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 220: nov. g. *Monoec*. *Polyandr*., a *Juglande* L. *distinctum*.

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 344 (Gen. Tereb. p. 12): g. *Juglandear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3832; 1841. Nom. p. 145. n. 5630. — Bartl. 1830. Ord. p. 397. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54). — Endl. 1840. Gen. n. 5889. p. 1126; 1841. Ench. p. 597. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 134.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 849. n. 3107; 1831. Gen. II. p. 691. n. 3489: g. *Amentacear*.

Link 1831. Hdb. II. p. 462: g. *Juliferar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 293: g. *Juglandacear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 198.

Synon. *Scorias* Raf.; *Hicorius* Raf.

Carya Gled. vid. *Carica* Linn.

Caryocar „Allam.“ Linn. 1771. Mant. II. p. 154. n. 1314: g. *Polyandr*. *Tetragyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 419; 1784. Syst. p. 504. — Reich. 1778. Gen. p. 279. n. 739. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 369. n. 931. — Gmel. 1791. Syst. p. 839. — Pers. 1797. Syst. p. 541. n. 1304; 1807. Ench. II. p. 84. n. 1331. — Willd. 1799. Sp.

Caryocar Linn. cont.

II. p. 1243. n. 1065. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 377.

Juss. 1789. Gen. p. 435: g. *incertae sedis*.

DC. 1824. Pr. I. p. 599: g. *Rhizobolear*.

Secl.: *Saouari*, *Pekea*. — Par. Spreng.

1825. Syst. II. p. 627. n. 2000; 1830. Gen.

I. p. 451. n. 2227. — Cambess. 1827 in

St. Hil. Fl. Bras. I. p. 322. — Rehb.

1828. Consp. p. 205. n. 5338; 1837. Hdb.

p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7744. Sect.:

Souari, *Caryocar*. — Bartl. 1830. Ord. p.

366. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.

653. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég.

phan. III. p. 11. — Meisn. 1837. Gen. p.

43 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5642.

p. 1076; 1841. Ench. p. 566. Sect. ut

DC. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 213. 287.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 399: g. *Rhizobolae-*

car. — Par. Lear. 1849 in Orb. Dict. III.

p. 198.

Synon. *Rhizobolus* Gärtn.; *Acantho-*

carya Arrud.; *Saouari* et *Pekea* Aubl.

Caryocedrus Endl. 1847. Syn. Conif. p. 8;

1847. Gen. Suppl. IV. p. 2. n. 1789 *a*:

sect. *Juniperi*. (*J. drupacea* Labill.)

Synon. *Arceuthos* Ant. & Kotsch.

Caryochloa Trinius ... Diss. II. p. 54.

248; 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835.)

p. 119: g. *Panicear*.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 299: g. *Olyreac*.

Endl. 1836. Gen. n. 734. p. 78; 1841. Ench.

p. 56: g. *Oryzeac*. — Par. Rehb. 1841.

Nom. p. 36. n. 1255. — Lindl. 1847. Veg.

kd. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.

III. p. 199. — Steud. 1854. Glum. I. p. 5.

Synon. *Arrozia* Schrad.

Caryochloa Spreng. 1827. Syst. Cur. post.

p. 22: nov. g. *Graminear*., ab Auct. 1830.

Gen. I. p. 59 ad *Milium reductum*. (*M.*

capense L. etc.) *Cf.* Trin. in Mém. Ac.

Pet. 6e sér. I. p. 119 adnot. et Endl. Gen.

p. 109. — Par. Kunth 1833. Agrost. p.

522 (*dubium*). — Rehb. 1841. Nom. p. 40.

n. 1430. — Meisn. 1843. Comm. p. 317.

Schult. 1827. Mant. III. Add. p. 523. 550:

g. *Triandr*. *Monogyn*.

Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 954: g.

Phalaridear?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Gramina-*

cear. dubium.

= *Piptatherum* Palis.? (= *Urachne*;

Trin. 1833.)

Caryococca Willd. mss. ex Schult. Mant.

et Steud. Nomencl.

= *Gonzalea* Pers.

*Caryodaphne**) „Blume mss.“ Nees 1836.

Laurin. p. 225: nov. g. *Cryptocaryear*.

(*C. laevigata*). — Par. Endl. 1837. Gen.

n. 2037. p. 318; 1841. Ench. p. 197. —

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1343. —

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. —

Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Rehb.

1841. Nom. p. 71. n. 2673. — Lemr. 1849

in Orb. Dict. III. p. 199. — Miq. 1857.

Ind. bat. I. p. 926.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*.

*) Dicat. Car. Gust. Carus, Dresdensis.

**) *καρύα*, nomen graecum *Juglandis*.

*) *καρύον*, nux, nucleus; *δάφνη*, laurus.

- Caryolobis* Gärtn. 1788. Fr. I. p. 215. t. 45. f. 4: nov. g. plant., Menispermum remote affine. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 189. Agdh. 1825. Aphor. p. 209: g. Diptero-carpear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 87. n. 1917 d: sect. Pterigii.
= *Dipterocarpus* Gärtn. f.
- Caryolobium* Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (A. macrocarpos.)
- Caryolopha* Fisch. & Trautv. 1837. Ind. tert. sem. h. Petr. p. 31: nov. g. ex typo *Anchusae sempervirentis* L. Cf. Linnæa 1838. Litt. p. 91.
- Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. *Anchusae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3767/1. p. 1402; 1841. Ench. p. 321.
- Rchb. 1841. Nom. p. 111. n. 4336: g. *Borraginear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. *Anchusidar*.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 514: sect. *Anchusae*.
Synon. *Pentaglottis* Tausch.
- Caryophyllus* St. Hil. vid. *Caryophyllus* Linn.
- Caryophyllaceae* Rchb. 1828. Consp. p. 206; 1832. Fl. exc. p. 782; 1837. Handb. p. 296; 1841. Nomencl. p. 204: fam. Tilliflorar. Divis. 1828: Alsineae, Caryophylleae, Malpighiaceae, 1832: Stellarinae, Sileneae, Malpighiaceae, 1837 et 1841: Caryophylleae, Erythroxyloae, Malpighiaceae.
- Caryophyllaceae* Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 175. Trib.: Alsineae, Sileneae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 496: ordo Silenaliaum. Subord.: Alsineae, Sileneae, Mol-lugineae.
= *Caryophylleae* DC.
- Caryophyllaceae* Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 134: ordo restrictus. Gen.: *Dianthus*, *Silene*, *Lychnis*, *Githago*, *Vaccaria*.
= *Sileneae* DC.
- Caryophyllacei* Linn. 1747. Class. plant. p. 348: nomen class. VIII. Tournefortianae. Gen.: *Dianthus*, *Lychnis*, etc.
- Caryophyllaster* Rumph. 1743. Amboin. III. t. 136.
= *Antherura* Lour.
- Caryophyllastrum* Seringe 1823. Mém. soc. Genève. II. p. 138; 1825 in DC. Prodr. II. p. 550: sect. Gei. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4445 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 525. — Endl. 1840. Gen. n. 6386 a. p. 1246; 1841. Ench. p. 659. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 21.
- Caryophyllata* Tourn. 1700. Inst. p. 294. t. 151: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 97. Ed. Hall. 1745. p. 108: g. pl. class. V.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 335: g. *Gymnopolyspermar*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 295: g. Rosar.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 364: g. *Icosandr*. *Polygyu*.
- Caryophyllata* Tourn. cont.
Mönch 1794. Meth. p. 660: g. *Calycostemonis*.
= *Geum* Linn.
- Caryophyllata* Seringe 1823. Mém. soc. Genève. II. p. 139; 1825 in DC. Prodr. II. p. 551: sect. Gei. — Par. Tausch 1823. Ht. Canal. fasc. I. — Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4445 b; 1841. Nom. p. 168. n. 6504. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 526. — Koch 1836. Syn. p. 209. Ed. II. p. 232. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 422. — Endl. 1840. Gen. n. 6386 c. p. 1246; 1841. Ench. p. 659. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 96. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 23.
- Caryophyllea* Koch 1837. Syn. p. 797. Ed. II. p. 922: sect. *Avenae*. (*Aira caryophyllea* L.)
= *Aspris* Adans.
- Caryophylleae* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 44 plant. Gen.: *Bufo*nia, *Ortegia*, *Löfflingia*, *Holosteum*, *Mollugo*, *Polycarpon*, *Minuartia*, *Queria*, *Lechea*, *Sagina*, *Nama*, *Pharnaceum*, *Alsine*, *Linum*, *Velesia*, *Mörhingia*, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Dianthus*, *Drypis*, *Cucubalus*, *Silene*, *Stellaria*, *Arenaria*, *Cherleria*, *Agrostemma*, *Lychnis*, *Cerastium*, *Spergula*, *Glinus*, *Frankenia*, *Sarothra*.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 484. Gen.: *Bootia*, *Linum*.
- Scop. 1777. Intr. p. 329: trib. 30 plant. Gentes: 1. *Seninibus receptaculo proprio insidentibus*. Gen.: *Lychnis*, *Dianthus*, *Frankenia*, *Sarothra*, *Löfflingia*, *Polycarpon*, *Telephium*, *Velesia*, *Holosteum*, *Cerastium*, *Alsine*, *Cucubalus*, *Drosera*, *Bufo*nia, *Elatine*, *Lechea*, *Cherleria*. 2. *Seninibus nulli proprio receptaculo impositis*. Gen.: *Casearia*, *Drypis*, *Corrigiola*, *Astronium*.
- Juss. 1789. Gen. p. 299: ordo 22 class. XIII. Gen. §. 1: *Ortegia*, *Löfflingia*, *Holosteum*, *Polycarpon*, *Donatia*, *Mollugo*, *Minuartia*, *Queria*. §. 2: *Bufo*nia, *Sagina*. §. 3: *Alsine*, *Pharnaceum*, *Mörhingia*, *Elatine*. §. 4: *Bergia*, *Spergula*, *Cerastium*, *Cherleria*, *Arenaria*, *Stellaria*. §. 5: *Gypsophila*, *Saponaria*, *Dianthus*, *Silene*, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Agrostemma*. §. 6: *Velesia*, *Drypis*, *Sarothra*. *Affinia*: *Rotala*, *Frankenia*, *Linum*, *Lechea*. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 191. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 233. Gen. fere ead. Accedunt in §. 3 *Hagaea* et in §. 5 *Githago*.
- Batsch 1802. Tab. p. 33: fam. *Difformariar*. Gen.: *Ortegia*, *Löfflingia*, *Holosteum*, *Polycarpon*, *Donatia*, *Mollugo*, *Minuartia*, *Queria*, *Bufo*nia, *Sagina*, *Alsine*, *Glinus*, *Pharnaceum*, *Mörhingia*, *Elatine*, *Bergia*, *Spergula*, *Cerastium*, *Cherleria*, *Arenaria*, *Stellaria*, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Dianthus*, *Silene*, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Agrostemma*, *Velesia*, *Sarothra*, *Rotala*, *Frankenia*, *Lechea*.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 109. t. 91. 92. Gen. ut Juss., accedente in §. 3 *Hagaea*.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 734 (*Cariophyl-*

Caryophylleae B. Juss. cont.

- leae*): fam. (80) Dicotyledonum polypetalor. Ordines: Caryophylleae (Lam.), Alsineae. — Par. Mirb. 1815. *Elém.* II. p. 895. Typi sectionum: *Holosteam*, *Dianthus*.
- Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 829: fam. 92 plant. Divis.: *genuinae* (gen.: *Dianthus*, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Silene*, *Cucubalus*, *Drypis*, *Lychnis*, *Agrostemma*), *Stellarinae*, *Sagineae*, *Mollugineae*, *anomalae* (gen.: *Mollia*, *Velezia*, *Linum*, *Radiola*, *Banffya*, *Leechea*, *Polypremum*, *Elatine*, *Polycarpon*, *Ortegia*, *Holosteam*).
- DC. 1819. *Théor. élém.* p. 244 (*Cariophyllées*): ordo *Thalamiflorar.* — Par. Seringe 1824 in DC. *Pr.* I. p. 351. Trib.: *Sileneae*, *Alsineae*. — Lindl. 1830. *Nat. syst.* ed. I. *Clav.* (*syncarpar.*) — G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 379. Trib. ut Ser.
- Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 641: fam. *Thalamiflorar.* Sect.: *verae* (gen.: *Saponaria*, *Dianthus*, *Cucubalus*, *Silene*, *Lychnis*), *Alsineae*.
- Rich. 1823. *Dict. class.* III. p. 238. Trib.: *Diantheae*, *Alsineae*.
- Agdth. 1825. *Cl. pl.*; 1826. *Isis* p. 587: ordo *Centrisporar.*
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: fam. *Capsularium*. Divis. ut Ser.
- Link 1831. *Hdb.* II. p. 233: ordo 9 *Anastemonum*. Sect. ut Ser.
- Meisn. 1837. *Gen.* p. 24 (20): ordo 23 plant. (p. 438 *Caryophyllinar.*) Trib. ut Ser.
- Rehb. 1837. *Hdb.* p. 297; 1841. *Nom.* p. 204: div. *Caryophyllacear.* Subdivis.: *Stellarinae*, *Drypeae*, *Diantheae*.
- A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 199. Trib. ut Ser.
- Conf.* *Caryophyllei* Linn.; *Caryophylleae* et *Arenariae* Lam.; *Caryophyllaceae* Torr. et Gray.
- Caryophylleae* „Lam.“ DC. 1805. *Fl. franç.* IV. p. 735: ordo *Caryophyllar.* Gen.: *Gypsophila*, *Saponaria*, *Dianthus*, *Silene*, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Velezia*, *Frankenia*.
- A. St. Hil. 1815. *Mém. Mus.* II. p. 102. (*Placenta centralis.*)
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 206: div. *Caryophyllacear.* Gen.: *Drypis*, *Brachystemma*; *Velezia*, *Dianthus*, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Vaccaria*, *Lychnis*, *Silene*, *Cucubalus*. = *Sileneae* DC.
- Caryophylleae* Endl. 1839. *Gen.* p. 955; 1841. *Ench.* p. 503: ordo *Caryophyllinar.* Subordines: *Paronychieae*, *Scleranthaeae*, *Alsineae*, *Sileneae*.
- Caryophyllei* Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 31: ordo 42 plantar. Gen.: *Dianthus*, *Saponaria*, *Drypis*, *Cucubalus*, *Silene*, *Lychnis*, *Coronaria*, *Agrostema*, *Frankenia*, *Alsine*, *Cerastium*, *Holosteam*, *Arenaria*, *Spergula*, *Sagina*, *Möhringia*.
- Linn. 1764. *Ord. nat.*: ordo 22 plant. Gen. §. 1: *Dianthus*, *Saponaria*, *Gypsophila*, *Velezia*, *Drypis*, *Silene*, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Agrostemma*. §. 2: *Spergula*, *Cerastium*, *Arenaria*, *Stellaria*, *Alsine*, *Cherleria*, *Holosteam*, *Sagina*, *Möhringia*, *Bufonia*. §. 3:

Caryophyllei Linn. cont.

- Pharnaceum*, *Glinus*, *Mollugo*, *Polycarpon*, *Minuartia*, *Queria*, *Ortegia*, *Löfvingia*. §. 4: *Scleranthaeae*, *Polypremum*? — Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 349. Gen. ead., additis ad §. 1 *Scheffieldia*?, ad §. 3 *Rotala*.
- Caryophyllinae* Bartl. 1825. *Beitr.* II. p. 137: class. plantar. *Familiae*: *Chenopodiaceae*, *Phytolacceae*, *Amaranthaceae*, *Scleranthaeae*, *Paronychieae*, *Alsineae*, *Sileneae*. Bartl. 1830. *Ord. nat.* p. 295: class. (48) *Gymnoblastor.* Ordines: *Chenopodiaceae*, *Amarantaceae*, *Phytolacceae*, *Scleranthaeae*, *Paronychieae*, *Portulacceae*, *Alsineae*, *Sileneae*.
- Endl. 1839. *Gen.* p. 945; 1841. *Ench.* p. 497: class. *Aceramphibryor.* *dialypetalor.* Ordines: *Mesembryanthemeae*, *Portulacceae*, *Caryophylleae*, *Phytolacceae*, *Gyrostemoneae*.
- Meisn. 1843. *Gen.* p. 438: class. VI. *Dicotyledoncar.* *diplochlamydear.* Ordines: *Caryophylleae*, *Scleranthaeae*, *Paronychieae*, *Portulacceae*, *Elatineae*.
- Caryophyllinae* Spach 1836. *Hist. vég. phan.* V. p. 143: class. (13) *Dicotyledoneor.* *Fam. Caryophyllinar.* Bartl.
- Brongn. 1843. *Ën. genr.* p. xxvii. 100: ordo *Dialypetalor.* *perigynar.* *Fam.*: *Nyctagineae*?, *Phytolacceae*, *Chenopodiaceae*, *Baselleae*, *Amaranthaceae*, *Sileneae*, *Alsineae*, *Paronychieae*, *Portulacceae*.
- Caryophyllodendron* Vaillant 1722. *Act. Ac. Paris.* p. 209: g. *Dipsacear.* = *Caryophyllus* Linn.
- Caryophyllum* Seringe 1824 in DC. *Prodr.* I. p. 357: sect. *Dianthi.* — Par. Presl 1826. *Sicul.* I. p. 146. — G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 386. — Koch 1836. *Syn.* p. 96. Ed. II. p. 105. — Endl. 1840. *Gen.* n. 5244 *a.* p. 971; 1841. *Ench.* p. 505. — Ledeb. 1842. *Ross.* I. p. 274. — Griseb. 1843. *Rumel.* I. p. 185. — (Gren. &) Godr. 1848. *France* I. p. 230.
- Willk. *lc. pl. Hisp.* p. 25: sect. *Eudianthi.* — Par. Müll. 1857. *Ann. bot.* IV. p. 263.
- Caryophyllus* Tourn. 1700. *Inst.* p. 329. t. 174: g. *pl. class.* VIII.
- Mönch 1794. *Meth.* p. 58: g. *Thalamostemonis.* = *Dianthus* Linn.
- Caryophyllus* Linn. 1737. *Gen.* p. 154. n. 435; 1737. *Cliff.* p. 207; 1740. *Syst.* p. 24; 1753. *Sp.* I. p. 515; 1759. *Syst.* ed. X. p. 1076. n. 594; 1762. *Sp.* ed. II. p. 735; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 270. n. 669; 1767. *Syst.* ed. XII. p. 365: g. *Polyandr.* *Monogyn.* — Par. P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 247. — Murr. 1774. *Syst.* p. 412; 1784. *Syst.* p. 496. — Reich. 1778. *Gen.* p. 274. n. 727. — Lour. 1790. *Coch.* I. p. 333. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 822. — Pers. 1797. *Syst.* p. 532.
- Gled. 1749. *Berl.* V. p. 124; 1764. *Syst.* p. 111. n. 456: g. *Thalamostemonum.*
- Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 31: g. *Arbustivor.*
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Myrtor.* —

Caryophyllus Linn. cont.

- Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 85. — Juss. 1789. Gen. p. 324.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hesperidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- Scop. 1777. Intr. p. 217: g. Calycanthemar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 167. t. 33. f. 2 (aromaticus).
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 333. n. 843: g. Icosandr. Monogyn.
- Neck. 1790. El. II. p. 87. n. 745: g. Sarcodiphytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 327: g. Myrtoidear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 163 (*Caryophyllus*): g. Myrtear. — Par. Poir. 1820. Dict. v. 18. p. 570 (*Giroflie*). — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 50. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 176. n. 4678. — DC. 1828. Pr. III. p. 261. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 404. n. 2023. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 850. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 171. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6321. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 576. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738. — G. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 205 (*Géroflier*). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 462.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 30. n. 1208: g. Myrtacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 67. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 70.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6850: g. Eugeniear.
- Berg 1855. Linnæa XXVII. p. 137; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 213: g. Eugenioidear.
- Synon.* Caryophyllus aromaticus Tourn.; Caryophyllodendron Vaill.; Eugeniae sp. Willd.; Myrti sp. Kunth.
- Caryophyllus aromaticus Tourn. 1700. Inst. p. 661. t. 432: g. pl. class. VI. = Caryophyllus Linn.
- Caryopterideae* Schauer 1847 in DC. Prodr. XI. p. 624: subtrib. Viticear. Gen.: Caryopteris, Glossocarya, Hymenopyramis, Peronema. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 185. Gen. ead.
- Caryopteris Bunge 1835. Pl. mong. chin. Dec. I; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 64: nov. g. Verbenacear, inter Verbenam et Viticem medium. (C. mongholica.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Endl. 1838. Gen. n. 3692. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 606. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 3. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 201.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Viticear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4192: g. Verbenear. (genuinar.)
- Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 624: g. Caryopteridear.
- Synon.* Barbula Lour.; Mastacanthus Endl.

Caryospermum Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 11. p. 175: nov. g. Elaeodendrear. Elaeodendro proximum. (C. moluccanum.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 264: g. Celastrinear.

- Caryota*) Linn. 1737. Gen. p. 355. n. 891; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1189; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1092; 1763. Sp. ed. II. p. 1660; 1764. Gen. ed. VI. p. 565. n. 1228; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 731: g. Palmar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 828; 1784. Syst. p. 986. — Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778. Gen. p. 568. n. 1343. — Juss. 1789. Gen. p. 38; 1817. Dict. v. 7. p. 196. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 779. n. 1701. — Gis. 1792. Prael. p. 40. — Pers. 1797. Syst. p. 1024; 1807. Ench. II. p. 576. n. 2120. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 129. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 95. — Link 1822. En. II. p. 392. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 623. n. 1992; 1830. Gen. I. p. 449. n. 2218. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 201.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 128. n. 528: g. Thalamostemonum.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 20. t. 7. f. 3.
- Lour. 1790. Coch. II. p. 569: g. Monoec. Polyandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 493. n. 1710. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 624.
- Neck. 1790. El. III. p. 301. n. 1697: g. Pociilmphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 805: g. Polyandr. Monogyn.
- Mirb. 1809. Ann. Mus. XIII. t. 3. f. 29.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 201: g. Phoenicear. Mart. 1824. Palm. fam. p. 18; . . . Palm. p. 193. t. 107. 108: g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1735. p. 248; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 198. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2266. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).
- Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1648; g. Arecear.
- Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 740: g. Monoec. Dodecandr.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 77: g. Arecear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 37.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecear.
- Synon.* Saguaster major Rumph.; Schunda-Pana Adans.
- Caryotaxus Zuccar. mss.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 231: g. Taxacear. = Torreya Arnott.
- Casalea**) A. St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 6. t. 1: nov. g. Ranunculacear. (Ranunculus Bonariensis Poir.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 216. 329.
- Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4938: g. Ranunculacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don. 1831. Gen. syst. I. p. 3 (*Casalia*). 42. — Meisn. 1837. Gen.

*) Caryota apud Veteres fructus palmarum.

**) Dicit. Manuel Ayres de Casal.

- Casalea A. St. Hil. cont.
p. 1 (3). — Bernh. 1838. Linnaea VIII. p. 452. — Endl. 1839. Gen. n. 4782. p. 847; 1841. Ench. p. 434. — Walp. 1842. Rep. I. p. 33. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 201.
Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7219: g. Ficariear.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculinear.
- Casalia G. Don vid. *praeced.*
- Casanophorum Neck. vid. *Castanophorum Neck.*
- Casarettoa Walp. 1845. Repert. IV. p. 91: nov. g. Lantanear. (Vitea polygama Cham. et triflora Vahl.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbena-cear.
= Pyrostoma F. W. Meyer.
- Cascarilla Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor. (Croton Cascarilla L.)
= Croton Linn.
- Cascarilla Endl. 1838. Gen. n. 3274 b. p. 556; 1841. Ench. p. 274: sect. Cinchouae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2910. 2.
Klotzsch ... in Hayne Arzneig. XIV: sect. Ladenbergiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 67.
- Cascarilla Weddell 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 10; 1849. ibid. XI. p. 271: g. Cinchonear. Sect.: Pseudoquina, Carua, Calyptria, Muzonia. (Cf. Flora 1849. p. 300; Bot. Zeit. 1850. p. 543 et Klotzsch ... in Abh. Berl. Ak. ...) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 128.
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 785: g. Eucin-chonear.
- Casearia*) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 132. t. 85: nov. g. Decandr. Monogyu. (C. nitida.) — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 298. n. 756. — Gmel. 1791. Syst. p. 700. — Willd. 1799. Sp. II. p. 626. n. 877. — Pers. 1805. Ench. I. p. 484. n. 1098. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 418.
Scop. 1777. Intr. p. 332: g. Caryophyllear.
Cram. 1803. Disp. p. 94 in Octandr. Monogyu.
Vent. 1807. Mém. Inst. II. p. 142: g. Samydear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 688; 1825. Syst. II. p. 354. n. 1667; 1830. Gen. I. p. 370. n. 1872. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 361. — Kunth 1824. Syn. III. p. 293. — DC. 1825. Pr. II. p. 48. — Poir. 1827. Dict. v. 47. p. 160. — Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4695 (sect.: Sareacia, Iroucana, Anavinga, Careacia); 1841. Nom. p. 189. n. 7195 (sect.: Casearia, Chaetocrater). — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 229. — Bartl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 51. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 290. — Endl. 1839. Gen. n. 5060. p. 916; 1841. Ench. p. 477. Sect.: Casearia (1841 Eucasearia), Chaetocrater. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1381. 1518. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 109. — A. Rich. 1845.

- Casearia Jacquin. cont.
Pl. vasc. Cub. p. 364. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 251. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 705. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 438.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lx; 1837. Hdb. p. 273: g. Casariear.
Decne 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 428: g. Samidear
Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 109: g. Samydear. Sect.: Hexanthera, Iroucana, Pitumba, Crateria, Piparea. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 331. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 202.
Synon. Clasta Comm.; Antigona Fl. Flum.
- Casearia Gärttn. f. 1805. Fruct. III. p. 238. t. 224.
= Anavinga Rheede.
- Casearia Endl. 1839. Gen. n. 5060 a. p. 917; 1842. Spl. II. p. 90: sect. Caseariae. Subsect.: Hexanthera, Anavinga, Pitumba. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 1. Subsect. caed.
= Eucasearia Endl.
- Caseariae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. lx: div. Samydear. Gen.: Samyda, Casearia.
Rehb. 1837. Hdb. p. 273: subdiv. Samydear. Gen.: Casearia.
- Casseberia Fée Gen. Filic. p. 36. 103. 119: vid. *Cassebeera Kaulf.*
- Casia Tourn. 1700. Inst. p. 664. t. 488: g. plant.
= Osyris Linn.
- Casimira Scopoli 1777. Introd. p. 234. n. 1062: nov. g. Nomadear.
= Melicocca Linn.
- Casimiroa*) La Llave & Lexarza 1825. Nov. veget. descr. II. p. 2: nov. g. Pentandr. Monogyu. (C. edulis.)
Endl. 1841. Gen. n. 6879. p. 1331; 1841. Ench. p. 685: g. Dialypetalar. dubium.
Meisn. 1843. Comm. p. 372: g. Pleiopetalar. dubium.
Seem. 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 366: g. Araliacear., Paratropiae aff. Cf. Seem. Bot. Herald p. 272. 273. t. 51. 52.
Oersted 1857. Nat. For. Vid. Medd.: g. Casimiroear.
- Casimiroëae Oersted 1857. Nat. For. Vid. Medd. div. Aurantiacear. Gen.: Casimiroa.
- Casiostega Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 232: nov. g. Chloridear. (C. anomala.) Nomen!
- Casitala „DC, Planch.“ Müll. Ann. bot. IV. p. 154: sphalm. pro *Castalia*.
- Casparea*) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 317: nov. g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 39. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6094. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 202.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 359. n. 1813 d: sect. Bauhiniae.

*) Dicat, Joanni Caseario, Batavo.

*) Dicat. Casimiro Gomez.

**) Dicat. Casp. Bauhino.

Casparea HBK. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Bauhiniear.
= seq.

Casparia Kunth 1824. Ann. sc. nat. I. p. 85: nov. g. a Bauhinia sejunctum. (B. pes caprae, etc.)

DC. 1825. Pr. II. p. 512: sect. Bauhiniae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4126 e. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 459. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 124. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1473 (*Cusparia*).

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74: g. Bauhiniear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 571.

Endl. 1841. Gen. n. 6791. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear.

Synon. Bauhinia Cavan.; Casparea Kunth.

Casparya*) Klotzsch 1855. Begon. p. 246: nov. g. Isopterygear. (Begonia elegans HBK.)

Caspia Scopoli 1777. Introd. p. 276. n. 1255: g. Icosandrar. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 203.

Neck. 1790. El. II. p. 396. n. 1213: g. Phalarisphytor.
= Caopia Pison.

Cassandra D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 158: nov. g. Andromedear. (Andromeda calyculata L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 830. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 610. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4906. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 911. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 493. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 18. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1114.

Endl. 1839. Gen. n. 4318 e. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1402: g. Ericear.

Synon. Chamaedaphne Buxb.; Andromeda Gärtn.; Baumannia DC.; Lyonia Rehb.; Diplaria Raf.

Cassandra Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 477: g. Andromedear. (Andromeda racemosa L.)

= Zenobia Don.

Cassebeera**) Kaulfuss 1824. Enum. Filic. p. 216. t. 1. f. 11: nov. g. Polypodiacear. (Adiantum triphyllum Sw.) Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 208. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Adiantear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 119 (*Cusebeeria*).

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 118. n. 3271; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3664 (*Cassebeeria*): g. Filicium verar.

Mart. 1828. Pl. crypt. Bras. p. 91. t. 61.

Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 691: g. Adiantear.

Cassebeera Kaulf. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Cassebeeria*): g. Hizospermar.

Endl. 1836. Gen. n. 621. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1009.

Presl 1836. Pterid. p. 154: g. Adiantarier. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 48 (sphalm. *Cassebura*): g. Pteridear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 117.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 404; 1842. ibid. IV. p. 159: g. Pteridear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Cassebeeria Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 35: nov. g. plantar. (*Sonnerilla Rheede IX. t. 65.*)

= Sonerila Roxb.

Cassebeeria Spreng., Ritg. vid. *Cassebeera Kaulf.*

Cassebura Link vid. *praeced.*

Casselia*) Dumort. 1822. Comment. bot. p. 21: nov. g. a Pulmonaria disjunctum. (P. paniculata, sibirica, maritima, etc.)

= Pneumaria Hill.

Casselia Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 73: nov. g. Viticear.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 222; 1831. Gen. II. p. 477. n. 2356: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2906; 1841. Nom. p. 108. n. 4188. (genuinar.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 65.

Endl. 1838. Gen. n. 3688. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 605. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 39. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 208.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbeneacear.

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 527; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 173: g. Casseliear.

Casselieae Schauer 1847 in DC. Prodr. XI. p. 527; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 173: subtrib. Verbenear. Gen.: Casselia, Tamonea. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 184. Gen. ead.

Cassena Catesb. 1743. Carolin. II. t. 57. (An *Cassine* ex DC. Pr. II. p. 14?)

= Ilex sp. (Michx. Fl. bor. am. II. p. 229.)

Cassia Tourn. 1700. Inst. p. 619. t. 392: g. pl. class. XXI.

Neck. 1790. El. II. p. 447. n. 1279: g. Chorisophytor.

= Cassiae Linn. pars.

Cassia Linn. 1737. Gen. p. 124. n. 347; 1737. Cliff. p. 158; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 100; 1753. Sp. I. p. 376; 1759. Syst. ed. X. p. 1016. n. 461; 1762. Sp. ed. II. p. 537 (sect.: Sennae, Chamaecristae); 1764. Gen. ed. VI. p. 206. n. 514; 1767. Syst. ed. XII. p. 288. n. 509: g. Decandr. Monogyn. ampliata. — Par. Murr.

*) Dicat. Dr. Rob. Caspary.

**) Dicat. bryologo J. H. Cassebeer.

*) Dicat. Fr. Petro Cassel, professori Gaudaviensi.

Cassia Linn. cont.

1774. Syst. p. 326; 1784. Syst. p. 393. — Reich. 1778. Gen. p. 211. n. 557. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 277. n. 700 — Lour. 1790. Coch. I. p. 263. — Gmel. 1791. Syst. p. 667. — Pers. 1797. Syst. p. 420; 1805. Ench. I. p. 456. n. 1014 (emisso Cathartocarpo). — Willd. 1799. Sp. II. p. 513. n. 813; 1809. En. p. 440 (sejuncto Bactyrilobio). — Nutt. 1818. Gen. I. p. 280. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 38. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 332.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 92. n. 376; g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 272. Disjungitur Chamaecrista.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Præf. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 97.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 296. — Juss. 1789. Gen. p. 348. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 371. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 204. — Hedw. 1806. Gen. p. 298. n. 1185. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 212. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 766 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 334. n. 1627; 1830. Gen. I. p. 359. n. 1814. Sect. fere ut DC. — Link 1821. En. I. p. 406. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1478.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 317; g. Cassiar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 314; g. Pentapetalar. irregular.
- Cram. 1803. Disp. p. 57 in Pentandr. Monogyn. (C. pilosa, serpens, nictitans), p. 76 in Hexandr. Monogyn. (glandulosa) et p. 82 in Heptandr. Monogyn.
- Schrank 1808. Münchn. Denkschr. p. 105.
- Colladon 1816. Hist. nat. d. Cass. (Montp. 4.)
- Bronn 1822. Diss. p. 130; g. Cassiar. (Sejungitur Cathartocarpus.) — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 489. Sect. ut Kunth et Baseophyllum. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 438. Sect. ead. exclusis Chamaefistula et Cathartocarpo. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 255. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 113. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 393. Sect. ex Vogel. — Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 491. — Walp. 1846. Rep. V. p. 559. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 87. Sect. ut Vogel.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 336; g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 51. Sect.: Fistula, Chamaefistula, Herpetica, Senna, Chamaesenna, Absus, Chamaecrista. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135. Sect. ut DC. (Cathartocarpus loco Fistulae.) — E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 806. (Ejciuntur Cathartocarpus et Chamaecrista.) — Endl. 1841. Gen. n. 6781. p. 1315; 1841. Ench. p. 674. Sect. ut Vogel. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. Sect.: Lasiorhegma, Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Cassia Linn. cont.

- Psilorhegma, Senna, Cassia, Prosoposperma, Chamaecassia, Cathartocarpus. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Webb 1846. Canar. II. p. 119. Sect.: Pseudosenna, Chamaecrista. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 205. — Müll. 1857. Ann bot. IV. p. 595.
- D. Don 1825. Nepal. p. 247; g. Papilionacear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX; g. Tamarindear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415; g. Caesalpiniear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 138; g. Cassiacear. Distinguuntur Chamaecassia et Senna.
- Vogel 1837. Linnæa XI. p. 651. (1837. Syn. gen. Cass. Berol.) Sect.: Fistula, Chamaefistula, Prosoposperma, Chamaesenna, Senna, Psilorhegma, Lasiorhegma.
- Synon.* Cassia et Senna Tourn.; Chamaecassia, Senna et Chamaecrista Breyu; Cassia et Chamaecrista Münch; Cassia et Cathartocarpus Pers.; Cassia et Bactyrilobium Willd.; Cathartocarpus, Cassia et Chamaecrista E. Meyer; Cassia, Chamaefistula et Cathartocarpus G. Don; Cassia, Chamaecassia et Senna Link.
- Cassia Gärtn. 1791. Fruct. II. t. 147.
= Cassiææ sect. Fistula DC.
- Cassiæææ* Link 1831. Handb. II. p. 137; ordo 3 Leguminosar. Gen.: Gleditsia, Gymnocladus, Caesalpinia, Guilandina, Haematoxylum, Tamarindus, Cassia, Chamaecassia, Senna, Grimaldia, Hymenaea, Myroxylum.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 437; vid. *Cassiæææ* Rehb.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 227; fam. Leguminosar. Divis.: Geoffroyææ, Ceratoniae, Caesalpinieææ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. Divis.: Sophoreææ, Ceratoniaeææ, Caesalpinieææ.
- Cassiæææ* Adans. 1763. Fam. II. p. 317; sect. 1 Leguminosar. Gen.: Siliquastrum, Bauhinia, Courbari, Cassia, Parkinsonia, Gonsii, Campecia, Haematoxylum, Bonduc, Moringa, Sophora, Anagyris, Moullava, Entada, Mimosa, Acacia, Gleditsia, Tamarindus, Mantodda, Ceratia, Pongelion, Amorpha, Ticanto, Tali, Lingoum.
- Cassida Tourn. 1700. Inst. p. 181. t. 84; g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 217. Ed. Hall. 1745. p. 223; g. pl. class. IX.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 635; g. Gymnotetraspermar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 188; g. Labiatar.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 430; g. Didynam. Gymnospermar.
- Münch 1794. Meth. p. 413; g. Petalostemonis.
= Scutellaria Linn.
- Cassidocarpus Presl mss.
= Asteriscium Cham. & Schldt.
- Cassiæææ* Bronn 1822. Diss. Legum. p. 130; trib. Rectembryar. Subtrib.: *subregulares* (gen.: Gleditschia, Prosopis, Adenanthera, Haematoxylon, Schotia, Metrocynia, Cadia, Ceratonia), *irregulares* (gen.: Gymno-

Cassieae Bronn cont.

- cladus, Guilandina, Anoma, Mezoneuron, Caesalpinia, Hoffmannseggia, Pomaria, Zuccagnia, Parkinsonia, Heterostemon, Tamarindus, Humboldtia, Moldenhawera, Cathartocarpus, Cassia, Baryxylon, Hymenaea, Cynometra, Bauhinia).
- DC. 1825. Pr. II. p. 478 (Leg. mém. XIII): trib. Caesalpiniear. ampliata (includens *Cerceas* et *Intsia* Bronn). Gen.: *Moringa*, *Gleditschia*, *Gymnocladus*, *Anoma*, *Guilandina*, *Coulteria*, *Caesalpinia*, *Poinciana*, *Mezoneuron*, *Reichardia*, *Hoffmannseggia*, *Melanosticta*, *Pomaria*, *Haematoxylon*, *Parkinsonia*, *Cadia*, *Zuccagnia*, *Cerantonia*, *Hardwickia*, *Jonesia*, *Tachigalia*, *Baryxylon*, *Moldenhawera*, *Humboldtia*, *Heterostemon*, *Tamarindus*, *Cassia*, *Labichea*, *Metrocynia*, *Azelia*, *Schotia*, *Copaifera*, *Cynometra*, *Intsia*, *Eperua*, *Parivoa*, *Anthonota*, *Outea*, *Vouapa*, *Hymenaea*, *Schnella*, *Bauhinia*, *Cercis*, *Palovea*, *Aloëxylon*, *Amaria*, *Bowdichia*, *Crudya*, *Dialium*, *Codarium*, *Vatairea*, — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 105. 427. Gen. ed. et *Castanospermum*, *Delaria*, *Chamaefistula*, *Cathartocarpus*, *Exostylis*, *Melanoxylon*, *Acosmium*, — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). Gen. ut DC. et *Valcarcelia*?, *Weigeltia*?, *Coquebertia*?, *Dalhousiea*?, *Radackia*?; *Amherstia*, *Pöppigia*, *Dimorphandra*?, *Sebipira*, *Melanoxylon*, *Acosmium*, *Exostyles*, *Castanospermum*, *Gourliea*, *Layia*?, *Colvillea*, *Trachylobium*.
- Cassieae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLVIII: fam. Leguminosar. Divis.: *Genisteae*, *Sophoreae*, *Tamarindeae*, *Swarzieae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153; 1832. Fl. exc. p. 544. Divis.: *Genisteae*, *Sophoreae*, *genuinae* (subdivis.: *Geoffroyeae*, *Ceratonieae*, *Caesalpinieae*).
- Cassieae* Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73; 1841. ibid. III. p. 133: trib. *Caesalpiniear*. Gen.: *Cassia*, *Labichea*, *Dicorynia*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ed. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. ed.
- Cassiera* Rausch. . . . ex Steud. Nomencl. I. p. 275. 308.
= *Cassjera* Juss.
- Cassine**) Linn. 1737. Gen. p. 338. n. 845; 1737. Cliff. p. 72: g. *Pentandr*. Monogyn. — Par. Wall. 1824 in Roxb. Fl. Ind. II. p. 376.
- Linn. 1740. Syst. ed. II. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 126. n. 290; 1753. Sp. I. p. 268; 1759. Syst. ed. X. p. 964. n. 333; 1762. Sp. ed. II. p. 384; 1764. Gen. ed. VI. p. 147. n. 374; 1767. Syst. ed. XII. p. 249. n. 368: g. *Pentandr*. *Trigyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 243; 1784. Syst. p. 295. — Reich. 1778. Gen. p. 150. n. 401. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 197. n. 504. — Gmel. 1791. Syst. p. 497. — Pers. 1797. Syst. p. 313; 1805. Ench. I.

Cassine Linn. cont.

- p. 327. n. 728. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1492. n. 568; 1809. En. p. 327. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 225.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 37. n. 142: g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. *Dumosar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 208. — Gis. 1792. Prael. p. 499.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rhamnor*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 378. — Batsch 1802. Tab. p. 70.
- Walt. 1788. Carol. p. 52. 242. n. 392: g. *Dioec*. *Pentandr*.
- Neck. 1790. El. II. p. 113. n. 782: g. *Plurontophytor*.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 72. t. 92.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 467: g. *Rhamnoidear*. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. LXII. 664. — Link 1821. En. I. p. 289.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 268: g. *Rhamnear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 207. n. 851. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 227. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 662; 1830. Gen. I. p. 230. n. 1210. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 588; II. p. 1001.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 939. n. 1110: g. *Terebinthacear*.
- DC. 1825. Pr. II. p. 11: g. *Aquifoliear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3620; 1841. Nom. p. 135. n. 5249. — Bartl. 1830. Ord. p. 377. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 423. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 598. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 214.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: g. *Celastrinear*.
- Link 1831. Hdb. II. p. 117: g. *Celastrinar*.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 12: g. *Cassiniear*.
- Endl. 1840. Gen. n. 5704. p. 1092; 1841. Ench. p. 577: g. *Ilicinear*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 73.
- Synon*. *Maurocena*, *Maurocenna* Linn.; *Maurocena* Adans.
- Cassine* „*Catesb.*“ DC. Prodr. II. p. 14: vid. *Cassena Catesb.*
- Cassinia**) R. Brown 1813 in Ait. ht. kew. ed. sec. V. p. 184 (Verm. bot. Schr. II. p. 450): nov. g. *Synantherear*. (*C. aurea*.)
- Cass*. 1817. Dict. v. 7. p. 229: g. *incertae sedis*.
= *Angianthus* Wendl. (teste Auct. ipso).
- Cassinia* R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 126 (Verm. bot. Schr. II. p. 575): nov. g. *Compositar*. (*Calea leptophylla* Forst.) — Par. Hook. f. 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 132.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 536: g. *Cynarear*.
- Cass*. 1819. Dict. v. 14. p. 482; 1822. v. 23. p. 561; 1825. v. 34. p. 504: g. *Gnaphaliear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2422. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 201. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39.

*) Nomen vernaculum in Florida.

*) Dicat. Alex. Gabr. Honr. Cassini.

Cassinia R. Brown cont.

- Spreng. 1826. Syst. III. p. 426. n. 2671; 1831. Gen. II. p. 610. n. 3014: g. Eupatorinar.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Cassiniar. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 154. Sect.: Glossophylla, Anactilaena. — Endl. 1838. Gen. n. 2726. p. 444; 1841. Ench. p. 242. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3512. Sect.: Cassinia, Anactilaena. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
- A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 128: g. Senecionidear.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 729: g. Eucasiniar.
- Synon.* Cassinia, Chromochiton et Achromolaena Cass. 1828.
- Cassinia Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 219; 1830. v. 60. p. 580: g. Cassiniar., segregatis Chromochitone, Achromolaena et Apalochlamyde restrict.
- = Glossophylla DC.
- Cassinia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 272: g. Cassiniar. dilat.
- = Cassinia R. Br. 1817 et Angianthus Wendl.
- Cassinieae* Schultz Bip. 1852. Flora I. p. 129: nomen pro ordine Synantherear. propositum.
- Cassinieae* Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 224: subdiv. Gnaphallear. Gen.: Iftoga, Piptocarpha, Billya, Ammobium, Cassinia, Ixodia. Accedunt 1828 (Dict. v. 56. p. 219 et 1830. v. 60. p. 580) Apalochlamys, Achromolaena, Chromochiton. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 90. Gen. ut DC.
- Less. 1832. Syn. p. 271: div. Gnaphallear. Gen.: Ixodia, Cassinia. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 153. Gen.: Ammobium, Ixodia, Rhynea, Cassinia, Apalochlamys. — Endl. 1838. Gen. p. 443; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. exclusa Apalochlamyde. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). Gen. ut DC.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. Senecionidear. Gen. ut Endl. et Chthoncephalus.
- Cassinieae* G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 2. 12: trib. Celastrinear. Gen.: Cassine, Hartogia, Curtisia, Nemopanthes, Skimmia, Lepta.
- Cassinieae* Fenzl 1839. Flora II. p. 728: div. Gnaphallear. Subdivis.: Lachnospermeae, Petalacteae, Eucassinieae, Filagineae.
- Cassioides Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 511: sect. Seymeriae.
- Cassiope*) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 157: nov. g. Andromedear. (Andromeda tetragona L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 829. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 610. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4905. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 912. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc.

*) Cassiope, Andromedae mater.

Cassiope D. Don cont.

- XXI. 2. p. 494. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 17.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 721.
- Endl. 1839. Gen. n. 4318 a. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1402: g. Ericear.
- Cassiopea D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 215; 1832. Edinb. n. phil. journ. XII. p. 389: sect. Leuceriae.
- = Lasiorrhizae sect. Leucerioides DC.
- Cassiopteris Karsten mss. teste Klotzsch in Linnaea XX. p. 437.
- = Cheiroglossa Presl.
- Cassiopteris Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 126. n. 4908: g. Andromedear. Sect.: Cassiopea, Maria, Agauria, Agastia.
- = Leucothoë DC.
- Cassipourea Aublet 1775. Guian. I. p. 528. t. 211: nov. g. Icosandr. Polygyn. (C. guianensis.)
- Juss. 1789. Gen. p. 432: g. incertae sedis, aff. Lagerströmiae?
- Gmel. 1791. Syst. p. 796 (*Cassipourea*): g. Polyandr. Monogyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 434. n. 2149.
- DC. 1828. Pr. III. p. 33: g. inter Rhizophoreas et Lytharicreas medium. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 675.
- Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1970: g. Rhizophorear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 260.
- Bartl. 1830. Ord. p. 320: g. Legnotidear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6104. p. 1186; 1841. Ench. p. 635. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 119 (*Cassipourea*).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 179: g. Chrysobalanear.?
- Meisn. 1838. Gen. p. 119 (84): g. Cassipourear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6629. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 605.
- Lcmr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 214: g. Rhizophoracear.?
- Tul. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 162 (*Cassipourea*): g. Cassipourear.
- Synon.* Tita Scop.; Legnotis Swartz; Richaëia Pet.-Th.; Richeia Poir.; Weihea Spreng.
- Cassipoureae* Meisn. 1838. Gen. pl. vase. p. 119 (84): trib. Rhizophoracear.?
- Gen.: Cassipourea.
- Rehb. 1841. Nom. p. 171: sect. Montiniar. Gen.: Dryptopetalum, Cassipourea.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: div. Loganiacear. Gen. ead.
- Cassipourea Gmel., Tulasne: vid. *Cassipourea* Aubl.
- Cassumunar Colla 1830. Dissert. (Taurin.) c. ic. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpinear.
- = Zingiber Gärtn.
- Cassupa*) Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 42. t. 12: nov. g. Rubiacar. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 234. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 412. — Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 359. —

*) Cassupo nomen vernaculum.

Cassupa Humb. & Bonpl. cont.

- Kunth 1824. Syn. III. p. 61. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 127. n. 1308; 1830. Gen. I. p. 242. n. 1269. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XVIII. 166. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1038. 1051.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 612: g. Cinchoncar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2072. — Bartl. 1830. Ord. p. 211.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 412: g. Gardeniacear.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 250: g. Gardeniar.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 373: g. Gardeniacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 492. — Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2968. (genuinar.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3311. p. 563; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 216.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 765: g. Gardenidar.
- Cassuta „Gray“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Cuscutae: vid. *Cassytha Gray*.
- Cassutha „Fuchs“ Visiani 1847. Fl. Dalm. II: sect. Cuscutae. Cf. Flora 1848. I. p. 9.
= Cuscuta Tourn.
- Cassutha DesMoulins 1853. Et. org. s. I. Cusc. p. 40: g. Cuscutinear.
= Cuscutina Pfeiff.
- Cassuviae Juss. 1789. Gen. p. 365: div. Terebintacear.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 199). Gen.: Anacardium, Semecarpus, Mangifera, Rhus, Buchanania.
- Cassuviae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLVI: div. Terebintacear. Gen.: Pterammia, Comocladia, Pistacia, Mangifera, Semecarpus, Anacardium.
- Rehb. 1828. Consp. p. 147: subdiv. Terebintacear. genuinar. Sect.: Spondiaceae, Lentiseaceae, Anacardiaceae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 395: ordo (235) Terebintinar. Divis.: Anacardiaceae, Sumachineae.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 184: fam. (12) Terebintinear. Trib. ut Bartl. et Spondiaceae.
- Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54): trib. Terebintacear. Gen.: Suttonia?, Heudelotia?, Duvaua, Lithrea, Mauria, Schinus, Odina?, Rhus, Pistacia, Astronium, Dupuisia, Comocladia, Pterammia?, Trattinickia?, Lancaea?, Sorindeia, Cyriocarpa?, Pegia, Solenocarpus, Holigaria, Bouca, Mangifera, Gluta?, Semecarpus, Heeria?, Buchanania, Melanorrhoea, Rhinocarpus, Anacardium, Coniogeton?
- Cassuvium* Rumph. 1741. Amboin. I. p. 177. t. 69. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 364.
- Lam. 1753. Diet. I. p. 22. t. 322.
- Juss. 1789. Gen. p. 365: g. Terebintacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 440. — St.

Cassuvium Rumph. cont.

- Hilf. 1804. Dict. v. 1. p. 92 (*Acajou*); 1805. Expos. II. p. 249.
- Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 322: g. Enneandr. Monogyn.
= Anacardium Rottb.
- Cassyta Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 201. n. 505; 1767. Syst. ed. XII. p. 281. n. 500: g. Enneandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 318; 1784. Syst. p. 384. — Reich. 1778. Gen. p. 205. n. 548. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 271. n. 690. — Gmel. 1791. Syst. p. 653. — Pers. 1797. Syst. p. 412; 1805. Ench. I. p. 450. n. 996. — Willd. 1799. Sp. II. p. 487. n. 802. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 314.
- Scop. 1777. Intr. p. 201: g. Speciosar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 133. t. 27. f. 4 (filiformis et zeylanica).
- Neck. 1790. El. III. p. 369. n. 1803: g. Eredophytor.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 574: g. Laurinear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 271. n. 1525; 1830. Gen. I. p. 328. n. 1668: g. Laurinar.
- Nees 1836. Laurin. p. 641; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 619: g. Cassyitar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2067. p. 323; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1366. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237). — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 976.
Synon. Cassytha Linn. etc.; Rombut Adans.; Volutella Forsk.; Calodium Lour.
- Cassyta Aiton Catal. h. kew.
= Rhipsalis Gärtn.
- Cassyteae Nees 1836. Syst. Laurin. p. 27. 639: trib. Laurinar. Gen.: Cassyta.
- Endl. 1838. Gen. p. 323; 1841. Ench. p. 198: trib. Laurinear. Gen. id. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474. Gen. id.
- Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): subordo Laurinear. Gen. id.
- Cassytha* Linn. 1753. Spec. I. p. 35; 1759. Syst. ed. X. p. 562. n. 52: g. Triandr. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 235.
- Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 530: g. Enneandr. Monogyn.
- Gled. 1764. Syst. p. 88. n. 362: g. Thalamostemonum.
- Hilf. 1769. It. kew. p. 143: g. Monopetalar.
- Juss. 1789. Gen. p. 439: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 291. n. 1160.
- Batsch 1802. Tab. p. 242: g. Chordariar.
- St. Hilf. 1805. Expos. II. p. 370: g. Dodecandr. Monogyn.
- R. Brown 1810. Pr. I. p. 403. Ed. Nees p. 259: g. Laurinar.
- Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 349: g. Laurinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 112 (anonatum). — Hook. f. 1853. Fl. N. Zeland. I. p. 247.
- Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1904: g. Laurear.

*) Nomen a voce malacca *Culpa*.*) *zawo'ia* Graecorum recentiorum; *cassyta* Syrorum?

Cassytha Linn. cont.

- Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 69; 1833. Progr. p. 20; g. Cassytheae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2642. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 216.
- Gardn. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 26; g. Cassytheaceae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 538.
- = Cassytha Linn.
- Cassytha „Gesn.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 343. 345; g. Cuscutar. (Cuscuta europaea L.)
- = Cuscutae Tourn. pars.
- Cassytheaceae Gardn. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 26.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 538; ordo Daphnalianum. Gen.: Cassytha.
- = seq.
- Cassytheae Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. . . . ; 1833. Progr. p. . . . : div. Laurear. Gen.: Cassytha; Adenostemum?
- Lindl. 1833. Nix. p. 23; ordo Laurealium. Rehb. 1841. Nom. p. 70; subdiv. Laurear. Gen.: Cassytha.
- Conf. Cassytheae Nees, Cassytheaceae Gardn.
- Costa „Fl. Flum. I. t. 48“ Meisn. Comm. p. 347 in synonym. Ticoreae; vid. *Costa Fl. Flum.*
- Castagnea Derbès & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 269; nov. g. Sporozoidear. (Cladosiphon fistulosus Kütz.?)
- Castalia Salisb. 1806 in König Ann. of bot. II. p. 71; nov. g. Nymphaeacear. (Nymphaea alba L.)
- Trattin. 1822. Flora II. p. 593.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 2. p. 48; g. Nymphaeacear. (C. pubescens, stellata.) — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 405.
- = Nymphaea Neck.
- Castalia DC. 1821. Syst. II. p. 55; 1824. Prodr. I. p. 115; sect. Nymphaeae. (N. alba L.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 126. — Endl. 1839. Gen. n. 5020 c. p. 900; 1841. Ench. p. 461. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 172. — Lehmann. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 52. Subsect.: Eucastalia, Chamaenymphaea. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 162.
- Castalis Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 323. 332; 1830. v. 60. p. 574; g. Calendulear. Archetypar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2732; g. Calendulear. — Simil. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
- Less. 1832. Syn. p. 257; g. Chrysanthemear. DC. 1837. Pr. VI. p. 72; sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 e. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3085. 5.
- Castanea Tourn. 1700. Inst. p. 584. t. 352; g. pl. class. XIX.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 160; g. Juliferar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 463.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 375; g. Castancar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 181. t. 37. f. 1 (vesca).

Castanea Tourn. cont.

- Mönch 1794. Meth. p. 334; g. Thalamostemonis.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 566; g. Amentacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 322. — DC. 1805. Franç. III. p. 306. — Pers. 1807. Ench. II. p. 571. n. 2104. — Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 232 (*Châtaignier*). — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 349; 1826. Syst. III. p. 856. n. 3123; 1831. Gen. II. p. 695. n. 3505. — Link 1822. En. II. p. 400. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 524.
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 282. 362; g. Monoec. Polyandr. — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 193. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 460. n. 1695; 1809. En. p. 980. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 403. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 217. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 6. 168. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 643.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 248; g. Coryllidear.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 209; g. Coryllacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291.
- Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1797; 1831. Fl. exc. p. 176; 1841. Nom. p. 66. n. 2474; g. Faginear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 346 (257). — Döll 1842. Flora II. p. 725. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 186. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 593.
- Blume 1829. Fl. jav. fasc. XIII. XIV. p. 37; g. Cupuliferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 100. — Endl. 1837. Gen. n. 1848. p. 275; 1841. Ench. p. 160; 1847. Spl. IV. p. 29. — Koch 1837. Syn. p. 639. Ed. II. p. 736. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 339. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 219; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIX. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 429 (*Châtaignier*). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 865.
- Brongn. 1843. Ên. genr. p. 134; g. Quercinear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 491.
- Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 18. p. 282; g. Cupuliferar. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 115.
- Synon. Castanophorum. Neck.; Castanopsis (D. Don) Spach; Fagi sp. Linn.
- Castanea Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 242; g. Monoec. Polyandr. ampliata, compectens Fagum L.
- Castaneaceae Link 1821. Enum. I. p. 354. = Hippocastaneae DC.
- Castaneae Adans. 1763. Fam. II. p. 366; fam. 47 plant. Gen. §. 1: Betula, Carpinus, Corylus, Quercus, Castanea. §. 2: Liquidambar, Populus, Salix. §. 3: Cannabis, Urtica, Morus, Ficus, Dorstenia, Platanus, Ambaiba, Bucephalon, Celtis, Ulmus.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 491. Gen.: Mercurialis, Urtica, Humulus, Salix, Quercus, Corylus, Carpinus, Betula, Fagus, Populus.
- Castaneopsis Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 18. p. 288; sect. Quercus. (Q. cuspidata Thunb.)
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 862; subg. Quercus.
- = Chlamydoalanus Endl.

- Castanophorum* (sphalm.? *Casanophorum*)
Necker 1790. Elem. bot. III. p. 257. n. 1649: g. Axonophytor.
= *Castanea* Tourn.
- Castanopsis* D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 56: sect. *Quercus*, (*Q. armata* Roxb.)
Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 185: g. *Quercinear*.
= *Castaneae* Tourn. pars.
- Castanospermum* A. Cunningham. 1830 in Hook. Bot. Misc. I. p. 241. t. 51. 52: nov. g. *Cassiear*. (*C. australe*.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 435. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1423: g. *Leguminosar*.
Endl. 1841. Gen. n. 6745. p. 1309; 1841. Ench. p. 673: g. *Sophorear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6034. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. (?) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 217.
- Castela**) Turpin 1806. Ann. Mus. VII. p. 78. t. 5: nov. g. *Polygam. Monoec.* (*C. depressa et erecta*.) — Par. Willd. 1807. Sp. IV. 2. p. 993. n. 1893.
Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 238: g. *Rhamnear*? — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 662; 1825. Syst. II. p. 214. n. 1432. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1470.
- DC. 1824. Pr. I. p. 735: g. *Ochnaceis aff?*
Rehb. 1828. Consp. p. 199. n. 5183: g. *Ochnear*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 305. n. 1557. (*Octandr. Monogyn.*)
Bartl. 1830. Ord. p. 384: g. *Castelear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 380. — Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 197. n. 7541. — Endl. 1840. Gen. n. 5956. p. 1142; 1841. Ench. p. 606. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 475. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 217.
- Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 271. t. 56: g. *Ochnacear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 817. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (47). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 680.
- Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 567: g. *Simarubear*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 164. — Endl. 1850. Spl. V. p. 99. n. 5966 $\frac{1}{2}$.
- Casteleae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 384: div. *Ochnacear*. Gen.: *Castela*, *Elvasia*?
Spach 1834. Vég. phan. II. p. 380: trib. *Ochnacear*. Gen. ead. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1142; 1841. Ench. p. 606. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 475. Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 197: sect. *Ochnear*. Gen.: *Castela*.
- Castelia***) Cavan. 1800. Anal. cienc. nat. III. p. 134. t. 30; 1801. Icon. VI. p. 60. t. 583: nov. g. *Didynam. Angiosperm.* (*C. cuneato-ovata*.)
Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 239: g. *Verbenacear*.
= *Priva* Adans.
- Castellia* Tineo 1817. Pl. rar. Sicil. p. 17. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 947: g. *Hordeacear*. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 341.
- Castelnavia**) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 108; 1852. Arch. Mus. XI. p. 162; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 263: nov. g. *Podostemonear*. Sect.: *Eucastelnavia*, *Araguaca*, *Caragaea?*, *Piabanhaea?* (*Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 788. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 442. Sect. caed.
- Castiglionia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 139. t. 37: nov. g. *Polygam. Monoec.*
Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 240: g. *Rhamnear aff?*
= *Curcas* Adans.
- Castileia* Vent. vid. *seq.*
Castileja Meisn. vid. *seq.*
Castilleia Spreng., Bunge vid. *Castilleja Mut.*
- Castilleja****) „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 47. 293. n. 1408: g. *Didynam. Angiosperm.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 548. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 427. 807. n. 1059. — Gmel. 1791. Syst. p. 921. — Pers. 1797. Syst. p. 585. — Willd. 1800. Sp. III. p. 389. n. 1205.
Juss. 1789. Gen. p. 100: g. *Pedicularium*.
Neck. 1790. El. I. p. 352. n. 468: g. *Chasmatophytor*.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 299 (*Castileia*): g. *Rhinanthoidear*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 150. n. 1455.
Batsch 1802. Tab. p. 193: g. *Personatar*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 241. — Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 3.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 230: g. *Rhinanthacear*.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 329. t. 163—165: g. *Rhinanthear*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 99. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 774. n. 2155; 1831. Gen. II. p. 486. n. 2398. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321. — Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 421 (*Castilleia*). — Benth. 1835. Rev. Scroph. p. 6. — Hook. Fl. bor. am. II. p. 105. — Endl. 1839. Gen. n. 4004. p. 692; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223 *Castilleja*). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 541. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 218.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 398 (*Castilleia*): g. *Scrofulinar*.
Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3075; 1841. Nom. p. 115. n. 4471: g. *Pedicularinar*.
D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. *Euphrasiear*. — Par. Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 614: g. *Castillejear*. Sect.: *Eucastilleja*, *Euchroma*.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 528: g. *Castillejear*. Sect.: *Epichroma*, *Euchroma*,

*) Dicat. René Rich. Castel, auctori poematis de plantis.

**) Dicat. Joanni de Deo Castel.

*) Dicat. Francisco comiti de Castelnau.

**) Dicat. Ludov. Castiglioni.

***) Dicat. Castillejo, botanico hispano.

- Castilleja* Linn. cont.
Callichroma, *Hemichroma*. — Par. Ledeb. 1847. Ross. III. 1. p. 257. (Sect.: *Callitroma*.)
Synon. *Euchroma* Nutt.
- Castillejeae* Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 526: sect. *Euphrasiear*. Gen.: *Castilleja*, *Orthocarpus*, *Cordylanthus* (antea *Adenostegia*).
- Castillejeae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 614: subtrib. *Euphrasiear*. Gen.: *Castilleja*, *Orthocarpus*, *Schwalbea*, *Lafuentea*.
- Castilloa Cervantes* 1794. *Gazeta de lit. de Mexico*. (c. ic.)
 Cavan. 1800. *Anal. hist. nat.* II. p. 126.
 Endl. 1837. *Gen. n.* 1876. p. 282; 1841. *Ench.* p. 168: g. *Artocarpear*. (vix notum). — Par. Meisn. 1841. *Gen.* p. 350 (261). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 67. n. 2547.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 271: g. *Artocarpacear*.
- Trécul 1847. *Ann. sc. nat.* 3e sér. VIII. p. 136: g. *Olmediear*. — Par. Walp. 1849. *Ann. bot.* I. p. 665.
- Castorea**) Plumier 1703. *Nov. gen.* p. 30. t. 17. (Icon. t. 79.)
 = *Duranta* Linn.
- Castorea* Tausch 1828. *Flora I. Erg. Bl.* p. 81: sect. *Borkhausiae*. (*Barkhausia Candollei* Spreng.)
 = *Anisoderis* Cass.
- Castra* „Arrab.“ Steud. 1840. *Nomencl. I.* p. 310: g. *Cichoracear*. (*C. regia* Arr. = *Trixis divaricata*.)
- Castraea* St. Hil. . . . *Morphol. vég.* p. 451: g. *Loranthacear*. (indescriptum) ex Endl. *Gen. Suppl. V.* p. 19.
- Castralia* A. Cunningh. vid. *seq.*
- Castraltia***) A. Rich. 1834. *Sert. Astrol.* p. 143: nov. g. *Fuacear*.
 A. Cunn. 1836. *Bot. Mag. Comp. II.* p. 325 (*Castralia*): g. *Fucoidear*. — Par. Endl. 1843. *Spl. III.* p. 30. n. 122₂.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 22: g. *Fucidar*.
 Trevis. 1848. *Alge coccot.* p. 108: g. *Castraltiear*.
 Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p. 636. n. 428: g. *Sargassear*.
 = *Scaberia* Grev.
- Castraltieae* Trevisan 1848. *Alge coccot.* p. 108: trib. *Actinothalamar*. Gen.: *Polyphacum*, *Castraltia*.
- Castratella* Naudin 1850. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XIV. p. 139: nov. g. *Lasiandralium*. (*Arthrostemma piloselloides* DC.) — Par. Walp. 1852. *Ann. bot. II.* p. 589.
- Castrophia* Noronha . . . *Tijdschr. vor Nat. en Phys.* VIII. p. 414. *Cf.* *Hasskarl ibid.*
 = *Helicia* Lour.?
- Casuaraceae* Lindl. 1836. *Nat. syst. ed.* II. p. 181.
 = *Casuarineae* Mirb.
- Casuarales* Lindl. 1833. *Nix. pl.* p. 25: *nixus Rectembryar.* Ordo: *Casuarineae*.
- Casuarina* Rumph. 1743. *Amboin.* III. p. 87. t. 58.
 Adans. 1763. *Fam. II.* p. 481: g. *Pinnum*.
 Forst. 1776. *Char. gen.* p. 103. n. 52: g. *Monoec. Monandr.* — Par. Linn. f. 1781. *Suppl.* p. 62. n. 1428. — Thunb. 1782. *Nov. gen. II.* p. 53. — Murr. 1784. *Syst.* p. 840. — Lour. 1790. *Coch. II.* p. 549. — Schreb. 1791. *Gen. II.* p. 618. n. 1395. — Pers. 1797. *Syst.* p. 883. n. 1428; 1807. *Ench. II.* p. 531. n. 2021. — Willd. 1805. *Sp. IV.* p. 190. n. 1628; 1809. *En.* p. 949. — Spreng. 1831. *Gen. II.* p. 685. n. 3457. — Roxb. 1832. *Ind. III.* p. 519. — Blanco 1837. *Fl. de Filipin.* p. 661.
 Scop. 1777. *Intr. p.* 67: g. *Spadicear*.
 Juss. 1789. *Gen.* p. 412: g. *Coniferar.* — Par. Vent. 1799. *Tabl. III.* p. 576. — Batsch 1802. *Tab.* p. 165. — St. Hil. 1805. *Expos. II.* p. 326. — Poir. 1817. *Dict. v. 7.* p. 256. — Link 1822. *En. II.* p. 376.
 Neck. 1790. *El. III.* p. 121. n. 1461: g. *Daphnophytor*.
 Gmel. 1791. *Syst.* p. 13: g. *Monandr. Monogyn.*
 Gärtn. 1791. *Fr. II.* p. 63. t. 91.
 Mirb. 1810. *Ann. Mus. XVI.* p. 451: g. *Casuarinear.* — Par. R. Brown 1814. *Flind. voy. II.* App. 3. p. 571. (*Verm. bot. Schr. I.* p. 89.) — Rehb. 1828. *Consp.* p. 79. n. 1690; 1841. *Nom.* p. 65. n. 2454. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 98. — Link 1831. *Hdb. II.* p. 468. — Endl. 1837. *Gen.* n. 1838. p. 271; 1841. *Ench.* p. 157. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 351 (262). — Spach 1842. *Vég. phan. XI.* p. 270. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 135. — Miq. 1845 in *Lehm. Pl. Preiss. I.* p. 639 (sect.: *Eucasuarina*, *Acanthopitys*); 1848. *Nieuwe Verh. Inst. Amst. XIII.* p. 267 (*cf.* *Flora* 1848. II. p. 472); 1851. *Pl. Jungh. I.* p. 6; 1855. *Ind. bat. I.* p. 872. — B. . . . 1849 in *Orb. Dict. V.* p. 630 (*Filao*),
 Rich. 1811. *Anal. fr. Ed. Voigt* p. 193: g. *Myricear*.
 Spreng. 1817. *Anal. II.* 1. p. 215: g. *Juniperear*.
 Spreng. 1826. *Syst. III.* p. 803. n. 3031: g. *Coniferis aff.*
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 250: g. *Casuarineacear*.
- Casuarineaceae* Lindl. 1847. *Veg. kingd.* p. 249: ordo *Amentaliu.* Gen. unicum: *Casuarina*.
- Casuarineae* Mirbel 1810. *Ann. Mus. XVI.* p. 451.
 R. Brown 1814. *Flind. voy. II.* App. 3. p. 571 (*Verm. bot. Schr. I.* p. 89): ordo *plant. Gen. unicum: Casuarina*.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 79: *div. Taxear.* Gen. id.
 Dumort. 1829. *Anal. fam.* p. 11. 12.
 Bartl. 1830. *Ord.* p. 97: ordo (67) *Amentacear.* Gen. id. — Par. Link 1831. *Hdb. II.* p. 468.
 Lindl. 1833. *Nix.* p. 25: ordo *unicus Casuaraliu.*
 Mart. 1835. *Consp.* p. 12: ordo 61.

*) Dicat. Castori Durantes, medico Romano.

**) Dicat. Castralt.

Casuarineae Mirbel cont.

Endl. 1837. Gen. p. 270; 1841. Ench. p. 156: ordo Juliflorar. Gen. id. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262).

Rehb. 1837. Hdb. p. 171; 1841. Nom. p. 65: div. Myricacear. Gen. id.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 267: fam. Amentacear. Gen. id. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 135.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 223: fam. Myricaceis aff.

Casuarinites Schloth. 1804. Fl. d. Vorw. t. 1; 1821. Petref. p. 397. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 223.

— Asterophyllites Brongn. et Annularia Sternb.

*Catabophytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 273: gen. 49 plant. Spec. natur.: Amogeton, Potamogeton, Valisneria, Ruppia, Zannichellia, Myriophyllum, Nayas, Callitriche, Lemna, Ceratophyllum, Chara, Isotes, Equisetum, Marsilea.

*Catabrosa***)) Palis. 1812. Agrost. p. 97. t. 19. f. 8: nov. g. Graminear. (Aira aquatica L.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 42 (p. 696 *Catabrosia*). n. 339. — Link 1829. Hdb. I. p. 78. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 307.

Kunth 1815. Mémoires. Mus. II. p. 72: g. Avenacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 85. 133 (*Catabrosia*).

Trin. 1820. Fund. p. 136: g. Triandr. Digyn. Link 1821. En. I. p. 78 (*Catabrosia*): sect. Airae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 68.

Link 1827. Hort. I. p. 197: g. Glycerinar. Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1029 a: sect. Moliniae.

Kunth 1830. Gram. p. 118; 1833. Agrost. p. 369; 1838. Berol. II. p. 389: g. Festuacear. — Par. Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 41. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 365. — Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 156.

Endl. 1837. Gen. n. 881. p. 99; 1841. Ench. p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 223.

Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1388: g. Poariar. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 933: sect. Glyceriae.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 437: g. Festuacear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 616.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g. Poëar. — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 387.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Bromidar. C. Koch 1848. Linnaea XII. p. 407: g. Poacear.

Steud. 1854. Glum. I. p. 248: subsect. Airopsidis

(Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 529: g. Trisetear.

Synon. Hydrochloae sp. Hartm.

Catabrosia Röm. & Schult., Link, Gray: vid. *Catabrosa Palis*.

Catabrosodes C. Koch 1848. Linnaea XII. p. 406: sect. Poae. (Aira humilis Bieb.)

Catachaetum „Hoffinsg.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 235 et Hoffinsg. 1842. Verz. Orch. p. 22 (Linnaea XVI. Litt. p. 231): nomen correctum pro *Cataseto* (voc. hybrido). Cf. Bot. Mag. t. 4012. (Bot. Zeit. 1843. p. 439.)

*Catachyon**) „Ehrenb.“ Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 178. 181: nov. g. Lycoperdeor. (Nomen.)

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 62: sect. Podaxonis. (Lycoperdon carcinomale L.) — Par. Endl. 1836. Gen. n. 325 b. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 382. 2.

— Gyrophragmium Mont.

Catacoma Walp. vid. *Catocoma Benth*.

Catadytae Link 1831. Handb. II. p. 443: subclass. Exogener. Ordo: Ceratophylleae.

Catagyna „Palis. mss.“ Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 19 et Schult. Mant. II. p. 3): nov. g. Kobresiar. (Nomen.)

Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1067: g. Elyneacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.

Endl. 1837. Gen. p. 119: g. Elynear. penitus dubium.

Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1493: g. Cyperoidear. dubium.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cyperacear. dubium.

Cataleuca Hort. Belg. teste Koch in Wochenschr. 1859. p. 164.

— Isotypus Kunth.

Catalium Hamilt. mss.

— Carallia Roxb.

Catalobus Endl. vid. *Catolobus C. A. Meyer*.

Catalpa Scopoli 1777. Introd. p. 170. n. 687: g. Personatar. (Bignonia Catalpa L.) Cf. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 262. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 193.

Walt. 1788. Carol. p. 2. 64: g. Diandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 10. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 10. — Elliott 1821. Sketch I. p. 24.

Juss. 1789. Gen. p. 138: g. Bignoniar.

Mönch 1794. Meth. p. 464: g. Petalostemonis.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 405: g. Bignoniar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 317.

Hedw. 1806. Gen. p. 13. 348: g. Bignoniar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 413; 1825. Syst. I. p. 70. n. 98; 1830. Gen. I. p. 24. n. 102. — Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3255. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 230. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 132. — Brongn. 1843. En. genr. p. 62.

Link 1821. En. I. p. 31; 1829. Hdb. I. p. 504: g. Bignoniacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 31. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

*) κατάβλαση, submergo; φυτόν, planta.

***) κατάβρωσις, erosio.

*) κατάχυνος, κατάχυνος, effundo. (?)

Catalpa Scop. cont.

- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1091: sect. Bignoniae.
 DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 131; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284; 1840 in Meisn. Gen. p. 301 (210); 1845. Pr. IX. p. 226: g. Catalpear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4113. p. 711; 1841. Ench. p. 346: g. Tecomear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4545. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 224.
Synon. Catalpium Rafin.

Catalpeae DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 123 (Rev. Bign. p. 7); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284: subtrib. Bignoniar. Gen.: Heterophragma, Pajanelia, Spathodea, Zeyhera, Tabebuia, Catalpa, Chilopsis, Fridericia, Tecoma, Neowedia, Paulownia, Jacaranda, Tourretia, Eceremocarpus. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571. Gen. ead. et Chasmania, Calampelis. — DC. 1845. Pr. IX. p. 203. Divis.: *Pleostictides* (gen.: Sparattosperma), *Monostictides* (gen.: Spathodea, Heterophragma, Stereospermum, Zeyhera, Tabebuia, Craterotecomia, Tecoma, Catalpa, Chilopsis, Pajanelia, Jacaranda, Catophractes, Platycarpum, Rhigozum, Argylia, Tourretia?)

DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 300 (208): trib. Bignoniar. Divis.: *Pleostictides* (gen.: Sparattosperma), *Monostictides* (gen.: Tabebuia, Zeyheria, Chilopsis, Spathodea, Heterophragma, Pajanelia, Fridericia?, Jacaranda, Pteropodium, Tecoma, Craterotecomia, Stereospermum, Eceremocarpus, Calampelis, Tourretia, Neowedia, Argylia, Paulownia, Catalpa, Metternichia, Catophractes?).

Catalpium Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nomen emendat. (cur?) pro *Catalpa*.

*Catanance**) Tourn. 1700. Inst. p. 478. t. 271: g. pl. class. XIII.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 550.

Adans. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar. Neck. 1790. El. I. p. 51. n. 92: g. Glossariophytor.

DC. 1805. Franç. IV. p. 66: g. Cichoracear. Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 66: g. Scorzonerear. (anomal.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 84.

Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Catanancear.

Synon. Catananche Vaill.

Catananceae Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: subdiv. Scorzonerear. Gen.: Hymenonema, Catanance, Cichorium.

Catananche Vaillant 1721. Act. Ac. Paris. p. 215: g. Cichoracear. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 271. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 492. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 379. — Link 1829. Hdb. I. p. §12.

Catananche Vaillant cont.

Linn. 1737. Gen. p. 236. n. 611; 1737. Cliffl. p. 390; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 247; 1753. Sp. II. p. 812; 1759. Syst. ed. X. p. 1197. n. 824; 1763. Sp. ed. II. p. 1142; 1764. Gen. ed. VI. p. 406. n. 920; 1767. Syst. ed. XII. p. 527: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 602; 1784. Syst. p. 722. — Reich. 1778. Gen. p. 404. n. 999. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 535. n. 1250. — Gmel. 1791. Syst. p. 1183. — Pers. 1797. Syst. p. 761; 1807. Ench. II. p. 379. n. 1786. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1627. n. 1426; 1809. En. p. 833. — Link 1822. En. II. p. 295.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semiflosculosor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 123. — Batsch 1802. Tab. p. 250.

Gled. 1764. Syst. p. 244. n. 1003: g. Petalostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 42: g. Ligularar. — Par. Gärtner. 1791. Fr. II. p. 356. t. 157.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 265: g. Lactucar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 146.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 577; 1826. Syst. III. p. 671. n. 2905; 1831. Gen. II. p. 647. n. 3263: g. Cichorear.

Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2133; 1841. Nom. p. 94. n. 3678: g. Hyoseridear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 128. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 83. — Endl. 1838. Gen. n. 2976. p. 494; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Brongn. 1843. En. genr. p. 34. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 464 (*Cupidone*). — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 285.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. Catananchear.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 250: g. Cichoriacear. = Catananche Tourn.

Catanancheae D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: trib. 7 Cichoriacear. Gen. unicum: Catananche. Cf. Linnæa V. Litt. p. 139.

Catanga „Aubl.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 311: g. Polyandr. Tetragyn. (C. Oreogoua.) Quid?

Catophractes „D. Don“ Bot. Zeit. 1848. p. 37: vid. *Catophractes* Don.

Catapodium Link 1827. Hort. Berol. I. p. 45 (sphalm. *Catopodium*); 1829. Handb. I. p. 19: nov. g. Graminear. (Poa liliacea Huds.)

Rehb. 1828. Consp. p. 48. n. 848: g. Secalinar.

Bart. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. — Par. Scheele 1844. Flora I. p. 64.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 19: g. Triticacear. — Par. Link 1843. Linnæa XVII. p. 398. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 430.

Koch 1837. Syn. p. 800. Ed. II. p. 925: sect. Poae.

Endl. 1837. Gen. n. 899 *b*. p. 101; 1841. Ench. p. 59: sect. Festucae.

Rehb. 1841. Nom. p. 38 n. 1371: g. Loliacear.

*) *καταράχη*, Dioscoridis.

- Catapodium** Link cont.
 Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 347: g. Eubromear.
Synon. *Triticum* sp. Linn.; *Brachypodium* sp. Palis.
- Catappa** Rumph. 1741. Amboin. I. p. 174. t. 68. *Cf.* Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 363.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 206. t. 127. f. 3. (*Terminalia angustifolia* Jacq.)
 DC. 1828. Pr. III. p. 10: sect. *Terminaliae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4543 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 657. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 298. — Endl. 1840. Gen. n. 6076 a. p. 1180; 1841. Ench. p. 631. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 599.
Synon. *Adamaram* Adans.; *Tanibouca* Aubl.; *Terminalia* Lam.; *Kniphofia* Scop.; *Tanibuca* Pers.
- Catapyrenium** Flotow 1850. Bot. Zeit. p. 361: nov. g. pro *Sagedia cinerea* Fr. propositum.
Conf. *Catopyrenium* Körb.
- Cataria** Tourn. 1700. Inst. p. 202. t. 95: g. pl. class. IV.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 649 (*Cattaria*): g. *Gymnotetraspermar*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. *Labiatar*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 259.
 Münch 1794. Meth. p. 387: g. *Petalostemonis*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2876 a; 1841. Nom. p. 105. n. 4084: 4: sect. *Nepetae*. — Par. Benth. 1834. Labiat. p. 476; 1848 in DC. Pr. XII. p. 350. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 806. — Endl. 1838. Gen. n. 3636 d. p. 622; 1841. Ench. p. 307. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 130. — Walp. 1845. Rep. III. p. 751. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 374. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 674.
- Cathartocarpus** Poir. vid. *Cathartocarpus Pers.*
- Catas** „Juss.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 311.
 = *Embothrii* et *Oreocallidis* sp.
- Catascopium** Lemm. Endl. vid. *Catascopium Brid.*
- Cataseteae** Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: fam. *Eborilinguium*. Gen.: *Cirrhaea*, *Mormodes*, *Catasetum*, *Gongora*, *Peristeria*, *Lycormium*, *Schlimia*, *Acineta*, *Lacaena*, *Kegeha*, *Polyeyenis*, *Stanhopea*, *Houlletia*, *Coryanthes*.
- Catasetidae** Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: sect. *Vandear*. Gen.: *Catasetum*, *Mormodes*, *Clowesia*, *Cynoches*, *Cyrtopodium*. *Cf.* Duchart. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 171.
- Catasetum** *) „L. C. Rich.“ Kunth 1822. Syn. pl. aequin. I. p. 330: nov. g. *Epidendrear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Lemm. 1849 in Orb. Diet. III. p. 227.
- HBK. 1825. nov. gen. VII. p. 157: g. *Orchidear*. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p.
- Catasetum** Kunth cont.
 726. n. 2993; 1831. Gen. II. p. 666. n. 3363.
 Lindl. 1826. Orch. scel. p. 15 (Linnaea. II. p. 530); 1833. Orchid. p. 155: g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1527; 1841. Nom. p. 53. n. 2025. — Endl. 1837. Gen. n. 1420. p. 198; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
 Schomb. 1837. Linn. Trans. XVII. 4. p. 551 *Monachanthum* et *Myanthum* Lindl. injungit.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Catasetidar*.
 Rehb. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. *Catasetear*.
Synon. *Monachanthus*, *Myanthus* et *Mormodes* Lindl. ?; *Catachaetum* Hoffinsg.; *Monacanthus* Sweet (Steud.); *Anguloae* sp. Link.
- Catasetum** Dietr. Syn. I. p. 136: sphalm. pro *Catetestum*.
- Catastemones** Link 1831. Handb. II. p. 215: subclass *Exogenear*. Ordines: *Ampelideae*, *Menispermaceae*, *Berberideae*.
- Cataterophora** Steud. Nomencl. I. p. 311: vid. *seq.*
- Catatherophora** *) Steud. 1829. Flora II. p. 465: nov. g. *Graminear*. (*Panicum hordeiforme* Thunb.)
 = *Gymnotrix* Palis.
- Catenaria** Roussel 1806. Fl. d. Calvad. teste Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 144.
 = *Ceramium* Agdh.
- Catenaria** Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 168 (New-York med. repos. II. 5. p. 351): nov. g. *Algar. indicatum*.
 = *Acinaria* Targ.
- Catenaria** Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxv: nov. g. *Filicium anomalum*. (*C. decora* t. 52. f. 1.) *Cf.* Flora 1827. I. p. 342.
- Catenaria** Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 217. 220: nov. g. pro *Desmodio laburnifolio* DC. institutum.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 256: g. *Hedysarear*.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 544: g. *Euhedysarear*.
- Catenella** Greville 1830. Alg. Brit. p. 166 (Syn. p. LXIII): nov. g. *Algar. ex typo Gigartinae Opuntiae* Lamx.
- Menegh. 1838. Cenni p. 37: g. *Gastrocarpear*. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 51.
 Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 719: g. *Halymeniear*. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyc. gener. n. 394; 1845. Phyc. germ. p. 301; 1849. Sp. Alg. p. 723. n. 483. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 150.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 89: g. *Nemostomear*.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. *Chondriear*.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 37. n. 122/31: g.

*) Vox hybrida: *vará; seta*.*) *vará; áriq*, *arista*.

Catenella Greville cont.
 Nemastomear. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 171. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 201.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Nemastomidar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 228: g. Cryptonemear.
 Nägeli 1849. Alg. Syst. p. ...: g. Gracilariar.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 254: g. Cryptonemiacear.
Synon. Halymeniae sp. Agdh.
Catepha „Leschen. mss.“ Rehb. 1837. Handb. p. 221; 1841. Nomencl. p. 142. n. 5510: g. Hydrocotylear.
 = *Trachymene* Rudge.
*Catesbaea**) Linn. 1737. Gen. p. 336. n. 841; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 109; 1759. Syst. ed. X. p. 893. n. 121; 1763. Sp. ed. II. p. 159; 1764. Gen. ed. VI. p. 53. n. 130; 1767. Syst. ed. XII. p. 120: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 141. (?) — Murr. 1774. Syst. p. 129; 1784. Syst. p. 152. — Reich. 1778. Gen. p. 54. n. 136. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 70. n. 166. — Gmel. 1791. Syst. p. 243. — Pers. 1797. Syst. p. 158; 1805. Ench. I. p. 130. n. 250. — Willd. 1797. Sp. I. p. 608. n. 193; 1809. En. p. 156. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 17.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sph. *Catesbala*); 1764. Syst. p. 166. n. 679: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Veprecular.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 199; 1820. Mém. Mus. VI. p. 393. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 571. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 436. — Hedw. 1806. Gen. p. 60. 371. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 269. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 10. 183. n. 457. — Link 1821. En. I. p. 139. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 415. n. 416; 1830. Gen. I. p. 96. n. 477. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 487.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 147: g. Aparinium.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.
 Scop. 1777. Intr. p. 144: g. Opulinar.
 Neck. 1790. El. I. p. 135. n. 233: g. Sphani-dophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 607. — Rehb. 1825. Consp. p. 96. n. 2091.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 67. t. 192.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82 (*Catesbca*): g. Genpariaae.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 256: g. Gardeniar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 400: g. Gardeniar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 510. — Meisn. 1835. Gen. p. 163 (116). — Spach 1839.

Catesbaea Linn. cont.

Vég. phan. III. p. 417. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2941. (genuinar.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3286. p. 558; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeniar. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Catesbala Gled. vid. *praeced.*
Catesbea Rafin. vid. *praeced.*
Catestecum Dietr. vid. *Catestecum* Presl.
Catevala Medic. 1786. Theod. spec. p. 67: nov. g. e familia Aloarum. (Aloë retusa L., etc.)
 = *Apicera* Haw.
*Catha**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 63: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 147. n. 371. — Gmel. 1791. Syst. p. 411. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 354. — Hedw. 1806. Gen. p. 152.
 Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis.
 DC. 1825. Pr. II. p. 5: *Celastro* inserit.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 9: g. Euyonemear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588.
 Endl. 1840. Gen. n. 5678. p. 1086; 1841. Ench. p. 574: g. Evonymear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7883. (genuinar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 348. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 426. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 97.
 Webb Canar. II. p. 141: g. *Celastri*near. — Par. Brongn. 1843. En. gen. p. 88.
Synon. *Sonneratia* Comm.; *Gymnosporia* Wight & Arn.; *Trigonotheca* Hochst.; *Celastri* sp. Linn.
Cathanthus Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365: nov. g. Juncaginear.
 = *Tetroncium* Willd.
Cathara Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4162 c: sect. Mimosae.
 = *Bataucaulon* DC.
*Catharanthus***) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 95: nov. g. *Tabernaemontanear.* (*Vinca rosea* L.)
 = *Lochnera* Rehb.
Catharinaea Röhring 1814. Ann. Wett. Ges. III. 2. p. 232: g. *Muscor.* (*Aploperistomator.*) — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 108.
 Brid. 1822. Meth. musc. p. 202: g. *Epistomor. peristonor.*
 = *Catharinaea* Ehrh.
*Catharinaea***) Ehrhart 1780. Hannov. Mag. p. 933; 1787. Beitr. I. p. 126. 178: nov. g. *Muscor.* (*Bryum undulatum* L.)
 Web. & Mohr 1807. Taschenb. p. 216.
 Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 460: g. *Hymenodum.* Cf. Desv. 1825. ibid. III. p. 228.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 97: g. *Acrocarpor. epistomor. Sejungitur Psilopilum.*
 Brid. 1827. Bryol. II. p. xlv: g. *Polytrichoi-*

*) *Gat* vel *Kat* Arabum.

**) *καθαρός*, purus; *ἀνθος*, flos.

***) Dicat. *Catharinae* II, imperatricis Rossiae.

*) Dicat. Marc. *Catesby*.

Catharinea Ehrhart cont.

- deor. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 36. n. 669.
- Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 516: g. Diploperistomor.
- Genth 1836. Nass. I. p. 210: g. Bryoideor.
- Endl. 1836. Gen. n. 560 c. p. 54; 1841. Ench. p. 32: sect. Polytrichi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 938. 1. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229.
- Hampe 1837. Linnæa XI. p. 84: g. Polytrichoidear.
- Hampe 1839. Linnæa XIII. p. 44: g. Catharinear.
- Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 47: g. Bryacear.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 191: g. Polytrichacear. Sect.: Atrichum, Psilopilum, Oligotrichum, Dendrologotrichum. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 233.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: subg. Polytrichi.
- Synon.* Oligotrichum DC.; Atrichum Palis.; Callibryum Wib.; Catharinea Röhl.; Psilopilum Brid.
- Catharineæ* Hampe 1839. Linnæa XIII. p. 44: fam. Muscor. Gen.: Catharinea.
- Catharinella Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 213: sect. Polytrichi.
- Catharomnion Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 119: nov. g. Hypopterygiar. (Pterigynandrum ciliatum Hedw.)
- Cathartocarpus* Pers. 1805. Ench. I. p. 459. n. 1015: nov. g. Leguminosar. (Cassia fistula L.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 268 (*Cathartocarpus*) et Juss. ibid. p. 271. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 299. n. 1186.
- Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 452.
- Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 38: g. Decandr. Monogyn.
- E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 805: g. Caesalpiniear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarrindear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 h; 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 7: sect. Cassiear.
- Synon.* Cassia Gärtn.; Bactyrilobium Willd.; Fistula DC.; Baryxylon Lour.; Baryxylon Batsch?
- Cathartolinum Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210. n. 7984; 1844. Fl. sax. p. 448: nov. g. Linear. genuinar. (Linum catharticum L.)
- Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 a. p. 1426; 1841. Ench. p. 623: sect. Lini. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 118. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 281.
- Planch 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 598; 1848. ibid. VII. p. 185: series Linastri. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 95.
- Cathastrum Turezau. 1858. Bull. Mosc. II. p. 448: nov. g. Evonymear. (C. capense.)
- Cathcartia** Hook. f. Bot. Mag. t.

Cathcartia Hook. cont.

- 4596: nov. g. Papaveracear. (C. villosa.) — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 254.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 175: g. Arge-monear.
- Cathea Salisbury 1812. Trans. hort. soc. I. (1815) p. 300: nov. g. Orchidear. (Limodorum tuberosum L.)
= Calopogon R. Brown.
- Cathedra Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 457: nov. g. Olacinear.
- Cathestecum* Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 295. t. 42: nov. g. Eragrostidear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 101.
- Kunth 1833. Agrost. p. 257: g. Pappophorear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 833. p. 92; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136 (err. *Catasetum*). 329 (*Catsetum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1307. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162 (*Cothestecum*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 234. — Steud. 1854. Glum. I. p. 201.
- Cathetogyrate***)* Bernhardt 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 4: div. Gyratar. verar. Gen.: Gymnopteris, Meniscium, Polypodium; Onoclea, Calypterium, Aspidium, Cystopteris, Wibelia?, Davallia, Asplenium, Woodwardia; Hypolepis; Lind-sæa?, Adiantum, Allosorus, Acrostichum, Vittaria.
- Presl 1836. Pterid. p. 64: subordo Filicacear. Cohortes: Hymenophoreae, Gymnosoreae.
- Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 330: div. 3 Filicacear. Ordibus addantur Blechnaceae et Parkeriaceae.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 41: div. Polypodiacear. Trib.: Acrosticheae; Lomarieae, Pseudolomarieae, Vittarieae, Pleurogrammeae, Pteridineae, Cheilantheae, Hemionitidae, Antrophyeae, Leptogrammeae, Asplenieae, Scolopendrieae, Diplazieae, Meniscieae, Struthiopterideae, Polypodieae; Cyclodieae, Aspidieae, Nephrolepideae, Davallieae; Dicksonieae, Balantieae, Cibotieae.
- Cathetostemma Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 59; 1848. Rumphia IV. p. 30: nov. g. Hoyear. (Hoya laurifolia Decne.)
- Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 61: g. Ceropegiar.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 525: sect. Hoyear.
- Cathetus*** Loureiro 1790. Fl. Cochinch. II. p. 607. Ed. Willd. p. 745: nov. g. Dioec. Monandr. (C. fasciculata.)
- Batsch 1802. Tab. p. 169: g. Trioccar.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 272: g. Asparagincis aff.?
= Phyllanthus Linn.?

*) *zathetos*, purgator.**) *zathetos*, demissus.***) *zathetos*, perpendicularum: ab antherarum positione.*) *zathetos*, purgator.

**) Dical. J. F. W. Cathcart.

- Cathormion**) Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 210: sect. Pithecolobii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 615. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 38.
- Hassk. 1855. Retzia I. p. 231; 1858. Ht. Bogor. p. 272: g. Mimosear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 639.
- Cathurgia* Endl. 1836. Gen. n. 430 *A b β*. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Mollisiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. *1 b b*.
- Catiang* DC. 1825. Prodr. II. p. 398: sect. Dolichi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3940 *b*. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 358: Endl. 1841. Gen. n. 6675 *c*. p. 1297 (*Catjang*); 1841. Ench. p. 672: sect. Vignae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5776. 3. *Synon.* Ooptera DC.?
- Catillaria* Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxx. 33; 1810. Lich. univ. p. 153; 1814. Syn. Lich. p. 11: sect. Lecideae. (L. muscorum, etc.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 243. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 255. — Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 114. — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 342. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 231: g. Lecidinar.
- Arnold 1858. Flora p. 474: g. Lecidear.
- Catimas* A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 532: sect. Heliotropii.
- Catimbium* Juss. 1789. Gen. p. 62: g. Cannar. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 272. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 155: g. Amomear. Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342: g. Scitaminear. Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 306. 341: g. Alpiniear. (Globba nutans.) = Globba Linn.
- Catinga***) Aublet 1775. Guian. I. p. 511. t. 203: nov. g. Ieosandr. Monogyn. (C. moschata.) Juss. 1789. Gen. p. 325: g. Myrtor. Gmel. 1791. Syst. p. 788: g. Polyandr. Monogyn. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 165: g. Myrtar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 273. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4683. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77). DC. 1828. Pr. III. p. 294: g. Myrtacear. dubium. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 870. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 106. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 234. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 46: g. Barringtoniear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6329. p. 1234; 1841. Ench. p. 651 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 175. n. 6808. Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. Eugeniear.? Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barringtoniear.?
- Catinula* Léveillé 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 247: nov. g. Hymenomycetum. (C. aurea, melaleuca, leucophthalma.) Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 471: g. Hymenulaceor.
- Catinus* Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 231: subsect. Elvelae. Endl. 1836. Gen. n. 430 *Cl a*. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Geopyxidii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3 *c a*.
- Catipes* DC. 1837. Prodr. VI. p. 269: sect. Antennariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2767 *a*. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 430. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 611. *Synon.* Disynanthus Raf.; Chamaezelum Link; Gnaphalii sp. Linn.
- Catizophytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 260: gen. 26 plant. Spec. natur.: Chelidonium, Papaver, Argemone, Podophyllum, Trilix, Rheedia, Actaea, Sanguinaria, Cambogia, Sarracenia, Traevia, Mamea, Grias, Calophyllum, Laetia, Elaeocarpus, Delima, Vateria, Lagerströmia, Cistus, Psistus, Prockia, Seguiera, Reaumuria, Garcinia, Nitraria, Heliocarpus, Triumphetta, Sparrmania, Ternstromia, Mahurea, Soramia, Ablania, Mylosphora, Arthostema.
- Catjang* E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 145: sect. Scytalidis. (Catiang et Unguicularia DC.)
- Catlerieae* „Zanard.“ Bot. Zeit. 1844. p. 406: vid. *Cutlerieae* Zanard.
- Catocalypta***) Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 213: subg. Verticordiae. Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6826. 2: sect. Verticordiae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 155 (*Catoclypta*). — Meisn. 1856. Kew gard. misc. VIII. p. 19.
- Catocarpaea* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. Dyploxidis. = seq.
- Catocarpum* DC. 1821. Syst. II. p. 629; 1824. Prodr. I. p. 221: sect. Diplotaxidis (antea *Catocarpaea*). — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 101. — Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4816 *b*; 1841. Nom. p. 183. n. 7039. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 252. — Endl. 1839. Gen. n. 4955 *a*. p. 884; 1841. Ench. p. 451. *Synon.* Sinapeos et Sisymbrii sp. Auct.
- Catocarpus* Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 233: sect. Buelliae. *Synon.* *Catolechia* Massal.
- Catoclypta* Walp. vid. *Catocalypta* Schauer.
- Catocoma* Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 101: nov. g. Polygalacear. (Comespermata africana Auct.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378. Walp. 1842. Rep. I. p. 243 (*Catacoma*); 1846. V. p. 61: g. Polygalae. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343. — Endl. 1843. Spl. III. p. 96. n. 5648/1. — Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 65. t. 273.
- Catoferia* Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 53: sect. Orthosiphonis.
- Catolechia* Flotow 1850. Bot. Zeit. p. 382: nov. g. Lecanorinar. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 181: g. Psorinar.

*) *κατόκλιον*, collare.**) Nomen caribaeum *Ica-catinga*.*) *κατόκλιον*, pono, sedeo; *κρόνον*, planta.**) *κατόκλιον*, inferne, subtus, deorsum.

- Catolechia* Massalongo 1852. Ricerch. p. 84.
= *Catocarpus* Körb.
- Catolobus* C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 20. 25: sect. *Arabididis*. (*A. pendula* L.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 h. p. 865 (*Catolobus*); 1841. Ench. p. 448. — Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6999. 5.
- Catomenia* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 357: sect. *Lipochaetae*. (*L. texana*.)
- Catonia**) P. Browne 1756. Jamaic. p. 148: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 347. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 32. 480. n. 584. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 490. n. 541; 1830. Gen. I. p. 112. n. 569. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 549.
- Juss. 1789. Gen. p. 441: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 376.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5546 inter genera incognita.
- Meisn. 1841. Comm. p. 236: g. *Daphnoidear*?
- Catonia* Mönch 1794. Meth. p. 535: nov. g. *Petalostemonis*. (*Hieracium amplexicaule* L. et *Crepis austriaca* Jacq.) Cf. Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 274.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1402: sect. *Crepidis*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. *Crepidear*. (*Synon. Omalocline* Cass.)
= *Hieracii* spec.
- Catonia* Vahl 1810 in Danske Nat. Selsk. Skrivt. VI. p. 98: nov. g. plant. (*C. glauca*, elliptica.)
= *Erycibe* Roxb.
- Catonia* Fl. Flum. IV. t. 8: g. *Octandr. Monogyn.* (*C. rustica*) ex Steud. Nom. I. p. 311.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 15: inter genera nondum descripta.
- Catonia* Cassini 1817. Diet. v. 7. p. 274: g. *Lactucear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 146.
- Cass. 1822. Diet. v. 25. p. 62; 1823. v. 26. p. 8 (*Lepicaune*); 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. *Crepidear.* (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2147.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 258: sect. *Crepidis*, = *Soyeria* Monn.
- Catophractes***) D. Don 1839. Ann. nat. hist. II. p. 375; 1840. Linn. Trans. XVIII. 3. p. 306. t. 22: nov. g. *Bigoniacear.* (*C. Alexandri*.) Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 37 (*Catophractes*). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
- DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 301 (210); 1845. Pr. IX. p. 233: g. *Catalpear*.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4116/3. p. 1406; 1841. Ench. p. 346: g. *Tecomear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4550.
- Catopodium* Link vid. *Catapodium* Link.
- Catopridium* Brid. Bryol. I. p. 112: vid. seq.
- Catoptridium* Brid. 1826. Bryol. I. p. 112: nov. g. Algar., *Schistostegae phosphorescentium* producens. Cf. Hüb. Musc. germ. p. 66.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 419: g. *Chao-dinar*.
= *Schistostegae germinantis* prothallus.
- Catopyrenium* „Flot.“ Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 324: g. *Dacampicar.* (*Endocarpi* sp. Schär.)
- Arnold 1858. Flora p. 533: g. *Dermatocarpear.*
Var. *Catapyrenium* Flot.
- Catoscopium* Bridel 1826. Bryol. un. I. p. 368: nov. g. *Acrocarpor. peristomor.* (*Weissia nigrita*.) Cf. Leman 1827. Dict. v. 46. p. 331 (*Catascopium*) et Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 237. — Par. Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2. p. 191.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. *Weissioidear.*
- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 607: g. *Weissiacear.*
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Bartramioidear.*
- Endl. 1836. Gen. n. 518. p. 50 (*Catascopium*); 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 896 (*Catasc.*): g. *Calyptrobryor.*
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: g. *Bartramiear.*
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 188: g. *Bartramiear.* — Par. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 510.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. Fasc. 12: g. *Oreadar.* — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400. — Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 359.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. III: g. *Meesiacear.*
Synon. *Melania* Brid.
- Catoscopium* Hübener 1833. Muscol. germ. p. 151: g. *Aploperistomor.*
= *Catoscopium* et *Oreas* Brid.
- Catostemma* Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 365: nov. g. *Ternströmiacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 133: g. *Laplacear.* — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 66. n. 5419/1.
- Catotaphytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 147: gen. 21 plant. Spec. natur.: *Holosteum*, *Alsine*, *Lechea*, *Polycarpon*, *Sagina*, *Agina*, *Löfflingia*, *Buffonia*, *Drypis*, *Corrigiola*, *Möhrlingia*, *Arenaria*, *Spergula*, *Cerastium*, *Stellaria*, *Elatine*, *Telephium*, *Limeum*, *Sarothra*, *Drosera*, *Esera*, *Frankenia*, *Cherleria*, *Gypsophila*, *Asophila*, *Saponaria*, *Bootia*, *Lychnis*, *Physocarpon*, *Agrostema*, *Silene*, *Cucubalus*, *Mönchia*, *Acubalus*, *Dianthus*.
- Cattaria* Hall. vid. *Cataria* Tourn.
- Cattleia* Steud. vid. seq.
- Cattleya***) Lindl. 1824. Collect. bot. t. 33. 37; 1825. Bot. Regist. XI. n. 953: nov.

*) Nomen a *Catone*, autore antiquo de re rustica.

**) *κατλήα*, cactus, tectus.

*) *κατλήατος*, inilimus; *κατλήα*, planta.

**) Dicit. W. Cattley.

Cattleya Lindl. cont.

- g. Orchidear. Cf. Hornsch. 1824. Syll. Ratisb. I. p. 126. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 735. n. 3025; 1831. Gen. II. p. 672. n. 3396.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 16 (Linnaea II. p. 531); 1831. Orchid. p. 116: g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1547; 1841. Nom. p. 52. n. 1975. (geninar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Endl. 1837. Gen. n. 1380. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — Steud. 1840. Nomencl. I. p. 311 (*Cattleia*). — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 238.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar. *Synon.* Maelenia Dumort.
- Cattutella „Rheede“ Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2027: g. Coffeacear.?
- Catu-adamboë Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar. (Hort. Malab. IV. t. 22.) = Lagerströmia Linn.
- Catu-naregam Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar. (Hort. Malab. IV. t. 13.) = Limonia Linn.
- Caturus*) Linn. 1767. Mant. I. p. 19. n. 1280; 1767. Syst. ed. XII. p. 650: g. Dioec. Triandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 739; 1784. Syst. p. 882. — Reich. 1778. Gen. p. 512. n. 1206. — Lour. 1790. Coch. II. p. 612. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 677. n. 1499. — Pers. 1797. Syst. p. 925. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 714. n. 1761. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 760.
- Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricoecar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169.
- Juss. 1789. Gen. p. 390: g. Euphorbiar.
- Neck. 1790. El. II. p. 349. n. 1147: g. Cyrtosiphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 202: g. Triandr. Trigyn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 286: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 279. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 45. t. 14.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5035; 1837. Hdb. p. 281: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 519. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252).
- Synon.* Cauda felis Rumph.; Galurus Spreng.
- = Acalypha Linn.? (Endl. Gen. p. 1112.)
- Catyna Lindl. vid. *Gatyna* Cass.
- Caucalea C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 363: trib. Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis, Szowitzia.
- Caucalideae Link 1829. Handb. I. p. 342: subordo Umbellatar. Gen.: Bifora, Ulo-spermum, Daucus, Platyspermum, Caucalis, Torilis, Athamantha, Libanotis, Marathrum, Hippomarathrum, Trachyspermum, Cuminum, Anthriscus.
- Tausch 1834. Flora II. p. 344: subtrib.

Caucalideae Link cont.

- Acanthospermar. Gen.: Orlaya, Daucus, Caucalis, Turgenia, Torilis.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133. 150: sect. Acanthospermar. Gen. ead. et Szowitzia.
- Caucalinae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 637: ordo Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Daucus, Torilis, Oliveria, Athamanta, Bubon, Cuminum, Bunium.
- Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xl; 1825. Syst. I. p. 530; 1830. Gen. I. p. 224: trib. Umbelliferar. Gen. fere ead. et Capnophyllum.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 446; 1837. Hdb. p. 219: subdiv. Solenospermar. Gen.: Cau-calis, Turgenia, Torilis (et 1837 Elaeo-selinum).
- Caucalineae Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 79: trib. 3 Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlv: div. Um-belliferar. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 141: subdiv. Umbelli-ferar. geninar. armatar. Gen. ead.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 216: trib. Campylo-spermar. Gen. ut Koch. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 360. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). Gen. ead. et Szowitzia. — Endl. 1839. Gen. p. 785; 1841. Ench. p. 380. Gen. ut Meisn. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 12) Glochidotheca, Lisaea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 97. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 139: sect. Solenosper-mar. Gen. ut Endl. et subsectio: Elaeo-selineae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 113: trib. Cam-pylospermar. Gen. ut Koch.
- Caucalinidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 779: trib. Apiacear. Gen.: Szowitzia, Caucalis, Turgenia, Torilis, Turgeniopsis, Lisaea.
- Caucalis Tourn. 1700. Inst. p. 323. t. 171: g. pl. class. VII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 265. Ed. Hall. 1745. p. 278: g. pl. class. XII.
- Linn. 1737. Gen. p. 71. n. 204; 1737. Cliff. p. 91; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 58; 1753. Sp. I. p. 240; 1759. Syst. ed. X. p. 955. n. 294; 1762. Sp. ed. II. p. 346; 1764. Gen. ed. VI. p. 130. n. 331; 1767. Syst. ed. XII. p. 205. n. 328: g. Pentandr. Dignyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 227; 1784. Syst. p. 275. — Reich. 1778. Gen. p. 135. n. 362. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 181. n. 464. — Gmel. 1791. Syst. p. 472. — Pers. 1797. Syst. p. 291. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1383. n. 528; 1809. En. p. 302. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 200. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 200.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 448: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 109; 1769. Stirp. Austr. p. 224. — Scop. 1777. Intr. p. 111. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 31. —

*) Vox hyprida: Catus, οὐγα, cauda.

- Caucalis Tourn. cont.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 476. — DC. 1805. Franc. IV. p. 329. Sect.: *Caucalis*, *Torilis*. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 280. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 95. (Divis. I.) — D. Don 1825. Nepal. p. 183.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 52. n. 205: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 91.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Itt. kew. p. 92. — Lour. 1790. Coch. I. p. 177. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 306. n. 680. — Hedw. 1806. Gen. p. 193. n. 796. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 15. 30S. Sect.: *Orlaya*, *Turgenia*, *Caucalis*, *Torilis*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 99: g. *Daucor*.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 81. t. 20. f. 5 (*latifolia*, *grandiflora*, *daucoides*).
 Neck. 1790. El. I. p. 173. n. 289: g. *Scadiophytor*.
 Spreng. 1313. Comm. Gotting. II. p. 7. Char. emend.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 637; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xl. 464; 1825. Syst. I. p. 895. n. 1063; 1830. Gen. I. p. 224. n. 1164: g. *Caucalinar*.
 = *Caucalis* Hoffm.; *Orlaya*, *Turgenia*, etc.
Caucalis Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 191: g. *Umbelliferar*. (C. *Anthriscus*, *Scandix*, *nodosa*).
 = *Torilis* Adans.
Caucalis Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 54: g. *Umbelliferar*, *sejunctis* *Orlaya* et *Turgenia* restrict. — Par. Link 1821. En. I. p. 264. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 500. — Bartl. 1830. Ord. p. 236 (*injuneta* *Turgenia*).
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 79; 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343: g. *Caucalinar*. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 359. — Rehb. 1828. Consp. p. 141. n. 3665; 1841. Nom. p. 139. n. 5368. — DC. 1830. Pr. IV. p. 216. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 360. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Endl. 1837. Gen. n. 4501. p. 786; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 979. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 636. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 340. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 674. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 238.
 Gaud. 1828. Helv. II. p. 310: sect. *Caucalidis*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 345: g. *Caucalidear*. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 344. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 446; 1837. Hdb. p. 219: g. *Caucalinar*.
 C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 363: g. *Caucallear*.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 383: g. *Acanthospermar*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Caucalidar*.
Synon. *Caucalidis* pars Tourn., etc.
- Caucanthus**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 91: nov. g. *Decandr*. *Trigyn*. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 282. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 726.
 Scop. 1777. Intr. p. 237: g. *Nomadear*.
 DC. 1824. Pr. I. p. 583: g. *Malpighiear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 639. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299 (*genuinar*.); 1841. Nom. p. 207. n. 7877 (*dubium*).
 Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5377: g. *Galphimiear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 359: g. *Malpighiacear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 124. — Endl. 1840. Gen. n. 5594. p. 1065; 1841. Ench. p. 557. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 337; 1843. Arch. Mus. III. p. 612; 1849 in Orb. Dict. III. p. 238 (*dubium*). — Walp. 1846. Rep. V. p. 357. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390 (*minus notum*).
Cauda felis Rumph. 1743. Amboin. IV. t. 37.
 = *Caturus* Linn.
Caulacanthae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyl. gener. p. 389. 394; 1849. Sp. Alg. p. 753: fam. *Periblastear*. Gen.: *Caulacanthus*, *Acanthobolus*, *Glocepeltis*.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106: subtrib. *Gigartinear*.
*Caulacanthus***) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyl. gener. p. 395; 1849. Sp. Alg. p. 753. n. 501: nov. g. *Caulacanthear*. Cf. J. Agdh. Sp. Alg. II. p. 432.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. *Nemastomear*.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 244: g. *Gelidiacear*.
Synon. *Olivia* Mont.
Caulanthon Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 212: sect. *Pithecolobii*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 616.
*Caulerpa****) Lamx. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 141: nov. g. *Algar. marinar*.
 Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 282: g. *Ulvacear*. — Par. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 17; 1817. v. 7. p. 284. — Agdh. 1822. Sp. Alg. I. 2. p. 433; 1824. Syst. p. xxxi. 180. — Fries 1825. Pl. homon. p. 335. — Bory 1828 in Duperr. voy. p. 191. t. 22. — Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 374.
 Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxix: g. *Ulvoidear*.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 192: g. *Fucoidear*?
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 366. n. 3434: g. *Solenatar*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 480: g. *Ulvear*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 83. p. 7; 1841. Ench. p. 5.
 Grv. 1830. Synops. p. LXIII.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 749. n. 3793: g. *Phycoidear*.

*) Arabische *Kaka* vel *Kauka*.**) *καυλός*, scapus, caulis.***) *καυλω* (?) caulis; *έρπω*, serpo.

Caulerpa Lamx. cont.

- Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. Solenotar.
 Mont. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VIII. p. 353 (char. reform.); 1838. ibid. IX. p. 146; 1840 in Webb Canar. IV. p. 178; 1842. Pl. cell. Cub. p. 18; 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerpear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 36. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 120. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 687. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gen. p. 308; 1849. Sp. Alg. p. 495. n. 313. — Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 129.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 404; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 260: g. Siphonear. — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 24.
 Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): g. Vaucheriear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Caulerpidar.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Valonia-
 cear.?
 Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 239: g. Zoospermear.
 Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 264: g. Sporozoidear.
Synon. Fuci sp. Tourn.; Eucaulerpa Endl.
 Caulerpa Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. 336 (Flora 1843. p. 93): g. Caulerpear. emend. Sect.: Caulerpa, Chauvinia, Chemnitzia. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 16. n. 42. Sect.: Eucaulerpa, Chauvinia, Chemnitzia, Photophobe. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 12. Sect.: Phyllerpa, Ptilerpa, Chauvinia.
 Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 149: g. Siphonear. Sect.: Eucaulerpa, Chauvinia.
 Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 366: g. Chlorospermear.
 Caulerpeae Rehb. 1837. Hdb. p. 136: div. Ulvacear.
 Mont. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 146; 1840 in Webb Canar. IV. p. 178; 1849 in Orb. Dict. III. p. 239: trib. Phyc. Gen.: Caulerpa.
 Menegh. 1838. Cenni p. 36: fam. Algar. Gen. id.
 Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 120; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): trib. Zoospermear. Gen.: Caulerpa, Tricladia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 20: subdiv. Ulvear. Gen.: Caulerpa.
 Zanard. 1843. Class. Fic. Tab.: trib. Goni-diphycear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 16: trib. Siphonear. Gen. ut Decne.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. Zoospermear.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gener. p. 307; 1849. Sp. Alg. p. 494: fam. Coeloblastear. Gen. (1843 Caulerpa): Herpochaeta, Tricladia, Phyllerpa, Caulerpa, Chauvinia.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: trib. Siphonothallar.
 Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 129. Gen.:

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Caulerpeae Rehb. cont.

- Caulerpa, Olafsenia, Corradoria, Himan-dactylus, Herpochaeta, Chauvinia, Ahnfeldtia, Tricladia.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: trib. Zoospermear. Gen.: Caulerpa, Chauvinia, Chemnitzia, Tricladia, Photophobe, Herpochaeta, Cladothele.
 Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 11: sub-or-do Siphonacear. Gen.: Caulerpa.
 Caulerpidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Siphonear. Gen.: Caulerpa.
 Caulerpites Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 34: g. foss. Fucoïdar. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 239; 1849. ibid. XIII. p. 56.
 Sternb. 1832. Vers. II. p. 20: g. Ulvoïditum.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 53. n. 122/92: g. Algar. foss.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 2; 1846. Chlor. prot. p. xxv: g. Confervacear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Phyc. foss.
 Caulinia*) Willd. 1798. Mém. Ac. Berl. (1801) p. 87; 1805. Spec. IV. p. 182. n. 1624: nov. g. Monoec. Monandr. Cf. König Ann. of bot. II. p. 48. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 201.
 Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365: g. Fluvialium.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 117; 1825. Syst. I. p. 20. n. 39; 1830. Gen. I. p. 13. n. 49: g. Najadum. (Monandr. Digyn.) — Par. Link 1822. En. II. p. 375. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 124 (Caulinia): g. Najadear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 72. — Endl. 1837. Gen. n. 1655. p. 230; 1841. Ench. p. 125. — Brongn. 1843. En. genr. p. 29. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 19. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 322.
 Amici 1824. Ann. sc. nat. II. p. 42. (Anat.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1667: g. Ceratophyller.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 151: sect. Naiadis.
 Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1072: g. Zoosteracear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272): g. Zannichellear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Najadacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 240.
 Math. 1853. Belg. I. p. 511: g. Potamear.
Synon. Fluvialis Hoffm., Pers.; Ittnera Gmel.; Cavoliana Rafin.; Hyas Dumort.
 Caulinia Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 47: nov. g. Thalamestemonis. (Glycine rubicunda.)
 = Kennedyia Vent.
 Caulinia DC. 1805. Fl. franç. III. p. 156: g. Juncear. (Zostera Caul.) — Par. Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 286.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 562. n. 2083: g. Monoec. Hexandr.

*) Dicat. Cavolini.

Caulinia DC. cont.

- R. Brown 1810. Prodr. I, p. 339. Ed. Nees p. 195: g. Aroideis aff.
= Posidonia Kön.
- Caulinites** Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 118; 1828. Prodr. p. 115: g. Nayadum foss. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 240.
Endl. 1837. Gen. n. 1665. p. 232; 1841. Ench. p. 125: g. Najadear. — Par. Unger 1842. Chlor. prot. p. 50. 65. t. 17 (1846. p. LXXVIII); 1845. Syn. p. 176. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 135.
Synon. Amphitoites Desm.
- Caulinia** Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 171: nov. g. pro Hippuride europaea β Mich. propositum.
- Caulinia** Agardh Aphor. p. 124: vid. *Caulinia* Willd.
- Caulo-Acroblastae** Rehb. 1828. Consp. p. 47; 1830. Fl. exc. p. 3. 15: ordo Acroblastar. Formationes: Glumaceae, Ensatae.
= Caulocoleophyta Rehb.
- Caulobryon** Klotzsch 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 322: subg. Artanthes.
- Caulocolcophyta** Rehb. 1837. Handb. p. 141; 1841. Nomencl. p. 35: ordo Coleophytor. Formationes: Glumaceae, Ensatae.
Conf. Caulo-Acroblastae Rehb.
- Caulocystis** Areschoug 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 334: nov. g. Fucear. (C. cephalornithos et uvifera.)
- Caulogaster** Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 61. t. 31; 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 72: nov. g. Pilobolidear. (C. chordostyloides.) Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 241.
Endl. 1836. Gen. n. 259. p. 22; 1841. Ench. p. 15: g. Mucorinor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 246: g. Mucoroidear.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135: g. Pilobolear. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493. (?)
- Bonord. 1851. Hdb. p. 129: g. Pilobolidear.
- Cauloglossum** Greville 1822. Edinb. phil. Journ. . . .
Fries 1825. Pl. homon. p. 136: g. Sclerodermeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 206.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 68: g. Podaxidear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 326. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 384. — Bonord. 1851. Hdb. p. 254.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 771. n. 3953: g. Dermatogasterum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 99: g. Podaxidear. — Par. Zobel 1851 in Corda Ic. Fung. VI. p. 18.
Mont. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 80: g. Podaxinear.
- L. & Ch. Tulasne 1845. Ann. se. nat. 3e sér. IV. p. 175: g. Podaxoncar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Podaxinear. — Par. Fries 1849. Summ. veg.
- Cauloglossum** Grev. cont.
Scand. II. p. 440. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488.
Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 241: g. Gasteromycetum.
Synon. Herculea Fries.
- Caulomatites** Braun 1847. Flora I. p. 85: g. Cycadear. foss.
- Caulophylleae** Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LVII: subdiv. Cruciferar. divis. 4. Gen.: Leontice, Diphylleia.
Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185: sect. Berberear. Gen.: Leontice, Caulophyllum et 1841 Bongardia.
- Caulophyllum** Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 204. t. 21: nov. g. Hexandr. Monogyn. (Leontice thalietroides L.) Cf. Poir. 1827. Dict. v. 7. p. 287. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 387. n. 849. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 360. — Willd. 1809. En. p. 372. — Elliott 1817. Sketch I. p. 411.
Hedw. 1806. Gen. p. 222. n. 905: g. Berberidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 242. — Link 1831. Hdb. II. p. 218. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8).
Nutt. 1818. Gen. I. p. 210: g. Berberidum.
Link 1821. En. I. p. 340: g. Asparaginar.
DC. 1821. Syst. II. p. 26; 1824. Pr. I. p. 109: sect. Leontices. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. 22. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 119. — Endl. 1839. Gen. n. 4810 b. p. 533; 1841. Ench. p. 440.
Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4841: g. Bocconiear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7092: g. Caulophyllear.
Spach 1839. Veg. phan. VIII. p. 68: g. Leonticnear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Nandinear.
- Caulopterideae** Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 83: div. Filicum foss. Gen.: Caulopteris, Protopteris, Zippea, Cottaeta, Thamnopteris, Asterochlaena, Karstenia.
- Caulopterides** Endl. 1841. Ench. p. 43: ordo Filicum. Gen.: Caulopteris, Karstenia, Cottaeta, Tubicaulis, Protopteris, Porosus, Sigillaria.
- Caulopteris** Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. II. p. 61. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 241.
Güpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 448: g. Filicum.
Sternb. 1838. Vers. II. p. 171: g. Filicium.
Endl. 1841. Ench. p. 44. n. 687₂₂: g. Caulopteridum.
Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 63.
Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 109; 1846. Chlor. prot. p. LX: caudex Filicis foss. Sect.: Tessellaria, Caulopteris.
Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 84: g. Caulopteridear.
Synon. Aphyllum Artis; Chelepteris, Stemmaopteris, Ptychopteris et Caulopteris Corda.
- Caulopteris** Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 76: g. Protopteridear. restrict. (C. primaeva et Phillipsii.)

- Caulotretus***) „Rich. mss.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 516: sect. Bauhiniac. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 359. n. 1813 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 462. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 127. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1477. Endl. 1841. Gen. n. 6789. p. 1317; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. Sect.: Eucaulotretus, Tylotaea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6091. Sect. similes. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 242. *Synon.* Bauhinia Kunth; Lacara Spreng.; Schnellia Raddi.
- Caulotropis** „Rich.“ Rchb. Consp. p. 155 in synon. Bauhiniac: vid. *Caulotretus Rich.*
- Causea****) Scopoli 1777. Introd. p. 210. n. 928: nov. g. Dumosar. (*Arbol ad Morichal Löfl.*) = Hirtella Linn.
- Caustis*****) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 239. Ed. Nees p. 95: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 294. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 251. n. 197. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 197. n. 219. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 207. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 134: g. Sclerinar. Lestib. 1819. Ess. Cyper. (Flora 1821. I. p. 23 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Rchb. 1828. Consp. p. 56. n. 1103. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 49. n. 228. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119. Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar. Nees 1834. Linnaea IX. p. 307; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 88: g. Cladiar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 983. p. 115; 1841. Ench. p. 64. — Rchb. 1841. Nom. p. 41. n. 1465. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 243. Kunth 1837. Cyper. p. 306: g. Rhynchosporear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 153. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cladear. *Synon.* Melachne Schrad.; Didymonema Presl; Epiandria Presl?; Tetraria Palis.? Cavalam „Rheede Malab. I. t. 49“ Adans. 1763. Fam. II. p. 357: g. Tithymalor. = Southwellia Salisb.
- Cavallium** Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 33: nov. g. Sterculiear. (Sterculia urens Roxb.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 31 (25). Spach 1834. Vég. phan. III. p. 513: g. Sterculiacear. Rchb. 1837. Hdb. p. 291: g. Southwelliear. Endl. 1840. Gen. n. 5320 g. p. 994; 1841. Ench. p. 516: sect. Sterculiear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 202. n. 7699. 7.
- Cavanilla** „Desrouss.“ Lamarck Illustr. t. 454. = Embryopteris Gärtn. (1788.)
- Cavanilla** Gmelin 1731. Syst. p. 1037: g. Monadelph. Icosandr. = Dombeya Cavan. Cavanilla Thunb. 1792. Diss. nov. gen VII. p. 105: nov. g. Dioec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 735. n. 1772. — Pers. 1807. Ench. II. p. 613. n. 2202. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 556: g. Tetrandr. Monogyn. = Adelanthus Endl. Cavanilla Flor. Flum. V. t. 102: g. Tiliacear.? (C. spinosa) ex Steud. Nom. I. p. 312. = Caperonia St. Hil. Cavanillea Medic. 1787. Malv. p. 19: nov. g. Malvar. (Anoda hastata Cavan.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 184; 1789. Phil. Bot. I. p. 28. = Anoda Cavan. Cavanillea Borekh. 1810. Tent. disp. pl. p. 251. = Weisia Hedw. Cavanillesia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 97. t. 20: nov. g. Monadelph. Polyandr. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 297: g. Malvaceis aff. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 804: g. Sidear. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 305: g. Bombacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 264. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 125. n. 2457; 1831. Gen. II. p. 560. n. 2738. — Endl. 1840. Gen. n. 5304. p. 990; 1841. Ench. p. 515. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 243. Rchb. 1841. Nom. p. 204. n. 7756: g. Cavanillesiear. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniear. *Synon.* Pourretia Willd. Cavanillesieae Rchb. 1841. Nomencl. p. 204: sect. Bombacear. genuinar. Gen.: Cavanillesia. Cavaria „Ruiz & Pav.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 313. (C. pendula.) Quid? Cavendishia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 689: nov. g. Jungermanniear. (Jung-platyphylla L.) = Porella Dill. Cavendishia**) Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. n. 1791 adnot.: nov. g. Thibaudieae aff. (C. nobilis.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 166. Endl. 1839. Gen. n. 4335. p. 758; 1841. Ench. p. 371: g. Vacciniear. — Par. Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 565. — Meisn. 1839. Gen. p. 243 (151). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522. — Rchb. 1841. Nom. p. 127. n. 4923. (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 244. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 25. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1370. 1389: g. Ericear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vacciniacear.

*) ζωντός, perforatus.

**) Dicat. D. H. Cause, scriptori botanico 1676.

***) ζασιτός, ustus.

*) Dicat. Ant. Jos. Cavanilles.

**) Dicat. Henr. Cavendish, chemico.

- Cavinium Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 37 in Römer Coll. bot. p. 204: nov. g. Ericar., Vaccinio aff.
Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 310: g. Ericinear. Bartl. 1830. Ord. p. 154: g. Vaccinear. = Thibaudia Pav.
- Cavolianna Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nomen male emendat. pro *Caulinia Willd.*
- Cayaponia Silva Manso 1836. Cataret. Bras. p. 31.
Endl. 1843. Spl. III. p. 91. n. 5152₃: g. dubium Cucurbitacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 765.
Römer 1846. Fam. nat. II. p. 12. 48: g. Eubryoniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315: g. Cucurbitear.
- Caylusea St. Hilaire 1837. Deux mém. s. l. Réséd. p. 29: nov. g. Resedacear. (*Reseda canescens L.*) — Par. Endl. Gen. n. 5014. p. 897; 1841. Ench. p. 458. — Meisn. 1843. Comm. p. 342. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. — Walp. 1843. Rep. II. p. 754. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 356. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 245. — J. Müll. 1857. Mon. Réséd. p. 225.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 105: g. Astrocarpinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7052: g. Astrocarpear.
Synon. Chirocarpus A. Braun.
- Cayratia Juss. (ubi?) *Cissus cochinchinensis* ex Steud. Nom. I. p. 313.
Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3789: g. Cissear? (*Columella Lour.*, non *Jacq.*) = *Cissus* Linn. (Endl. Gen. p. 797.)
- Ceanotheae Rehb. 1828. Consp. p. 145; 1837. Handb. p. 222: div. Rhamnear. Gen.: Spixia?, Ceanothus, Noltea, Pomaderris, Cryptandra, Trichoccephalus, Phyllica, Soulangia, Scutia, Colletia, Hovenia, Colubrina.
- Ceanothus*) Linn. 1741. Act. soc. Ups. p. 77. n. 1022; 1745. Ht. Ups. p. 51; 1753. Sp. I. p. 195; 1759. Syst. ed. X. p. 938. n. 237; 1762. Sp. ed. II. p. 254; 1764. Gen. ed. VI. p. 106. n. 267; 1767. Syst. ed. XII. p. 180. n. 266: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 197; 1784. Syst. p. 215. — Reich. 1775. Gen. p. 108. n. 286. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 143. n. 361. — Gmel. 1791. Syst. p. 102. — Pers. 1797. Syst. p. 246; 1805. Ench. I. p. 244. n. 543. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1114. n. 412; 1809. En. p. 254. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 71. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 153. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 373. Ed. 1832. I. p. 615.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Veprecular. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 380. — Batsch 1802. Tab. p. 71.
Linn. 1761. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 499.
Gled. 1761. Syst. p. 35. n. 130: g. Thalamostemonum.
- Ceanothus Linn. cont.
Neck. 1790. El. II. p. 125. n. 806: g. Plyrontophytor.
- Mönnch 1794. Meth. p. 651: g. Parapetalostemonis.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 472: g. Rhamnoidear. — Par. Link 1821. En. I. p. 233.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 271: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 151. n. 648. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 323. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 660; 1825. Syst. I. p. 772. n. 841; 1830. Gen. I. p. 181. n. 918. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiii. 295. n. 944. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 60. t. 615. — Kunth 1825. Syst. IV. p. 180. — Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 369. — Bartl. 1830. Ord. p. 376. — Link 1831. Hdb. II. p. 121. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 37. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 457. — Meisn. 1837. Gen. p. 70 (50). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 811. — Unger 1846. Chlor. prot. p. 143. t. 49. f. 1–13.
Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3799: g. Ceanothear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 264: g. Rhamnacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582.
Endl. 1840. Gen. n. 5726. p. 1098; 1841. Ench. p. 541: g. Frangulear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5596. (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 245. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 434.
Brongn. 1843. En. gen. p. 122: g. Phyllicear.
Synon. Alaternoides Adans.; Forrestia Raf.; Euceanothus DC.
- Ceanothus Rafin. . . .
= Noltea Rehb. (Consp. p. 145.)
- Ceanothus DC. 1825. Prodr. II. p. 29: g. Rhamnear. *latius circumscriptum.* Sect.: Scutia, Euceanothus, Sarcomphaloides, Pomaderroides.
- Cearia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65 in adnot.: nov. g. Narcissecar. (*Pancretium amboinense.*)
- Cebatha*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 171: nov. g. Dioec. Hexandr. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 326.
Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1872: g. Menispermacear.
= Cocculus DC.
- Cebipira Pison. 1648. Brasil. c. ic. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 327.
= Bowdichia HBK.
- Cecalyphum Palis.-Beauv. 1805. Prodr. Aethiog. p. 17. 50; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 441: nov. g. Ectopogonor. (*Dicranum undulatum* Hedw., *Hypnum sciuroides L.*, etc.) Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 330 et Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 218.
= Leuceodon Schwägr., *Oncophori* et *Dierani* sp.
- Cecidodaphne**) Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 12:

*) *Κεωνθος* Theophrasto planta aculeata.*) *Cebath* Arabum.**) *κηκίς*, galla; *δάφνη*, laurus.

- Cecidodaphne* Nees cont.
 nov. g. Cryptocaryar. (Tetranthera glaucescens Wall.)
 Nees 1836. Laurin. p. 202: g. Cryptocaryear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2035. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1342. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2675. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 247.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
*Ceclismenae**) Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 330: ordo Proteacear. Gen. §. 1: Protea, Leucospermum, Mimetes, Serruria, Nivenia, Sorocephalus, Spatalla, Adenanthus, Guevina, Petrophila, Isopogon; Brabejum, Persoonia, Cenarrhenes, Agastachys, Symphyonema; Bellendena; Franklandia; Simsia, Conospermum, Synaphea. §. 2: Aulax, Leucadendron.
 Agdh. 1826. Aphor. p. 236: trib. Proteacear. Gen. ead.
Cecropia Löffing 1758. It. hisp. p. 272.
 Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1286. 1350. n. 1171; 1763. Sp. ed. II. p. 1449; 1764. Gen. ed. VI. p. 514. n. 1099; 1767. Syst. ed. XII. p. 647: g. Dioec. Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 735; 1784. Syst. p. 878. — Reich. 1778. Gen. p. 510. n. 1200. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 674. n. 1492. — Pers. 1797. Syst. p. 921; 1807. Ench. II. p. 598. n. 2178. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 651. n. 1755; 1809. En. p. 1002.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 178.
 Gled. 1764. Syst. p. 6. n. 16: g. Thalamostemonum.
 Jacq. 1767. Obs. bot. II. t. 46. f. 4.
 Scop. 1777. Intr. p. 349: g. Amentacear.
 Juss. 1789. Gen. p. 402: g. Urticar.
 Neck. 1790. El. III. p. 255. n. 1645: g. Axonophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 71: g. Diandr. Monogyn.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 542: g. inter Urticeas et Amentaceas intermedium.
 Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 18 (*Ambaiba*): g. Urticear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 303. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356; 1826. Syst. III. p. 899. n. 3162; 1831. Gen. II. p. 704. n. 3547. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 43. — Poir. 1818. Dict. v. 11. p. 166 (*Coulequin*). — Kunth 1822. Syn. I. p. 376. — Link 1822. En. II. p. 413.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1865. p. 280; 1841. Ench. p. 168. — Benn. 1838 in Horsf. Pl. javarar. p. 49. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261). — Brongn. 1843. En. genr. p. 99.
 Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 506: g. Cecropicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1819; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 67. n. 2516.
- Cecropia* Löff. cont.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 68: g. Artocarpeid. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 249.
 Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 78: g. Conocephalear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 650. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 139.
 *) *Synon.* *Ambaiba* Pis., Adans.; *Coilotalpalus* P. Browne?
Cecropieae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 506: div. Urticear. Gen.: *Cecropia*, *Coussapoa*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Gen. ead. et *Musanga*, *Myrianthus*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 84: div. Urticear. Gen.: *Gunnera*, *Cecropia*; *Cannabis*; *Sorocea*?
 Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Urticear. (ampliata). Gen.: *Pilea*, *Urtica*, *Böhmertia*, *Procris*, *Neraudia*?, *Brosimum*, *Galactodendron*, *Trophis*?, *Parietaria*, *Forskolea*, *Clibadium*; *Cecropia*, *Cannabis*; *Sorocea*?
*Cedrela**) P. Browne 1756. Jamaica. p. 158: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 940. 1365. n. 1124; 1762. Sp. ed. II. p. 289; 1764. Gen. ed. VI. p. 109. n. 277; 1767. Syst. ed. XII. p. 183. n. 275. — Murr. 1774. Syst. p. 201; 1784. Syst. p. 241. — Reich. 1778. Gen. p. 112. n. 297. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 151. n. 383. — Gmel. 1791. Syst. p. 416. — Pers. 1797. Syst. p. 252. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1147. n. 436. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 33. t. 238; 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 423. Ed. 1832. I. p. 634.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.
 Gled. 1764. Syst. p. 36. n. 136: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 324 (*Cedrella*): g. Disciferar.
 Juss. 1789. Gen. p. 266: g. *Meliis* aff.
 Neck. 1790. El. II. p. 228. n. 969: g. Eredophytor. (in Ind.: *Cedrella*.)
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 84.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 165: g. *Meliaceis* aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 46. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 342.
 Batsch 1802. Tab. p. 53: g. *Hesperidear*.
 Hedw. 1806. Gen. p. 159. n. 678: g. *Meliacear*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxvi. 464. n. 1001.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 687; 1825. Syst. I. p. 795. n. 890: g. *Melihear*.
 DC. 1824. Pr. I. p. 624: g. *Cedrelear*. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 180. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxvii; 1828. Consp. p. 212. n. 5516; 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8092. (genuinar.) Sect.: *Cedrela*, *Surenus*. — A. Juss. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 85; 1830. Mém. Mus. XIX. p. 254; 1849 in Orb. Dict. III. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 357. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n.

*) An nomen contractum ex *Cedrelate* Plinii? (Beckmann.)

*) κεκλεισμενος, clausus.

Cedrela P. Browne cont.

960. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 123. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 173. — Lindl. 1836. Nat. syst. p. 103; 1847. Veg. kd. p. 462. — Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 837. — Endl. 1840. Gen. n. 5556. p. 1055; 1841. Ench. p. 553. Sect.: Cedrus, Toona. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 131. 136. (restrict.)

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 656: g. Cedreleacear.

A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 306: g. Cedreleacear.

Synon. Cedrus Mill.; Johnsonia Adans.

Cedrela*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 160. Ed. Willd. p. 199: g. Pentandr. Monogyn. (C. Rosmarinus.)
= Bäckea Linn. (Endl.)

Cedreleaceae A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 213. 247; 1849 in Orb. Dict. III. p. 251; 1849. ibid. VIII. p. 80: ordo Meliacear. Divis. (trib.): Swietenieae, Cedreleae. Cf. Endl. in R. Brown Verm. bot. Schr. V. p. 334 adnot.

Spach 1834. Vég. phan. III. p. 161: fam. (40) Ampelidear. Trib. caed.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 103) 1847. Veg. kd. p. 461: ordo Rutalium. Trib.: Swietenieae, Cedreleae.

Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35): subordo Melioidear. Trib. ut A. Juss.

Endl. 1840. Gen. p. 1053; 1841. Ench. p. 552: ordo Hesperidum. Trib. caed.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 127: fam. Hesperidum. Trib. caed.

Cedreleaceae G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 656: ordo Thalamiflorar. Gen.: Cedrela, Swietenia, Chloroxylon, Flindersia, Oxleya.

Cedreleae R. Brown 1841. Flind. voy. II. p. 595. (Verm. bot. Schr. I. p. 135.) Nomen.

DC. 1819. Théor. élém. p. 245: ordo Thalamiflorar. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.)

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiaceae.

DC. 1824. Pr. I. p. 624: trib. Meliacear. Gen.: Cedrela, Swietenia, Chloroxylon, Flindersia, Carapa. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 180. Gen.: Cedrela.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: div. Meliacear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: subdiv. Meliacear. Gen.: Cedrela, Swietenia.

Rehb. 1828. Consp. p. 212: subdiv. Meliacear. Gen. ut DC. et Macarisia. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 213. Sect.: Swietenieae, Khnycae, *gouuinac* (gen. Cedrelear. Endl.)

Bartl. 1830. Ord. p. 356: ordo (207) Ampelidear. Gen. ut DC. (Macharisia loco Carapae.)

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Melialium.

Cedreleae R. Brown cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 85: fam. Hesperidear. Gen.: Swietenia, Cedrela.

= Cedreleaceae A. Juss.

Cedreleae A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 252: trib. Cedreleacear. Gen.: Chloroxylon, Flindersia, Cedrela. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 163. 171. Gen. cad. — Meisn. 1837. Gen. p. 47. Gen. cad. et Oxleya. — Endl. 1840. Gen. p. 1054; 1841. Nom. p. 553. Gen. cad. et Ixionanthes? — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 130. 135. Gen. ut Meisn. et Toona. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462. Gen. ut Meisn. et Vavaea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 80. Gen. ut Meisn.

Rehb. 1837. Hdb. p. 313: sect. Swieteniear. Gen. ut Meisn.

Cedrella Scopoli vid. *Cedrela P. Browne*.

Cedronella „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 219. Ed. Hall. 1745. p. 225: g. pl. class. IX.

Mönch 1794. Meth. p. 411: g. Petalostemonis. (Dracocephalum canariense L.)

Benth. 1834. Labiat. p. 501; 1848 in DC. Pr. XII. p. 405: g. Nepetear. — Par. G.

Don 1837. Gen. syst. IV. p. 814. — Endl. 1838. Gen. n. 3639. p. 623; 1841. Ench. p. 308. — Spach 1840. Vég. phan. IX.

p. 166. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n.

4090. (genuinar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 436. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Walp. 1845. Rep. III. p. 798. —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. — Webb

.... Canar. III. p. 86. Sect.: Cupella, Siphonella.

Cedrota Schreb. 1789. Gen. I. p. 259. n. 660: g. Octandr. Monogyn. — Par. Gmel.

Syst. p. 629. — Willd. 1799. Sp. II. p. 338. n. 756. — Pers. 1805. Ench. I. p.

415. n. 937. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1486.

Agdh. 1825. Aphor. p. 228: g. Laurinar.

= Aniba Aubl.

Cedrus*) Tourn. 1700. Inst. p. 588. t. 361: g. pl. class. XIX.

= Juniperi Linn. pars.

Cedrus Miller 1733. Dict. II.
= Swietenia Linn. et Cedrela P.

Browne.

Cedrus London Arb. Brit. 4. n. 2402. (Meisn. Comm. p. 370 in synonym. Pini.)

Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1727: g. Abietinar. — Par. Link 1841. Linnæa XV.

p. 537.

Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1706: sect. Pini. — Par. Koch 1844. Bot. Zeit.

p. 127.

Link 1831. Hdb. II. p. 479: g. Pinastror.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 426: g. Abietear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 136: sect. Abietis. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 135; 1847. Gen.

Spl. IV. p. 6. n. 1803 A. v: sect. Sapini. Cedrus Endl. 1840. Gen. n. 5556 a. p. 1055;

1841. Ench. p. 553: sect. Cedreleae.

*) „Genus a Cedrela valde distinctum, habitu jam discrepat, ut et fructificatione. An Heae species?“ (Willd. l. c.)

*) *ξιδρος*, Cedrus.

- Ceiba**) Plumier 1703. Gen. p. 42. t. 32.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 399: g. Malvar.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 299: sect. Bombacis.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 205. n. 5336: g. Bombacear. (genuinar.)
 Endl. 1840. Gen. n. 5302 a. p. 989; 1841. Ench. p. 515: sect. Eriodendri.
Synon. Xylon Linn.
Ceiba Medicus 1787. Malv. p. 15 (Phil. Bot. I. p. 91): g. Malvar. (Bombax pentandrum L.)
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 244. t. 133.
 = Eriodendri sect. Gossampinus.
Ceiba Martius & Zuccar. 1824. Nov. gen. I. p. 95 not.
 = Bombax Linn.
Ceibae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: sect. Eriodendrear. Gen.: Bombax.
Celanthera Thouin 1786. Act. Ac. Paris. (?) = Marattia Swartz.
Celastraceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 119) 1847. Veg. kingd. p. 586: ordo Rhamnialium. Trib.: Euonymyae, Elaeodendreae.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 255: ordo Dicotyledonum. Trib.: Staphyleae, Euonymyae.
Celastraeae Rehb. 1828. Consp. p. 208: div. Theacear. Gen.: Evonymus, Celastrus, Maytenus, Alzatea, Polycardia, Elaeodendron, Ptelidium, Tralliana, Perottetia? — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 301. Subdivis.: Evonymyae, Alzatea, Ochranthae. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. Subdivis.: Evonymyae, Dulongieae, Elaeodendreae.
Celastrinae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3: p. 554 (Verm. bot. Sehr. I. p. 53): ordo plant., a Rhamnis Juss. disjunctus.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 619: fam. Calyciflorar. Gen.: Staphylea, Evonymus.
 Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: div. Rhamnoidear.
 HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 64. Gen.: Maytenus, Myginda. Ilex: *Affinia*? Perrottetia, Dulongia, Rhapostylum.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (93) Calyciflorar. syncarpar.
 Link 1831. Hdb. II. p. 115: ordo 14 Perigynar. Gen.: Staphylea, Euonymus, Celastrus, Cassine, Ilex, Prinos.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 827: div. Theacear. Gen.: Evonymus.
 Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Euphorbium.
Celastrineae DC. 1825. Prodr. II. p. 2: ordo (55) Calyciflorar. Trib.: Staphyleaceae, Evonymyae, Aquifoliaceae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 1. Trib.: Staphyleaceae, Euonymyae, Cassiniaceae.
 Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 328. Char. reform.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: div. Malpighiacear. Gen. Candolleana.
 Bartl. 1830. Ord. p. 378: ordo (223) Tricoccar. Gen.: Evonymus, Celastrus, May-
- Celastrineae* DC. cont.
 tenuis, Polycardia, Elaeodendron, Ptelidium, Dulongia.
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 402: fam. (24) Tricoccar. Gen. ut Bartl.
 Meisn. 1837. Gen. p. 67 (48): ordo 61 plant. (p. 440 Frangulacear.) Trib.: Brexiaceae?, Staphyleaceae, Evonymyae.
 Endl. 1840. Gen. p. 1085; 1841. Ench. p. 574: ordo Frangulacear. Trib.: Evonymyae, Elaeodendreae.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 88: fam. Celastroidear. Gen. ex Endl.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 252: fam. Dicotyledonum polypetalar. Trib. ut Endl.
Celastroideae Brongn. 1843. Enum. genr. p. xxiv. 87: class. Dialypetalar. hypogynar. Fam.: Viniferae, Hippocrateaceae, Celastrineae, Staphyleaceae, Pittosporaeae.
*Celastrus**) Linn. 1737. Gen. p. 59. n. 168; 1737. Cliff. p. 72; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 196; 1759. Syst. ed. X. p. 939. n. 239; 1762. Sp. ed. II. p. 285; 1764. Gen. ed. VI. p. 197. n. 270; 1767. Syst. ed. XII. p. 181. n. 269: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 198; 1784. Syst. p. 237. — Reich. 1778. Gen. p. 109. n. 290. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 147. n. 372. — Gmel. 1791. Syst. p. 405. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 42; 1818. Fl. cap. II. p. 115. — Pers. 1797. Syst. p. 248; 1805. Ench. I. p. 241. n. 538. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1123. n. 423; 1809. En. p. 255. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 386. Ed. 1832. I. p. 619.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 285; 1764. Syst. p. 35. n. 131: g. Thalamestemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 209. — Gis. 1792. Prael. p. 499.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 378. — Batsch 1802. Tab. p. 70.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 304: g. Zizyphor. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 319. (C. scandens L.) Cf. *Evonymoides Medic.*
 Neck. 1790. El. II. p. 111. n. 778: g. Plyrontophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 465: g. Rhamnoidear. — Par. Link 1821. En. I. p. 234.
 Cram. 1803. Disp. p. 67 in Pentandr. Trigyn. et p. 193 in Dioec. Pentandr.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 266: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 152. n. 649. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 348. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 664; 1825. Syst. I. p. 773. n. 843; 1830. Gen. I. p. 182. n. 919. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiii. 413. n. 986. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1144. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 813.
 DC. 1825. Pr. II. p. 5: g. Evonymear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 68 (49). — Rehb. 1837. Hdb. p. 301.

*) Nomen americanum ex Oviado.

*) Nomen a Theophrasto mutuatum.

Celastrus Linn. cont.

- D. Don 1825. Nepal. p. 190: g. Celastrinar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 117.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: g. Celastrinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 379. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 158. Sect.: Eucelastrus, Gymnosporia. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 410.
- Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5390: g. Celastruar.
= Celastrus HBK. et Catha Forsk.
- Celastrus HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 64 in adnot.: g. restrict. Celastrinar. (C. scandens L.) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 183 not. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 251.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 6: g. Euonymear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 257. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588.
- Endl. 1840. Gen. n. 5679. p. 1086; 1841. Eneh. p. 574: g. Evonymear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7854. (genuinar.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 426.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 88: g. Celastrinar. — Par. A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 348.
Synon. Evonymoides Isn.; Orixa Thunb.; Plectronia Burm.?.; Eucelastrus Wight & Arn.
- Celeceras Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 683. n. 454: nov. g. Ceramiear. (Ceramium monile Hook. & Harv.)
- Celeri Adans. 1763. Fam. II. p. 498: g. Careor.
= Euapium DC.
- Celidiae Massalongo 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 486): trib. Lichenum. Gen.: Abrothallus, Nesolechia, Celidium, Spilodium, Celidiopsis, Phacopsis, Conida. Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 297: div. Phyma'opsidae. Gen.: Celidium, Phacopsis, Lichenomyces, Phaeothecium.
- Celidiopsis Massalongo 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 487): nov. g. Celidiear.
- Celidium Tulasne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 120: nov. g. Lichenum athallior. (Lecanora parasitica Fl., etc.) Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. p. 14 (Flora 1854. p. 236): g. Lecidiear.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 216: g. Biatorinar.
- Massal. 1856. Misc. lich. (Flora 1857. p. 487): g. Celidiear. — Par. Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 297.
Synon. Spilodium Mass. 1855. (Trev.)
- Cellepora „Linn.“ Gled. 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 135: g. Lithoxylor.
= Spongites Kütz.
- Celleri Endl. 1839. Gen. n. 4393 a. p. 769: 1841. Eneh. p. 378: sect. Apii.
= Euapium DC.
- Cellipora Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 481: g. Lithophytor.
= Spongites Kütz.
- Cellulares Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: class. 2 plant. Divis.: Filicoideae, Muscoideae, Aphyllae.

- Cellularia „Bull. Herb. 414“ Corda 1842. Anl. Mycol. p. 194: g. Polyporeor.
- Cellularii Rehb. 1828. Consp. p. 5: [subdiv. Bysseaeor. spurior. Gen.: Taphrina, Erineum, Phyllerium, Phlegmatium.
- Celmisia*) Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 32; 1817. Dict. v. 7. p. 356; 1823. v. 26. p. 226: nov. g. Adenostylear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2248. — Bartl. 1830. Ord. p. 136.
= Alciopie DC.
- Celmisia Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 259; 1830. v. 60. p. 585: g. Adenostylear. — Par. Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 470. t. 91. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 798. n. 4135: g. Radiatar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 209: g. Eutussilaginear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2289. p. 371; 1841. Eneh. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 149.
- Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3342: g. Tussilaginear.
= Eucelmisia Hook. f.
- Celmisia Hook. f. 1845. Antarct. voy. p. 33; 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 120: g. emendat. Compositar. Sect.: Eucelmisia, Jönopsis.
- Celosia Linn. 1737. Gen. p. 34. n. 95; 1737. Cliff. p. 43; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 52; 1753. Sp. I. p. 205; 1759. Syst. ed. X. p. 943. n. 255; 1762. Sp. ed. II. p. 296; 1764. Gen. ed. VI. p. 113. n. 289; 1767. Syst. ed. XII. p. 187. n. 286: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 205; 1784. Syst. p. 246. — Reich. 1778. Gen. p. 117. n. 312. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 158. n. 405. — Lour. 1790. Coch. I. p. 163. — Gmel. 1791. Syst. p. 425. — Pers. 1797. Syst. p. 258; 1805. Eneh. I. p. 259. n. 588. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1197. n. 463; 1809. En. p. 270. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 507. Ed. 1832. I. p. 678.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 45. n. 173: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 316.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jalapar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holeracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 198: g. Pentapetalar. Medic. 1787. Malv. p. 92 (1789. Phil. Bot. I. p. 69): g. Monadelph. Pentandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 153. — Schrank 1814. Denkschr. Ak. Münch. f. 1813. p. 78.
- Juss. 1789. Gen. p. 88: g. Amaranthor.
- Neck. 1790. El. II. p. 173. n. 877: g. Aclitrophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 65: g. Amaranthoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 174: g. Amaranthinar.
- Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131: g.

*) Celmisia filius nymphae Alciopae.

Celosia Linn. cont.

- Amarantacear. — Par. Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 62. t. 157. 158; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 292. Cf. Flora 1827. p. 111. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 254.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 205: g. Amarantacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 173. n. 725. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 195. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLIII. 526. n. 1032. — Link 1821. En. I. p. 152; 1831. Hdb. II. p. 419. — Kunth 1823. Syn. II. p. 2. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 25 (*Passé-Velours*). — Blume 1827. Bijdr. Nr. 11. p. 543. — D. Don 1825. Nepal. p. 76. — Agdh. 1825. Apher. p. 220. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1834.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 315; 1825. Syst. I. p. 814. n. 917; 1830. Gen. I. p. 197. n. 998: g. Amarantear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. II. p. LI: g. Amarantear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4363: g. Gomphreacar.
- Endl. 1837. Gen. n. 1975. p. 304; 1841. Ench. p. 185: g. Celosiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6435. — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 255. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 237. (emend.) Sect.: Lestibudesia, Celosiella, Celosiastrium. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1026. Sect. eaed.
- Synon.* *Amaranthus* Adans.; *Lophoxera* et *Sukana* Rafin.
- Celosiastrium* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 242: sect. *Celosiae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1027.
- Celosieae* Endl. 1837. Gen. p. 304: trib. *Amarantacear*. Gen.: *Cladostachys*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Langia*, *Deeringia*. *Accedunt* 1841 (Spl. I. p. 1377 et Ench. p. 185) *Tryphera* et 1847 (Spl. IV. p. 44) *Pleuropetalum*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). Gen. ead. (*Hermbstädtia loco* *Langiae*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. Gen. ut Meisn. et *Lecanocarpus*, *Hablitzia*. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 235. Gen.: *Cladostachys*; *Deeringia*, *Henonia*, *Celosia*; *Hermbstädtia*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 165: subsect. *Achyranthear*. Gen. ut Endl. 1841.
- Celosiella* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 239: sect. *Celosiae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1027.
- Celsa* Fl. Flum. IV. t. 93: g. *Decandr.* *Monogyn.* (*Zygophyllear.? frutescens*) ex Steud. Nom. I. p. 316.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 15: inter genera nondum descripta.
- Celsia**) Linn. 1737. Gen. p. 186. n. 518;

Celsia Linn. cont.

1737. Cliff. p. 321; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 179; 1753. Sp. II. p. 621; 1759. Syst. ed. X. p. 1114. n. 675; 1763. Sp. ed. II. p. 866; 1764. Gen. ed. VI. p. 312. n. 757; 1767. Syst. ed. XII. p. 414: g. *Didynam.* *Angiosperm.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 469; 1784. Syst. p. 561. — Reich. 1778. Gen. p. 313. n. 815. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 409. n. 1015. — Gmel. 1791. Syst. p. 938. — Pers. 1797. Syst. p. 598. — Willd. 1800. Sp. III. p. 279. n. 1153; 1809. En. p. 646. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 100.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 175. n. 717: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 447.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. *Luridar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.
- B. Jusq. 1759 in Ht. Trian.: g. *Scrophulariar.*
- Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. *Persontanar.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 192. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 406. (anom.)
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 34: g. *Rhamnos* et *Solana conjungens*.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 262. t. 55. f. 7 (orientalis).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 230.
- Juss. 1789. Gen. p. 124; 1827. Dict. v. 49. p. 408: g. *Solanear.* — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 367. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 284. — DC. 1805. Franç. III. p. 599. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 357. — Link 1822. En. II. p. 145.
- Neck. 1790. El. I. p. 385. n. 599: g. *Plasygophytor.*
- Pers. 1807. Ench. II. p. 161. n. 1472: g. *Antirrhinear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3190.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: g. *Verbasceinear.* — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 59.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 809. n. 2188; 1831. Gen. II. p. 494. n. 2433: g. *Scrophularinar.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 557.
- Bartl. 1830. Ord. p. 170: g. *Verbascear.* — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1; 1835. Scroph. ind. p. 16. Sect.: *Pseudothapsus*, *Arcturus*, *Nefflea*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4587. Sect.: *Celsia*, *Ditaxis*, *Nefflea*. — Endl. 1839. Gen. n. 3879. p. 671; 1841. Ench. p. 338. Sect. ut Benth. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266. (restrict.) — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 357. 478. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 244; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. Sect.: *Arcturus*, *Nefflea*. — Webb Canar. III. p. 129. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 203. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 731. Sect. ut Benth. 1846. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 256. — Miq. Ind. bat. II. p. 674.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 379: g. *Scrophularinar.*

*) Dicat. Olao Celsio, Dr. Upsal.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Celsia Linn. cont.

- Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 50: g. Verbascinar. — Par. G. Don 1837. Gen. Syst. IV. p. 498. Sect. ut Benth. 1835.
Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 165: g. Serofularinear.

Synon. Blattaria Buxb.; Ditaxia Rafin.; Thapsandra et Celsia Griseb.

- Celsia Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 39: g. restrict. Euscrophularinear. (C. orientalis.)

= Celsiae sect. Nelflea Benth.

- Celteae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 580: trib. Ulmear. Gen. Celtidear. Endl.

- Celtidaceae* Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 394: ordo Monochlamydear. Gen. Celtidear. Planch. (Gironniera loco Nemostigmae.)

- Celtideae* Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 507: div. Urticear. Gen.: Celtis, Mertensia.

- Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 25; 1829. Anal. fam. p. 17: trib. Urticear. — Simil. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179.

- Bartl. 1830. Ord. p. 101: div. Ulmacear. Gen.: Planera, Abelicea, Ulmus, Celtis.

- Link 1831. Hdb. II. p. 441: ordo 14 Apetalar. Gen.: Celtis.

- Koch 1837. Syn. p. 637. Ed. II. p. 733: trib. Urticear. Gen. id.

- Endl. 1837. Gen. p. 276; 1841. Ench. p. 163: ordo Juliflorar. Gen.: Celtis, Sponia, Mertensia; Bosesa? — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). Gen. ead. (Momisia loco Mertensiae.)

- Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Ulmear. Gen.: Celtis, Didymeles? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. Gen.: Celtis, Sponia, Mertensia.

- Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 46; 1842. Vég. phan. XI. p. 122: trib. Ulmacear. Gen.: Celtis, Mertensia?, Sponia? — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 796. Gen. ead. et Aphananthe, Nemostigma, Chaetachme. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 171. Gen.: Sponia, Celtis.

- Brongn. 1843. En. genr. p. 99: fam. Urticear. Gen.: Mertensia, Celtis, Planera, Ulmus.

- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 262: subtrib. Ulmacear. Gen.: Celtis, Sponia, Aphananthe, Nemostigma, Chaetachme.

- Celtis*) Tourn. 1700. Inst. p. 612. t. 383: g. pl. class. XXI.

- Linn. 1737. Gen. p. 337. n. 844; 1737. Cliff. p. 39 (et Coroll. p. 23 emend.): g. Tetrandr. Digyn.

- Linn. 1740. Syst. p. 31; 1742. Gen. ed. II. p. 491. n. 924; 1753. Sp. II. p. 1043; 1759. Syst. ed. X. p. 1303. n. 1012; 1763. Sp. ed. II. p. 1478; 1764. Gen. ed. VI. p. 539. n. 1143; 1767. Syst. ed. XII. p. 668: g. Polygam. Monoec. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 271. — Murr. 1774. Syst. p. 766; 1784. Syst. p. 912. — Reich.

Celtis Tourn. cont.

1778. Gen. p. 542. n. 1267. — Schreb. 1791. Gen. p. 732. n. 1591. — Pers. 1797. Syst. p. 953. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 249. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 993. n. 1894; 1809. En. p. 1046. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 309. 328. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 63.

- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 135: g. pl. class. V.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 46. n. 179: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 344.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Staminatar.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 408. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 553. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 316. — DC. 1805. Franç. III. p. 314. — Hedw. 1806. Gen. p. 187. n. 773. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 352; 1825. Syst. I. p. 931. n. 1101; 1830. Gen. I. p. 228. n. 1194. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxvii. 305. — Lois. 1824. Dict. v. 31. p. 26 (*Microcoulier*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 587. 990.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593.

- Scop. 1777. Intr. p. 340: g. Defloratar.

- Thunb. 1784. Fl. japon. p. 114: g. Pentandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 456. — Pers. 1805. Ench. I. p. 291. n. 654. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 202.

- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 374. t. 77. f. 3 (occidentalis).

- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 297; 1789. Phil. Bot. I. p. 149.

- Neck. 1790. El. II. p. 186. n. 902: g. Aclithrophytor.

- Cram. 1803. Disp. p. 181: g. Monoec. Pentandr.

- Mirb. 1815. Élé. II. p. 905: g. Ulmacear. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 28: g. Urticear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 367. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 212.

- Link 1822. En. II. p. 439: g. Urticear.

- Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 485: g. Coenosanthea.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 225: g. Ulmear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1830.

- Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 507: g. Celtidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 101. — Link 1831. Hdb. II. p. 441. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 68. n. 2553. — Koch 1837. Syn. p. 637. Ed. II. p. 734. — Endl. 1837. Gen. n. 1851. p. 276; 1841. Ench. p. 163. — Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). — Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 34. 46; 1842. Vég. phan. XI. p. 122. Sect.: Lotopsis, Leiopyrena, Proteophyllum. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 329. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 262. 283. Subgen.: Euceltis, Sponioceclis, Solenostigma, Mertensia. —

*) Nomen ex Plinio.

Celtis Tourn. cont.

- J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 193 (*Micocoulier*). — Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 69; 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 173. Subgen. (1853): *Momisia*, Tala. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 632. — Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 70.
- Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 207.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580: g. *Celtis*.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 394: g. *Celtidaceae*. Subgen. ut Planch.
- Cembra* Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 398: sect. *Pini*. (P. *Cembra*.) — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 138; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 6. n. 1803. VII. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 198 (*Cembro*). — (Gren. & Godr. 1855. France III. p. 155.
- Cembroides* Endl. 1847. Syn. Conif. p. 285: subsect. *Pityos*.
- Cenangiacei* Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 200: fam. *Discomycetum*. Gen.: *Scleroderris*, *Triblidium*, *Clithris*. — Par. Bail 1858. Syst. p. 59. Gen.: *Cenangium*, *Lecanidium*, *Tympanis*.
- Cenangiei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. *Cyathideor*. Gen.: *Cenangium*, *Tympanis*, *Dermea*?
- Cenangium**) Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 277; 1828. Elench. II. p. 20: nov. g. *Dermear*. Tribus (1823): *Scleroderris*, *Triblidium*, *Clithris*, *Excipula*. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 257.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 571: g. *Peziwear*. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37. 78; 1842. Mycol. p. 154. — Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 740. — Math. 1853. Belg. II. p. 270. Sect. ut Fries 1823.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 115: g. *Dermear*. Subgen.: *Scleroderris*, *Triblidium*, *Clithris*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 260 (sect. *eaed.*); 1841. Nom. p. 7. n. 280 (sect. ut Endl.). — Endl. 1836. Gen. n. 378. p. 32; 1841. Ench. p. 19. Sect.: *Clithris*, *Scleroderris*, *Microcrater*. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 334. Sect.: *Clithris*, *Scleroderris*.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 992: g. *Cupulator*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Phacidia-ceor*.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 364: g. *Patellariaceor*. Subgen.: *Clithris*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. *Cenangieor*.
- Bail 1858. Syst. p. 60. t. 19: g. *Cenangia-ceor*.
- Synon.* *Cenangiacei* Bonord.
- Cenantrum* Koch 1836. Syn. p. 179. Ed. II. p. 199: sect. *Phacae*. (Ph. *frigida* L.)
- Cenarrhenes***) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 36. t. 50: nov. g. *Lauror*. (C. *nitida*.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 111 (*Cenorrhens*).

Cenarrhenes Labill. cont.

- R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 158 (Verm. bot. Schr. II. p. 251); 1810. Prodr. I. p. 371. Ed. Nees p. 227: g. *Proteacear*. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 23. 404. n. 538. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 473. n. 511; 1830. Gen. I. p. 104. n. 521. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 525. — Steud. 1840. Nom. I. p. 317 (*Cenarrhenes*).
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 361: g. *Laurinear*.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 333: g. *Cecli-menar*. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
- Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1751; 1841. Nom. p. 64. n. 2413: g. *Persooniear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2137. p. 339; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 81. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 258. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 328.
- Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. *Proteinear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. *Persoonidar*. *Synon.* *Potameia* Pet.-Th.
- Cenchramidea* Plukenett 257. f. 2. — *Clusia* Plum. (Linn. gen.)
- Cenchrinae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 9: fam. *Graminear*. Gen.: *Cenchrus*, *Anthephora*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 47 (1830. Fl. exc. p. 17): div. *Graminear*. Gen.: *Cenchrus*, *Anthephora*, *Ischaemum*, *Colladoa*, *Rhytachne?*, *Tripsacum*, *Pariana*, *Trachyozus*, *Hilaria*, *Pterium*, *Cynosurus*, *Elytrophorus*, *Aeluropus*, *Elymus*, *Spinifex*.
- Cenchrus**) Linn. 1737. Coroll. p. 20. n. 989; 1740. Syst. p. 31; 1742. Gen. ed. II. p. 493. n. 927; 1753. Sp. II. p. 1049; 1759. Syst. ed. X. p. 1306. n. 1017; 1763. Sp. ed. II. p. 1487; 1764. Gen. ed. VI. p. 542. n. 1149; 1767. Syst. ed. XII. p. 671: g. *Polygam. Monoec.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 761; 1784. Syst. p. 906. — Reich. 1778. Gen. p. 537. n. 1255. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 723. n. 1574. — Pers. 1797. Syst. p. 974.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 21. n. 86: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 201. *Sejungitur Panicastrella*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. *Graminum*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 77 (*Cenchrus*). — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Trin. 1820. Fund. p. 172. — Link 1821. En. I. p. 40. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 229.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear*. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 408. — Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 102. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 79. — Hedw. 1806. Gen. p. 47. 364. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 195. Ed. Nees p. 51. — Palis. 1812. Agrost. p. 57. — Röm. & Schult.

*) *κενός*, vacuus; *ἀγγεῖον*: ob receptaculum cavum.**) *κενός*, inanis; *ἀγγύριον*, mas: propter stamina alterna sterilia.*) *κίχραος*, milium.

Cenchrus Linn. cont.

1817. Syst. II. p. 9. 253. n. 201. — Poir.
1826. Dict. v. 44. p. 332. — Link 1829.
Hdb. I. p. 4. — Brongn. 1829 in Duperr.
voy. Bot. p. 105.
Neck. 1790. El. III. p. 229. n. 1612: g.
Achyrophytor. Sejungitur Echisachys.
Gmel. 1791. Syst. p. 150: g. Triandr.
Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p.
316. n. 119; 1809. En. p. 81. — Pers.
1805. Ench. I. p. 71. n. 134. — Vahl
1806. Enum. II. p. 394. n. 131. — Nutt.
1818. Gen. I. p. 38.
Gärtn. 1791. Fr. II. t. 8. f. 3.
Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 211: g. Triandr.
Digyn. — Par. Roxb. 1824. Ind. ed. Wall.
I. p. 238. Ed. 1832. I. p. 233.
R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
582 (Verm. bot. Sehr. I. p. 114): g.
Panicar. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus.
II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p.
114. t. 35. 36; 1822. Syn. I. p. 187;
1830. Gram. p. 50; 1833. Agrost. p. 165. —
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 155. — Agdh.
1823. Aphor. p. 129. — Nees 1829. Agrost.
Bras. p. 287. — Endl. 1837. Gen. n. 783.
p. 55; 1841. Ench. p. 57. — Schrad.
1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 432. —
Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1291. — Meisn.
1843. Gen. p. 416 (318). — Brongn. 1843.
En. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég.
phan. XIII. p. 159. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 115. — Orb. 1849. Dict. III. p.
258. — Schlttd. 1852. Linnaea XXV. p.
559. — Steud. 1854. Glu n. I. p. 109.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 301: sect. Cenchr.
Link 1827. Hort. I. p. 9: g. Cenchrinar. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 829.
Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.
Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265:
g. Paspalear.
Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 471: g. Eupa-
nicar.
Synon. Panicastrella Mich.; Raram
Adans.
Cenchrus Spreng. 1825. Syst. I. p. 301. n.
317; 1830. Gen. I. p. 61. n. 312: g. Gram-
minear. dilatatum. Sect.: Anthephora,
Cenchrus.
Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835)
p. 71: g. Panicar. Sect. caed.
= Cenchrus Linn. et Anthephora Schreb.
Cenchrus Scopoli vid. *Cenchrus Linn.*
Cenia „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 183:
nov. g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799.
Tabl. II. p. 518. — St. Hil. 1805. Expos.
I. p. 105.
Pers. 1807. Ench. II. p. 463. n. 1882: g.
Syngenes. Superfl.
Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 367: g. Anthe-
midear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 111. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 39.
Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50.
p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. Cotulear.
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2374;
1841. Nom. p. 88. n. 3439. Sect. (1841):
Cenia, Actinocenia. — Less. 1832. Syn.
p. 261. — DC. 1837. Pr. VI. p. 82. Sect.:
Actinocenia, Discocenia. — Endl. 1838.

Cenia Juss. cont.

- Gen. n. 2685. p. 497; 1841. Ench. p. 241.
Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 212
(135). — C. Koch 1843. Bot. Zeit. p.
40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chry-
santhemear.
Synon. Cotula Vaill.; Cotulae sp. Linn.;
Lancisiae sp. Lam.
Cennarrhenes Steud. vid. *Cenarrhenes
Labill.*
Cenocline C. Koch 1843. Bot. Zeit. p. 41:
nov. g. Cotulear. (Cotula aurea L.) —
Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. —
Walp. 1847. Rep. VI. p. 209.
Cenococci Fries 1829. Syst. myc. III. 1.
p. 6: div. Trichogasterum. Gen.: Mitre-
myces, Cenococcum.
Endl. 1836. Gen. p. 28; 1841. Ench. p. 17:
trib. Trichogasterum. Gen. ead. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 9. Gen. ead. —
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 289. Gen.:
Cenococcum.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445:
div. Lycoperdaceor. Gen.: Genabea?,
Anixia, Cenococcum, Antennina.
Cenococcum „Moug. & Fr.“ Fries 1825.
Pl. homon. p. 364: nov. g. Rhizogoneor.
Cf. Lévl. 1849 in Orb. Dict. III. p. 259. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 161.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 65; 1849.
Summ. veg. Scand. II. p. 445: g. Ceno-
cocceor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 323.
p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841.
Nom. p. 9. n. 381. — Rabenh. 1844.
Krypt. I. p. 289.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 227: iterum
inter Rhizogoneas.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 264: g. Sporo-
mycetum entosporor.
Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 17: g. Sclero-
tiacear.
Schmitz 1843. Linnaea XVII. p. 536: g.
Sclerodermaceor. Char. emend.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Tricho-
gasterum.
Math. 1853. Belg. II. p. 385: g. Lycoperdi-
near.
Cenolophium Koch 1824. Umbell. p. 103
in add. nr. 346: nov. g. Seselinar. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3717
(*Cenolophium*); 1837. Hdb. p. 220; 1841.
Nom. p. 140. n. 5426. — DC. 1829. Coll.
mém. V. p. 48; 1830. Pr. IV. p. 151. —
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 313. —
Tausch 1834. Flora I. p. 356. — Meisn.
1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839.
Gen. n. 4434. p. 775; 1841. Ench. p.
378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
p. 139. — Brongn. 1843. En. genr. p.
111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 282. —
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 259.
Bartl. 1830. Ord. p. 236 (*Cenolophium*):
g. Umbelliferar. genuinar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.
Cenolophon Blume 1830. Enum. pl. Jav. I.
p. 60: nov. g. Alpiniar. (C. rubrum.) —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1637. p. 225;
1841. Ench. p. 119.

Cenolophon Blume cont.

- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpinicar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 57. n. 2226. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291). Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 154: g. Amomear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 259.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. Zingiberacear.
- Cenomyce*** Achar. 1810. Lich. univ. p. 105. 526; 1814. Syn. Lich. p. 248: nov. g. Cephaloideor. Sect.: Phyllocarpa, Cladonia, Helopodia, Pycnothelia et 1814 Scyphophora, Schasmaria, Cerania. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 372.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 93: g. Cephaloidear. Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handb. II. p. 324: g. Cephaloidum.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 188: g. Hymenocarpor.
- Wallr. 1829. Naturg. d. Säulenflechten.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 395: sect. Patellariae.
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 32: g. Lichenum.
- Endl. 1836. Gen. n. 168 a. p. 15; 1841. Ench. p. 11: sect. Cladoniae.
- Rchb. 1841. Nom. p. 15. n. 521: g. Cladoniaeacar. Sect.: Pycnothelia, Cenomyce, Schasmaria, Helopodia, Cerania. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3.
- Math. 1853. Belg. II. p. 112: g. Lichenear. sect. 2.

Conf. Capitularia Flörke; Scyphophorus et Helopodium DC.; Pyxidium Schreb.; Pyxidaria Bory; Phyllocarpus Enc. méth.; Thamnium Vent.; Cladonia Pers.

- Cenomyceidae** Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 409. 413: div. Cenothalamear. Gen.: Cerania, Cladonia, Helopodium, Schasmaria, Scyphophora, Pycnothelia.
- Cenorrhachis** Wittst. vid. *Coenorachis* DC.
- Cenorrhenes**, Labill.⁶⁴ Schrad. n. Journ. III. 1. p. 111: vid. *Cenarrhenes*.
- Cenostigma**** L. R. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 140; 1844. Arch. Mus. IV. p. 151: nov. g. Caesalpiniear., Caesalpiniae proximum. (C. macrophyllum, etc.) Walp. 1846. Rep. V. p. 556: g. Eucaesalpiniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Leptolobiear.
- Cenotea** Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiv: sect. Parmeliae.
- Cenothalameae** Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 408 (*Coenothalameae* p. 277): fam. Lichenum. Divis.: Baeomyceidae, Cenomyceidae, Evernideae, Peltideae, Lecideae, Gyrophoridae, Spilomideae, Calicidae.
- Cenozosia** Massalongo 1854. Neogenea Lich.: nov. g. Lichenum.
- Centaurea***** Linn. 1737. Cliff. p. 420; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 270; 1753. Sp. II. p. 909; 1759. Syst. ed. X.

Centaurea Linn. cont.

- p. 1229. n. 889; 1763. Sp. ed. II. p. 1285; 1764. Gen. ed. VI. p. 442. n. 984; 1767. Syst. ed. XII. p. 572: g. Syngenes. Polygam. Frustran. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 652; 1784. Syst. p. 784. — Reich. 1778. Gen. p. 438. n. 1066. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 578. n. 1331. — Gmel. 1791. Syst. p. 1263. — Pers. 1797. Syst. p. 826. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2277. n. 1548; 1809. En. p. 921. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 182. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 444.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 83: g. Capitatar. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 137. (restrict.) — Gis. 1792. Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 537. Sect.: Cyanus, Jacea. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 13. 390. Sect.: Jacea, Cyanus, Rhaponticum, Calcitrapa.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 251. n. 1039: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cinarocephalar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 466: g. Carduacear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 167. (C. taraxacifolia.)
- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar. — Par. Mirb. 1815. Elem. II. p. 885.
- Cram. 1803. Disp. p. 166 in Syngenes. Polygam. Aequal.
- Rebent. 1804. Neom. p. 116: g. Pentandr. Monogyn.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 88; 1815. V. p. 459: g. Cynarocephalar. Sect.: Centaurea (Juss.), Rhaponticum, Cyanus (et Jacea Juss.), Seridia, Calcitrapa, Crocodilium. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 231. Sect. ex DC. 1837. — Math. 1853. Belg. I. p. 301. Sect.: Cyanus, Calcitrapa.
- Link 1822. En. II. p. 356: g. Acarnacear. Sect.: Cyanus, Calcitrapa, Crocodylium, Rhaponticum. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 703. Subgen.: Jacea, Centaurea.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 395. n. 2661; 1831. Gen. II. p. 608. n. 2999: g. Cynarear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 66.
- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 212: g. Centaurinar. Sect.: Crupina, Crocodilium, Jacea, Phrygia, Cyanus, Stoebe, Seridia, Calcitrapa.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. p. 7: g. Centauriear. (emendat.). — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 565. Series: *Aplolepideae* (sect.: Hyalaea, Centaurium, Microlophus, Chartolepis, Phalolepis), *Jaccineae* (sect.: Jacea, Pterolophus, Lepteranthis, Aetheopappus, Stizolophus, Plectocephalus, Psephellus, Cheirolophus), *Cyanaceae* (sect.: Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Spilacron, Acrolophus, Acrocentron, Hymenocentron, Crocodylium), *Calcitrapaeae* (sect.: Verutina, Mesocentron, Corethropsis, Calcitrapa), *Seridiidae* (sect.: Philostizus, Seridia, Pectinistrum, Seridioides, Alopium). Cf. Orb. Dict. III. p. 259. — Koch 1837.

*) *κερός*, inanis; *μύζης*, fungus. (*μύζη*, mugitus.)

***) *στίγμα κερών*, stigma vacuum.

****) Nomen a Centauro Chirone.

Centaurea Linn. cont.

- Syn. p. 409. Ed. II. p. 468. Sect.: Jacea, Cyanus, Calcitrapa. — Endl. 1838. Gen. n. 2871. p. 472; 1841. Ench. p. 246. Series et sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 360. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 453. Sect.: Pteroccephalus, Jacea, Cyanus, Mesocentron, Calcitrapa. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. Sect.: Haplolepidea, Centaurea, Cyanus, Calcitrapa, Seridia. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 65. Subgen.: Chartolepis, Phalolepis, Jacea, Pterolophus, Platylphus, Stenolophus, Stizolophus, Cheirolophus, Psephellus, Heterolophus, Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Acrolophus, Acrocentron, Hyaenocentron, Crocodilium, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrapa, Philostizus, Seridia, Pectinastrium, Microlophus, Piptoceras. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 685. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 240. Sect. ex DC.
- Dufour 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 157. *Synon.* Cacatreppola Caesalp.; Centaurium majus Tourn.; Chironia Riv., Rupp.; Cyanoides Ponted.; Myacanthos Vaill.; Centaureia Linn. 1737; Rhaponticum, Calcitrapa et Cyanus Hall.; Veltis Adans.; Crepula, Solstitiaria, Psora, Sagmen, Cistrum, Pycnocomus et Eriopha Hill; Crocodilium, Calcitrapa, Cyanus et Centaurium DC.; Calcitrapa, Centaurea et Cyanus Baumg.; Cyanus, Phrygia, Hippophaestum, Polyacantha et Leucantha Gray; Centaurieae Archetypae Cass.
- Centaurea Hill 1769. Hort. kew. p. 68: g. Associatar., disjunctis Crepula, Calcitrapa, Solstitiaria, Crocodilio, Cyano, Psora, Colymbada, Sagmine, Cistro, Pycnocomo, Rhapontico, Eriopha restrict.
- Centaurea Juss. 1789. Gen. p. 174: g. Cinarocephalar. verar., sejunctis Calcitrapa, Crocodilio, Jacea et Cyano a Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 504. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 386.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 89: sect. Centaureae.
- Centaurea GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 171: g. Capitatar., disjunctis Calcitrapa et Cyano restrict. (C. nigra.)
= Platylphus Cass.
- Centaurea Pers. 1807. Ench. II. p. 481. n. 1929: g. Syngenes. Frustran. ampliat. Sect.: Amberboa, Phrygia, Cyanus, Jacea, Stoebe, Calcitrapa, Seridia, Crocodilium, Verutum, Crupina.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1352. 1537: g. Cynarear. Sect. ut Pers. (excepto Veruto) et Cnicus.
- Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 329; . . . in Webb Canar. II. p. 352: g. Centaurinear.
- Centaurea Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2691: g. restrict. Centaurear.
= Cyanus et Lepteranthus DC.
- Centaurea C. Koch 1851. Linnæa XXIV. p. 423: g. Centauriear. restrict. Sect.: Jacea, Platylepis, Cyanus, Lopholoma, Acrocentron, Crocodilium, Acrolophus, Calcitrapa, Mesocentron, Seridia.
- Centaureaceae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 144: div. Synantherear. Gen.: Cnicus, Centaurium, Chryseis, Crocodilium, Crupina, Cyanopsis, Cyanus, Goniocaulon, Jacea, Kentrophyllum, Lepteranthus, Mantisalca, Melanoloma, Seridia, Volutaria, Zoëga.
- Centaureae* DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157: div. Cinarocephalar. Gen.: Crupina, Crocodilium, Calcitrapa, Cnicus, Kentrophyllum, Cyanus, Centaurium.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539: div. Cynarear. Gen.: Centaurium, Crocodilium, Calcitrapa, Cnicus, Galactites, Attractylis, Stokesia, Gundelia, Sphaeranthus.
- Centaureeae* Rehb. 1828. Consp. p. 111: div. Amphicenanthar. Gen.: Crupina, Crocodilium, Centaurium, Calcitrapa, Cnicus, Kentrophyllum, Centaurea, Zoëga; Chryseis, Cyanopsis, Goniocaulon; Volutaria.
- Centaurella*) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 97. t. 12: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 204. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 101.
- Pursh 1814. Fl. bor. Am. I. p. 100.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 374: g. Gentianear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 7. 162. n. 440. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. gent. p. 34. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 183. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3484: g. Chironiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3542. p. 602; 1841. Ench. p. 302. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 260.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5109: g. Erythraeariar.
- Griseb. 1839. Gent. gen. p. 307; 1845 in DC. Pr. IX. p. 121: g. Swertiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6.
- Synon.* Bartonia Mühlenb.; Centaurium Pers.; Andrewsia Spreng.; Saginae sp. Linn.
- Centaureum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 22. Ed. Hall. 1745. p. 22: g. pl. class. I.
= Erythraea Renealm.
- Centaureia Linn. 1737. Gen. p. 263. n. 671; 1742. Gen. ed. II. p. 417. n. 805: g. Syngenes. Polygam. Frustran.
= Centaurea Linn.
- Centauridium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North Am. II. p. 246: nov. g. Solidaginear. (C. Drummondii.)
- Endl. 1843. Spl. III. p. 67. n. 2364/1: g. Aehyridear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 127.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.

*) Centaurio minori affine.

- Centaureiaceae* Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 96. 376: trib. Synantherear. vel. sectio Carduacear. Gen.: Calcitrapa, Centaurium, Chryseis, Cnicus, Crocodylium, Crupina, Cyanopsis, Cyanus, Goniocaulon, Kentrophyllum, Voluntaria.
- Cass. 1820. Bull. soc. philom. p. 143; 1821. Dict. v. 20. p. 358; 1826. v. 39. p. 499; 1826. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 246; 1830. v. 60. p. 570: trib. 3 Synantherear. Divis. 1826: *Archetypae* (subdivis.: Jaceineae, Calcitrapeae, *verae* [gen.: Mantisalca, Centaurium, Crupina et 1827 Microlophus, Piptoceras]), Chryseidae. — Par. Späch 1841. Vég. phan. X. p. 10. 62. Sect. ead.
- Rchb. 1841. Nom. p. 93: div. Amphipicianthar. Gen.: Crupina, Centaurea.
- Centaureiaceae* Lessing 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. p. 4: subtrib. Cynarear. Sect. (1832): Serratuleae, Centaureiaceae.
- Centaureiaceae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 6: sect. Centauriear. Gen.: Crupina, Zoëgea, Centaurea, Cnicus, Kentrophyllum, Amberboa, Carthamus.
- Koch 1837. Syn. p. 408: trib. Cynarocephalar. Gen.: Carthamus, Kentrophyllum, Centaurea, Crupina.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 557: subtrib. Cynarear. Gen.: Amberboa, Zoëgea, Microlonchus, Tricholepis, Tomanthea, Crupina, Centaurea, Cnicus, Tetramorphaea. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 471; 1841. Ench. p. 246. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 226. (140). Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. Gen. ex DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 467. Gen. ut antea. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ut DC.
- C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 415: div. Cinarocephalar. Gen.: Microlonchus, Centaurium, Chartolepis, Crupina, Hyalea, Callicephalus, Aetheopappus, Xanthopsis, Stizolophus, Centaurea, Cnicus, Phaeopappus, Psephellus.
- Centaureinae* Rchb. 1831. Fl. exc. p. 212; 1837. Handb. p. 182: div. Amphipicianthar. Gen.: Galactites, Centaurea, Cnicus, Centrophyllum.
- Centaureinae* Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 325: div. Characopapear. Gen.: Centaurea, Carthamus, Crupina. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.
- Centaurium Adans. 1763. Fam. II. p. 502: g. Apocynor. (Gentiana Centaurium L.) = Erythraea Renealm.
- Centaurium Burm. = Chironia. Linn. (Meisn. Comm. p. 368.)
- Centaurium Hall. 1768. Helvet. I. p. 69. = Rhapsiticum DC.
- Centaurium Mönch 1794. Méth. p. 449: g. Petalostemonis. = Erythraea Renealm.
- Centaurium Borekh. 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 29: g. pro. Gentiana heteroclita L. admissum.
- Centaurium „Pers.“ Hedwig 1806. Gen. p. 58. n. 276: g. Gentianeae. = Centaurella Rich.
- Centaurium DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. Centaurear. (*Synon. Rhapsiticum Adans., Jacea et Centaurea Neck.*, etc.) — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539. = Centaureae Linn. pars.
- Centaurium Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 377. 378: g. Centauriear. (Centaurea Centaurium L.) — Par. Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1829. v. 58. p. 9; 1830. v. 60. p. 571. (Archetypar. verar.) — Späch 1841. Vég. phan. X. p. 11. 74. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 416. Sect.: Leucopappus, Melanopappus, Microlophus.
- Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2687: g. Centaurear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Centaureacear. DC. 1837. Pr. VI. p. 566: sect. Centaureae e serie Apolepidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 *b*. p. 472; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 686.
- Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. *i b*: subsect. Haplolepideae. *Synon.* Centaurii sp. DC. olim.
- Centaurium majus Tourn. 1700. Inst. p. 449. t. 256: g. pl. class. XII. = Centaurea Linn.
- Centaurium minus Tourn. 1700. Inst. p. 122. t. 48: g. pl. class. II. = Erythraea Renealm.
- Centauropsis „Bojer mss.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 93: nov. g. Bojeriear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2239. p. 363; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 178 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Späch 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Veroniear. verar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3937: g. Bojerear.
- Centella Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1393; 1764. Gen. ed. VI. p. 485. n. 1051; 1767. Syst. ed. XII. p. 620: g. Monoc. Tetrandr. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 379. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 708. — Reich. 1778. Gen. p. 480. n. 1143.
- Gled. 1764. Syst. p. 34. n. 128: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 204: g. Pseudocompositar.
- Neck. 1790. El. I. p. 116. n. 204: g. Psudomorphytor.
- Lag. 1826. Obs. aparasol. p. 26.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 68: sect. Hydrocotyles. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 254. — Endl. 1839. Gen. n. 4355 *b*. p. 763; 1841. Ench. p. 377; 1850. Spl. V. p. 1. — Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5502. 2. *Synon.* Solandra Linn. f.
- Centhriscus „Spreng.“ (ubi?) Steud. 1840. Nomencl. I. p. 106. 324 (fumarioides et nemorosa). = Aathriscus Hoffm.
- Centinodia Rchb. vid. *seq.*

- Centinodium* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 648; 1828. Consp. p. 162. n. 4291 a (*Centinodia*); 1832. Fl. exc. p. 573; 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 1: sect. Polygoni. Rehb. 1837. Hdb. p. 236 (*Centinodia*): g. Persicariar.
= *Avicularia* Meisn.
- Centipeda**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 492. Ed. Willd. p. 601: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. (*Artemisia minima* L.) Pers. 1807. Ench. II. p. 464: sect. Cotulae. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 918. Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566: g. Bupthalmear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2481. Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Pyradear. Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 581: g. Grangeinar.
Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Inular.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 89: g. Anthemidear.
? = *Sphaeromorphaea* DC.
- Centipeda* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 200: g. Conyzear.
= *Dichrocephala* DC.
- Centopodium* „Burch.“ Steud. Nomencl. I. p. 324: vid. *Centropodium* Burch.
- Centosteca* Isis vid. seq.
- Centothea***) „Desv.“ Palis. 1812. Agrost. p. 69. t. 14. f. 7: nov. g. Graminear. (*Cenchrus lappaceus* L.) — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 70; . . . Bull. philom. II. (Isis 1823. p. 700: *Centosteca*). — Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 380. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31. 531. n. 291. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 337. n. 340; 1830. Gen. I. p. 74. n. 363.
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Endl. 1837. Gen. n. 877. p. 98; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.
Trin. 1820. Fund. p. 141: g. Triandr. Digyn.
Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 1006: g. Festucear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 117; 1833. Agrost. p. 366. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 364. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 9.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar. Steud. 1854. Glum. I. p. 116: g. Panicear. Cf. Hochst. 1857. Flora p. 331.
Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 398: g. Festu-
cinear.
- Centrachaena* Bartl. vid. seq.
- Centrachaena* „Schott“ Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2382: g. Matricariar.
Bartl. 1830. Ord. p. 141 (*Centrachaena*): g. Anthemidear.
= *Pinardia* Cass.
- Centradenia****) G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 765: nov. g. Osbeckiar. (*Rhexia inaequilateralis* Cham.)
- Centradenia* G. Don cont.
Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81): g. Lavoisierear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6178. p. 1207; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6689. — Walp. 1843. Rep. II. p. 118. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 261. — Klotzsch 1851 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 45. p. 353. Sect.: *Plagiophyllum*, *Homalophyllum*.
Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 270: g. *Microlicialium*.
Planch. 1849. Fl. d. serr. t. 459. Subgen.: *Donkelaaria*.
Synon. *Plagiophyllum* Schldt.
- Centrandra* Karsten 1856. Linnæa XXVIII. p. 440: nov. g. *Crotonear*. (*C. Hondensis*.)
- Centranthera* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 438. Ed. Nees p. 294: nov. g. *Scrophularinar*. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 87.
Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 382: g. *Personatar*.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 399; 1825. Syst. II. p. 804. n. 2181; 1831. Gen. II. p. 492. n. 2426: g. *Scrophularinar*.
Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 321: g. *Rhinanthear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172.
Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3162: g. *Antirrhinear*.
Wall. 1830. Pl. As. rar. I. p. 39. t. 45.
Benth 1835. Scroph. rev. p. 6; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 212; 1835. Scroph. ind. p. 50: g. *Gerardiear*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 562. — Endl. 1839. Gen. n. 4002. p. 692; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4515. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 540. — Walp. 1845. Rep. III. p. 391. 971. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 261.
Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. *Digitalear*.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 508. 525: g. *Sopubicear*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 707.
Synon. *Gumteolis* Hamilt.; *Purshia* Dennst.; *Razumovia* Spreng.
- Centranthera* Scheidweiler 1842 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 37. p. 292: nov. g. *Malaxidear*. (*C. punctata*).
= *Acianthera* Scheidv.
- Centranthus* DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 238; 1815. V. p. 492; 1830. Prodr. IV. p. 631: g. *Valerianear*. — Par. Dufresne 1811. Hist. d. Valér. p. 38. — Lois. 1817. Diet. v. 7. p. 381. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 5. 35. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 590; 1825. Syst. I. p. 16. n. 19; 1830. Gen. I. p. 9. n. 26. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 323. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 479. — Kunth 1824. Syn. III. p. 1. — Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1945; 1831. Fl. exc. p. 197; 1841. Nom. p. 72. n. 2696. (genuinar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 668. — Bartl. 1830. Ord. p. 132. — G. Don 1834. Gen. syst. III.

*) Nomen a ramis centiplicatis, quibus planta terrae incumbit.

**) ζέντιω, pungo; θήκη, theca

***) ζέντρον, calcar; ἀθύρ, glandula.

Centranthus DC. cont.

p. 672. — Koch 1836. Syn. p. 339. Ed. II. p. 371. — Endl. 1838. Gen. n. 2185. p. 352; 1841. Ench. p. 227. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (121). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 25. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 306. — Brongn. 1843. En. genr. p. 47. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 172. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 434. — Webb . . . Canar. II. p. 195. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 52.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Valerianeae.

Link 1821. En. I. p. 6: g. Dipsaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianaceae. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 261.

Synon. *Kentranthus* Neck.

*Centrapalus**) Cassini 1817. Bull. soc. philom. Janv. p. 10; 1817. Dict. v. 7. p. 382; 1828. v. 57. p. 341; 1830. v. 60. p. 586. 600: g. Vernonicar. (Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)
Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2192: g. Eupatorinar.

= *Vernoniae* Schreb. pars.

Centratherum Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 31; 1817. Dict. v. 7. p. 383; 1828. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586: nov. g. Vernonicar. (Archetypar. verar.) — Par. Less. 1829. Linnaea IV. p. 319. (dilatat.) — Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Orb. 1849. Dict. III. p. 262.

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2193: g. Eupatorinar.

DC. 1836. Pr. V. p. 70: g. Heterocomeae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2207. p. 359; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3871: g. Pacourinear.

Synon. *Ampherephis* Kunth; *Spixia* Schrank; *Amphibecis* Schrank; *Amphirephidis* sect. 1 Nees & Mart.

Centridium Chevall. 1826. Fl. Paris. I. p. 383.

= *Röstelia* Rehbent. (Tul.)

Centridium „Lindl.“ Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 390: sect. *Stylidii*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 370.

*Centridobryon***) Klotzsch mss. in Herb. reg. Berol.

= *Callianira* Miq.

Centriflorae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 49: class. Calyciflorar. Fam.: Ericineae, Empetreae, Euphorbiaceae, Tamarriscineae, Portulacaceae, Paronychiaceae, Polygoneae.

Centrisporae Agardh 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 587: class. Phanerocotyledonear. completar. hypogynar. polypetalar. Ord.: Caryophylleae, Lineae, Oxalideae, Hypericinae, Vochisiae.

Centrocarpha Don . . . in Sweet Fl. gard. ser. II. n. 87.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 154: sect. *Rudbeckiae*.

= *Rudbeckia* Cass.

Centroceras Kütz. 1841. Linnaea XV. p. 731. 741; 1843. ibid. XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 381; 1849. Sp. Alg. p. 688. n. 457: g. *Ceramiear.* — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 211.

Menegh. 1844 in Parlat. Giorn. it. I. p. . . . : subg. *Ceramii*. — Simil. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 167.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 257: g. *Ceramiacear.*

Synon. *Abacidium* Mont.

Centrochilus Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 435: nov. g. *Ophrydear.* — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1514₁. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.

Centroclinion Orb. vid. *seq.*

*Centroclinium**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 254: nov. g. *Diazeuear.* (*Hieracium albicans* R. & P.) *Cf.* Orb. Dict. III. p. 263 (*Centroclinion*).

Endl. 1838. Gen. n. 2911. p. 483 (omiss. in Ench.): g. *Eumutisiear.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 679.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 52. t. 259.

Synon. *Hipposeris* Less.; *Onoseridis* sect. 3 DC.

Centrolaena DC. 1836. Pr. V. p. 696 in emend. (p. 524 *Acantholaena*): sect. *Franseriae.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2481 b. p. 403; 1841. Ench. p. 237.

Synon. *Acanthostegia* Rehb.

Centrolepideae Desvaux 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: fam. plantar. monocotyledonear. Gen.: *Aphelia*, *Alepyrum*, *Centrolepis*, *Devauxia*? — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 264. Gen. ut Endl.

Endl. 1837. Gen. p. 119; 1841. Ench. p. 66: ordo *Enantioblastar.* Gen.: *Aphelia*, *Alepyrum*, *Centrolepis*, *Gaimardia*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). Gen. ead.

Kunth 1841. En. III. p. 487: ordo *Monocotyledonum staminibus perigynis.* Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 42: subdiv. *Xyridear.* Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. *Enantioblastear.*

Synon. *Desvauxieae* Bartl.; *Restiacear.* genera R. Brown.

Centrolepis Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 7. t. 1: nov. g. *Juncor.* *Cf.* König Ann. of bot. II. p. 369 et Schrad. [n. Journ. I. 3. p. 54.

Hedw. 1806. Gen. p. 51. n. 238 (*Centrosepis*): g. *Spathacear.*

Rudge 1809. Linn. Trans. X. t. 12.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 388: g. *Junceis* aff. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 6. 43. n. 35: g. *Monandr.* *Monogyn.*

*) *ἀπαλος*, tener, mollis.

**) *κινητός*, aculeus.

*) *ζένηρον*, stimulant; *κλήνη*, lectus.

Centrolepis Labill. cont.

- Spreng. 1825. Syst. I. p. 22. n. 51; 1830. Gen. I. p. 14. n. 53: g. Restiacear. — Par. Diétr. 1839. Syn. I. p. 2. 28.
- Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 42: g. Centrolepidear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1006. p. 120; 1841. Ench. p. 66. — Kunth 1841. En. III. p. 488. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1514. — Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). — Orb. 1849. Dict. III. p. 264.
- Rchb. 1828. Consp. p. 57. n. 1130: g. Restiinear.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140: g. Desvauxiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxiacear.
- Synon.* Desvauxia R. Brown; Devauxia Poir., Juss.
- Centrobium Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 95: nov. g. Dalbergiear. — Par. Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 65. Char. emend. — Endl. 1841. Gen. n. 6707. p. 1303; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5999. — Walp. 1842. Rep. I. p. 793; 1846. V. p. 541. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 264.
- Centronia*) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 314: nov. g. Melastomacear. (Osbeckia peruviana Pav.) — Par. Diétr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1431.
- DC. 1828. Pr. III. p. 106: g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 736. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6181. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6692. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 265.
- Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4609: g. Merianiear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 341. n. 1727.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 140: g. Davyiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 790.
- Centronia Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 776: nov. g. Cyrtandrear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 663. — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 122 (Flora 1842. p. 219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4719. (genuinar.) — Diétr. 1843. Syn. III. p. 367. 581.
- Endl. 1839. Gen. p. 719. n. 4150: g. Eucyrtandrear.
- = Centronota DC.
- Centronota**) DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 303 (213); 1845. Prodr. IX. p. 286: g. Cyrtandrear.

*) *κέντρον*, stimulus: quod antherae postice calcare longo acutissimo instructae.

**) *κέντρον*, calcar; *νότος*, dorsum.

Centronota DC. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchacear.?
- Synon.* Centronia Blume; Gasparinia Endl.; Tronicena Steud.
- Centropappus Hook. f. 1847. Lond. Journ. bot. VI. p. 124: nov. g. Compositar. (C. Brunonis.)
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 728: g. Eusenecioinear.?
- Centropetalum Lindl. 1839. Sert. Orchid. n. 21 not.: nov. g. Vandear. (C. distichum.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 924. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1506/2. p. 1365; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2113. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pachyphylidar.
- Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 265: g. Ophrydear.
- Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 96. t. 38.
- Centrophorum Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 106. t. 5: nov. g. Triandr. Digyn. (C. chinense.) — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 9. 180.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 250. n. 258: g. Graminear. (1827. Cur. post. p. 22 ad Andropogonem reductum.) = Andropogon Nees.
- Centrophyllum Cass., Rehb. vid. *Kentrophyllum Neck.*
- Centrophyta Rehb. vid. *Kentrophyta Nutt.*
- Centropodia R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 244 (Verm. bot. Schr. IV. p. 71): sect. Danthoniae. (Avena Forskalii Del.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 1045^b: g. Avenacear.
- Centropodium Burch. 1824. Trav. I. p. 340 (*Centropodium* ex Steud.)
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 442. = Vibo Medic.
- Centropogon Presl 1836. Prodr. mon. Lobel. p. 48: nov. g. Delisseacear. (Lobelia surinamensis L., etc.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3069. p. 513; 1841. Ench. p. 264. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 344.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 4002: g. Delisseear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 266.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. Delisseear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693.
- Brongn. 1843. En. gener. p. 31: g. Lobeliacear.
- Synon.* Lobeliae et Siphocampyli sp. Auct.
- Centropsis Endl., Meisn. vid. *Kentropsis Moq.*
- Centrosema DC. 1825. Prodr. II. p. 234: sect. Clitoriae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3974 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 215.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 117: g. Clitoriear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 290. — Endl. 1841. Gen.

- Centrosema* DC. cont.
 n. 6638. p. 1289; 1841. Ench. p. 671. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5794. —
 Meisn. 1843. Comm. p. 350. — Walp.
 1846. Rep. V. p. 529. — Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
 III. p. 267.
 Miq. 1841. Linnaea XVIII. p. 572; g. Pha-
 seolar. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
 p. 130.
 A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 407; g.
 Clitoriar.
Synon. *Steganotropis* Lehm.; *Plectro-*
tropis Schum.?
Centrosepis Hedw. vid. *Centrolepis* Labill.
Centrosia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n.
 Par. IV. p. 39.
 = *Calanthe* R. Brown.
Centrosia Petit-Thouars 1822. Orch. afr. t. 36.
 = *Calanthes* R. Brown pars. (Meisn.
 Comm. p. 280.)
Centrosia Swartz 1829. Adnot. bot. p. 52.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58; g. Epidendrear.
 = *Limodorum* Tourn.
Centrosolenia Benth. 1846. Lond. journ.
 bot. V. p. 362; nov. g. *Besleriear.*, *Nema-*
tantho aff. (*C. hirsuta*.) — Par. Walp.
 1847. Rep. VI. p. 739; 1852. Ann. bot.
 II. p. 1068. (Bot. Mag. t. 4552.)
Centrospermum Spreng. 1818. Nov. prov.
 p. 19; 1826. Syst. III. p. 362. 588. n.
 2811; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3166;
 nov. g. *Radiatar*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 759; g. *Anthemidear*.
 = *Pinardia* Cass.
Centrospermum HBK. 1820. Nov. gen.
 Am. IV. p. 270; nov. g. *Helianthear*.
 (*Melampodium australe* L.) — Par. Kunth
 1823. Syn. II. p. 499. — Bartl. 1830. Ord.
 p. 141.
 Link 1822. En. II. p. 346; g. *Corymbiferar*.
 Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59.
 p. 235; g. *Milleriear*. (verar.) — Par.
 Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2701.
 Less. 1832. Syn. p. 217; g. *Melampodiear*.
 = *Acanthospermum* Schrank.
Centrospora „Aresch.“ Trevis. 1848. Alghe
 coccot. p. 103; g. *Myrionemear*. (*Ares-*
schovia Menegh.
 = *Phycophila* Kütz.
Centrostachys Wallich 1824 in Roxb. Fl.
 ind. II. p. 497; nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*.
 (*Achyranthes aquatica* Roxb.)
 Endl. 1837. Gen. n. 1967. p. 303; 1841.
 Ench. p. 185; g. *Aërvear*. — Par. Meisn.
 1841. Gen. p. 319 (231). — Rehb. 1841.
 Nom. p. 165. n. 6432. — Moq.-Tand.
 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 321. —
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 267. —
 Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1043.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511; g. *Achyran-*
thear.
Centrostegia „A. Gray mss.“ Benth. 1856
 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 27; nov. g.
Eriogonem.
Centrostemma Decaisne 1838. Ann. sc. nat.
 2e sér. IX. p. 271; nov. g. *Asclepiadear*.
 verar. (*C. multiflorum*.)

- Centrostemma* Decaisne cont.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3501/1. p. 1398; 1841.
 Ench. p. 299; g. *Thlophorear*. — Par.
 Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rehb.
 1841. Nom. p. 130. n. 5039.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212; g.
Ceropegiear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 634; g.
Ceropegiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627; g. *Stapeliar*.
 Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 45; g.
 Hoyer. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict.
 III. p. 267.
Synon. *Cyrtoceras* Benn.
Centrostemon Griseb. 1842 in Mart. Fl.
 Bras. Diosc. p. 26; sect. *Dioscoreae*.
Centrostylis Baillon 1858. Et. Euphorb. p.
 469; nov. g. *Dysopsidear*. (*C. zeylanica*.)
Centrothalamae Trevisan 1848. Alghe
 coccot. p. 104; subordo *Floridar*. *Tribus*:
Wrangelieae, *Naccarieae*, *Dudresnayeeae*,
Halymeniaceae, *Furcellarieae*, *Gigartineae*,
Sphaerococceae, *Rhodomeleae*, *Corallineae*,
Lithophyllaeae.
Centumnodia Link 1821. Enum. I. p. 385;
 sect. *Polygoni*.
 = *Avicularia* Meisn.
*Centunculus**) Dillen. 1717. Ephem. nat.
 cur. Cent. 5. 6. App. p. 92. t. 10; 1719.
 Nov. gen. p. 111. t. 5; nov. g. *plantar*.
 Linn. 1737. Gen. p. 28. n. 76; 1740. Syst.
 p. 18; 1753. Sp. I. p. 116; 1759. Syst. ed.
 X. p. 896. n. 135; 1762. Sp. ed. II. p.
 169; 1764. Gen. ed. VI. p. 58. n. 145;
 1767. Syst. ed. XII. p. 123; g. *Tetrandr*.
Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
 133; 1784. Syst. p. 158. — Reich. 1778.
 Gen. p. 59. n. 151. — Schreb. 1789. Gen.
 I. p. 78. n. 189. — Gmel. 1791. Syst. p.
 255. — Pers. 1797. Syst. p. 163; 1805.
 Ench. I. p. 141. n. 287. — Willd. 1797.
 Sp. I. p. 653. n. 224. — Nutt. 1818. Gen.
 I. p. 99. — Mert. & Koch 1823. Deutschl.
 Fl. I. p. 815. — Gaud. 1828. Helv. I. p.
 374. 406.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p.
 168. n. 688; g. *Petalostemonum*. — Simil.
 Mönch 1794. Meth. p. 458.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord.
 nat. p. g. *Rotacear*. — Par. Gis. 1792. Prael.
 p. 346. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 96. —
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 20.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Lysima-*
chiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 95. —
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 6. 110.
 n. 433.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 121; g. *Monopetalar*.
 Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 477;
 g. *Anagallidear*. — Par. Rehb. 1828.
 Consp. p. 127. n. 3320; 1831. Fl. exc. p.
 408; 1837. Hdb. p. 204. — Endl. 1839.
 Gen. n. 4212. p. 733; 1841. Ench. p.
 356. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). —
 Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 72. — Lemr.
 1849 in Orb. Dict. III. p. 261 (*Centenille*). —
 Ledeb. 1849. Ross. III. p. 30. — Gren. (&
 Godr.) 1850. France II. p. 466. — Miq. 1856

*) Nomen ex Plinio.

Centunculus Dillen. cont.

- in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 263; 1857. Ind. bat. II. p. 1004.
- Scop. 1777. Intr. p. 188: g. Speciosar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 228. t. 50. f. 2 (minimus).
- Neck. 1790. El. II. p. 6. n. 611: g. Darinyphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 286: g. Primulacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 218. — DC. 1805. Franç. III. p. 430. — Hedw. 1806. Gen. p. 57. 369. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 427. Ed. Nees p. 283. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 379 (Centeuille). — Link 1821. En. I. p. 124; 1829. Hdb. I. p. 402. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 297. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 583. Ed. II. p. 669. — Kunth 1838. Berol. II. p. 137. — A. St. Hil. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 87. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 433. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343.
- Batsch 1802. Tab. p. 174: g. Amaranthinar.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 386; 1825. Syst. I. p. 440. n. 457; 1830. Gen. I. p. 83. n. 405: g. Primulacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 69.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: g. Lysimachiear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 124. n. 4835: g. Anagallear.
- Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 346: g. Anagalleidar.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 646: g. Anagalleidar.
- Synon.* Anagallidistrum Mich.
- Centunculus Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. Alsinium.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 320: g. Decandr. Pentagyn.
- = Cerastii Linn. pars.
- Ceodes*) Forst. 1776. Char. gen. p. 141. n. 71: nov. g. Polygam. Dioec. (C. umbellifera.)
- Scop. 1777. Intr. p. 342: g. Seminudar.
- Juss. 1789. Gen. p. 422: g. Nyctaginibus aff.?
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 366: g. Decandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 325. n. 1282.
- = ?
- Cepa Tourn. 1700. Inst. p. 382. t. 205: g. pl. class. IX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 140. Ed. Hall. 1745. p. 153: g. pl. class. VI.
- Linn. 1737. Gen. p. 103. n. 293; 1737. Clitf. p. 136; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 142. n. 327; 1745. Fl. succ. p. 93: g. Hexandr. Monogyn., serius Allio insertum.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 295: g. Liliacear.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 58: g. Lilior.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 50: g. Cepar.
- Neck. 1790. El. III. p. 163. n. 1512: g. Ymnodiphytor.

Cepa Tourn. cont.

- Mösch 1794. Meth. p. 243: g. Thalamostemonis.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 183: g. Asphodelcar.
- Rchb. 1830. Fl. exc. p. 110: sect. Porri. = Schoenoprasii Kunth pars.
- Cepae Adans. 1763. Fam. II. p. 50: sect. 4 Liliacear. Gen.: Asphodelus, Ornithogalum, Helonias, Cepa, Allium, Porrum.
- Cepaea Koch 1836. Syn. p. 258. Ed. II. p. 285: sect. Sedi. (S. Cepaea L.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 323. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 619.
- Synon.* Enchylus Ehrh.
- Cephaëlideae Rchb. 1828. Consp. p. 96: div. Rubiacear. Gen.: Canephora, Patabea, Burchellia, Evea, Cephaëlis; Matthisonia? — Par. Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 133. Gen.: Cephaëlis, Geophila.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 532: subtrib. Coffeacear. Gen.: Cephaëlis, Carapichea, Suteria, Geophila, Patabea. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 604. Gen. ead. et Salzmannia. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). Gen. ut DC. et Evea, Salzmannia?, Stipularia?
- Rchb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75: sect. Coffeinar. Gen. ut Endl. et Evea.
- Endl. 1838. Gen. p. 531; 1841. Ench. p. 271: subtrib. Psychotriear. Gen.: Geophila, Cephaëlis, Carapichea, Patabea, Salzmannia, Suteria. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 310.
- Cephaëlis*) Swartz 1788. Prodr. p. 3. 45; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 435. t. 10: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 372. — Willd. 1797. Sp. I. p. 977. n. 357.
- Gis. 1792. Prael. p. 528: g. Aggregatar.
- Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 202. n. 452: g. Rubiacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xii. 207. n. 898. — Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 402. — Link 1821. En. I. p. 224; 1829. Hdb. I. p. 659. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 747. n. 794; 1830. Gen. I. p. 171. n. 860. — Mart. 1825. Mat. med. bras. in Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 80. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1004. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570. 772.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 617: g. Mitchellear.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 375: g. Coffeacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 34. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 172. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 460. — Brongn. 1843. En. genr. p. 49.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Cephelidiae.
- Rchb. 1828. Consp. p. 96. n. 2119; 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75. n. 2789: g. Cephaëlidear. Sect. (1828): Tapogomen,

*) κεράδος, fragrans.

*) κεφαλή, caput; εἰλω, congrego: quoniam flores sunt in capitulum collecti et involucrati.

Cephaëlis Swartz cont.

- Carapichea, Callicocca. — Par. Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 133. — DC. 1830. Pr. IV. p. 532. Sect.: Tapogomea, Callicocca. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 604. Sect. caed. — Endl. 1838. Gen. n. 3140. p. 531; 1841. Ench. p. 271. Sect. caed. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 310. Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 268.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
- Synon.* Tapogomea Aubl.; Callicocca Schreb.; Cephaëlis Vahl; Ipecacuanha Arruda; Uragoga Linn. ?; Ouragoga Linn. ?
- Cephalacodium Richb. 1828. Consp. p. 6. n. 115 g: sect. Botrytidis.
= Sporocephalum Chev.
- Cephalacodium Kunze olim.
= Corynodesmium Wallr. (Richb. Consp. p. 4.)
- Cephalandra Schrad. 1836 in Ecklon & Zeyh. En. pl. Afr. austr. II. p. 280; 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 407: nov. g. Cucurbitear. (Bryonia quinqueloba Thunb.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 279. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 271. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Endl. 1839. Gen. n. 5142. p. 939; 1841. Ench. p. 491: g. Cucumerinar. — Par. Richb. 1841. Nom. p. 101. n. 3964. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 17. 99. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 116: g. Cucurbitacear.
- Cephalanoplos Necker 1790. Elem. bot. I. p. 68. n. 118: nov. g. Siphoniphytor., e Serratulæ et Cardui speciebus formatum.
= Cephalonoplos DC.
- Cephalantheae HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 379: sect. Rubiacear. Gen.: Morinda, Cephalanthus, Nauclea. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 37. — Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 147. Gen. ead. — Bartl. 1830. Ord. p. 212. Gen. ead. et Adina; Acrodryon?
- DC. 1830. Pr. IV. p. 538: subtrib. Spermaceoar. Gen. unicum: Cephalanthus. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 609. Gen. id. — Endl. 1838. Gen. p. 530; 1841. Ench. p. 271. Gen. id. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). Gen. id. — Brongn. 1849. En. genr. p. 49. Gen. id.
- Richb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75: sect. Spermaceoar. Gen. id.
- Cephalanthera Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 43. 51; 1818. Orchid. eur. p. 21: nov. g. Orchidear. (Epipactis pallens et rubra.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 210. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 707. n. 2957; 1831. Gen. II. p. 659. n. 3322. — Richb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1552. 1572.
- Richb. 1830. Fl. exc. p. 132: g. Epipactear. Sect.: Doryphora, Cephalanthera.
- Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Arethusear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1608. p. 219;

Cephalanthera Rich. cont.

1841. Ench. p. 114. — Richb. 1841. Nom. p. 56. n. 2180. — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. — Klotzsch . . . in Hayne Arzneigew. XXIV. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 78.
- Koch 1837. Syn. p. 694. Ed. II. p. 800: g. Limodorear.
- Kunth 1838. Berol. II. p. 245: g. Neotriear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 369. — Richb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 599. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 268.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 411: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
- Richb. 1844. Fl. sax. p. 96: g. Ceriorchidear. Sect.: Dorycheile, Cephalanthera.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodoriar.
- Synon.* Callithronum Ehrh.; Serapias Linn. pt.; Epipactis Swartz pt.
- Cephalanthidiae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Fructitubiae. Gen.: Cephalanthus.
- Cephalanthus*) Linn. 1737. Gen. p. 61. n. 174; 1737. Hort. Cliff. p. 73: g. Pentandr. Monogyn.
- Linn. 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 38. n. 87; 1748. Ups. p. 25; 1753. Sp. I. p. 95; 1759. Syst. ed. X. p. 887. n. 105; 1762. Sp. ed. II. p. 138; 1764. Gen. ed. VI. p. 47. n. 113; 1767. Syst. ed. XII. p. 111: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 120; 1784. Syst. p. 143. — Reich. 1778. Gen. p. 49. n. 119. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 63. n. 147. — Lour. 1790. Coch. I. p. 66. — Gmel. 1791. Syst. p. 227. — Pers. 1797. Syst. p. 147; 1805. Ench. I. p. 119. n. 224. — Willd. 1797. Sp. I. p. 543. n. 170; 1809. En. p. 142. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 92.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 161. n. 659: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 487.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 588. (descisc.)
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 209; 1820. Mém. Mus. VI. p. 402. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 591. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 450. — Hedw. 1806. Gen. p. 56. 369. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 403. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 103. n. 428. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 373. n. 373; 1830. Gen. I. p. 88. n. 437. — Link 1829. Hdb. I. p. 659. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 452.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 147: g. Aparinium.
- Scop. 1777. Intr. p. 120: g. Compositar.
- Neck. 1790. El. I. p. 111. n. 194: g. Psydomorphytor.

*) „Cephalanthum quasi florem capitatum dixi, cum Platanocephalus non placeat, multo minus synonymum genericum Plukenetii.“ (Cliff.)

Cephalanthus Linn. cont.

- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 41. t. 86.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 381: g. Cephalanthear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 38. — Cham. & Schlt. 1829. Linnaea IV. p. 147. — DC. 1830. Pr. IV. p. 538. Sect.: Platanocephalus, Naucleoides. — Bartl. 1830. Ord. p. 212. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 610. Sect. ut DC. — Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75. n. 2787. — Endl. 1838. Gen. n. 3138. p. 530; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 31. — Brongn. 1843. En. genr. p. 49. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Nauclidae.
 Link 1821. En. I. p. 126: g. Dipsacear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: g. Cephalanthidiar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1938: g. Schraderear.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 155: g. Spermacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 462.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermacoidar.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 152: g. Naucleear. *Synon.* Platanocephalus Vaill.; Acrochordodendros Pluk.
Cephalantia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: fam. Rubiaciae. — Subfam.: Nauclidia, Cephelidia.
Cephalophora Rehb. vid. *Cephalophora Cav.*
Cephalalaria Schrad. 1814. Ind. sem. h. Gotting.
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 1. 43. n. 406: g. Dipsacear. — Par. Coult. 1823. Dipsac. p. 24. — Schult. 1827. Mant. III. p. 2. 22. — Link 1829. Hdb. I. p. 677. — Koch 1836. Syn. p. 342. Ed. II. p. 375. Sect.: Lepicephalus, Cerionanthus. — Brongn. 1843. En. genr. p. 47. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 174. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 69.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 647: g. Scabiosear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 684. — Endl. 1838. Gen. n. 2192. p. 354; 1841. Ench. p. 229. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 314. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 447. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 446: sect. Scabiosae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2693. 2: sect. Succisae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 700: g. Dipsacear.
Synon. Lepicephalus Lag.; Cerionanthus Schott; Succisa Vaill.; Pycnomocum Wallr.; Scabiosae sp. Linn.
Cephaeis Vahl 1796. Eclog. I. p. 19.
 = Cephaëlis Swartz.
*Cephaeleuros**) Kunze 1828 in Rehb. Consp. p. 7. n. 143: g. Mucorear. (Nomen.)

Cephaeleuros Kunze cont.

- Cf.* Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 270.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 327: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 248. p. 21; 1841. Ench. p. 15.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 238: g. Mucoroidear.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. Mucoroidear. verar.
 Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 70: g. Cystosporar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungaliun spurium.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. Periconiear.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Mucorinear.?
 Bonord. 1851. Hdb. p. 126: g. Mucorum.
Cephalica Thonning 1827 in Schum. pl. guin. p. 105; 1828. Danske Selsk. Afh. III. p. 125: nov. g. plantar. (C. esculenta.) = *Saroccephalus* Afzel.
Cephalidium A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 290: nov. g. Cinchonear. (Nauclea citrifolia Poir.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2934: g. Iseritear.
 = *Anthocephalus* A. Rich.
Cephalipterum A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 271: nov. g. Helichrysear., Heliptero aff.
 Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 259: g. Angianthear.
Cephalocarpus Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 315: div. Lichenum. Ordo unicus: Cladoniae.
Cephalocarpus Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 162: nov. g. Scleriear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerear.
 Steud. 1855. Glum. II. p. 180: g. Sclerinear.
Cephalocaulos C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 609: sect. Androsaces. (A. carnea L.)
Cephaloceras Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 g: sect. Heliophilae. (*Cf.* Ic. exot. I. t. 55.)
Cephalocereus Pfeiff. 1838 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 142: nov. g. Cactear. (C. senilis.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6268: g. Cereastrear.
 = *Pilocereus* Lemaire.
Cephalocladia „Corda“ Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 493: g. Mucedinum.
Cephalocladia Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 11: fam. Hyphomycetum. Gen.: Gonytrichum, Myxotrichum, Capillaria. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. LVIII. 29. Gen.: Monotospora, Coccotrichum, Amphiblistrum, Zygodemus, Acremonium, Myxotrichum, Gonatotrichum. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 108. Gen.: Coccotrichum, Acremonium, Zygodemus, Gonatotrichum.
Cephalocladium „Rehb.“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Sporocephali: vid. *Cephalocladium* Rehb.

*) εὐρος, latitudo.

- Cephalocroton* Hochstett. 1841. Flora p. 370: nov. g. Crotonacear.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5796/1: g. Crotonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 Meisn. 1843. Comm. p. 369: g. Eucrotonear. Baill. 1858. Euphorb. p. 474: g. Dysopsidear.
- Cephalodaphne* C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Petersb. I. Nr. 23. p. 359: sect. Arthrosolenis.
Synon. Calocephalus Endl.
- Cephalodaphne* Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 352: sect. Daphnidii.
 Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 964: sect. Polyadeniae.
- Cephalodochium* Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 135: nov. g. Tubercularinor. (C. album.)
- Cephaloedium* „Kunze“ Endl. Gen. et Ench. in *synon.* Exosporii: vid. *Cephalacodium* Kunze.
- Cephalogyne* A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 89; 1844. Prodr. VIII. p. 107: sect. Badulae.
- Cephalohyptis* Benth. 1833. Labiat. p. 98; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 103: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 694. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 l. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Rchb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. 11. — Walp. 1845. Rep. III. p. 539.
- Cephaloideae* Agardh 1821. Aphor. p. 92: div. Lichenum. Gen.: Coniocybe, Boeomyces, Cenomyce, Stereocaulon.
- Cephaloidei* Achar. 1810. Lich. univ. p. 19; 1814. Syn. p. xii: ordo Coenothalamor. Gen.: Cenomyce, Baeomyces, Isidium, Stereocaulon; Sphaerophoron, Rhizomorpha.
- Cephaloides* Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324: series Hymenothalamor. Gen.: Baeomyces, Cenomyce, Stereocaulon, Usnea.
- Cephaloma* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 314. n. 493: nov. g. Corythophytor., a Dracocephalo L. disjunctum.
- Cephalomanes* Presl 1843. Hymenophyll. p. 109: nov. g. Trichomanear.
- Cephalonoplos* DC. 1837. Prodr. VI. p. 643: sect. Cirsii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2887 e. p. 478; 1841. Ench. p. 247. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905. 6. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 226.
Synon. Cephalanoplos Neck.; Cirsium Cass.; Brecae sp. Less.; Serratulae sp. Linn., etc.
- Cephalopappus* Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 5: nov. g. Nassovior.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 10; 1832. Syn. p. 401: g. Trixidear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 73. — Endl. 1838. Gen. n. 2951. p. 490; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (143). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3759. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Cephalophilon* Meisn. 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 59; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 127: sect. Polygoni. Subsect.: Didymocephalon, Corymbocephalon. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1986 e. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 48 (*Cephalophylon*). Subsect. caed. et 1841 Ampelgonon. — Babingt. 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 104. Subsect. ut Meisn. — Rchb. 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 4. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1006. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521: g. Polygonear.
- Cephalophora* Cavan. 1801. Icon. VI. p. 79. t. 599: nov. g. Syngenes. (Polygom.) Aequal. (C. glauca.) — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1788. n. 1463; f809. En. p. 556. — Pers. 1807. Ench. II. p. 393. n. 1808.
 Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 405; 1821. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Heleniear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2581 (*Cephalaphora*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18. — Brongn. 1843. En. genr. p. 41.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 546: g. Eupatorinar.
 Link 1822. En. II. p. 309: g. Corymbiferar.
 Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Hymenopappear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
 Less. 1832. Syn. p. 240: subg. Cephalophorae.
Synon. Santolinoides Vaill. ?; Graemia Hook.; Grahamia Spreng.; Eucephalophora DC.
- Cephalophora* Lessing 1831. Linnaea VI. p. 516; 1832. Syn. Compos. p. 240: g. Galardiear. Subgen. (1832): Cephalophora, Actinella, Hymenoxys.
 = Cephalophora Cavan., Actinella Pers. et Hymenoxys Cass.
- Cephalophora* DC. 1836. Prodr. V. p. 661: g. Euheleniear. aliter circumscriptum. Sect.: Eucephalophora, Actinella. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2599. p. 428; 1841. Ench. p. 240. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133).
 Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3192: g. Heleniear. Sect.: Cephalophora, Actinella. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 = Cephalophora Cavan. et Actinella Pers.
- Cephalophora* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 629: sect. Junci. (J. alpinus n. sp.)
- Cephalophorum* Corda (ubi?) : g. Aspergilleor.?
- Cephalophorus* Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 111: subg. Cerei. (Cerei cephalophori Lemaire.)
 Endl. 1839. Gen. p. 944. n. 5157 a: sect. Cerei.
 = Pilocereus Lemaire.
- Cephalophylon* Endl. vid. *Cephalophilon* Meisn.
- Cephalopsorae* Rchb. 1837. Hdb. p. 131: subordo Hyphopsorar. Fam.: Siphuleae, Lecidinae, Cladoniaceae.
 Rchb. 1841. Nom. p. 14: subordo Podetiopsorar.

Cephalosporae Rehb. cont.

- Fam.: Isidiaceae, Lecideaceae, Cladonia-
ceae. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1.
p. 77. Fam. ead. excepta prima.
- Cephalorrhynchus* Boissier 1844. Diagn.
pl. nov. or. I. Nr. 4. p. 28; 1846. *ibid.*
Nr. 7. p. 11: nov. g. Lactucear., Lactuceae
aff. (*C. glandulosus*). — Par. Walp. 1847.
Rep. VI. p. 353.
- Cephaloschoenus* Nees 1834. Edinb. n.
phil. journ. XVII. p. 265; 1834. *Linnaea*
IX. p. 295: nov. g. Rhynchosporae.
(*Rhynchospora longisetis* R. Br.)
- Endl. 1837. Gen. n. 966 *c* γ . p. 113; 1841.
Ench. p. 63: subsect. Haplostylid. —
Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1455. 2 *c*: sub-
sect. Sclerochaetii.
- Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p.
29: g. Haplostylear.
- Cephaloseris* Pöppig mss.
Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2275^a: g.
Nassauvicar. — Par. Bartl. 1830. Ord.
p. 137.
= *Polyachyrus* Lag.
- Cephalosorus* A. Gray 1851 in Hook. Kew
gard. misc. III. p. 152: nov. g. Angian-
thear. (*C. gymnocephalus* et *phylloce-
phalus*). — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V.
p. 267 (p. 261 err. *Cephalosorus*).
- Cephalospartum* Spach 1844. Ann. sc. nat.
3e sér. II. p. 254: sect. Spartocarpi. —
Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 469.
- Cephalosporeae* Dumort. 1822. Comm.
bot. p. 70. 83: fam. Nudigranaeae. Gen.:
Stilbum, Cephalotrichum, Coremium.
- Cephalosporei* Léveillé 1849 in Orb. Dict.
VIII. p. 494: trib. Phycocladeor. Gen.
§. 1: Phycomyces, Acmosporium, Cephalo-
sporium, Myriocephalum, Rhopalomyces,
Choretopsis, Haplotrichum, Gonatobotrys,
Desmotrichum, Chlonostachys, Myxotri-
chum, Gonytrichum, Ramularia?, Actino-
cladium?, Capillaria?, Chionypa?, Schin-
zia?, Nägelia? §. 2: Arthrobotrys, Stra-
chybotrys, Diplosporium.
- Cephalosporium* Corda 1839. Icon. Fung.
III. p. 11. t. 2. f. 29. 30: nov. g. Polyacti-
deor. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III.
p. 277.
Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 170: g. Polyacti-
deor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 107.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 15; 1842.
Mycol. p. 61: g. Stilbinor. — Par. Preuss
1851. *Linnaea* XXIV. p. 131.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102: g. Muce-
dineor. genuinor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Cephalo-
sporium*): g. Mucedinum. — Par. Fries
1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g.
Cephalosporaeor.
- Cephalosporium* Lindl. *vid. praeced.*
- Cephalostemon* Schomb. 1845. Rapat. Frid.
Aug. etc.: nov. g. Rapateacear. (*Rapatea
gracilis* Pöpp. & Endl.)
- Cephalostigma* A. DC. 1830. Mon. Cam-
pan. p. 56. 117: nov. g. Campanulear.
(*C. paniculatum* et *Perrottetii*.)

Cephalostigma A. DC. cont.

- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 735: g.
Jasionear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 186: g. Canarinear. —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4032.
(genuinar.) Sect.: *Cephalostigma*, *Trita-
midium*.
- Endl. 1838. Gen. n. 3073. p. 515; 1841.
Ench. p. 266: g. Lightfootear. Sect.:
Eucephalostigma, *Tritamidium*. — Par.
Meisn. 1839. Gen. p. 241 (149). — Lemr.
1849 in Orb. Dict. III. p. 278.
- A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 420: g. Wahlen-
bergear. Sect. ut Endl. — Par. Walp.
1847. Rep. VI. p. 381. — Miq. 1857. Ind.
bat. II. p. 568.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536: g.
Campanulear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Light-
footear.
- Cephalotaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed.
II. p. 14.
= *Cephaloteae* R. Brown.
- Cephalotaxus*, „Sieb. & Zucc. Fl. japon. t.
130—132.“ Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p.
27. n. 1809; 1847. Syn. Conif. p. 237;
1847. Suppl. IV. p. 10. n. 1815: g. Taxi-
near. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 278. — Par. Meisn. 1843. Comm. p.
370. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV.
p. 181. — Hook. 1850. Bot. Mag. t.
4499. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1076.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 231: g. Taxa-
cear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III.
p. 451.
- Cephaloteae* R. Brown 1832. Edinb. phil.
mag. 25 Sept.; 1834. Verm. bot. Schr. V.
p. 336: nova fam. plant. Gen.: *Cepha-
lotus*. Cf. A. Juss. 1849 in Orb. Dict.
III. p. 278.
- Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Ranalium.
- Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): subtrib.
Sanguisorbear.? Gen. id.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p.
159: subdiv. Crassulariar. Gen. id.
- Endl. 1839. Gen. p. 812; 1841. Ench. p.
407: fam. Corniculatar. Gen. id.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: fam. Ranun-
culaceis aff. Gen. id.
- Cephalotes* Lehm. *vid. Cephalotus* Labill.
- Cephalothecae* Dumort. 1822. Comment.
bot. (p. 68: fam. Urnuliniae et) p. 115:
div. Hepaticar. Gen.: *Marchantia*, *Co-
nocephalus*, *Fimbraria*, *Lunularia*. — Par.
Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7 (*Ceph-
s. Marchantiaceae*). Gen. ead. et *Gri-
maldia*.
= *Marchantiaceae* et *Lunulariaceae* Nees.
- Cephalothecium* Corda 1838. Icon. Fung.
II. p. 14. t. 10. f. 62: nov. g. Helmintho-
sporiacear. (*C. roseum*.)
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842. My-
col. p. 57: g. Arthrobotrydear.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. Rhaco-
dieor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. (III. p. 279: g. Muce-
dinear.) VIII. p. 494: g. Cladobotryeor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 81: g. Acmosporiaceor.

- Cephalotrichum Link 1809 et 1816: vid. *Cephalotrichum Link.*
- Cephalotomandra Karsten & Triana 1856. *Linnaea XXVIII.* p. 429: nov. g. Nyctaginear. (C. fragrans.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 721.
- Cephalotos Adans. 1763. Fam. II. p. 189: g. Labiatar. (Thymus cephalotus L.)
- Cephalotricha* Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 13: cohors Fungor. Gen.: Calicium, Cephalotrichum, Coremium, Isaria, Ceratium, Periconia.
- Cephalotrichei* Fries 1825. Pl. homon. p. 169: trib. Tubercularinor. Gen.: Isaria, Anthina, Cephalotrichum, Amphichorda, Sporocybe.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 268: ordo Hyphomycetum. Gen.: Isaria, Cephalotrichum, Anthina, Peribotryon, Hypochnus, Scorias, Dacrina, Epichysium, Ceratium.
- Endl. 1836. Gen. p. 22; 1841. Ench. p. 15: subordo Hyphomycetum. Gen. ut Fries 1832.
- Rchb. 1841. Nom. p. 5: subdiv. Mucorinor. genuinor. Gen. ead. excepto Hypochno.
- Cephalotrichi* Nees 1816. Syst. p. 84; 1817. Überbl. p. 23: series Mucorum trichomyeor. Gen.: Ceratium, Isaria, Coremium, Cephalotrichum.
- Mart. 1817. Erlang. p. 363: fam. Trichomycetum. Gen. ead.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLVIII: ordo Hyphomycetum. Gen. ead.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 380: div. Hyphomycetum. Gen.: Coremium, Isaria, Stilbum. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. Gen. ead. et Cephalotrichum, Amphichorda, Anthina, Ceratium.
- Cephalotrichii* Rchb. 1828. Consp. p. 4: div. Tubercularinor. Gen. Cephalotricheor. Fries 1825 et Sarcopodium.
- Cephalotrichum Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20 (*Cephalotrichum*): nov. g. Mucedinan. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 413. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80.
- Nees 1816. Syst. p. 87; 1817. Überbl. p. 24: g. Cephalotrichor. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 366. — Simil. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. n. 4014.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 563: g. Isariadear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Cephalosporear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 548: g. Isariar.
- Link 1825. Spec. II. p. 111: g. Gymnomycetum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 170; 1832. Syst. myc. III. 2. p. 280: g. Cephalotricheor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 269. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 225.
- Rchb. 1828. Consp. p. 4. n. 49: g. Cephalotrichior.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 330: g. Hyphomycetum. (entosporor.) — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 279.
- Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.
- Cephalotrichum Link cont.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 19: g. Aspergillinor.
- Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 211: g. Dematieor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 60: g. Stilbinor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 139.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. Rhacodior.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 467: g. Sporocybeor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Periconior.
- Synon.* Embolus Hall.; Periconia Alb. & Schwein.; Stelechotrichum Ritg.
- Cephalotrichum Bruch, Schimp. 1844. Bryol. eur. fasc. 21. 22: g. Polytrichacear. (C. oligodum.)
- C. Müll. 1848. Syn. musc. I. p. 205: sect. Polytrichi.
- Cephalotrophis Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 75: nov. g. Artocarpear.
- Cephalotus*) Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 7. t. 145.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 600 (Verm. bot. Schr. I. p. 144): g. Rosacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 467. n. 1808; 1830. Gen. I. p. 408. n. 2010. (Dodecandr. Hexagyn.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 33.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 411: g. Rosaceis aff. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 870.
- Tratt. 1825. Gen. n. pl. I. n. 7: g. Sedear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 158. n. 4192. (?)
- DC. 1825. Pr. II. p. 591: g. Sanguisorbear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 592.
- Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear.? — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 484.
- R. Brown 1832. Edinb. phil. mag. p. 314 (Verm. bot. Schr. V. 336): g. Cephalotear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74). — Rchb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6199. — Endl. 1839. Gen. n. 4628. p. 812; 1841. Ench. p. 407. — Lehmann. 1845. Pl. Preiss. I. p. 278 (*Cephalotes*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 279.
- Cephaloxis Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. 30 in adnot. et p. 52: novum nomen pro *Bartramia Hedw.* propositum.
- Cephaloxis Desvaux (1808. Journ. bot. I. t. 11.) 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g. Juncinear.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 413: g. Juncear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 238: sect. Junci.
- Schult. 1824. Mant. II. p. 1. 44: g. Triandr. Monogyn.
- = Cephaloxys Desv.
- Cephaloxyes Spach vid. seq.
- Cephaloxys**) Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 321 (t. 11 *Cephaloxis*): nov. g. Juncinear. (Juncus repens Mich.)

*) κεφαλωτός, capitatus.

**) κεφαλή, caput; ὄξύ, acutum.

Cephaloxys Desvaux cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 63. n. 1285: g. Juncar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 38. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134 (*Cephaloxys*).

Spreng. 1830. Gen. I. p. 271: sect. Junci. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1049 c. p. 131; 1841. Ench. p. 75. — Rchb. 1841. Nom. p. 46. n. 1674. 3.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 128: g. Juncacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192.

Synon. Cephaloxys Desv.

Cephalozia* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 59: sect. Jungermanniae. (J. capitata, Francisci, etc.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 173 (*Cephalozya*).

= Jungermanniae Nees pars.

Cephalozya Wittst. vid. praeced.

Cephelidīa Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: subfam. Cephalantiae. Gen.: Canephora, Tapogomea, Cephaëlis, Patabea?, Evea?, Bubalina?

Conf. Cephaëlideae Rchb.

Cepocosmus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 321: sect. Pentstemonis. — Par. Hook. 1851. Kew gard. misc. III. p. 298 (*Sepocosmus*).

Ceraceae Klotzsch. . . . in Hayne Arzneigew. XXIV. p. . . . : div. Operculariar. Subdivis.: Vandaeae, Epidendreae, Malaxideae.

Ceracella „Erics syst. myc. II. p. 146“ Endl. 1836. Gen. n. 430 A b a. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Mollisiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. i. b. a.

Ceradia Lindl. 1845. Bot. Regist. Pl. misc. 12: nov. g. Erechthitar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 727.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Neuro-laenear.

Ceraia** Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 518. Ed. Willd. p. 632: nov. g. Gynandr. Monandr. (C. simplicissima.)

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 418: g. Orchidear. — Par. Lindl. 1826. Orch. secl. p. 19 (Linnaea II. p. 532) dubium. — Rchb. 1828. Consp. p. 70. n. 1587.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. Massulatar.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Ceropagar. = Dendrobium Swartz.

Ceramocarpus Wittst. vid. *Ceramocarpus*. Ceramanthe*** Rchb. 1831. Fl. excurs. p. 376: sect. Serophulariae. (S. vernalis L.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 198: g. Serophularear. Cf. Meisn. Comm. p. 368.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266: g. Verbascear.

Rchb. 1841. Nom. p. 118. n. 4583; 1844. Fl. sax. p. 230: g. Scrofularier.

= Venilia Don.

Ceramanthus Hasskarl 1844. Cat. Bogor. alt. p. 240: nov. g. Phyllanthear. (C. gracilis.) Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5844₁: g. Crotoncar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 629: sect. Tithymali.

Cerameae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 24: subordo Ceramiacear. Gen.: Callithamnion, Ballia, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Bindera, Ceramium, Ptilota, Microcladia, Haplolegma?

Ceramia*) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 153: nov. g. Ericar. normalium. (Erica urceolaris Sol.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 86.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 665: subsect. Euericae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 38. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4. m.

Ceramiaceae Rchb. 1828. Consp. p. 27: div. Floridear. Gen.: Digenea, Wrangelia, Callithamnion, Ceramium, Polysiphonia, Griffithsia, Champia, Gigartina.

Rchb. 1837. Hdb. p. 136: fam. Ascophycar. Divis.: Lemaneae, Lomentariaceae, Ceramiaceae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 20. Divis.: Ceramiaceae, Halymeniaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 23: ordo Algalium. Subord.: Cerameae, Cryptonemeae, Lomentariaceae, Rhodomeleae, Sphaerococceae, Delesseriaceae.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138: fam. Ascophycar. Sect.: Ceramiaceae, Cryptonemeae, Chondriaceae.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : ordo Floridear. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Ceramium, Ptilota, Crouania, Dudresnaya, Antithamnion, Poecilothamnion.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 206: ordo Gongylospermear. Trib.: Ceramiaceae, Callithamniaceae.

Ceramianthemum Donati 1750. Adriat. p. 27. t. 2. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 421.

= Gracilaria Grev. (Rchb. Nom.)

Ceramiariaceae Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 219: ordo Hydrophytor. articulator. (Gen.: Boryna, Ceramium, Hutchintia.)

Ceramicalyx Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 50: nov. g. Osbeckiar. (Osbeckia stellata Ham., etc.)

Ceramiideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 320: div. Thalassiphytar. Gen.: Mesogloja, Bulbochaete, Ectocarpus, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Borrichius, Batrachospermum.

Ceramiaceae Bonnemais. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 190: sect. Hydrophytar. locular. Gen.: Polychroma, Ceramium.

Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xxviii: div. Confervoidear. Gen.: Ceramium, Griffithsia, Champia, Chaetospira, Hutchinsia, Rytiphlaea.

Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 121: fam. Hydrophytar. locular. Gen.: Ceramium, Griffithsia, Audouinella.

Agdh. 1828. Spec. Alg. II. 1. p. 50: ordo Algar. Gen. ut 1824 et Dasya, Thorea, Wrangelia, Callithamnion.

*) ὄζος, ramus.

**) κεράτα, virgula in formam cornu inflexa.

***) κέρατος, vas, olla.

*) κεράμιον, urceolus.

Ceramiceae Bonnemais. cont.

- Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 321; 1833. *ibid.* VI. p. 1: trib. Algar. Gen.: Cladostephus, Sphacelaria, Rhodomela, Polysiphonia, Ceramium, Arthrocladia, Ectocarpus, Elachistea, Auduinella, Bulbochaete, Desmaretella (*cf.* Flora Lit. III. p. 130 et V. p. 113) et 1833: Dasya, Wrangelia.
- Endl. 1836. Gen. p. 5; 1841. Ench. p. 4: trib. Confervacear. Gen.: Leiblinia, Bulbochaete, Chantransia, Elachistea, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Wrangelia, Thorea, Dasya, Champia, Naccaria, Polysiphonia, Rytiphloea, Ectocarpus, Sphacelaria, Dasycladus, Cladostephus. Accedit 1842 (Spl. II. p. 1) Ballia.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 136; 1841. Nom. p. 20: div. Ceramicear. Gen. 1841 fere ut Menegh. et Myriotrichia, Trichocladia. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138. Gen. ut Endl.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 402; 1841. Brit. Alg. p. 8. 84: trib. Rhodospemear. Gen.: Polysiphonia, Dasya, Ceramium, Griffithsia, Callithamnion, Gailonia et 1841 Trentepohlia.
- Menegh. 1838. Cenni p. 31: fam. Algar. Gen.: Leiblinia, Bulbochaete, Chantransia, Elachistea, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Wrangelia, Bailouviana, Champia, Naccaria, Grammita, Polysiphonia, Spiridia, Digenea, Rytiphloea, Ectocarpus, Sphacelaria, Myrionema, Dasycladus, Cladostephus.
- Mont. 1840 in Webb & Berth. Canar. IV. p. 165: trib. Phycar. Gen.: Dasya, Polysiphonia, Ceramium, Spiridia, Griffithsia, Callithamnion.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 179; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): ordo Choristosporcar. Gen.: Callithamnion, Dasya, Wrangelia, Griffithsia, Ballia, Ceramium; Spiridia, Digenea.
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 35; 1842. Alg. medit. p. 69: trib. Floridear. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spiridia, Ceramium. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 34. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Bindera, Ceramium, Ptilota, Microcladia, Haplolegma? — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 284; 1849. *ibid.* X. p. 53. Gen. ut J. Agdh. et Sirospora, Bindera, Ballia, Centroceras, Ptilota, Ptilocladia, Microcladia.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 100; 1843. Phyc. gener. p. 370. 378; 1845. Phyc. germ. p. 289; 1849. Sp. Alg. p. 674: fam. Trichoblastear. Gen.: Hormoceras, Gongroceras, Echinoceras, Acanthoceras, Ceramium, Centroceras, Microcladia et (1849) Trichoceras, Celeceras, Pteroceras, Carpopheparis.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127: div. Floridear. Gen.: Ptilota, Ceramium, Griffithsia, Callithamnion, Spermothamnion, Trentepohlia.
- Ceramiceae* Bonnemais. cont.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 318: fam. Floridear. Gen. ut Fries.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 208: trib. Ceramicear. Gen.: Microcladia, Centroceras, Ceramium.
- Math. 1853. Belg. II. p. 485: trib. 2 Algar. Gen.: Sphacelaria, Polysiphonia, Ceramium.
- Ceramineae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Acinia. Gen.: Ceramium.
- Ceramion Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor. (*Synon. Ceramianthemum* Donat.) = Gracilaria Grev. (Rehb. Nom.)
- Ceramium Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 91: nov. g. Aspermar. (Fucus Filum, fastigiatus, furcellatus, confervoides.)
- Roth 1797. Catal. bot. Fasc. I. p. 146; 1800. Germ. III. p. 456: g. Algar. (Fucus Plocamium Gm., plicatus Huds., etc.) *Cf.* Leman 1817. Dict. v. 7. p. 422. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 38. — Orb. 1820. Mém. Mus. VI. p. 185. (marin.)
- Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 191; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 122: g. Ceramiear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 484: g. Ceramicear. (*Synon. Grammita Bonnem., Hutchinsia* Agdh.) = Polysiphonia Grev.? etc.
- Ceramium Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxvi. 60; 1821. Aphor. p. 98: g. emend. Confervoidear. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 902.
- Lyngh. 1819. Hydroph. dan. p. 117: g. Stereogonator.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. p. 6: g. Confervar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 327: g. Ceramidear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Ceraminear.
- Agdh. 1824. Syst. p. xxviii. 130; 1825. Sp. Alg. II. 1. p. 138: g. Ceramidear. — Par. Duby 1828. Bot. gall. II. p. 966; 1832. Mém. Genève. V. p. 15; 1833. *ibid.* VI. p. 17. — Endl. 1836. Gen. n. 62. p. 5; 1841. Ench. p. 4; 1843. Spl. III. p. 36. n. 122/21. — Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 402; 1841. Brit. Alg. p. 98; 1853. Ner. bor. am. II. p. 212. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 172; 1842. Pl. cell. Cub. p. 26; 1849 in Orb. Dict. III. p. 285; X. p. 53. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 179; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98). — Rchb. 1841. Nom. p. 20. n. 699. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 80. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 167. — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 320. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 142. Sect.: Hormoceras, Gongroceras, Echinoceras, Acanthoceras, Ceramium. — Math. 1853. Belg. II. p. 487.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 334: g. Floridear. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 351. n. 3419; 1831. Gen. II. p. 753. n. 3820: g. Con-

- Ceramium Agdh. cont.
 fervinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.
 Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 222: g. Ceramariar.
 Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 390: g. Aphlomidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 483 a: sect. Callithamni.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 75: g. Myclothamniar.
 Menegh. 1844 in Parlat. Giorn. bot. it. I. p. 178. Subgen.: Hormoceras, Gongroceras, Echinoceras, Acanthoceras, Centroceras.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramear.
 Nägeli 1847. Alg. Syst.: g. Ceramiacear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 256.
Synon. Boryna Grat.; Dictiderma Bonnem.; Amasperma et Episperma Rafin.; Gaillonia Rud.; Catenaria Rouss.?
 Ceramium Reinw. mss., serius Auctori 1825 in Syll. Ratisb. II. p. 2 *Tegularia*, q. cf. = *Didymochlaena* Desv.
 Ceramium Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1134: nov. g. Onagrear. = *Bragantia* Lour.
 Ceramium Kütz. 1841. Linnaea XV. p. 731. 739; 1843. *ibid.* XVII. p. 100; 1843. Phycol. gener. p. 381; 1845. Phycol. germ. p. 293; 1849. Sp. Alg. p. 685. n. 456: g. restrict. Ceramear.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 144: sect. Ceramii.
 Ceramocarpus Wittstein 1856. Etym. Handw. p. 951 (p. 173 sph. *Ceramocarpus*): vid. *Keramocarpus* Penzl.
 Ceramophora*) Nees 1836. Laurin. p. 433: subg. Oreodaphnes. Sect.: genuinae, Adenotrachelia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 501.
 Endl. 1838. Gen. n. 2052 c. p. 321; 1841. Eneh. p. 198; 1847. Spl. IV. p. 57: sect. Oreodaphnes. Subsect. ead. (1847 Euceramophora.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1354. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 3 (*Ceramophora*). Subsect.: Ceramphora, Adenotrachelium.
 Ceramopsis „Palis.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 24: nov. g. Scutoidar. (Nomen.)
 Ceramospermae Tausch 1834. Flora I. p. 341: trib. Mericarp. Subtrib. unica: Coriandreae.
 Ceramospermeae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 132. 141: trib. Umbelliferar. Gen.: Coriandrum, Cymbocarpum, Bifora.
 Ceramostigma Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 95. n. 2163 b: sect. Bragantiae.
 Ceramphora Rehb. vid. *Ceramophora* Nees.
 Ceramus „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 641: subsect. Stellanthes. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c. 20. p. 1411; 1841. Eneh. p. 370.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4887. 3. b: subsect. Actinianthes.
- Cerania Achar. 1814. Syn. Lich. p. 278: sect. Cenomyces? (C. vermicularis et ceratites. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 15. n. 521. 5.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 413: g. Cenomyceidar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 414 f: sect. Cladoniae.
 = Cenomyces Achar. pars.
 Ceranthe*) Rehb. 1831. Fl. excurs. p. 339; 1841. Nomencl. p. 111. n. 4316. i: sect. Cerinthes. (C. minor, maculata, glabra = Cerionanthe Rehb. 1828.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3753 a. p. 647; 1841. Eneh. p. 320. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 79. — DC. 1846. Pr. X. p. 2.
 Ceranthera Palis.-Beauv. 1805. Fl. Owar. II. p. 11. t. 65: g. Meliacear.? Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 428. — Par. Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Dict. v. 29. p. 518.
 Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxviii. 472. n. 1007: g. Azedarachiar.
 DC. 1824. Pr. I. p. 313: g. Alsodinear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 341. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7151: g. Cerantherear.
 = Alsodeia Petit-Thouars?
 Ceranthera Rafin. 1819. Monthl. repos.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 257: nov. g. ex typo Solani heterandri Pursh.
 = Solani Tourn. pars.
 Ceranthera Elliott 1821. Sketch bot. South-Carol. II. p. 93: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (C. linearifolia.)
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 467. n. 2298: g. Labiatar.
 = Dicerandra Benth.
 Ceranthera „Hornem.“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 22 in synonym. Colebrookiae: vid. *Ceranthera Hornem.*
 Ceranthereae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nomencl. p. 187: sect. Alsodinear. genuinar. Gen.: Alsodeia, Ceranthera, Prosthesis, Physiphora.
 Ceranthus Linn. 1737. Crit. bot. p. 131 (ed. 1787. p. 466): nomen emendatum pro *Anthocerate Mich.* Cf. Beckmann Lex. bot. p. 20.
 Ceranthus Schreb. 1789. Gen. I. p. 14. n. 27: g. Diand. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 428. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 26.
 Batsch 1802. Tab. p. 70: g. Rhamnor.
 = Linociera Swartz.
 Ceraseae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIV: div. Amygdalar. Gen.: Plinia, Cerasus, Prunus, Amygdalus, Armeniaca, Persica.
 Rehb. 1828. Consp. p. 177; 1832. Fl. exc. p. 642; 1837. Hdb. p. 254; 1841. Nom. p. 177: div. Amygdalacear. Gen. ead. excepto primo.
 Ceraseidos Sieb. & Zucc. 1843. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. III. p. 743: nov. g.

*) *νεράμιον*, urceola.*) *κηρός*, cera.

Ceraseidos Sieb. & Zucc. cont.

- Amgdalear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 103. n. 6406/1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 648.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 558: g. Drupacear.
- Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 96: g. Amygdalacear. — Par. Wittst. 1856. Etym. Handv. p. 174 (*Cerasoides*).
- Cerasselma Wittst. vid. *Kerasselma Neck.*
- Cerasites Steud. vid. *Cerastites Gray.*
- Cerasoides Wittst. vid. *Ceraseidos Sieb. & Zucc.*
- Cerasophora Necker 1790. Elem. bot. II. p. 71. n. 720: nov. g. Sarcodiphytor., a Pruno L. disjunctum.
- DC. 1825. Pr. II. p. 535: sect. Cerasi. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 505. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 61. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 580.
- Endl. 1840. Gen. n. 6406 c α; p. 1251; 1841. Ench. p. 663: subsect. Cerasi.
- Synon.* Eucerasus Torr. & Gr.
- Cerasticeae* Rehb. 1837. Handb. p. 298: sect. Stellarinar. Gen.: Spergula, Malachium, Cerastium.
- Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 969; 1841. Ench. p. 505: subtrib. Stellarinear. Gen. unicum: Cerastium. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 265. Gen. id.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205: subsect. Stellariear. Gen.: Mönchia, Pentaple, Esmarchia, Cerastium, Malachium.
- Cerastites Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 703: nov. g. Papaveracear. (Papaver cambricum, dubium, hybridum et Argemone L.) *Cf.* Steud. Nom. p. 328 (*Cerastites*). — Meconopsis Vig. et Papaveris sp.
- Cerastium*) Linn. 1737. Gen. p. 134. n. 376; 1737. Cliff. p. 173; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 115; 1753. Sp. I. p. 437; 1759. Syst. ed. X. p. 1039. n. 518; 1762. Sp. ed. II. p. 627; 1764. Gen. ed. VI. p. 232. n. 585; 1767. Syst. ed. XII. p. 320. n. 581: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 362; 1784. Syst. p. 436. — Reich. 1778. Gen. p. 238. n. 637. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 312. n. 797. — Lour. 1790. Coch. I. p. 284. — Gmel. 1791. Syst. p. 736. — Pers. 1797. Syst. p. 467. — Willd. 1799. Sp. II. p. 811. n. 921; 1809. En. p. 492. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 291. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 458.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 98. n. 406: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 331. — Juss. 1789. Gen. p. 301. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 242. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 114. — Pers. 1805. Ench. I. p. 520. n. 1147. — Hedw. 1806. Gen. p. 336. n. 1322. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 419

Cerastium Linn. cont.

- (*Céariste*). — Link 1821. En. I. p. 433. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 27. — Kunth 1824. Syn. III. p. 344. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 416. n. 1720; 1830. Gen. I. p. 351. n. 1918. — D. Don 1825. Nepal. p. 216. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 164. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 176.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 203: g. Pentapetalar.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 319: sect. Stellariear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 658.
- Neck. 1790. El. II. p. 157. n. 852: g. Catotaphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 231. t. 130. f. 6.
- Cram. 1803. Disp. p. 44 in Tetrandr. Digyn. (C. tetrandrum), p. 65 in Pentandr. Trigyn. (semidecandrum), p. 69 in Pentandr. Pentagyn. (pentandrum), p. 111 in Decandr. Trigyn. (anomalum) et p. 199 in Dioec. Decandr. (dioicum.)
- DC. 1805. Franç. IV. p. 775; 1815. V. p. 609: g. Alsinear. — Par. Gaud. 1828. Helv. III. p. 63. 238. — Link 1831. Hdb. II. p. 260.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 833: g. Stellarinar.
- Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 287: g. Alsinear.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 166: g. Stellariear.
- Cerastium Huds. in Dicks. Hort. sicc. 2. nr. 5.
- = Holosteum Linn. (Endl. Gen. p. 969.)
- Cerastium Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 415: g. restrict. Alsinear. Sect.: Strophodon, Orthodon. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxv (omissum in Consp.) — Bartl. 1830. Rel. Hänk. II. 1. p. 16; 1830. Ord. p. 305; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 244. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 441. Sect. ut Ser. — Koch 1836. Syn. p. 121. Ed. II. p. 132. Sect. eaed. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 216. — Webb 1836. Canar. I. p. 151. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Kunth 1838. Berol. I. p. 126. (Injungitur Malachium.) — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 187. — Gren. 1841. Monogr. Sect. eaed. *Cf.* Flora Lit. XI. p. 107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 207. Sect.: Dichodon, Orthodon. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1056.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 795: g. Stellarinar. Sect.: Cerastium, Leucodonium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 205. n. 7803: g. Cerastiear. Sect. ut 1832 et Strophodon.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1590: g. Caryophyllear.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 37: g. Stellariear.
- Cerastium Fenzl 1840 in Endl. Gen. n. 5241. p. 969; 1841. Ench. p. 505; 1842 in Ledeb. Fl. Ross. I. p. 396: g. emendat. Cerastiear. Sect.: Dichodon, Schizodon, Strophodon, Orthodon, Mönchia. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 265.

*) νέγας, cornu: a capsula duo cornua habente.

- Cerastium* Fenzl cont.
 Sect.: *Dichodon*, *Mönchia*, *Orthodon*. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 282 (*Céraïste*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 260.
Synon. *Myosotis* Tourn.; *Centunculus* Adans.; *Prevotia* Adans.
- Cerasus* Tourn. 1700. Inst. p. 625. t. 401: g. pl. class. XXI.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 121. Ed. Hall. 1745. p. 134; g. pl. class. V.
 Linn. 1737. Gen. p. 141. n. 397; 1737. Clif. p. 185; 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II. p. 215. n. 475; 1748. Ups. p. 125: g. Icosandr. Monogyn. (serius *Pruno insertum*). — Par. Reich. 1778. Gen. p. 255. n. 676. — GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 152. 181. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 285.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 356: g. Pomiferar.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 132: g. *Calycostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 672.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Drupacear*. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 479. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 589. Sect.: *Padus*, *Cerasus*. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 518. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 558.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rosacear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 192. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 495.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 305: g. *Zizyphor*. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 171: g. *Calyciflorar*.
 Juss. 1789. Gen. p. 340: g. *Amygdalear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 353. — DC. 1825. Pr. II. p. 535. Sect.: *Cerasophora*, *Padi et Laurocerasi*. — Cham. & Schldt. 1827. Linnaea II. p. 542. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 167. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 400. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 409. Sect.: *Eucerasus*, *Padus*, *Laurocerasus*. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 580. Sect. ut DC.
 Borekh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 38. Char. emend.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 34: sect. *Pruni*. — Par. Gaud. 1828. Helv. III. p. 304. — Rehb. 1828. ap. Mössl. II. p. 823. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 406. — Koch 1836. Syn. p. 206. Ed. II. p. 229. — Endl. 1840. Gen. n. 6406 c. p. 1251; 1841. Ench. p. 663. Subsect.: *Cerasophora*, *Padus*. — Walp. 1843. Rep. II. p. 9. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 86. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 6. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 364.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 177. n. 4705; 1841. Nom. p. 177. n. 6861: g. *Ceracear*. Sect.: *Cerasus*, *Laurocerasus* et 1841 *Padus*.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 504: g. *Amygdalacear*. Sect.: *Cerasophora*, *Laurocerasus*. — Par. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 61. (restrict.) Sect.: *Cerasophora*, *Mahaleb*.
- Ceratandra**) Lindl. 1838. Orchid. gen. p. 363: nov. g. *Ophrydear*. Sect.: *Euceratandra*, *Evota*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1537/7. p. 1366; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1889. Sect.: *Ceratandra*, *Euota*. — Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 287.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Corycidar*. Sect.: *Hippopodium*, *Evota*.
- Ceratanthera* Hornem. 1813. Hafn. I. p. 2. 5.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 4. 33: g. *Scitaminear*. — Par. Schrank 1824. Syll. I. p. 174. Char. emend.
 Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1589: g. *Amomear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 61.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. *Zingiberacear*.
 = *Colebrookia* Donn.
- Ceratanthera* Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 335. 341: g. *Mantisear*. Endl. 1842. Spl. II. p. 22. n. 1621 c: sect. *Globbae*.
- Ceratella* Hook. f. 1845. Antarct. voy. p. 25: nov. g. *Hippiear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 227.
- Ceratia* Adans. 1763. Fam. II. p. 319: g. *Cassiar*.
 = *Ceratonia* Linn.
- Ceratia* Pers. 1805. Ench. I. p. 287: sect. *Swertiae*.
 Hedw. 1806. Gen. p. 181. n. 745: g. *Pentandr*. *Digyn*.
 = *Halenia* Borckh.
- Ceratidium* Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 225: sect. *Saccolabii*, *Angenus distinctum?* (*Saccolabium brevifolium*, *roseum*, *gracile*). Cf. Meisn. 1842. Comm. p. 281.
- Ceratiola* Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 221: nov. g. *Dioec*. *Diandr*, *Empetro* aff. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 712. n. 1758. — Pers. 1807. Ench. II. p. 605. n. 2183.
 Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 21. t. 13.
 Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 430: g. *Ericinear*.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 232: g. *Empetrear*. — Par. Don 1828. Edinb. n. phil. mag. II. p. 63. — Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5114; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 196. n. 7465. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 373. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 31. n. 141. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 483. — Endl. 1840. Gen. n. 5762. p. 1106; 1841. Ench. p. 585. — Meisn. 1841. Gen. p. 336 (249).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 521: g. *Epa-cridum*.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 95. n. 127: g. *Diandr*. *Monogyn*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 285: g. *Empetra-cear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.

*) *xiqas*, cornu.

- Ceratosicyos**) Nees 1836 in Eckl. & Zeyh. En. pl. Afr. austr. II. p. 281: nov. g. Passiflorear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 124 (90). — Harv. 1839. Ann. nat. hist. III. Aug. p. 421. t. 10 (*Ceratosicyos*).
 Endl. 1839. Gen. 5106. p. 928; 1841. Ench. p. 483: g. Modeccear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 131. n. 5074. — Walp. 1843. Rep. II. p. 222 (*Ceratosicyos*); 1846. V. p. 775 (*Ceratosicyos*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 134. 206: g. Paschanthear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 522: g. Papayacear.
Ceratosicyos Walp. vid. *praeced.*
Ceratites Link 1825. Spec. II. p. 64: subg. *Caeomatis*. (*Aecidium cornutum* Pers.) Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.
 Math. 1853. Belg. II. p. 443: sect. *Aecidii*. — *Röstelia* Rebert.
Ceratitium Rabenh. 1851. Bot. Zeit. p. 451: nov. g. ab *Aecidio* disjunctum.
Ceratium Alb. & Schwein. 1805. Consp. fung. Lus. p. 358. t. 2. f. 6. 7. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 431 et. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 289.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20: g. *Mucedinum*. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80. — Pers. 1822. Myc. eur. I. p. 43.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. *Eleutherocarpor*.
 DC. 1815. Franç. V. p. 11: g. *Gymnocarpor*.
 Nees 1816. Syst. p. 85; 1817. Überbl. p. 23: g. *Cephalotrichor*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 363. — Simil. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4018.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 562: g. *Isariadear*.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 547: g. *Isariacear*. — Par. Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 47; 1842. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 169. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 125.
 Link 1825. Spec. II. p. 118: g. *Gymnomycetum*.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 171: g. *Scoriadeor*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 4. n. 45. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. *Isariaceor*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 465.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 92: g. *Leptomycetum*.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 294: g. *Cephalotricheor*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 262. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 219.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 304: g. *Hypomycetum* *synsporor*.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 144: g. *Isarieor*.
Ceratium Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 341. f. 46: nov. g. *Orchidear*.
 Lindl. 1831. Orchid. p. 130: g. *Epidendrear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Bletidar*? — *Cylindrolobus* Blume.
- Ceratobium* Lindl. . . . in Paxt. Fl. gard. I. sub t. 27: sect. *Dendrobii*. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 643.
Ceratocalyx Cosson 1847 in Bourg. Exs. Pyr. Esp. nr. 741; 1848. Ann. se. nat. 3e sér. IX. p. 145: nov. g. *Orobanchear*. (*Orobanche macrolepis* Coss.) Cf. Flora 1848. II. p. 694.
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 205: g. *Lathraeacear*.
Synon. *Boulardia* Fr. Schultz.
Ceratocapnos Durieu 1844. Giorn. bot. I. p. 336: nov. g. *Fumariacear*. (Bot. Zeit. 1845. p. 766.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 29.
 Endl. 1850. Sp. V. p. 32. n. 4844₁: g. *Monocentrear*.
Ceratocarpus Buxbaum 1726. Comm. ac. Petrop. I. p. 244. t. 9: nov. g. *plantar*.
 Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 139. n. 1069.
 Linn. 1748. Ups. p. 281; 1753. Sp. II. p. 969; 1759. Syst. ed. X. p. 1259. n. 921; 1763. Sp. ed. II. p. 1375; 1764. Gen. ed. VI. p. 477. n. 1035; 1767. Syst. ed. XII. p. 613: g. *Monoc. Monandr*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 700; 1784. Syst. p. 838. — Reich. 1778. Gen. p. 471. n. 1125. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 616. n. 1392. — Pers. 1797. Syst. p. 882; 1807. Ench. II. p. 531. n. 2019. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 187. n. 1626.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Holeracear*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Salsolar*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 80: g. *Elaeagnor*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holoracear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Gled. 1764. Syst. p. 1. n. 4: g. *Thalamostemonum*.
 Gmel. 1768. Sibir. III. p. 14: g. *Incompletar*.
 Hill 1769. Ht kew. p. 368: g. *Monophyllar*.
 Gildenst. 1772. Nov. comm. Petrop. XVI. p. 553. Char. reform.
 Scop. 1777. Intr. p. 101: g. *Disparium*.
 Juss. 1789. Gen. p. 86: g. *Atriplicium*.
 Neck. 1790. El. III. p. 106. n. 1433: g. *Daphnophytor*.
 Gmel. 1791. Syst. p. 17: g. *Monandr. Digyn.*
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 209. t. 126.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. *Oleracear*.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. *Attriplicear*.
 Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 431: g. *Atriplicear*. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 111; 1837. Hdb. p. 238; 1841. Nom. p. 164. n. 6360. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371. — Endl. 1837. Gen. n. 1910. p. 293; 1841. Ench. p. 181. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 289.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 312; 1825. Syst. I. p. 21. n. 45; 1830. Gen. I. p. 12. n. 41: g. *Chenopodear*. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Rchb. 1828. Consp. p. 164. n. 4333. — Link 1831. Hdb. II. p. 412. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 197. — Spach 1836. Vég. phau. V. p. 278.

*) *κεράτιον*, cornu parvum; *αίτιος*, cucumis.

Ceratocarpus Buxbaum cont.

- Link 1822. En. II. p. 375: g. Atriplicinar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 82: g. Spinaciacear.
 Brongn. 1843. En. gener. p. 101: g. Cycloleobear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 121: g. Eurotiacear. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 739.

Synon. Ceratoides Tourn. pt.

- Ceratocaryum Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 451: nov. g. Restiacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1014. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 482. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1504. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 264.

- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restionear.

- Ceratocaulis Bernhardtii (Trommsd. n. Journ. Pharm. XXVI. p. 146) 1833. Linnaea VIII. Litt. p. 135: sect. Daturae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 474. — Endl. 1839. Gen. n. 3845 d. p. 664; 1841. Ench. p. 331. — Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4743. 3. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 544.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 201 (*Ceratocaulos*): g. Daturear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 68 (*Ceratocaulos*). — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d ser. III. p. 164.

- Ceratocaulos Rehb., Spach vid. *praced.*
 Ceratocephala Mönch 1794. Meth. p. 218: nov. g. Thalamostemonis. (Ranunculus falcatus L.)

- Cram. 1803. Disp. p. 70: g. Pentandr. Polygyn.

= Ceratocephalus Pers.

- Ceratocephala Wallroth vid. *Lichenastra Wallr.*

- Ceratocephaleae Rehb. 1837. Handb. p. 276; 1841. Nomencl. p. 190: sect. Ranunculacear. genuinar. Gen.: Ceratocephalus.

- Ceratocephaloides Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 328: g. Corymbiferar.

= Verbesinae Linn. sp., etc.

- Ceratocephalus Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 325: g. Corymbiferar. Cf. Cass 1817. Dict. v. 7. p. 432.

= Bides Linn.

- Ceratocephalus Pers. 1805. Ench. I. p. 341. n. 759: g. Pentandr. Polygyn. (Ranunculus falcatus L.) Cf. A. St. Hil. 1813. Bull. soc. philom. Mars p. 236.

- Hedw. 1806. Gen. p. 216. n. 854: g. Ranunculacear. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 230; 1824. Pr. I. p. 26. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 469. n. 1810; 1830. Gen. I. p. 401. n. 3012. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 740. — Rehb. 1825. Consp. p. 191. n. 4933; 1832. Fl. exc. p. 718. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 25. — Koch 1836. Syn. p. 11. Ed. II. p. 12. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Endl. 1839. Gen. n. 4784. p. 847; 1841. Ench. p. 434. —

Ceratocephalus Pers. cont.

- Ledeb. 1842. Ross. I. p. 26. — Brongn. 1843. En. gener. p. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 18. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 289. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 28.

- A. St. Hil. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 463: g. Ranunculacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xx. 800. — Link 1822. En. II. p. 96. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 303. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 35.

- Link 1831. Hdb. II. p. 395: g. Anemonear. Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7217: g. Ceratocephalear.

- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculinear.

- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 301: g. Anemonear.

- Steven 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 267; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 368. Revisio generis.

Synon. Ceratocephala Mönch.

- Ceratochilus Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 358: nov. g. Orehidear.

- Endl. 1837. Gen. n. 1487 a. p. 206; 1841. Ench. p. 111: sect. Ceratochilii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2092/1. — Blume 1858. Ind. bat. III. p. 694.

- Ceratochilus Lindl. . . . in Lodd. Bot. Cab. t. 1414. 1764.

= Stanhopea Hook.

- Ceratochilus Lindl. 1833. Orchid. p. 232: g. Orehidear., injuncta Omoea ampliata. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1487. p. 206; 1841. Ench. p. 111. Sect.: Ceratochilus, Omoea. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2092. Sect. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 694. Sect. ead.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcantidiar.

- Ceratochlaena DC. 1836. Prodr. V. p. 522: sect. Acanthospermi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2479 b. p. 403 (*Ceratochlaena*); 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3018. 2.

- Ceratochloa*) Palis. 1812. Agrost. p. 75. t. 15. f. 7: nov. g. Graminear. (Festuca unioides L.) Cf. Bull. soc. philom. 1813. Mai p. 279. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 433. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 33. 596. n. 303. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 349. n. 347; 1830. Gen. I. p. 75. n. 364. — Link 1829. Hdb. I. p. 62.

- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Nees 1813. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 167. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164. — Schlttd. 1850. Linnaea XXIII. p. 336.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 164: g. Festucacear. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 155. — Rehb. 1825. Consp. p. 53. n. 1003. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 253.

*) κίρας, cornu; γλόη, gramen.

Ceratochloa Palis. cont.

- Trin. 1820. Fund. p. 145: g. Triandr. Digyn.
 Link 1821. En. I. p. 85: g. Graminum.
 Endl. 1837. Gen. p. 101 Bromo inserit.
 Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 360: sect. Bromi.
Ceratocladia Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 13. 52; Anl. Mycol. p. LXXI. 49: fam. Hyphomycetum. Gen.: Ceratocladium, Gyrothrix, Tricholeconium. — Par. Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 76. Gen.: Tricholeconium.
Ceratocladium Corda 1839. Prachtfl. Schimm. p. 41. t. 20: nov. g. Trichomycesum. (C. microspermum.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 109: g. Psiloniacear.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 13. 52; 1842. Mycol. p. 49: g. Ceratocladior.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74: g. Psiloniacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Isariacear.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Gyrocerear.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 92: g. Pleurosporiacear.
Ceratococca „Willd. mss.“ Schult. 1820. Syst. VI. p. LXX. 800. n. 1271: nov. g. Pentandr. Pentagyn. (C. maypurensis.) = *Microtea* Swartz.
Ceratococcus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 410: sect. Sphaerococci. (S. cervicornis, Lambertii, cristatus, Bangii.) = *Chondrococci*, *Callophyllidis* et *Sphaerococci* sp. Kütz. 1849.
Ceratococcus Meisn. 1843. Gen. pl. vase. Comm. p. 369: g. Acalyphear., pro *Pterococco Hassk.* propositum. = *Sajorium* Endl.
Ceratocoreta DC. 1824. Prodr. I. p. 505: sect. Corchori. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5445 c; 1841. Nom. p. 209. n. 7968. z. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 543.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Corchorear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5371 b γ. p. 1005; 1841. Ench. p. 522: subsect. Coretae.
Ceratodaetylis J. Smith . . . ex Bauer Fil. t. 36. Cf. Endl. Gen. p. 1346; Suppl. II. p. 103. n. 611 $\frac{1}{2}$ et Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 289.
 Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1000: g. Poly-podiar. (?) — Par. J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 48. (Allosorus Karwinski Kunze.) — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 43.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Adiantear.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 228: g. Struthiopteridear. = *Llavea* Lag. (Hook. Sp. Fil. II. p. 125.)
Ceratodon Brid. 1826. Bryol. I. p. 480: nov. g. Acrocarpor. peristomor. (Mnium purpureum L.) Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 290.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Dicranoidear.
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Ceratodon Brid. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 618: g. Dicranear.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g. Weissioidear.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 179: g. Muscor. odontostomor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 272: g. Aploperistomor.
 Genth 1836. Nass. I. p. 194: g. Bryoidear.
 Endl. 1836. Gen. n. 528. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.
 Hampe 1837. Linnaea XI. p. 82: g. Ceratodontoidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 906: g. Calyptrbryor.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 96: subg. Didymodontis.
 Bruch, Schimp. & Gümbl. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33—36: g. Dicranacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 134. — Bayrh. 1849. Taun. p. 4.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Trichostomear. (et p. 402 denno inter Weissias.)
 C. Müll. 1849 Syn. Musc. I. p. 645: g. Pottiacear.
 Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. II. p. III: g. Trichostomear.
Synon. *Aegiceras* Green; *Luidae* sp. Adans.; *Dicrani* sp. Hedw.; *Didymodontis* sp. Hook.; *Fuscinae* sp. Schrank.
Ceratodontoideae Hampe 1837. Linnaea XI. p. 82: fam. Muscor. Gen.: *Ceratodon*.
Ceratogaster Corda 1841 in Sturm Fl. III. H. 19. 20. p. 35. t. 12: nov. g. Fungor. (Elaphomyces maculatus Vitt.?)
 Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 356: g. Sclerodermeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 290.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 95: g. Sclerodermacear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445: sect. Elaphomyces.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 241: g. Scleroderma-cear.
Ceratogoneae Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 5; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 39: subtrib. Apterocarpar. Gen.: *Ceratogonium*, *Emex*.
Ceratogonium Meisn. 1832 in Wall. Pl. Asrar. III. p. 63; 1841. Gen. p. 317 (229): nov. g. Polygonear. (*Polygonum atriplicifolium* Wall.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1991. p. 308; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 51. (verar.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 290.
Synon. *Owenia* Hilsenb.; *Ceratogonium* Meyer.
Ceratogonium C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 146: g. Eupolygonear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522: g. Polygonear. — Par. Brongn. 1843. En. gener. p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6328: g. Coccolobear.

- Ceratogonum C. A. Meyer cont.
 Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 39: g. Ceratogonear.
 = Ceratogonon Meisn.
- Ceratogyne Turczan. 1851. Bull. Mosc. XXIV. 2. p. 68: nov. g. Melampodiéis affl. (C. obionoides.)
 Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 211: g. Melampodinear.
- Ceratogynum „Wight Icon. 1900.“ Baill. 1858. Et. Euphorb. p. 659: inter Euphorbiaceas incertae sedis.
- Ceratoides Tourn. 1703. Coroll. p. 52: g. pl. class. XV. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 433.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 39. (Axyris amaranthoides L.) Cf. Axyris Medic.
 = Ceratocarpus Buxb. et Eurotia Adans
- Ceratolacis Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 102: sect. Dierneae. (D. Erythrolichen.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 437.
- Ceratolaena Endl. vid. *Ceratochlaena* DC.
- Ceratolepis Cassini mss. teste ipso 1819. Bull. soc. philom. p. 111 et 1825. Dict. v. 37. p. 346.
 = Panphalea Lag.
- Ceratolobus Blume 1830 in Schult. Syst. VII. p. LXXX. 1334. n. 1497: nov. g. Lepidocaryor. (C. glaucescens.)
 Mart. . . . Palm. t. 117. 125.
 Endl. 1837. Gen. n. 1739. p. 249; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2241.
 Kunth 1841. Enum. III. p. 200: g. Calamear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 354 (264). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 290.
 Blume 1843. Rumphia II.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 61: g. Lepidocarynear.
 Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 73: g. Lepidocarynear.
- Ceratoneis Ehrenb. 1840. Kreideth.; 1840. Ber. Berl. Ak. p. 206: g. Bacillarior.
 Kütz. 1841. Bacill.; 1843. Phyc. germ. p. 96; 1849. Sp. Alg. p. 88. n. 46: g. Naviculular. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 29.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Stauroneidear.
- Rabenh. 1853. Süsw. Diatom.: g. Naviculacear.
- Ceratonema Roth 1800. Catal. bot. II. p. 252. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 433.
 = Dematium Fries. (Endl. Gen.)
- Ceratonema Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 48: nov. g. Byssor. fibrilliformium. (Isaria sphaecophila Ditm.)
 Rehb. 1825. Consp. p. 15 inter genera Fungorum spuria.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 170: g. Asporomycetum rhizomorphorum. Injungitur Capillaria Pers.
- Ceratonia*) Linn. 1737. Gen. p. 35. n. 98: 1737. Hort. Cliff. p. 75: g. Pentandr.
- Ceratonina Linn. cont.
 Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 431.
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 475. n. 899; 1748. Ups. p. 296; 1753. Sp. II. p. 1026; 1759. Syst. ed. X. p. 1290. n. 983: g. Dioec. Pentandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 618. n. 2223.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 44. n. 171: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 333.
 B. Juss. 1759 in It. Triau.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 295. — Juss. 1789. Gen. p. 347. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 368. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 203. — DC. 1805. Franç. IV. p. 490. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 129 (*Caroubier*). — Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 772 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 826. n. 941; 1830. Gen. I. p. 204. n. 1041. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVII. 568. n. 1050. — Link 1821. En. I. p. 243; 1822. II. p. 448. — Diert. 1839. Syn. I. p. 578. 874.
 Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1513: g. Polygam. Polyoec.
 Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 554. n. 1167; 1767. Syst. ed. XII. p. 651: g. Polygam. Trioec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 773; 1784. Syst. p. 921. — Reich. 1778. Gen. p. 551. n. 1282. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 745. n. 1612. — Pers. 1797. Syst. p. 962.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 97.
 Neck. 1790. El. II. p. 457. n. 1294: g. Chorisophytor.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 1130. n. 1930; 1809. En. p. 1062: g. Polygam. Dioec.
 Broun 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 486. — G. Don 1832. Gen. Syst. II. p. 435. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).
 Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4104; 1832. Fl. exc. p. 544; 1841. Nom. p. 151. n. 6047: g. Ceratoniear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 135.
 Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
 Spach 1834. Vég. phan. I. p. 109: g. Caesalpinear. (verar.) — Par. Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. (incertae sedis.) — Endl. 1841. Gen. n. 6809. p. 1321; 1841. Ench. p. 675. — Brongn. 1843. En. genr. p. 133. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 227. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 511. — Orb. 1849. Dict. III. p. 187 (*Caroubier*).
 Synon. Siliqua Tourn.; Ceratia Adans.
- Ceratonieae* Rehb. 1828. Consp. p. 155: subdiv. Cassiear. genuinar. Gen.: Dialium, Ceratonia, Jonesia, Hardwickia, Copaifera, Weigeltia, Crudia, Geissois.
 Link 1831. Hdb. II. p. 135: ordo 2 Leguminosar. Gen.: Ceratonia, Copaifera.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 227: div. Cassiear. Gen. ut 1828 exclusa Geissoide. — Par.

*) *zeratonia* apud Aeginetan.

Ceratonieae Rehb. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 154. Gen.: *Ceratonia*, *Hardwickia*, *Riveria*, *Copaifera*, *Dialium*, *Jonesia*.
- Ceratopetalum* Smith 1793. Nov. Holland. I. p. 9: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 580. n. 861. — Pers. 1805. Ench. I. p. 471. n. 1075. — Hedw. 1806. Gen. p. 309. n. 1222. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 331. n. 1615.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 41): g. *Cunoniaceae*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 12. — Bartl. 1830. Ord. p. 313. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 356 n. 1798. — D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 94. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 11. — Endl. 1839. Gen. n. 4651. p. 818; 1841. Ench. p. 409. Sect.: *Meridema*, *Euceratopetalum*. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6225. Sect.: *Meridema*, *Ceratopetalum*. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 291.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 434: g. *Rutaceae* aff.
- Spreng. 1818. Anl II. 2. p. 903: g. *Rhamnear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4207: g. *Cunoniaceae*? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Weinmanniaceae*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmanniaceae*.
- Ceratophora* Humb. 1793. Fl. frib. p. 112. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 100: g. *Pisocarpiaceae*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungium minus notum*.
= *Agaricon* Adans.
- Ceratophorum* Rehb. vid. *Ceratopodium Corda*.
- Ceratophorus* Sonder 1850. Linnæa XXIII. p. 120: nov. g. *Crotonaceae*. (*C. africanus*.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 370.
- Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 392: g. *Crotonideae*.
- Ceratophorus* Miquel vid. *Keratophorus Hassk.*
- Ceratophyllaceae* A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.-York IV. p. 41: ordo plant. *Cabombaceae* aff.
- Torr. & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 55: ordo *Dicotyledonum*. Gen.: *Ceratophyllum*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 263: ordo *Urticalium*. Gen. id.
- Ceratophyllae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 395. 554: fam. *Calyciflorar*. Gen.: *Ceratophyllum*.
- Ceratophylleae* DC. 1828. Prodr. III. p. 73: ordo (73) *Calyciflorar*. Gen. unicum: *Ceratophyllum*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 705. Gen. id. — Koch 1836. Syn. p. 246. Ed. II. p. 272. Gen. id.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (165) *Apetalar*. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 406.
- Bartl. 1830. Ord. p. 418: ordo *incertae sedis*.

Ceratophylleae DC. cont.

- Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. *Homogonor. floriferor*.
- Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo ad *Urticeae* accedens.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 309: subordo *Salicariar*.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 178: fam. *Urticear*.
- Schleid. 1837. Linnæa XI. p. 513: fam. *Coniferis* aff.?
- Endl. 1837. Gen. p. 267; 1841 Ench. p. 153: ordo *Aquaticar*. — Par. Unger 1845. Syn. p. 212; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII. Gen. foss.: *Ceratophyllites*.
- Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87): subordo *Onagracear*?
- Rehb. 1841. Nom. p. 59: fam. *Naiadeae*. Gen.: *Ceratophyllum*.
- Brongn. 1843. Èn. genr. p. 115: fam. *Santalinear*? Gen. id.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 294: fam. (231) *incertae sedis*. Gen. id.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 291. Gen. id.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: fam. *Ceratophyllinar*.
- Ceratophylleae* Rehb. 1828. Consp. p. 77; 1831. Fl. exc. p. 150; 1837. Hdb. p. 162: fam. *Najadeae*. *latius circumscripta*. Gen.: *Ceratophyllum*; *Caulinia*, *Najas*; *Diplanthera*?
- Ceratophyllinae* Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: ordo *Mono-chlamydeae*. Fam.: *Ceratophylleae*, *Nepentheae*.
- Ceratophyllites* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 212; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII: g. *Ceratophyllear*. foss. (*Asterophyllites Faujasii* Brongn.)
- Ceratophyllon* Adans., Hill vid. *seq.*
- Ceratophyllum* Linn. 1737. Gen. p. 290. n. 725; 1737. Cliff. p. 446; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 992; 1759. Syst. ed. X. p. 1270. n. 944; 1763. Sp. ed. II. p. 1409; 1764. Gen. ed. VI. p. 493. n. 1065; 1767. Syst. ed. XII. p. 628: g. *Monoece*. *Polyandr*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 237. — Murr. 1774. Syst. p. 715; 1784. Syst. p. 856. — Reich. 1778. Gen. p. 489. n. 1162. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 642. n. 1439. — Pers. 1797. Syst. p. 900; 1807. Ench. II. p. 563. n. 2085. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 405. n. 1685; 1809. En. p. 971. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 211. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 5. 151. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 624.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 202: g. ord. 8 *Apetalar*. *stamiferar*.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 123. n. 511: g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.; g. *Inundatar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 65. — Gis. 1792. Prael. p. 326. — Batsch 1802. Tab. p. 161.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 472 (*Ceratophyllon*): g. *Arorum*.
- Hill 1769. It. kew. p. 374 (*Ceratophyllon*): g. *Monopetalar*.

Ceratophyllum Linn. cont.

- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 190: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 746.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 212. t. 44. f. 12 (demersum).
- Juss. 1789. Gen. p. 18: g. Naiadum. — Par. Link 1822. En. II. p. 395. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 866. n. 3131. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111.
- Neck. 1790. El. III. p. 281. n. 1676: g. Cataphytor.
- Willd. 1798. Mémoires. Ac. Berl. (1801) p. 84.
- Vent. 1799. Tabl. IV. p. 5: g. ordinis incerti. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 618.
- Rebent. 1804. Neom. p. 211: g. Polyandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51: g. Fluvialium.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 412: g. Salicariar.
- Rich. 1808. Aual. fr. Ed. Voigt p. 22; 1810. Ann. Mus. XVI. p. 299: g. Coniferis aff.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 20: g. Najadum.
- Lois. 1818. Diet. v. 10. p. 477 (*Cornijtle*): g. Salicariar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 554: g. Ceratophyllar.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 124: g. Najadear. — Par. Juss. 1825. Diet. v. 34. p. 133.
- DC. 1828. Pr. III. p. 73: g. Ceratophyllar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1666; 1831. Fl. exc. p. 151; 1841. Nom. p. 59. n. 2306. — Cham. 1829. Linnaea IV. p. 503; 1831. ibid. VI. p. 336. — Bartl. 1830. Ord. p. 418. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 696. n. 3514. — Link 1831. Hdb. II. p. 406. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 705. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 309. — Koch 1836. Syn. p. 246. Ed. II. p. 272. — Endl. 1837. Gen. n. 1829. p. 268; 1841. Ench. p. 153. — Schleid. 1837. Linnaea XI. p. 513; 1838. ibid. XII. p. 344. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (88). — Kunth 1838. Berol. II. p. 228. — Brongn. 1843. En. genr. p. 115. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 346. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 122. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 295. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 592. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 292. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 799.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 55: g. Ceratophyllacear. Cf. A. Gray in Ann. Lyc. N.-York IV. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 264.
- Synon.* Hydroceratophyllum Vaill.; Dichotophyllum Dill.; Dichotophyllum Mönch; Pinastellae sp. Rupp.
- Ceratopodium* Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 19: nov. g. Aspergillinor. (Periconia Auct.; Cephalotrichum Fries pt.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 145 (*Ceratophorum*).
- Corda 1842. Mycol. p. 62: g. Stilbinor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. Myk. p. 139.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.
- Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.

- Ceratopsis* Lindl. 1840. Orchid. p. 383: nov. g. Gastrodiar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1544/1. p. 1366; 1841. Ench. p. 113: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1899.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Arethusear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gastrodidar.
- Ceratopterideae* Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridacear. Gen.: Ceratopteris.
- Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694: trib. Filicum. Gen. id.
- Ceratopteris* Brongn. 1821. Bull. soc. philom. p. 186: nov. g. Filicum. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 292. — Par. Leman 1828. Diet. v. 52. p. 520.
- Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 393: g. Ceratopteridear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694 (injuncta Parkeria).
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 28. n. 3228; 1831. Gen. II. p. 719. n. 3619: g. Gleicheniear.
- Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 240: g. Polypodiacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizo-spermar.
- Endl. 1836. Gen. n. 655. p. 64; 1841. Ench. p. 37: g. Parkeriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1041. — Brongn. 1843. En. genr. p. 5.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 400; 1842. ibid. IV. p. 69: g. Polypodiear. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 38.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 49: g. Pteridear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 234.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Parkerear.
- Conf.* Ellobocarpus Kault; Ellobocarpus Rehb.; Teleozoma R. Brown; Cryptogenis Rich.; Furcaria Desv.; Cryptogramma Grev.
- Ceratosanthes* „Burm.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 139: g. Bryoniar.
- Juss. 1789. Gen. p. 396: g. Cucurbitacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 518. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 297. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 594; 1826. Syst. III. p. 18. n. 2335.
- Gmel. 1791. Syst. p. 102: g. Triandr. Monogyn.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 592: sect. Trichosanthis.
- = *Trichosanthes* Linn.
- Ceratosanthes* Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 403: g. Cucurbitear. (*Trichosanthes tuberosa* W.) — Par. Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 274. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 267.
- Endl. 1839. Gen. n. 5140 a. p. 939; 1841. Ench. p. 491: sect. *Trichosanthis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3961. 1.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 93: g. Cucumerinar.
- Ceratoshoenus* Nees 1834. Linnaea IX. p. 296: nov. g. Rhynchosporcar. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 150.

Ceratoshoenus Nees cont.

- Endl. 1837. Gen. n. 966 d. p. 113; 1841. Ench. p. 63; sect. Haplostylidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1450. 4.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidlar.
- Ceratosisicyos Harv. vid. *Ceratosisicyos*.
- Ceratosisinapis DC. 1821. Syst. II. p. 611; 1824. Prodr. I. p. 218: sect. Sinapeos. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 96. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 249. — Endl. 1839. Gen. n. 4950 b. p. 883; 1841. Ench. p. 451. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 73.
Synon. Hebesinapis DC.; Sinapistrum Rehb.; Kabera Rehb.
- Ceratosperrmon Adans. vid *seq.*
- Ceratosperrmon Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 125. t. 56: g. pl. class. XVII. Cf. Hall. 1742. En. stirp. Helv. p. 768 et Lemm 1817. Dict. v. 7. p. 435.
Adans. 1763. Fam. II. p. 6 (*Ceratosperrmon*): g. Fungor.
= Scleroderris Pers.
- Ceratosperrmon Pers. 1807. Ench. II. p. 551. n. 2056: nov. g. Monoec. Tetrandr. (*Axyris ceratoides* L.)
Agdh. 1825. Aphor. p. 216: g. Chenopodear.
= Eurotia Adans.
- Ceratospora Lindl. vid. *seq.*
- Ceratosporium Schweinitz Trans. Am. phil. soc. IV. p. 300.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42 (*Ceratospora*): g. Torulaceor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 506: g. Sporidesmieor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Phragmidieor.
= Stilbospora Pers.?
- Ceratostachys Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 644: nov. g. Combretacear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667 (minus notum). — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1472. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 293.
DC. 1828. Pr. III. p. 23: g. Combretear. (dubium). — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 358. n. 1808. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6093. p. 1183; 1841. Ench. p. 632. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6614. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. (?)
Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4532: g. Terminaliear.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 839: g. Hamamelidacear.?
- Ceratostema*) Juss. 1789. Gen. p. 163: nov. g. Campanulacear. (An Vaccinio et Ericis affinius?) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 435.
Gmel. 1791. Syst. p. 676: g. Decandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 412. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 363: g. Ericar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 318. n. 1257. Pers. 1805. Ench. I. p. 480. n. 1087: g. Ericoidear.

*) στήμα, filamentum.

Ceratostema Juss. cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 898; 1830. Gen. I. p. 335. n. 1695: g. Ericear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1370. 1390.
A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 94: g. Vaccinear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 863. — Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 552. — Meisn. 1839. Gen. p. 243 (152). — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 27.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vaccinia-cear.
Synon. Ceratostemma Auct.
- Ceratostemma Spreng. 1825. Syst. II. p. 294. n. 1552: g. Ericear.
Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1973: g. Vaccinear. et ibid. p. 114. n. 2804 inter Campanuleas.
Bartl. 1830. Ord. p. 154: g. Vaccinear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4334. p. 758; 1841. Ench. p. 371. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522. — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4927. (genuinar.) — Walp. 1847. Rep. VI. p. 408. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 293.
Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 6. t. 10.
Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Myrtilliear.
= Ceratostema Juss.
- Ceratostemon Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 354: sect. Pionandrae. (Solanum fragrans Hook., Witheringia diplocouos Mart., etc.)
- Ceratostigma Bunge 1832. Enum. pl. Chin. p. 55; 1835. Mém. étr. Ac. Pet. II. p. 129: nov. g. Plumbaginear. (C. plumbaginoides.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2175. p. 349; 1841. Ench. p. 224. (verar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 333. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 293.
Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4786: g. Dentellariear.
Meisn. 1840. Gen. p. 315 (227): g. Plumbagear.
- Ceratostoma Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 337: g. Sphaerioideor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 396: g. Sphaeriaceor. Subg.: Scopulina. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 268. — Bail 1858. Syst. p. § 3 (simplicium).
= Scleroderris Pers.?
- Ceratostylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 304: nov. g. Orchidear.
Lindl. 1833. Orchid. p. 230: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1485. p. 205; 1841. Ench. p. 411. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2090. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 705.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcantidlar.
- Ceratosisicyos Walp. vid. *Ceratosisicyos*.
- Ceratotecoma Endl. vid. *Craterotecoma Mart.*
- Ceratotheca*) Endl. 1832. Linnaea VII. p. 1. (Atakt. t. 5); 1839. Gen. n. 4104.

*) θήκη, capsula.

Ceratotheca Endl. cont.

- p. 709; 1841. Ench. p. 345: g. Sesamear.
Cf. Endl. Spl. III. p. 79. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 249. — Meisn. 1840. Gen. p. 298 (206). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4528. — Bernh. 1842. Linnaea XVI. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 293.
 DC. 1845. Pr. IX. p. 252: g. Eusesamear.
Ceratoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 *z.* p. 1172; 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis
Ceratozamia Brongn. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 5. t. 1: nov. g. Cycadear. (C. mexicana.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 747. — Miq. 1849. Tijdschr. voor Nat. Wet. II. p. 280.
Ceraunia „Achar.“ Endl. Gen. p. 15 in synonym. Cenomyces: vid. *Cerania Achar.*
Ceraunion Fries vid. *seq.*
*Ceraunium**) Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 405: nov. g. Naucogasterum. (Elaphomyces granulatus Nees.)
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445 (*Ceraunion*): sect. Elaphomycetis.
*Cerbera***) Linn. 1737. Gen. p. 62. n. 178; 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 92. n. 215: g. Pentandr. Monogyn.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Contortor. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 192. t. 123. 124.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 223: g. Apocynear. (verar.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 292. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1031.
 Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3569: g. Cerberear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 205: g. Rauwolfiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5206.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 130. n. 650: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 623.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 97: g. Alyxiear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3388. p. 580; 1811. Ench. p. 294: g. Ophioxylear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 515. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Brongn. 1843. En. genr. p. 52. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 294.
 A. DC. 1814. Pr. VIII. p. 352: g. Tabernaemontanear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 412.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear. *Synon.* Cerberae Linn. 1753 pars; Manghas Burm.; Odollam Rheede; Calpicarpum Don; Thevetia Adans.?
Cerbera Linn. 1753. Spec. I. p. 208; 1759. Syst. ed. X. p. 944. n. 260; 1762. Sp. ed. II. p. 303; 1764. Gen. ed. VI. p. 115. n. 294; 1767. Syst. ed. XII. p. 189. n. 291: g. Pentandr. Monogyn., injuncta Thevetia ampliat. — Par. Reich. 1775. Gen.

Cerbera Linn. cont.

- p. 119. n. 319. — Murr. 1754. Syst. p. 251. — Schreb. 1759. Gen. I. p. 162. n. 415. — Gmel. 1791. Syst. p. 433. — Pers. 1797. Syst. p. 263. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1122. n. 475; 1809. En. p. 273. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 526. Ed. 1832. I. p. 691. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 700.
 B. Juss. 1759. in Ht. Trian.: g. Sapotar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Hedw. 1806. Gen. p. 112. n. 497.
 Gled. 1764. Syst. p. 213. n. 888: g. Petalostemonum.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 336: g. Apocinear.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 266. n. 610: g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxviii. 436. n. 761. — Link 1821. En. I. p.*206.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 494: g. Carissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. XLII.
 = *Cerbera* Linn. 1737 et *Thevetia* Linn.
Cerbera Scopoli 1777. Introd. p. 153: g. Monocarpar.
 Juss. 1759. Gen. p. 149: g. Apocinear.
 Neck. 1790. El. I. p. 264. n. 421: g. Camphylophytor.?
 = *Thevetia* Linn.
Cerbera Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 136. Ed. Willd. p. 168: g. Pentandr. Monogyn. (Lactaria salubris Rumph. = *Cerbera oppositifolia* Lam. teste Willd. in adnot.) = *Scaevola* sect. *Sarcocarpa* Don.
Cerberae Rehb. 1828. Consp. p. 135: subdiv. Carissear. Gen.: Carissa, Arduina, Ambelania; Leuconotis; Landolphia, Hancockia, Monetia, Dissolena?, Rouhamon, Cerbera, Maripa, Dicyum, Coprosma, Melodinus, Urceola, Paederia, Pacouria, Couma; Strychnos, Ignatia.
Cerceae Bronn 1822. Diss. Legum. p. 131: trib. Rectembryar. Gen.: Cercis.
 = *Cassiae* pars DC.
Cercidiphyllum Sieb. & Zuccar. 1846. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 3. p. 238: nov. genus ordinis incerti. *Cf.* Flora 1847. II. p. 729. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 364.
*Cercidium**) Tulasne 1844. Arch. Mus. IV. p. 133: nov. g. Caesalpiniear., Parkinsoniae proximum. (C. spinosum.)
 Walp. 1846. Rep. V. p. 552: g. Leptolobiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 594.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Eucaesalpiniear.
*Cercis***) Linn. 1737. Gen. p. 125. n. 349; 1737. Clif. p. 156; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 99; 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 1015. n. 458; 1762. Sp. ed. II. p. 534; 1764. Gen. ed. VI.

*) *zeqaidior*, tuberi species, quae post tonitru crescere credebatur

**) Nomen arboris venenatae deductum a Cerbero, cane infernali. (Linn.)

*) *zeqaidior*, radius telae textoribus inserviens.

**) Nomen arboris Populo affinis apud Theophrastum.

- Cercis* Linn. cont.
 p. 205. n. 510; 1767. Syst. ed. XII. p. 287. n. 505; g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 326; 1784. Syst. p. 392. — Reich. 1778. Gen. p. 210. n. 553. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 276. n. 696. — Gmel. 1791. Syst. p. 666. — Pers. 1797. Syst. p. 419; 1805. Ench. I. p. 454. n. 1009. — Willd. 1799. Sp. II. p. 507. n. 809; 1809. En. p. 439. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 283.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 91. n. 372; g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. — Juss. 1789. Gen. p. 351. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 381. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 210. — DC. 1805. France IV. p. 490. — Hedw. 1806. Gen. p. 295. n. 1173. — Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 28 (*Gainier*). — R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 21. (Verm. bot. Schr. II. p. 474.) — Link 1821. En. I. p. 404. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 346. n. 1637; 1830. Gen. I. p. 363. n. 1828. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1381. 1515.
 Neck. 1790. El. III. p. 51. n. 1372; g. Cyteophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 303. t. 144.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 745; g. Sopheroar. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 86. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 391. — Endl. 1840. Gen. n. 6750. p. 1310; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 154. n. 6029. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 718. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 84.
 Bronn 1822. Diss. p. 131; g. Cercear.
 DC. 1825. Pr. II. p. 518; g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 463. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (71).
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX; g. Tamarindear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4125; 1832. Fl. exc. p. 544; g. Caesalpinear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 128. (verar.) — Koch 1836. Syn. p. 204. Éd. II. p. 227. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 133. — (Gren & Godr. 1848. France I. p. 510).
 Bartl. 1830. Ord. p. 415; g. Caesalpinear. Link 1831. Hdb. II. p. 143; g. Sophoracear. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74; g. Bauhiniear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
Synon. Siliquastrum Tourn.
Cercocarpeae Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 426; subdiv. Drydear. Gen.: Cercocarpus, Purshia. — Simil. Endl. 1840. Gen. p. 1245; 1841. Ench. p. 659. Gen. ead. — Walp. 1843. Rep. II. p. 45.
 Rchb. 1841. Nom. p. 167; subsect. Fothergillear. Gen. ead.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 209; trib. Drydear. Gen. ead.
- Cercocarpus**) HBK. 1823. Nov. gen. Am. VI. p. 232. t. 559; nov. g. Sanguisorbear. (C. fothergilloides.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 474. — DC. 1825. Pr. II. p. 589. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 590.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1844; 1830. Gen. I. p. 411. n. 2051; g. Rosacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 119.
 Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4428; g. Rosear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 403; g. Drydear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453.
 Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74); g. Alchemillear.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 242; g. Fothergillear. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 427; g. Cercocarpear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6381. p. 1245; 1841. Ench. p. 659. — Rchb. 1841. Nom. p. 167. n. 6482. — Walp. 1843. Rep. II. p. 45. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 665.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565; g. Potentillidar.
Synon. Bertolonia Fl. mex.
Cercocoma Wallich 1832. Catal. n. 1623.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 83; g. Echitear.
 Meisn. 1840. Comm. p. 170 (*Cercocoma*) et p. 366; g. dubium Apocynacear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1397; 1841. Ench. p. 295.
 Rchb. 1841. Nom. p. 135. n. 5224; g. Carisear.?
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 432; g. Echitear. (?) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 445.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601; g. Wrightear.?
Cercodea „Soland.“ Lamarek Illustr. t. 319. Juss. 1789. Gen. p. 318; 1804. Ann. Mus. III. p. 319; g. inter Ficoidas et Onagras medium.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 149; g. Onagrariar.
 Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 439; g. Onagrar. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441; g. Cercodiar.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58; g. Cercodinear.
Conf. Cercodia Murr.
Cercodeae Rchb. 1828. Consp. p. 169; div. Haloragear. Gen.: Hippuris, Serpicula, Gonicarpus, Meionectis, Haloragis, Cercodia.
Cercodecae Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 337; subdiv. Haloragear. = Cercodianeae Juss.
Cercodia Murray 1780. Comment. Gotting. III. p. 3. t. 1.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 162. t. 32. f. 6 (erecta).
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 286; g. inter Saxifrageas et Cactioideas intermedium.
 Batsch 1802. Tab. p. 29; g. Saxifragear.
 Hedw. 1806. Gen. p. 286. n. 1149; g. Onagrariar.

*) *xylozōs*, cauda.

Cercodia Murray cont.

- DC. 1828. Pr. III. p. 67: g. Cercodianar. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 702.
Rehb. 1828. Consp. p. 169. n. 4485: g.
Cercodear.
Bartl. 1830. Ord. p. 316: g. Haloragear. —
Par. Link 1831. Hdb. II. p. 52. — A.
Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 29.
Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443: g.
Hygrobiear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 244: g. Myriophyllear.
Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87): sect. Halo-
ragidis.
Éndl. 1840. Gen. p. 1197 (praecedentibus
Juss. et aliis) Haloragidi inserit.

Conf. Cercodea Sol.

Cercodianae Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441:
fam. ab Onagrariis separata. Gen.: Vahlia,
Cercodea, Goniocarpus, Myriophyllum, Pro-
serpinaca.

- DC. 1828. Pr. III. p. 65: trib. Haloragear.
Gen.: Serpicula, Goniocarpus, Haloragis,
Cercodia, Proserpinaca, Myriophyllum. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 701.
Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 122
(87). Gen. fere ead. et Meionectes.

Cercodineae Dumort. 1822. Comm. bot.
p. 58: fam. Calicunguliae. Gen.: Cer-
codea.Cercomeris Torrey & A. Gray 1841. Fl.
North-Am. II. p. 292: sect. Ambrosiae.
(A. bidentata Michx.)

Ceropegia Gled. vid. Ceropegia.

Cerostylus Lessing 1832. Syn. Compos.
p. 239: nov. g. Galardiear. Cf. Wittst.
Etym. Handw. p. 177 (Cerostylus).

- DC. 1836. Pr. V. p. 660: g. Euheleniear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2596. p. 422;
1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen.
p. 206 (133).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Hele-
niear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83.
n. 3189. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Synon. Polypteris Less.; Güntheria
Spreng.

Cerostylus Wittst. vid. praeced.

- Cerdana*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 37.
t. 6; 1799. Fl. peruv. II. p. 46. t. 184:
no. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers.
1805. Ench. I. p. 167. n. 372. — St. Hil.
1805. Expos. II. p. 357. — Hedw. 1806.
Gen. p. 158. n. 676.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 467: sect.
Cordia.

= Gerascanthus P. Browne.

Cerdia**) „Moc. & Sess. Fl. mex. ined.“ DC.
1828. Prodr. III. p. 377: nov. g. Poly-
carpaear. — Par. G. Don 1834. Gen.
syst. III. p. 93.

Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4261 (Cordia);
1837. Hdb. p. 235 (Cordia); 1841. Nom.
p. 162. n. 6287: g. Polycarpaear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 10. n. 29: g.
Paronychiear. (Monandr. Monogyn.) —
Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 25.

Cerdia DC. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Spergulear. —
Par. Meisn. 1838. Gen. p. 133. — Endl.
1839. Gen. n. 5211. p. 960; 1841. Ench.
p. 504.
Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g.
Alsinear.
Meisn. 1838. Comm. p. 97: g. Spergulariear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebra-
cear.

Cerdosurus Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr.
71; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Alopecurus
agrestis L.)Cereaceae Blume 1825. Bijdr. Nr. 7: trib.
Orchidear. Gen.: Rynchosytilis, Dendro-
colla, Saccolabium, Cistella, Phalaenopsis,
Podochilus, Platysma, Apista, Crypto-
glottis, Appendicula, Ceratostylis, Epi-
cranthes, Osyricera, Ehippium, Diphyes,
Cochlia, Pedilonum, Onychium, Desmo-
trichum, Grastidium, Aporum, Macrosto-
mium, Oxystophyllum, Diglyphosa, Chryso-
glossum, Crinonia, Sarcostoma, Callostylis,
Ceratum, Trichotisia, Dendrolirium, My-
caranthes, Acanthophippium, Tainia, Tae-
niophyllum, Collabium, Ceratochilus, Omoea,
Trichoglottis, Schoenorchis, Cleisostoma,
Echioglossum, Arachnis, Aërides, Micro-
saccus, Agrostophyllum, Amblyglottis,
Glomera, Nephelaphyllum, Limodorum,
Limatodis, Pachystoma, Acriopsis, Gram-
matophyllum, Cymbidium, Plocoglottis,
Adenoccos, Acanthoglossum, Chelonan-
thera, Thelasis, Crepidium, Malaxis,
Cyrtosia, Gastroglottis, Dendrochilum,
Spathoglottis, Arundina.Cereae Spreng. Anleit. II. 2. p. 845: fam.
95 plant. Gen.: Cactus, Ribes, Aphyteia.Cereale Griseb. 1844. Spicil. fl. Rumel. II.
p. 427; 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p.
335: sect. Tritici. (T. villosum MB.)

Synon. Pseudo-Secale Godr.

Cereastreae Salm-Dyck 1840 in Otto &
Dietr. Gartenz. p. 60; 1845. Cact. p. 23:
trib. 3 Cactear. Gen.: Pilocereus, Echinopsis,
Cereus. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p.
1422; 1841. Ench. p. 496. Gen. ead. et
Astrophytum?

Rehb. 1841. Nom. p. 161: sect. Opuntiear.
Gen.: Echinopsis, Cephalocereus, Cereus.

Cerebrina „Fries“ Endl. 1836. Gen. n. 403 c.
p. 35; 1841. Ench. p. 20: sect. Trebellae. —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 420. 3. —
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 311.

Synon. Gyraria Nees.

Cerefolium „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen.
p. 269. Ed. Hall. 1745. p. 283: g. pl.
class. XII.

Hall. 1768. Helvet. I. p. 149.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 501: g. Umbel-
liferar.

Rehb. 1828. Consp. p. 141. n. 3659 b; 1841.
Nom. p. 138. n. 5320. 2: sect. Anthrisci.

Link 1829. Hdb. I. p. 351: g. Chnacro-
phyllar.

= Anthrisci Hoffm. spec.

Cercidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 748:
trib. Cactacear. Gen.: Echinopsis, Pilo-
cereus, Cereus.

*) Dicat. Franc. Cerdana y Rico.

**) Dicat. Juan de Dios Nizende de la Cerda, expo-
sitionis mexicanae pictori.

- Cereis** Webb & Berth. 1850. Phyt. Canar. III. p. 255: sect. Euphorbiae. (E. canariensis L.)
- Cereocoma** Meisn. vid. *Cereocoma* Wall.
- Cereolus** Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 13: sect. Stereocaulonis. (S. condensatum Hoffm.)
- Ceresia***) Pers. 1805. Ench. I. p. 85. n. 162: nov. g. Triandr. Digyn. (Paspalum membranaceum Lam.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 450. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 38. — Willd. 1809. En. p. 88. — Elliott 1817. Sketch I. p. 109.
- Jacq. . . . Fragm. p. 66.
- Palis. 1812. Agrost. p. 9: g. Graminear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 887 c: sect. Paspali. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 76.
= Paspalum Linn.
- Cereus** Tabern., Sloane, Dillen, etc.
= Cacti Linn. spec.
- Cereus** Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 166: g. pl. class. VII.
= Cerei Haw. spec.
- Cereus** Linn. 1753. Spec. I. p. 467: 'sect. Cacti. — Par. Link 1822. En. II. p. 21. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 494; 1830. Gen. I. p. 410. — Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4244 b.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 178 (Ed. Schrank p. 195); 1819. Suppl. p. 75: g. Icosandr. Monogyn.
- Dumort. 1822. Comm. p. 58: g. Nopalear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. r. — Bartl. 1830. Ord. p. 277. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143; 1846. ibid. XIII. p. 356.
- DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 25. 39; 1828. Pr. III. p. 463: g. Opuntiacar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 164.
- Link 1831. Hdb. II. p. 9: g. Cactear. — Par. Pfeiff. 1837. Enum. diagn. p. 69; 1837. Besch. u. Synon. p. 70. — Zucc. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 674. — Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 101. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1807: g. Cactacear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 554.
- Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 60; 1845. Cact. Dyck. p. 26; 1850. Cact. Dyck. p. 41. 187: g. Cereastrear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496. n. 5157₁. — Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6269. — Först. 1846. Hdb. Cact. p. 370.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Cereidar.
Synon. Melocactus Rupp.; Cirinosum Neck.; Eucereus Miq.
- Cereus** Adans. 1763. Fam. II. p. 243: g. Portulacar., disjunctis Hariota et Opuntia a Cacto L. discrepans.
- Cereus** Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 62: g. (Icosandr. L.) Antho-Polyandriac. *Conf. Opuntia Medic.*
- Cereus** Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 110: g. Cactear. ampliata. Sect.: Cephalophorus, Eucereus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 944. n. 5157.
- Engelm. 1856. Syn. Cactac. p. 278 (Emory Cact. p. 28): g. Cactacear. tubulosar. Subgen.: Echinocereus, Eucereus, Lepidocereus, Pilocereus. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 42.
- Cerinthe***) Tourn. 1700. Inst. p. 79. t. 56: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 8. Ed. Hall. 1745. p. 8.
Linn. 1737. Gen. p. 39. n. 110; 1737. Cliff. p. 48; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 53; 1753. Sp. I. p. 136; 1759. Syst. ed. X. p. 915. n. 171; 1762. Sp. ed. II. p. 195; 1764. Gen. ed. VI. p. 76. n. 186; 1767. Syst. ed. XII. p. 174: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 127. — Murr. 1774. Syst. p. 158; 1784. Syst. p. 187. — Reich. 1778. Gen. p. 78. n. 198. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 101. n. 246. — Gmel. 1791. Syst. p. 320. — Pers. 1797. Syst. p. 194; 1805. Ench. I. p. 161. n. 357. — Willd. 1797. Sp. I. p. 772. n. 281; 1809. En. p. 184. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 538. n. 579.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 515: g. Asperifoliar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 450 (anom.); 1830. Gen. I. p. 123. n. 609. — Lehm. 1818. Asperif. p. 386. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. III. 7. n. 622. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 1. 27. — Bartl. 1830. Ord. p. 97. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 591.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 194. n. 803: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 519.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 179: g. Borraginum.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 76: g. Oligantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 123: g. Monopetalar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 321. t. 67. f. 1 (major).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 191; 1789. Phil. Bot. I. p. 40.
- Juss. 1789. Gen. p. 130: g. Borraginear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 357. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 299. — DC. 1805. Franç. III. p. 618. — Hedw. 1806. Gen. p. 89. 408. — Link 1821. En. I. p. 169; 1829. Hdb. I. p. 582. — Lois. 1823. Diet. v. 29. p. 532 (*Mélinet*). — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvii. — Griseb. 1844. Rümel. II. p. 79. Sect.: Ceranthe, Eucerinthe.
- Neck. 1790. El. I. p. 282. n. 445: g. Trachyphytor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2957; 1831. Fl. exc. p. 339; 1841. Nom. p. 111. n. 4316: g. Echiac. Sect.: Ceranthe (1828 Cerionanthe), Cerinthe.

*) Dicat. dom. Céré, directori horti botanici in Isle de France.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Cerintha Latinorum herba apibus grata.

- Cerinthe Tourn. cont.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240; g. Symphytear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 320.
 Koch 1837. Syn. p. 501. Ed. II. p. 577; g. Lithospermear.
 Endl. 1839. Gen. n. 3753. p. 617; 1841. Ench. p. 320; g. Anchusear. Sect. ut Rehb. 1831 (1841 Eucerinthe). — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 56.
 DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 279 (187); 1846. Pr. X. p. 2; g. Cerinthear. Sect. ut Rehb. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 102. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 508.
 Spach 1810. Vég. phan. IX. p. 31; g. Asperifoliar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656; g. Anchusidar.
 Cerinthe Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2957 *b*; 1831. Fl. exc. p. 339; 1841. Nom. p. 111. n. 4316. 2; sect. Cerinthes. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 617. n. 3753 *b*. — DC. 1846. Pr. X. p. 3.
 = Eucerinthe Endl.
 Cerintheae DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 279 (187); trib. Borraginear. Gen.: Cerinthe.
 DC. 1846. Pr. X. p. 2; subtrib. Borragear. Gen. id.
 Cerinthella „Koch“ Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 7; sect. Hieracii. (H. nigrescens, alpinum, longifolium.)
 Cerinthoides Boehr. 1710. Ind.
 = Pneumaria Hill?
 Ceriomyces Battarr. 1759. Hist. p. 62.
 Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 133. t. 161. (C. Fischeri.)
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 42; 1842 Mycol. p. 180; g. Polyporear.
 = Ochrospor Fries.
 Cerionanthe Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2957 *a*; sect. Cerinthes.
 = Ceranthe Rehb.
 Cerionanthus „Schott mss.“ Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 742; sect. Scabiosae. (Sc. leucantha.)
 Koch 1836. Syn. p. 343. Ed. II. p. 375; sect. Cephalariae.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 314; g. Scabiosear.
 = Cephalaria Schrad. (DC.)
 Ceriops*) Arnott 1838 in Jard. Ann. nat. hist. I. p. 363; nov. g. Rhizophorear. (Rhizophora decandra Roxb.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6099. p. 1185; 1841. Ench. p. 634. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6619. — Meisn. 1843. Comm. p. 355. — Walp. 1843. Rep. II. p. 70. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 142. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 590. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 111. (sin-cerar.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728; g. Rhizophorear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 334.
- Ceriorchideae Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 50 (1844. Fl. sax. p. 92); subtrib. Orchidear. Divis.: Ophrydeae, Malaxideae, Epidendreae.
 Ceriscus Gärtn. Fruct. I. t. 28. f. 4; vid. *Gardenia Gärtn.*
 Ceriscus Nees 1825. Flora I. p. 116; subg. Gardeniae.
 Benth. 1849. Niger Fl. p. 383; sect. Randaiae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 795.
 = Stylocoryna Cav. (DC. Pr. IV. p. 377.)
 Cerium*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 135. Ed. Willd. p. 167; nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. spicatum.) — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 700. n. 758; 1830. Gen. I. p. 161. n. 808. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 714.
 Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 533; g. Solaneis aff.?
 Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII. 699. n. 839; g. Solanear., Brunfelsinae aff.
 Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3218; g. Caprariacear.
 Meisn. 1840. Comm. p. 183; g. Solanacear.?
 Endl. 1841. Gen. n. 6859. p. 1329; 1841. Ench. p. 685; g. gamopetalum dubiae sedis.
 Cerocarpus**) Hassk. 1842. Flora II. Beibl. p. 36; nov. g. intermedium inter Josiniam et Jambosam, a Meisner (Comm. p. 354) ad Jambosam reductum.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6324/1; g. Myrtear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 756. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.
 Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 262; g. Myrtacear.
 Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 102; sect. Jambosae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 635. — Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 343; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 378.
 Ceropague***) (Keropagen) Spreng. 1817. Auleit. II. I. p. 281; ordo Orchidear. Gen.: Orchis, Sieberia, Habenaria, etc.
 Rüg. 1831. Marb. II. p. 125; div. Orchidear. = Malaxideae, Epidendreae, Vandaeae et Ophrydeae Lindl.
 Ceropogia†) Linn. 1737. Gen. p. 65. n. 186; g. Pentandr. Digyn. — Par. Schreb. 1759. Gen. I. p. 168. n. 431. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1275. n. 493. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 147. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 27.
 Linn. 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 95. n. 222; 1753. Sp. I. p. 211; 1759. Syst. ed. X. p. 945. n. 266; 1762. Sp. ed. II. p. 309; 1764. Gen. ed. VI. p. 118. n. 302; 1767. Syst. ed. XII. p. 191. n. 299; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 211; 1784. Syst. p. 255. — Reich. 1778. Gen. p. 123. n. 328. — Lour. 1790. Coch. I. p. 114. — Gmel. 1791. Syst. p.

*) *ζῆριον*, favus; a forma pericarpii.**) *ζῆριός*, cera.***) *ζηροπαγίς*, cera junctus.†) *ζηροπαγίον*, candelabrum.*) *ζῆριον*, vitta, infula.

- Ceropegia** Linn. cont.
 439. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 11. t. 7—10. — Pers. 1797. Syst. p. 265.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sphalm. *Ceropegia*); 1764. Syst. p. 198. n. 818: g. *Petalostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Contortor*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Apocinor*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Contortor*. — Par. Gis 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 13. Ed. Schrank 1819. p. 14.
- Scop. 1777. Intr. p. 155: g. *Dicarpinar*.
 Juss. 1789. Gen. p. 146: g. *Apocinor*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 426. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 331. — Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 4.
- Neck. 1790. El. I. p. 252. n. 401: g. *Campylophytor*. Disjungitur *Apegia*.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 277. n. 627: g. *Apocinor*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 135. n. 182.
- R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 21 (Vern. bot. Schr. II. p. 355; V. p. 319): g. *Asclepiadear*. — Par. Spreng. 1817. Aul. II. I. p. 488; 1825. Syst. I. p. 842. n. 971; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1066. — Schult. 1820. Syst. VI. p. vi. 1. — Link 1821. En. I. p. 253. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Wight 1834. Contrib. p. 30. — E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 193. (verar.) — Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 262 (verar.); . . . in Webb & Berth. Canar. III. p. 16. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 579. 889.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. *Stapeliacear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3408: g. *Stapeliar*. Sect.: *Ceropegia*, *Stephanotis*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 109.
- Endl. 1838. Gen. n. 3519. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. *Ceropegiar*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5027. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 338. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 527.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 559: g. *Pergulariar*. — Par. Brongn. 1843. Eu. genr. p. 53.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 641: g. *Ceropegiar*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 494.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar*.
Synon. *Nota* Adans.; *Apegia* Neck.?
Triplosperma Don; *Cinclia* Hoffmug.
- Ceropegiae** Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 626: div. *Stapeliar*. Gen.: *Orthanthera*, *Macropetalum*, *Pentasachme*, *Leptadenia*, *Barrowia*, *Heterostemma*, *Conchophyllum*, *Dischidia*, *Pterostelma*, *Physostelma*, *Centrostemma*, *Hoya*, *Riocreuxia*, *Ceropegia*, *Eriopetalum*, *Brachystelma*, *Caralluma*, *Bucerosia*, *Sisyranthus*, *Apteranthes*, *Piaranthus*, *Huernia*, *Stapelia*, *Hoodia*?
 = *Leptadeniaceae* et *Ceropegiaceae* Endl.
- Ceropegiaeae** Endl. 1838. Gen. p. 597; 1841. Ench. p. 299: sect. *Stapeliar*. Gen.: *Fischeria*, *Microstemma*, *Brachystelma*, *Sisyranthus*, *Ceropegia*, *Eriopetalum*, *Bucerosia*, *Hutchinia*, *Caralluma*, *Stapelia*, *Apteranthes*, *Piaranthus*, *Huernia*. Accedit 1843 (Spl. III. p. 76) *Anisotome*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). Gen. ead. Rehb. 1841. Nom. p. 130: subsect. *Stapeliar*. Gen. *Endlicheriana* 9 prima.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211: trib. I *Asclepiadear*. Gen.: *Ceropegia*, *Piaranthus*, *Huernia*, *Apteranthes*, *Hutchinia*, *Stapelia*, *Bucerosia*, *Eriopetalum*, *Caralluma*, *Heterostemma*, *Sisyranthus*, *Microstemma*, *Brachystelma*, *Orthanthera*, *Leptadenia*, *Hoya*, *Centrostemma*, *Asterostemma*, *Tenaris*, *Cosmostigma*, *Pterostelma*, *Physostelma*, *Sarcobolus*, *Gymnema*, *Leptostemma*, *Stephanotis*, *Marsdenia*, *Pergularia*, *Baxtera*, *Microloma*, *Parapodium*, *Metastelma*, *Schubertia*, *Dischidia*.
- Cerophora** Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 176; 1814. Semiol. p. 49: nov. g. *Fungor*, ab *Hydno* *vis* diversum, antea *Hectocerus Rafin.* Cf. Leman 1817. Dict. v. 8. p. 6.
 = *Heridium* Pers.
- Cerophyllum** Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 152: nov. g. *Grossulariar*. (*Ribes cereum* Dougl.)
 = *Ribesiae* DC. pars.
- Ceropteris** Link 1841. Fil. h. Berol. p. 141: nov. g. *Notochlaenidear*. (*Gymnogramma calomelanos* Kaulf.)
 Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 412: sect. *Gymnogrammes*.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 182: g. *Leptogrammar*. Sect.: *Chrysodia*, *Argyria*.
 = *Calomelanos* Presl.
- Cerorchiaceae** Dumort. 1836. Flora I. p. 52: div. *Orchidear*. Trib.: *Epidendrineae*, *Malaxideae*.
- Ceroxylum** Humb. & Bonpl. 1807. Pl. acquin. I. p. 1. t. 1: nov. g. *Palmar*. (*Polygam. Monoec.*) Cf. Schrad. n. Journ. II. I. p. 24 et Römer Collect. bot. p. 305. — Par. Willd. 1807. Sp. IV. 2. p. 1094. n. 1904. — Pers. 1807. Ench. II. p. 576. n. 2121. — Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 9. — Link 1829. Hdb. I. p. 261 (*Ceroxylum*). — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 307: g. *Cocoinar*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 309.
 Spreng. 1817. Aul. II. I. p. 202: g. *Phoenicear*.
 Mart. . . Gen. Palm. : g. *Arecinar*.
 = *Iriarteae* Ruiz & Pav.?
- Ceroxylum** Link vid. *praecead.*
*Cerqueiria**) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 5; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 9: nov. g. *Myrcioidear*. (*C. Sellowiana*.)
- Cerraria** Tausch in Flora 1834. I. p. 347: err. typ. pro *Ceroaria Gärtner*.

*) Dictat. Ignacio Accelli de Cerqueira e Silva, Paraensis.

- Cerreña „Micheli“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 397. 649: nov. g. Sistotremidear. (Sistotrema cinereum Pers.)
- Cerris Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 166: sect. Quercus. (Q. Cerris, Aegilops, Pseudo-Suber.)
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 25. n. 1845 A iv: sect. Esculi. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 382.
- Synon.* Aegilops Rehb.
- Cerroides Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 159: sect. Quercus. (Q. olivaeformis et macrocarpa.)
- Synon.* Elaeobalanus Endl.
- Ceruana* Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 153: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Flosculosar. Juss. 1789. Gen. p. 190: g. Corymbiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.
- Cass. 1817. Dict. v. S. p. 12: g. Inulcar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 551: g. Bupthalmear. (1827 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2478; 1841. Nom. p. S7. n. 3381 (Cervana). — DC. 1836. Pr. V. p. 488. — Endl. 1838. Gen. n. 2444. p. 396 (Cervana); 1841. Eneh. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1844. Vég. phan. X. p. 28. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740.
- Less. 1832. Syn. p. 202: g. Conyzear.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (Cervana) g. Cervanear.
- Synon.* Bupthalmi sp. Vahl, etc.
- Ceruchis** Gärtn. mss.
- = Spilanthes Jacq. (Schreb.)
- Ceruchis Erics 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 103: sect. Everniae (in Scandinavia non obvia).
- Cervana Endl., Rehb., Schultz Bip. 1843: vid. *Ceruana* Forsk.
- Cervanae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955: subdiv. Euamellcar. Gen.: Cervana, Cervillea (DC.), Kraussia, Cryptodia.
- Cervantesia*** Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 39. t. 7; 1802. Fl. peruv. III. p. 19. t. 241: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Cavan. 1799. Icon. V. p. 49. t. 475. — Pers. 1805. Eneh. I. p. 235. n. 523. — Hedw. 1806. Gen. p. 175. n. 734. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xli. 513. n. 1025.
- Poir. 1817. Dict. v. S. p. 11: g. Thymear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 883; 1825. Syst. I. p. 825. n. 938. — Agdh. 1825. Aphor. p. 234.
- HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 189: g. Santalecar. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 216. — Endl. 1841. Spl. I. p. 1378. n. 2084/1; 1841. Eneh. p. 207. n. 2083. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 313. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 692 (dubium).
- Cervantesia Ruiz & Pav. cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1706; 1841. Nom. p. 62. n. 2360: g. Osyridear. (dubium).
- Spreng. 1830. Gen. 1. p. 203. n. 1036: g. Santalear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 873.
- Meisn. 1841. Gen. p. 330 (243): g. Lagetear.?
- Cervaria „Riv.“ Rupp. 1718. El. jen. p. 262. Ed. Hall. 1745. p. 274: g. pl. class. XII.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 90. t. 21. f. 10 (Rivini).
- Mönch 1794. Meth. p. 95: g. Thalamostemonis.
- GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 245. 358: g. Pentandr. Digyn.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 16. 324: g. Umbellatar.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 179: sect. Peucedani. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 333. — Koch 1836. Syn. p. 304. Ed. II. p. 334. — Endl. 1839. Gen. n. 4162 d. p. 779; 1841. Eneh. p. 379. — Walp. 1843. Rep. II. p. 410. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 310. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 688.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5456: g. Peucedanear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 347 (sph. *Cervaria*).
- Synon.* Athamantae sp. Linn.; Oreoselni sp. MBieb.
- Cervaria Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 142: nov. g. plantar. (Cervaria Minuart monogr., Juncaria salmanticensis Dalech., Clus.)
- Vide* Cerviana Min.
- Cervia* „Rodrig. mss.“ Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 7: nov. g. (Triandr. Digyn.) Boraginear. (C. saturejaefolia.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 894: g. Echicear. Spreng. 1825. Syst. I. p. 361. n. 355: g. Convolvular. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3002.
- Bartl. 1830. Ord. p. 192: g. dubium Convolvular. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632?
- Lindl. 1836. Introd. ed. II. p. 235: g. Hydroleacear.? — Par. Meisn. 1840. Comm. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 105.
- Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 462: g. dubium, ad Convolvulaceas vix referendum.
- Cerviana Minuart Monogr. p. 1. Cf. *Cervaria* Linn. et Beckmann Lex. bot. p. 52.
- = Mollugo Linn.
- Cervicaria „Trag.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 103. n. 4023. 3 b: subsect. Campanulae. Griseb. 1844. Rumcl. II. p. 288: sect. Campanulae. (C. lingulata, glomerata, etc.)
- Cervicina** Delile 1813. Fl. aegypt. p. 7. t. 5. f. 2; 1824. Deser. de l'Égypte XIX. p. 128: nov. g. Triandr. Monogyn.

*) *Keruan* Arabum.**) *zequifla*, cornulata.

***) Dicit. Vinc. Cervant.

*) Dicit. Jos. Cervi. archiatro hispanico.

**) Nomen a cervicaria, verbo campanulae olim synonymo.

Cervicina Delile cont.

- Schult. 1824. Mant. II. Add. p. 355: g. Campanulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 145. n. 145: g. Campanulear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2796.
- A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 156; 1839. Pr. VII. 2. p. 440: sect. Wahlenbergiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 742. — Endl. 1838. Gen. n. 3079 c. p. 516; 1841. Ench. p. 266. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4038. 4.
- Cervillea „DC.“ Schultz Bip. vid. *Anvillea DC.*
- Cervina Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 319. 389: nov. g. Fucoidear. (Fucus tuberculatus Huds.)
= Pycnophycus Kütz.
- Cervispina „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 83. Ed. Hall. 1745. p. 94: g. pl. class. IV. Dill. 1719. Nov. gen. t. 8. *Conf. Spina cervina Dill.*
- Mönch 1794. Meth. p. 686: g. Calycostemonis. (Rhamnus catharticus L.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 24: sect. Rhamni. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3822 b (sphalm. *Crevispina*). — Koch 1836. Syn. p. 148. Ed. II. p. 162. — Endl. 1840. Gen. n. 5722 a β. p. 1097; 1841. Ench. p. 581. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 501.
Synon. Rhamnus Tourn.; Spina cervina Dill.; Cardiolepis Raf.; Persephonia Webb.
- Cesatia*) Endl. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 200; 1839. Nov. stirp. decad. I. p. 63; 1839. Gen. n. 4357. p. 763; 1841. Ench. p. 377: nov. g. Hydrocotylear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137. — Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5504. — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Walp. 1846. Rep. V. p. 839. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 344.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Hydrocotylidar.
- Cesatia Rabenh. 1851. Herb. viv. mycol. Cent. V. n. 1443 (cf. Bot. Zeit. 1851. p. 180): nov. g. Fungor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 286: g. Naemasporcor.
- Cesius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 705: nov. g. Jungermannidear. (Jung. concinnata Lightf.)
= Gymnomitrium Nees.
- Cespedesia**) Goudot 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 368: nov. g. a Godoya distinctum. (C. Bonplandi.)
- Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 645: g. Luxemburgiear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 178. — Endl. 1850. Spl. V. p. 98. n. 5959 (*Cespedezia*). Sect.: Eucespedezia, Gamocespedezia.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 421: g. Ochnacear.
- Cespedezia Endl. vid. *praeced.*
- Cestichis Petit-Thouars 1822. Orchid. afr. t. 89. 90.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 29: sect. Liparidis. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1340 b. p. 189; 1841. Ench. p. 109.
- Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1928: g. Pleurothallear.
- Cestraceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 296.
= Solanacear. Bartl. pars.
- Cestranthus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 193: sect. Schwenkiaee.
- Cestrecae* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 8. 598 (cf. p. 738): subtrib. Solanear. Gen.: Cestrum.
- Cestrineae* Schlechtend. 1832. Linnæa VII. p. 52: sect. Solanacear. Gen.: Vestia, Cestrum.
- Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo Solanaliium.
- Cestrineae* Schlechtend. 1833. Linnæa VIII. p. 250: ordo plant. Gen.: Cestrum, Meyenia.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 480: trib. Solanacear. Gen.: Cestrum, Acokanthera, Dunalia, Meyenia, Dartus; Vestia, Sessea, Fabiana, Laureria, Lumarkia. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 667. Gen.: Cestrum, Dunalia, Habrothamnus. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1404 et Ench. p. 334) g. dubium Acocanthera. — Meisn. 1840. Gen. p. 278 (185). Gen. ut Endl. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. 87. Gen. ead. et Freylinia. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148; 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178. Gen. unicum: Cestrum. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 661. Gen. ut Endl. 1841 et Jochroma.
- Rehb. 1841. Nom. p. 122: subdiv. Mandragorear. Sect.: *genuinae* (gen. ut Endl. 1841), Vestieae, Desfontainieae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 57: fam. Solani near. Gen.: Vestia, Cestrum.
- Sendtn. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 201. Gen.: Cestrum, Metternichia.
- Cestrinoides* DC. 1837. Prodr. VI. p. 665: sect. Rhapontici. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2894 d. p. 479; 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3891. 4 (*Cestrinopsis*).
- Cestrinopsis* Rehb. vid. *Cestrinoides DC.*
- Cestrinus* Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Dict. v. 7. p. 94 et v. 8. p. 24: g. Carduacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 144.
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 309. 318: g. Carthamear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2310.
- Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 572: g. Rhaponticear.
- DC. 1830. Pr. VI. p. 664: sect. Rhapontici. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2894 c. p. 479; 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3891. 3.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. Carduinear.
- Cestrum** Linn. 1737. Cliff. p. 491; 1737.

*) Dicat. Vinc. de Cesati, Mediolanensi.

**) Dicat. Juan Maria Cespedes, prof. botan. in S. Fe de Bogota.

*) *ζέστρα*, malleus. (Linn. Phil. bot. p. 181.)

Cestrum Linn. cont.

- Coroll. p. 3. n. 944; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 82. n. 188; 1753. Sp. I. p. 191; 1759. Syst. ed. X. p. 936. n. 231; 1762. Sp. ed. II. p. 277; 1764. Gen. ed. VI. p. 103. n. 261; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 260; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 190; 1784. Syst. p. 227. — Reich. 1778. Gen. p. 103. n. 272. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 136. n. 342. — Gmel. 1791. Syst. p. 388. — Pers. 1797. Syst. p. 237. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1054. n. 387; 1809. En. p. 243. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 27. t. 153—156. (reform.) — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 66. — Hamilt. 1825. Ind. oce. p. 25.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 213. n. 891; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 472.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; g. Veprecular. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 126; 1827. Dict. v. 49. p. 409. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 376. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 291. — Hedw. 1806. Gen. p. 121. n. 534. — Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 22. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 457; 1825. Syst. I. p. 673. n. 742; 1830. Gen. I. p. 157. n. 788. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 56. t. 197. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIII. 549. n. 822. — Link 1821. En. I. p. 190; 1829. Hdb. I. p. 568. — Kunth 1823. Syn. II. p. 183. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 79. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3288. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 691.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 184. — Gis. 1792. Praef. p. 384 (et ibid. p. 402 inter Contortas). — Batsch 1802. Tab. p. 195.
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 34; g. Rhamnos et Solana conjungens.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 378. t. 77. f. 9 (nocturnum).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 283. *Conf. Parqui Medic.*
- Neck. 1790. Ed. II. p. 52. n. 690; g. Arcythophytor.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 230. n. 508; g. Solanacear. — Par. Schott 1829. Wien. Zeitschr. IV. p. 1180. *Cf.* Linnæa VI. Litt. p. 54. — Bartl. 1830. Ord. p. 194.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix; g. Atroppear.
- Schldt. 1832. Linnæa VII. p. 54; g. Cestrinar.
- Schldt. 1833. Linnæa VIII. p. 251; g. Cestrinear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 480. — Endl. 1839. Gen. n. 3865. p. 667; 1841. Ench. p. 332. — Meisn. 1840. Gen. p. 278 (185). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 87. — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4766. — Brongn. 1843. Ea. genr. p. 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 114. 955; 1847. VI. p. 620. (char. emend.) — Miers 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 157 (c. sect. Habrothamnus); 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178. —

Cestrum Linn. cont.

- Schldt. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 260. Sect.: Habrothamnus, Eucestrum. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 345. — Sendtn. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 203.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 201; g. Mandragorear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621; g. Rectembryar.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 598; g. Cestrear. Sect. ut Schldt. 1846.
- Synon.* Parqui Adans.; Meyenia Schldt.
- Cesulia Roxb. vid. *Caesulia Roxb.*
- Ceterac Adans. 1763. Fam. II. p. 20; g. Filicum. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 566 (*Ceterach*).
- = Asplenii spec. et Ceterach Willd.
- Ceterach DC. vid. *praeced.*
- Ceterach Willd. 1809. Enum. p. 1068; 1810. Spec. V. p. 136. n. 1958; g. Filicum. *Cf.* Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 357. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 28. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 222.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 4; g. Polypodiacear. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 85. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (nudar.) — Kunze 1836. Linnæa X. p. 496. — Genth 1836. Nass. I. p. 19. — Meyer 1836. Chlor. hann. p. 682. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 312. — Math. 1853. Belg. II. p. 10.
- Link 1822. En. II. p. 457; g. Polypodear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. bot. p. 323; g. Asplenear. — Par. J. Smith 1842. Hook. Journ. IV. p. 174. — Webb 1850. Canar. III. p. 443. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 205.
- Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 725; g. Gymnopteridum.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 11; g. Phyllopteridum.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 144; g. Notochlaenidear.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 606 c. p. 1346; 1841. Ench. p. 36; sect. Gymnogrammeš. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 990. 1.
- Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330); g. Grammitidear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 80; g. Aspleniacear.
- Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 626; g. Polypodiacear. nudar.
- Synon.* Ceterac Adans. pt.; Asplenii sp. Linn.; Grammitidis sp. Swartz; Scolopendrii sp. Roth.
- Cetraria*) Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxv; nov. g. Coenothalamor. *Cf.* Leman 1817. Dict. v. 8. p. 39. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 313.
- Achar. 1806. Lich. univ. p. 96. 506; 1814. Syn. Lich. p. 226; g. Discoideor.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 43; g. Coenothalamior.

*) Nomen a cetra, ob similitudinom apotheciorum cum ejusmodi pelta coriacea.

Cetraria Achar. cont.

- Mart. 1817. Erlang. p. 203: g. *Lichenum* scutellator.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. *Lobiolar*.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 432: g. *Peltid*.
- Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 23: g. *Usneacear*. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 238 (sect.: *Squamaria*, *Physcia*, *Cornicularia*, *Alectoria*); 1831. Lich. eur. p. 2. 34. — Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 405 (sect. ut Fries); 1841. Nom. p. 16. n. 565 (sect.: *Cornicularia*, *Cetraria*). — Endl. 1836. Gen. n. 175. p. 15; 1841. Ench. p. 11. Sect.: *Physcia*, *Cornicularia*.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 187: g. *Hymenocarpor*.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 827: sect. *Lichenis*.
- Genth 1836. Nass. I. p. 331: g. *Parmeliacear*. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 102; 1849 in Orb. Dict. III. p. 361. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 103; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 144. Sect.: *Cornicularia*, *Physcia*, *Squamaria*.
- Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 113: g. *Ramalin*. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 44. Sect. (1855): *Physcia*, *Squamaria*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. *Usneidar*.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. *Usneacar*.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 61: g. *Peltopsor*.
- Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 12: g. *Cetrariacear*.
- Math. 1853. Belg. II. p. 107: sect. *Physciae*.
- Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): g. *Cetrariacear*. — Par. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 354.
- Arnold 1858. Flora I. p. 102: g. *Everniacear*.
Synon. *Chionocroum* Ehrh.
- Cetrariacei* Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 12: fam. *Lichenum discoidear*. Gen.: *Cetraria*.
- Cetrariaceae* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): trib. *Intricatar*. Gen.: *Cetraria*.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 354: fam. *Parmeliacear*. Gen. id.
- Ceuthospora**) Fries 1825. Pl. homon. p. 119; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 414: nov. g. *Cytisoporear*, (*Sclerotium inclusum*, etc.)
Cf. Leman 1827. Dict. v. 48. p. 487 (*Ceutospora*). — Par. Endl. 1836. Gen. n. 366. p. 31; 1841. Ench. p. 19. — Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 267. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 144.
- Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 245: g. *Phomacear*.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3986: g. *Cytisoporear*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 249.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 745: g. *Pyrenomycetum cryptostomor*.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. *Sphaeriacear*.

Ceuthospora Fries cont.

- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 129: g. *Sphaeroneamear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Melanconieor*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. *Sphaeroneameor*.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 224: g. *Perisporiacear*.
Synon. *Helicobolus* et *Cocobolus* Wallr.?; *Ascoxyta* Lib.?
- Ceutospora* Leman vid. *praececl*.
- Cevallia* Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 11. t. 1: nov. g. *Borraginear*. (*C. sinuata*.) *Cf.* Lemaire 1849 in Orb. Dict. III. p. 362.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 894: g. *Echiear*.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. LI. 589. n. 1065: g. *Pentandr. Monogyn.* — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 205. n. 1049 (cum *Echinope jungendum?*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 879.
- Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 79: g. *Calycereis aff?* — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1391. n. 3036₁.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 832. n. 953: g. *Santalear?*
- Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2743: g. *Ambrosiacear genuinar?*
- Bartl. 1830. Ord. p. 133: g. *Calycerear?*
Cf. Meisn. 1839. Comm. p. 121.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 193: g. *Santaleacear?*
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 536: g. *Loasacear*.
- Hook. . . . Icon. t. 252: g. *Thymelacear?*
- Fenzl 1841 in Regensb. Denkschr. III. p. 188. t. 4.
- Endl. 1841. Ench. n. 5118₁. p. 486; 1842. Spl. II. p. 76: g. *Loaseis aff.*
- Meisn. 1841. Comm. p. 236: g. *Daphnoidear?* et 1843. *ibid.* p. 356: g. *Loasear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745: g. *Gronoviar*.
Synon. *Petalanthera* Torr.
- Chabraea* Adans. 1763. Fam. II. p. 234: g. *Salicariar*.
= *Peplis* Linn.
- Chabraea**) DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65. 71. t. 14: nov. g. *Labiatiflorar*. (*Perdicium purpureum* Vahl, etc.)
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 46: g. *Nassauviacear*. — Par. Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 363.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 558; 1826. Syst. III. p. 506. n. 2756; 1831. Gen. II. p. 626. n. 3109: g. *Perdiciacear*.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 58: g. *Trixidear*. Sect.: *Lasiorrhiza*, *Maclovia*, *Leucerioides*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3770. Sect.: *Chabraea*, *Maclovia*, *Leuceriopsis*. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 322. — Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 181. Sect.: *Euchabraea*, *Leucerioides?*
= *Lasiorrhizae* Lag. pars.
- Chadara***) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p.

*) *κεῦθος*, intimum domus.*) *Dicat. Dominico Chabraeo, Genevensi.*
**) *Chadâr* Arabum.

- Chadara* Forsk. cont.
105: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 815.
= *Nehemia* Endl. (*Cf.* *Charadra* Scop. et *Chudaria* Endl.)
- Chadsia**) Bojer 1843. Treiz. rapp. d. trav. soc. h. n. de Pile Maurice; 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 104 (sphalm. *Chaldia*): nov. g. Papilionacear., Dalbergiae aff. (*Ch. flammea* et *versicolor.*) *Cf.* Bot. Zeit. 1844. p. 810 et Flora 1844. p. 222.
Walp. 1846. Rep. V. p. 545: g. Dalbergear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Galegear.
- Chaetanthus* Poir. vid. *Chaetanthus*.
- Chaetothilus* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 14. n. 627: nov. g. Darinyphytor., a *Gentiana* L. disjunctum.
Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346: g. *Gentianear.*
= *Gentiana* Linn.?
- Chaemanema* Rehb. vid. *Chamaenema Kütz.*
- Chaenactis***) DC. 1836. Prodr. V. p. 659: nov. g. Euheleniar., — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2593. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 206 (133). — Walp. 1843. Rep. II. p. 626. 989.
Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 375: g. Gaillardiear.
Torr. & Gr. 1841. North-Am. II. p. 370: g. Eugaillardiear. Sect.: *Euchaenactis*, *Macrocarpus*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 177.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Hele- niar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 363: g. *Senecionidear.*
- Chaenanthus* Lindl. 1838. Bot. Regist. XXIV. Misc. 60: nov. g. Vandear. (*Ch. Barkeri.*) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1448/1. p. 1364; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 363.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillaridar.
- Chaenantha* Rich. mss.
= *Charianthi* Don pars.
- Chaenantha* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 238: sect. *Miconiac.* Subsect.: *Euchaenantha*, *Chaenopleura*, *Dichaena*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 741.
- Chaenanthophorae* Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. . . . : trib. *Synantherar.* Gen. §. 1: *Perezia*, *Leucheria*, *Lasiorhiza*, *Dolichlasium*, *Proustia*, *Panargyrus*, *Panphalea*, *Caloptilium*, *Nassauvia*, *Triptilion*, *Trixis*, *Marrasia*, *Jungia*, *Polyachyrus*. §. 2: *Mutisia*, *Chaetanthera*, *Aphyllocaulon*, *Perdicium*, *Chaptalia*, *Diaenantha*. §. 3: *Bacasia*, *Barnadesia*, *Onoseris*, *Denekia*. *Cf.* Cass. 1817. Dict. v. S. p. 393; 1822. v. 25. p. 9 et Spreng. n. Entd. III. p. 204.
= *Labiatiflorae* DC.
- Chaenarrhinum* Rehb., Bartl. vid. *Chaenor- rhinum* DC.
- Chaenesthes**) Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 336 adnot.: nov. g. *Solanear.*, a *Lycio* L. disjunctum. (Bot. Mag. 1847. t. 4338.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 618.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. *Curvem- bryar.*
Miers 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 343: sect. *Jochromatis*.
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 486: g. *Lycinear.* (*Jochromatis* sp. Miers, *Lycio- thamnos* Endl. pt.)
- Chaenocarpus* Rebent. 1804. Fl. Neomarch. p. 350. t. 3. f. 12: nov. g. *Gymnospermor.* (*Lichen hippotrichodes.*) *Cf.* Schrad. n. Journ. I. 1806. p. 147. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 49.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. n. 4011: g. *Rhizomorphear.*
Leveillé 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 230 (char. emend.); 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. *Sphaeriaceor.* *Cf.* Bot. Zeit. 1844. p. 648.
- Chaenocarpus* Juss., Rehb. vid. *Cheno- carpus* Neck.
- Chaenomeles* Lindl. 1822. Linn. Trans. XIII. p. 97: nov. g. *Pomacear.* (*Pyrus japonica* Thunb.) *Cf.* Flora 1823. I. p. 162. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 400. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 104. 219.
DC. 1825. Pr. II. p. 638: sect. *Cydoniae.* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 650.
- Chaenomitrium* C. Müll. 1845. Bot. Zeit. p. 523: sect. *Macromitrii.* (*M. clavellatum* Schw.)
= *Drummondiae* Hook. pars.
- Chaenopetalum* Müll. vid. *Chaetopetalum* Naud.
- Chaenopleura* „Rich. mss.“ DC. 1828. Prodr. III. p. 197: nov. g. *Charianthear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4647; 1841. Nom. p. 174. n. 6773. — Bartl. 1830. Ord. p. 330. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 801. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 271 (p. 206 err. *Cyano- pleura*). — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6264. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1470. — Walp. 1843. Rep. II. p. 919. — Decne 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 342. n. 1731 (*Chaenopleura*): g. *Melastomear.* (*Decandr.* Monogyn.)
Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 240: subsect. *Chaenanthear.* — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 742.
- Chaenopleura* Spreng. vid. *praeced.*
- Chaenorhinum* DC. 1815. Fl. Franç. V. p. 410: sect. *Linariac.* (*An genus?*) — Par. Chavann. 1833. Monogr. p. 92. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 517. — Koch

*) Dict. navarcho Chads.

**) *χαινω*, aperior, hio.*) *χαινω*, delinisco; *ισθίς*, vestis.

Chaenorrhinum DC. cont.

1837. Syn. p. 521. Ed. II. p. 599. — Endl. 1839. Gen. n. 3891 a. p. 673 (*Chaenorrhinum*); 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 188. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 286. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 582. — Math. 1853. Belg. I. p. 376.
- Rchb. 1825. Cousp. p. 123. n. 3173 (*Chaenorrhinum*): g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171 (*Chaenorrhinum*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267 (*Chaenorrhinum*).
- Rchb. 1841. Nom. p. 115. n. 4490: g. Linairear. genuinar.
- Chaenostoma Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 374: nov. g. Buchnerear. (Manulea revoluta Thunb.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 589. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 528. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60.
- Endl. 1839. Gen. n. 3968. p. 686; 1841. Ench. p. 339: g. Manulear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Walp. 1845. Rep. III. p. 311. 967. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 353: g. Manulear.
- Synon.* Palmstruckia Retz. ?; Palmstruchia Rchb.
- Chaenotheca Th. Fries 1856. Oefvers. k. Ac. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 632): sect. Calicii.
- Synon.* Cyphelium Körb.
- Chaeradodia Lindl. vid. *Choeradodia Herb.*
- Chaeradopectron Endl. vid. *Choeradopectron Schauer.*
- Chaerefolium Allion. vid. *Chaerophyllum Tourn.*
- Chacromyces Bail Syst. Pilz. p. 48: vid. *Choironyces Vittad.*
- Chaerophillum Neck. vid. *Chaerophyllum Tourn.*
- Chaerophylla* Adans. 1763. Fam. II. p. 95: sect. 2 Umbellatar. Gen.: Scandix, Chaerophyllum, Myrrhis, Deringa, Aethusa, Phellandrium, Oenanthe, Seseli, Ammoides, Killinga, Sion.
- Chaerophylleae* Link 1829. Handb. I. p. 351: subordo Umbellatar. Gen.: Cerefolium, Chaerophyllum, Scandix, Myrrhis.
- Chaerophyllum*) Tourn. 1700. Inst. p. 314. t. 166: g. pl. class. VII. — Par. Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 67 (*Chaerefolium*).
- Linn. 1737. Gen. p. 79. n. 227; 1737. Cliff. p. 101; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 64; 1753. Sp. I. p. 258; 1759. Syst. ed. X. p. 961. n. 320; 1762. Sp. ed. II. p. 369; 1764. Gen. ed. VI. p. 143. n. 358; 1767. Syst. ed. XII. p. 214. n. 355: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 238; 1784. Syst. p. 288. — Reich. 1778. Gen. p. 145. n. 388. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 192. n. 490. — Gmel.

Chaerophyllum Tourn. cont.

1791. Syst. p. 487. — Pers. 1797. Syst. p. 305. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1452. n. 554; 1809. En. p. 318. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 204.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 452: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 209. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 75; 1769. Stirp. Austr. p. 189. — Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 473 (*Chaerophyllum*). — Scop. 1772. Carn. I. p. 218; 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 220. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 14. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 465. — DC. 1805. Franç. IV. p. 288; 1815. V. p. 505. Sect.: Chaerophyllum, Myrrhis. — Hedw. 1806. Gen. p. 201. n. 825. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 489 (*Cerfeuil*).
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*Chaerophyllum*); 1764. Syst. p. 56. n. 229: g. Thalamostemum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 102.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 100. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 320. n. 714. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 194.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaerophyllor.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 107. t. 23. f. 9 (sativum).
- Neck. 1790. El. I. p. 186. n. 315: g. Scadiophytor.
- = Chaerophyllum et Anthriscus Hoffm.
- Chaerophyllum Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 429: g. Pentandr. Digyn.
- Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 98: g. Umbelliferar.
- = Anthriscus Hoffm.
- Chaerophyllum Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 31: g. Umbelliferar. emendat. — Par. Link 1821. En. I. p. 280. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 504. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 639; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLIII. 520; 1825. Syst. I. p. 903. n. 1073; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1174: g. Scandiceinar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4506. p. 787; 1841. Ench. p. 580. Sect. ut DC. 1830. — Rchb. 1841. Nom. p. 138. n. 5322 (1844. Fl. sax. p. 260). Sect.: Brachystylis, Cacosciadium, Chaerophyllum.
- MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 237: g. Pentandr. Digyn.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 181: g. Umbellatar. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 18. 361.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 130; 1836. Syn. p. 316. Ed. II. p. 348: g. Scandiceinar. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 402. — Rchb. 1828. Consp. p. 141. n. 3663; 1832. Fl. exc. p. 444; 1837. Hdb. p. 219. Sect. (1832): Cacosciadium, Chaerophyllum. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 360. — DC. 1830. Pr. IV. p. 224. Sect.: Physocaulis, Brachystylis,

*) Graecis *χαίρηφυλλον*.

Chaerophyllum Hoffm. cont.

- Euchaerophyllum. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 365. Sect. eacd. — Tausch 1834. Flora I. p. 343. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). Sect.: Physocaulis, Rhynchosstylis. — Kunth 1838. Berol. I. p. 287. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 144. (restrict.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586. 982. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 637. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113 (*Chaerophyllum*). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 349. Sect. ex DC. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 743. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 78.
- Link 1829. Hdb. I. p. 351: g. Chaerophyllear.
- C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 364: g. Scandicear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 365: g. Pleuro-spermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandicidar.
- Synon.* Myrrhidis sp. Rupp.; Chaerophylli sp. Linn.
- Chaetacanthus*) Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 445; 1841. Linnaea XV. p. 356: nov. g. Ruelliear. (Ruellia setigera Pers.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4042. p. 699; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (293). — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4239. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 462: g. Eranthemear.
- Chaetachlaena**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 256: nov. g. Diazeuxear. (Leysera odorata R. & P.) Cf. Lessing Syn. p. 418.
- Endl. 1838. Gen. p. 483. n. 2912: g. Eumutisear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
- Cladoseris Less.
- Chaetachme Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 266. 340: nov. g. Celtidear. (Celtis aristata E. Meyer, etc.)
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 409: g. Celtidacear.
- Chaetactis DC. 1836. Prodr. V. p. 317: sect. Heterothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2365 a. p. 383; 1841. Ench. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3320. 1.
- Chaetaca Jacquin 1760. Enum. p. 17.
- Büttneria Lößl.
- Chaetagastra Crüg. vid. *Chaetogastra* DC.
- Chaetangiæ Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 391: fam. Periblastear. Gen.: Chaetangium, Thammoclonium, Sarcophycus. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 792. Gen.: Chaetangium, Nothogenia, Thammoclonium, Porphyroglossum, Pilophora, Apophlaea.
- Trevis. 1848. Alge coccot. p. 108: trib.

Chaetangiæ Kütz. cont.

- Actinothalamar. Gen.: Chaetangium, Thammoclonium.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: trib. Floridear. Gen.: Nothogenia, Chaetangium, Sarcophycus?
- Chaetangium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 392; 1849. Sp. Alg. p. 792. n. 533: nov. g. Chaetangiæar. (Fucus ornatus L.) — Par. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 108. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 353: g. Floridear.
- Chaetantera Less. vid. *scq.*
- Chaetanthera Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 106. t. 23: nov. g. Syngenes. (Polygam.) Superfl. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 452. n. 1859.
- Lag. 1811. Amen. nat. I. p. 37: g. Chaetantherophorar.
- DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65. 69: g. Labiatiflorar.
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 53. 395; 1824. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584: g. Mutisiear. (1824 Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2267; 1841. Nom. p. 88. n. 3425. Sect. ut DC. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 282; 1832. Syn. p. 111 (*Chaetantera*). Subgen. (1832): Bichenia, Liniophyllum, Chaetanthera, Prionotophyllum, Tylloma. — Brongn. 1843. En. genr. p. 35.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 555; 1826. Syst. III. p. 503. n. 2745; 1831. Gen. II. p. 623. n. 3095: g. Perdiciear.
- D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 233; 1832. Edinb. phil. mag. (cf. Flora Lit. III. p. 155 et Linnaea V. Litt. p. 174): g. Chaetantherear. Sect.: propriae, Proseliae.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29: g. Eumutisiear. Sect.: Bichenia, Cherina, Euchaetanthera, Prionotophyllum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2921. p. 485; 1841. Ench. p. 248. Sect. ut DC. et Tylloma. — Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
- Chaetanthera Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 146. t. 127: g. Labiatiflorar.
- Perezia Lag.
- Chaetanthera Lessing 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. Chaetantherae. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. 3.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisiear.
- Euchaetanthera DC.
- Chaetantheraeae D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 232: trib. Labiatiflorar. Gen.: Chaetanthera, Proselia, Bichenia, Tylloma. Cf. Linnaea V. Litt. p. 174.
- Chaetanthis R. Brown 1810. Prodr. I. p. 251. Ed. Nees p. 107: nov. g. Restiacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 50 (sphalm. *Chaetanthis*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 271. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 11. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. —

*) *Chaetis*, juba.**) *Chaetis*, octa: *Chaetis*, involucreum.

Chaetanthus R. Brown cont.

- Endl. 1837. Gen. n. 1010. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 480. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1499. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 261.
- „Palis. mss.“ Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Restionear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1144. — Bartl. 1830. Ord. p. 36. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.
- Chaetaria*) Palis.-Beauv. 1812. Agrost. p. 30. t. 8. f. 5 6: nov. g. Graminear., ab Aristida L. sejunctum. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 55. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 390. n. 240.
- Trin. 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 675): sect. Aristidae. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 266. — Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 921 c. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 83; 1835. ibid. IV. (1838) p. 43; 1842. ibid. V. (1849) p. 100. — Endl. 1837. Gen. n. 801 a. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 738. — Steud. 1854. Glum. I. p. 132.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 380: g. Stipear. *Synon.* Curtopogon Palis.; Cyrtopogon Spreng.; Moulinsia Rafin. (Molinsia? ex Steud.)
- Chaetophora Bridel 1822. Meth. musc. p. 148 (*Chaetophora* ibid. p. xvii): nov. g. Peristomor. pleurocarpor. (Leskia cristata Schw.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 43. p. 76 (*Pterocerin*).
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 335: g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. XLVI Pterygophyllor.)
- Endl. 1836. Gen. n. 587 b. p. 56; 1841. Ench. p. 32: sect. Hookeriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 965. 2.
- Synon.* Eriopus Brid.; Eulophia Agdh.; Calypstrochaeta Desv.
- Chaethymenia Hook. & Arn. 1841. Beech. voy. Bot. p. 298. t. 62.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 2582 $\frac{1}{2}$. p. 1382; 1841. Ench. p. 239: g. Porophyllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3218. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 624; 1847. VI. p. 174. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Chaetium**) Nees 1829. Agrost. Bras. p. 269: nov. g. Panicear. (Ch. festucoides). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 777. p. 84; 1841. Ench. p. 57. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1279. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Oplismenus Palis.? (Meisn. Comm. p. 319.)
- Chaetobromus Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 449; 1841. Gram. cap. p. 339.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 7. n. 871 $\frac{1}{2}$: g. Avenacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.

*) $\chi\alpha\iota\tau\eta$, seta.**) $\chi\alpha\iota\tau\eta$, seta: ob glumas setiformes.

Chaetobromus Nees cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. Steud. 1854. Glum. I. p. 243: sect. Dantonhae.
- Chaetocalyx DC. (Mém. Legum. VI. p. 262) 1825. Prodr. II. p. 243: nov. g. Clitoriar. (Glycine Vincentina Bot. Reg.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 222. Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3960: g. Glycinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. — Meisn. 1837. Gen. p. 87 (62).
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 583. n. 2860: g. Leguminosar.
- Endl. 1840. Gen. n. 6537. p. 1272; 1841. Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5726. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 365. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 489.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Hedysarear. — Par. A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 45.
- Synon.* Bönninghausia Spreng.
- Chaetocapnia „Sweet?“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 340: g. Hemerocallidear. (Ch. geminiflora.) Quid?
- Chaetocarpus Schreb. 1759. Gen. I. p. 75. n. 179: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 248.
- Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar. — Pouteria Aubl.
- Chaetocarpus Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 300. t. 10 A: nov. g. Crotonear. (Ch. pungens.)
- Baill. 1858. Euphorb. p. 323: g. Jatrophihear.
- Chaetoceras Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 34: nov. g. Algar. ex typo Ceramii echionoti Agdh. — Acanthoceras Kütz. (et Trichoceras Kütz.)
- Chaetoceras Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 138. n. 94: g. Biddulphihear. — Chaetoceros Ehrenb.
- Chaetoceros Ehrenb. 1841. Ber. Ak. Berl. p. 198. 200: nov. g. Naviculaceor., Gallionellis simile. Cf. *Chaetoceras* Kütz. 1849.
- Chaetochilus Vahl 1805. Enum. I. p. 101. n. 36: nov. g. Diandr. Monogyn. (Ch. lateriflorus.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 339. — Hedw. 1806. Gen. p. 347 (*Chaetochylus*). — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 53. 128. n. 67.
- Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 55: g. Labiatis aff. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 193: sect. Schwenkiaea.
- Chaetochylus Hedw. vid. *praeced.*
- Chaetocrater*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 61. t. 36: nov. g. Decandr. Monogyn. (f. Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 56.
- DC. 1825. Pr. II. p. 52: g. Samydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4694. — Bartl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 54. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52).
- Endl. 1839. Gen. n. 5060 b. p. 916; 1841. Ench. p. 477; 1842. Spl. II. p. 90: sect.

*) Nomen a nectario crateriformi et setoso.

Chaetocrater Ruiz & Pav. cont.

- Caseariae. Subsect.: Crateria, Piparea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 2.
Synon. Crateria Pers.; Lindleya Kunth.
- Chaetocyperus Nees 1834. Linnæa IX. p. 289; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 91; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 95: nov. g. Scirpear. (Cyperus setaceus Retz.), ab Endl. synonymis Eleocharidis adscriptum. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 73. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 298.
- Chaetocypha Corda 1829 in Stum. Deutschl. Fl. Fung. II. p. 133. t. 63: nov. g. Fungor. (Ch. variabilis.) Cf. Flora Lit. II. p. 48. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 322: g. Rhizotomeor.
- Chaetoderma Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 326: nov. g. Chaetophorear.
 = Cruoria Fries.
- Chaetodiscus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 398: sect. Herpestidis.
Synon. Herpestis Mart.
- Chaetodiscus Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 261: nov. g. Restiacear. (Ch. Gilbertii.)
- Chaetogastra*) DC. 1828. Prodr. III. p. 131: nov. g. Osbeckiar. Sect.: Monocentra, Diotantha, Bractearia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 752. Sect. caed. — Cham. 1834. Linnæa IX. p. 447. (emend.) — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 549.
 Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4594: g. Osbeckiar. Sect. ut DC. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 235. Sect. caed. — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6210. p. 1212; 1841. Eneh. p. 646. Sect. caed. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1439. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6718. Sect. caed. (Chaetogastra loco Diotanthærae.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Crüg. 1847. Linnæa XX. p. 101 (Chaetogastra). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 365.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 99. t. 245-247: g. Melastomacear. (reform.)
 Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 337. n. 1703.
- Chaetogastra Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 127: g. Lasiandralium valde restrict. Sect.: Lasiandrellæ, Dicentrae, Adesmiæ. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 585. Sect. caed.
- Chaetolepis DC. 1828. Prodr. III. p. 140: sect. Osbeckiæ. (Rhexia microphylla Bonpl.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4596 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 758. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 245.
 Miquel 1840. Comment. II. p. 72.
 Endl. 1810. Gen. n. 6223. p. 1215; 1841. Eneh. p. 646: g. Osbeckiæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6731. — Lindl.

Chaetolepis DC. cont.

1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 365.
 Naud. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 140: g. Lasiandralium. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 589.
- Chaetomenia (?) Hook. & Arn. vid. *Chaetymnia*.
- Chaetomitrium Dozy & Molk. 1845. Musc. fr. ined. t. 38: nov. g. a Hookeria junctum. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 940.
 = Euhypnellæ Müll. pars.*
- Chaetomium*) Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 15: nov. g. Fungor. (Ch. globosum.) Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Cytosporar.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 156: g. Apiosporior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 156
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Gastromycetum div. 2.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 525. n. 3508: g. Dermatogasterum.
 Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 253: g. Apiosporiar.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3988: g. Cytisporæar.?
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 264: g. Sporomycetum entosporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 275. p. 23; 1841. Eneh. p. 16: g. Apiosporæor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 306. (genuinor.) — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 226.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. Alphitomorphæar.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 29; 1840. IV. p. 37: g. Pyrenomycetum.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 32; 1842. Mycol. p. 132: g. Sphaeriaceor. — Par. Preuss 1851. Linnæa XXIV. p. 143.
 Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 65; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaerocoidæor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Perisporiæcor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 405: g. Perisporiæor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 226: g. Excipulinor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 413: g. Apiosporæar.
Synon. Vanhallia March.; Collacystis Kunze?; Podostrombium Kunze?
- Chaetomorpha Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 203; 1849. Sp. Alg. p. 375. n. 252: g. Confervear. Sect.: Chaetomorpha, Spongopsis. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 166. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 320. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 84.
Synon. Aplonema Hass.; Chloronitum Gaill.; Lychæete Agdh. pt.
- Chaetomychia DC. 1828. Prodr. III. p. 370: sect. Paronychiæ. (Illecebrum cymosum L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4265 c; 1841. Nom. p. 162. n. 6282. d. — G. Don 1834. Gen. syst. III.

*) *χαίτη*, seta; *γαστήρ*, venter.*) *χαίτωμα*, seta, juba.

Chaetonychia DC. cont.

- p. 88. — Endl. 1839. Gen. n. 5202 *d.* p. 958; 1841. Ench. p. 504 (Eunychiae DC. partem includens).
Synon. Herniariae §. 2 DC.; Plottzia Arnott.
- Chaetopappa DC. 1836. Prodr. V. p. 301: g. Heteropappear. *Cf.* Deene 1849 in Orb. Dict. III. p. 366. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2342. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Aste-rear. verar.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 187: g. Euastrear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3260: g. Bolto-niear.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Chaetopappus*): g. Diplostephar.
Synon. Chaetophora Nutt.; Asteridium Engelm.; Diplostelma Raf.
- Chaetopappus Schultz Bip. vid. *praeced.*
- Chaetopetalum DC. 1828. Prodr. III. p. 135: sect. Arthrostemmatis? (*Rhexia angusturcensis* et *piloselloides* Bonpl.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595 *a*; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 755. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 241. — Endl. 1840. Gen. n. 6211 *a.* p. 1213; 1841. Ench. p. 646.
- Chaetopetalum Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 366: subsect. Clidemi-opsidis. (*Clidemia aristigera.*) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763 (*Chaetopetalum*).
- Chaetophora Schrank 1798? (ex Spreng.) Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxxvii. 127: g. Tremellinar.
 Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 191: g. Tre-melloidator.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 197; 1824. Syst. p. xix. 27: g. Nostochinar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 34. p. 3; 1841. Ench. p. 3.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 301: g. Confer-voidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Glojo-trichear.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 349: g. Undi-near. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 424.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 370. n. 3442: g. Tremelloidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.
 Spreng. 18 I. Gen. II. p. 756. n. 3850: g. Tremellacear.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 10: g. Myxo-physalidum.
 Menegh. 1838. Cenni p. 27: g. Rivulariear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 596. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 93.
 Harv. 1841. Brit. Alg. p. 122: g. Chaeto-phoroidear.
 Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophori-dear.
 Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466): g. Batrachospermear. — Par.

Chaetophora Schrank cont.

- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 366.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 16. n. 39: g. Chaeto-phorear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 325; 1845. Phyc. germ. p. 261; 1849. Sp. Alg. p. 531. n. 340. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. 125. — Römer 1845. Deutschl. Alg. p. 3. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Math. 1853. Belg. II. p. 497. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 69.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Chaeto-phoridar.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. Eu-chaetophorear.
 Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 222: g. Draparnaldiear.
Synon. Rivularia Bonnem.; Myriodactylon Desv.
- Chaetophora Nuttall mss.
 = Chaetopappa DC.
- Chaetophora Brid. vid. *Chaetophora Brid.*
- Chaetophoreae* Zanardini 1843. Class. Fic. Tab.: tribus Gonidiophycear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 16: trib. Confervoi-dear. Gen.: Chaetophora, Hydrurus, Hydrocoryne.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 324: fam. Cryptospermear. Gen.: Chaetophora, Chaetoderma, Thorea. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 261; 1849. Sp. Alg. p. 531. Gen.: Chaetophora, Cruoria, Actinococcus, Thorea.
 Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : fam. Algar. filiformium. Gen.: Draparnaldia, Chaetophora.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. Cryptospermear. Subtrib.: Euchaetophoreae, Polycomeae.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 474 (*Chéto-phorées*): trib. Zoospermear. Gen.: Bolbochaete, Draparnaldia, Chaetophora.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. Phycoidear. Gen. ut Endl. et Cruoria.
 Math. 1853. Belg. II. p. 497: trib. 9 Algar. Gen.: Chaetophora, Thorea.
 Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 69: sub-or-do Confervaccar. Gen. ut Hass.
- Chaetophoridae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Confervear. Gen.: Chaeto-phora, Hydrocoryne, Coleochaete.
- Chaetophoridae* Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327. 334 (Flora 1843. p. 92): trib. Zoospermear. Gen.: Bolbochaete, Draparnaldia, Chaetophora, Anhaltia, Hydrurus.
- Chaetophoroideae* Harv. 1841. Man. brit. Alg. p. 10. 121: trib. Chlorospermear. Gen.: Bulbochaete, Draparnaldia, Chaeto-phora, Myrionema.
- Chaetopsis Greville 1825. Edinb. phil. journ. Nr. 25. p. 63 (Scot. t. 236): nov. g. Bys-soidear, ab Endl. (Gen. p. 20 et Ench. p. 14) synonymis Denatii adscriptum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 127: g. Tricho-thecior.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 18; 1839. III.

- Chaetopsis Greville cont.
 p. 8; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 43; g. Psiloniacear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 72.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 105; g. Psiloniacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43; g. Mucedinum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495; g. Gyrocereor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 92; g. Pleurosporiaceor.
- Chaetoptelea Liebm. 1850. Medd. nat. Foren. p. 76; 1853. Bidr. til Meliosm. Fam. p. 10; nov. g. Ulmacear. (Ch. mexicana.)
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 427; g. Ulmear.
- Chaetopteris Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 293; 1845. Phycol. germ. p. 241; g. Sphaclariacear. — Par. J. Agdh. 1848. Spec. Fuc. p. 40. — Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 136.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 177; sect. Sphaclariacear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 468. n. 288; g. Ectocarpear.
- Chaetospermum Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 39; subg. Limoniae (L. glutinosa Blanco.)
- Chaetospora R. Brown 1810. Prodr. I. p. 232. Ed. Nees p. 88; nov. g. Cyperacear., a Schoeno L. distinctum. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153. (verar.) — Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 56. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 71. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 128. 183. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 273.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 229; g. Scirpear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 158.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 135; g. Scirpinar.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 76; sect. Schoeni. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 191.
 Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 24 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5); g. Cyperear. — Par. Schrad. 1832. Comm. Gotting. VII. p. 131 (Analect. p. 31. t. 3).
 Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1114; 1830. Fl. exc. p. 74; g. Dulichiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 34; g. Cyperinar.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 299; 1847 in Lehmann, Pl. Preiss. II. p. 84; g. Cladiacear.
 Endl. 1837. Gen. n. 968 b. p. 113; 1841. Ench. p. 63; sect. Chaetosporae.
 Kunth 1837. Cyper. p. 323; 1838. Berol. II. p. 328; g. Rhynchosporae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1445. (verar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 260. — Steud. 1855. Glum. II. p. 160.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 12; g. Schoenear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119; g. Rhynchosporidar.
- Synon.* Streblidia Link; Asterochaete Nees?
- Chaetospora Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxix. 156; 1828. Spec. II. 1. p. 112; nov. g. Ceramiear.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 190; g. Nostochinar.
 Grev. 1830. Alg. brit. p. 152.
 Duby 1833. Mém. soc. Genève VI. p. 11; ad Hypnaeam refert.
 = Naccaria Endl.
- Chaetospora Endl. 1837. Gen. n. 968. p. 113; 1841. Ench. p. 63; g. Rhynchosporae. verar. ampliata. Sect.: Carpha, Chaetospora.
 = Carpha Banks et Chaetospora R. Brown.
- Chaetosporium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 65. t. 63; nov. g. Fungor. (Ch. graminis.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 34; g. Phragmidiaaceor.?
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol. p. 5; g. Phylleriaceor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44; g. Fungulium spurium.
Synon. Chaetotrichum Rabenh.; Chryso-myxa Ung.
- Chaetostachys Benth. 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 19; 1833. Labiat. p. 151; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 147; sect. Lavandulacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 710. — Endl. 1838. Gen. n. 3585 d. p. 612; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4093. 4. — Walp. 1845. Rep. III. p. 576.
- Chaetostemma Rehb. vid. *Chaetostoma* DC.
 Chaetostephia Walp. vid. *seq.*
- Chaetostevia Endl. 1838. Gen. n. 2264 b. p. 367; 1841. Ench. p. 233; sect. Steviae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 547 (*Chaetostephia*).
- Chaetostoma*) DC. 1828. Prodr. III. p. 112; nov. g. Lavoisierae. (Rhexiae sp. Mart. et Selr.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 739. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 219. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (S1). — Endl. 1840. Gen. n. 6186. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Walp. 1843. Rep. II. p. 121; 1846. V. p. 682. — Naud. 1845. Ann. se. nat. 3e sér. III. p. 190. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. g. 367.
 Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4615 (*Chaetostemma*); g. Merianear.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 128. t. 264; g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834. Linnaea IX. p. 381. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1433.
 Bartl. 1830. Ord. p. 329; g. Melastomear.
 Naud. 1849. Ann. se. nat. 3e sér. XII. p. 227; g. Microlicialium.
- Chaetostroma Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 123. t. 58. 59; nov. g. Fungor. (Aegerita setosa Carm.)
Cf. Flora Litt. II. p. 48.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 785. n. 4072; g. Coniomycetum suffultor.

*) χαίτη, seta; στέμα, os: „ob orem calycis setis extus ornatum“.

Chaetostroma Corda cont.

- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 30; 1839. III. p. 32: g. Tubercularinor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 68. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 56. — Bonord. 1851. Hdb. p. 133.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 39; 1842. Mycol. p. 162: g. Tuberculariacear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 148.
- Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 275: g. Sphaeriacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbacear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Excupuleor.
= Periola Fries? (Endl. Gen. p. 24.)
- Chaetosus Benth. 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 226: nov. g. Carissear. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 897. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 75. n. 3382₁.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 675: g. Eucaris-sear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 399.
- Benth. 1844 in Belch. voy. Sulph. p. 179: g. Loganiacear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 513.
- Chaetothylax*) Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 153: nov. g. Eranthemear.
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 313: g. Gendar-russear.
- Chaetothylopsis Oersted 1855. Centralam. Acanth. p. 51: nov. g. Acanthacear. (Ch. micrantha.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 643.
- Chaetotricha DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 95; 1825. Prodr. II. p. 319: sect. Adesmiae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6603 b. p. 1283; 1841. Ench. p. 670.
- Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 5973. 2: sect. Patagonii.
Synon. Heteroloma Desv.; Loudonia Bert.
- Chaetotrichum**) Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 68: g. Phylleriacear. (Chaetosporium graminis Corda.)
= Chaetosporium Corda.
- Chaetotropis Kunth 1830. Gram. p. 72. t. 47; 1833. Agrost. p. 231: nov. g. Agrosti-dear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 134 (*Chaetotropis*). 320: g. Agrostoidear.
= Nowodworskya Presl.
- Chaetotropis Dietr. vid. *praeced.*
- Chaeturinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 106: fam. Graminear. Gen.: Chaeturus.
- Chaeturus Link 1799 in Schrad. Journ. II. p. 313; 1821. En. I. p. 68; 1829. Handb. I. p. 42: nov. g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 15. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 15. 324. n. 222. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 250. n. 259; 1830. Gen. I. p. 57. n. 283.
- Panzer 1813. Ideen p. 29.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 73; 1833. Agrost. p. 234: g.

Chaeturus Link cont.

- Agrostidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 814. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. — Orb. 1849. Dict. III. p. 368.
- Trin. 1820. Fund. p. 106: g. Triandr. Digyn.
- Trin. 1824. Gram. unil. (Isis 1825. p. 674): g. Agrostoidear.
- Link 1827. Hort. I. p. 106: g. Chaeturinar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 899: g. Cin-near.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 321: g. Agros-toidear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1181: g. Agros-tear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 185.
- Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 379: g. Agrosteor.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. 1. p. 440: g. Stipacear.
Synon. Polypogonis sp. Willd.
- Chaeturus Rehb., Kunth vid. *Chaeturus Ehrh.*
- Chaetymenia (?) Hook. & Arn. vid. *Chaetymenia.*
- Chailleteae R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 442 (Verm. bot. Schr. I. p. 232): nov. ordo pl. Gen.: Chaillletia, Tapura.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 225: trib. Ulmacear. Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 224: div. Terebinthacear. Gen. ead. et Plappertia.
= Chaillletiaceae DC.
- Chaillletia*) DC. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 158: nov. g. plant.
- Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 62: g. Pentandr. Digyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 587. 990.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 352: g. Amen-tacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xxvi. 303.
- R. Brown 1818. Cong. App. V. p. 442 (Verm. bot. Schr. I. p. 233): g. Chaill-tear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 225. — Rchb. 1837. Hdb. p. 224.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 931. n. 1100; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1193: g. Chaillletiar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 57: g. Chaillletiacear. Sect.: Mestotes, Dichapetalum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3823. Sect. ead. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58. Sect. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53). — Endl. 1840. Gen. n. 5758. p. 1105; 1841. Ench. p. 584. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 583. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 368. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 637. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 441.
- Bartl. 1830. Ord. p. 102: g. Chaillletiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5619. Sect.: Chaillletia, Dichapetalum. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 83. Sect.: Leucosia, Dichapetalum.

*) *Σύλαξ*, saccus.

**) Nomen mutatum, quia sporae non adsunt.

*) Dicit. J. F. Chailllet, Neufchatel.

Chaillietia DC. cont.

- Synon.* Mestotes Sol.; Symphyllanthus Vahl; Dichapetalum Pet.-Th.; Leucosia Pet.-Th.?; Patrisia Rohr; Plappertia Rehb.
- Chaillietiaccae* DC. 1825. Prodr. II. p. 57: ordo (60) Calyciflorar. Gen.: Chaillietia, Leucosia, Tapura. *Cf.* Link 1831. Hdb. II. p. 123. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 146: div. Terebinthacear. Gen.: Chaillietia, Plappertia, Tapura.
- Lindl. 1833. Nix. p. 20; 1847. Veg. kd. p. 583: ordo Rhamnialium. Gen. ut Endl. 1843.
- Mart. 1835. Consp. p. ...: fam. Malpighinar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): ordo 66 plant. (p. 440 Frangulacear.) Gen. ut Rehb. et Cryptostomum?, Moacurra?
- Endl. 1840. Gen. p. 1104; 1841. Ench. p. 583: ordo Frangulacear. Gen.: Moacurra, Chaillietia, Tapura. Accedit 1843 (Spl. III. p. 97) Stephanopodium.
- A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 368. Gen. ut Endl. 1840.
- Chaillietiae* Spreng. 1825. Syst. I. p. 931. — Chaillietiaccae DC.
- Chaillieticae* Bartling 1830. Ord. nat. p. 101: div. Ulmacear. Gen.: Chaillietia, Tapura.
- Rehb. 1841. Nom. p. 145: div. Terebinthacear. Gen. ead. et Plappertia, Moacurra.
- Chaiturus „Ehrh.“ Mönch 1794. Meth. p. 401: nov. g. Petalostemonis. (Leonurus Marrubiastrum L.)
- DC. 1805. Franç. III. p. 554: sect. Leonuri. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 37. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 317. — Benth. 1834. Labiat. p. 520; 1848 in DC. Pr. XII. p. 500. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 521. — Endl. 1838. Gen. n. 3647 b. p. 625; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 135. — Walp. 1845. Rep. III. p. 811. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 424.
- Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2882 (*Chaeturnus*): g. Nepetear.
- Koch 1837. Syn. p. 573. Ed. II. p. 658: g. Stachydear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 111 (*Chaeturnus*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4073.
- Chaixia Lapeyr. 1818. Hist. pl. Pyrén. Suppl. p. 38. — Ramondia Rich.
- Chakiatella Cassini 1825. Diet. v. 38. p. 17: g. Rudbeckear. *Cf.* *Chatiakella* Cass.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthear. — Wulfia Neck.
- Chalara*) Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 9. t. 9. f. 43: subg. Torulac. (T. Ch. fusidioides.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 37. 1: sect. Torulac. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. Mycol. p. 18.

Chalara Corda cont.

- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 38: g. Torulaceor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 36: g. Protomycetum.
- Chalaractis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 59; 1843. Phycol. gener. p. 236; 1845. Phyc. germ. p. 186: nov. g. Rivulariear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 30. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 91. (?)
- Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 333: sect. Physactidis.
- Chalaria Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 242: sect. Flemingiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 6697 b. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5847. 2. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 162.
- Chalarioides Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 225: sect. Desmodii. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 252. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 538.
- Chalarium DC. 1825. Prodr. II. p. 327 (Mém. Legum. VI.): sect. Desmodii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4000 c; 1841. Nom. p. 152. n. 5961. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 289. — Vogel 1838. Linnaea XII. p. 97. — Endl. 1841. Gen. n. 6615 c. p. 1285; 1841. Ench. p. 670. — Benth. 1844. Belch. voy. Bot. p. 83; 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 225. — Walp. 1846. Rep. V. p. 525. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 252. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 538.
- Synon.* Edusaron Medic.; Pleurolobus St. Hil.
- Chalarium Poiteau mss. — Ogiera Cass.
- Chalcas Linn. 1767. Mant. p. 11. n. 1261; 1767. Syst. ed. XII. p. 293: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 331; 1784. Syst. p. 398. — Reich. 1778. Gen. p. 215. n. 569. — Schreb. 1759. Gen. I. p. 283. n. 716. — Lour. 1790. Coch. I. p. 270. — Gmel. 1791. Syst. p. 678.
- Juss. 1789. Gen. p. 260: g. Aurantior. veror.
- Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 35. — Murraya Kön.
- Chalcas „Lour.“ Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 34. 48: g. restrict. Clausenear. (Murraya paniculata Auct.)
- Endl. 1850. Spl. V. p. 73: sect. Murrayae.
- Chalceios DC. 1837. Prodr. VI. p. 549: sect. Atractylidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2860 a. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3659. 1.
- Chalcothrix*) Bréb. vid. *Calcothrix* Desv.
- Chaldia Bojer in Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 104: vid. *Chadsia* Boj.
- Chalybea Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 99: nov. g. Clidemiear. (Ch. corymbifera.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.

*) *χαλίαια*, catena.*) *χαλκός*, aes, cuprum.

- Chamabaena Wedd. *vid. seq.*
 Chamabainia Wight . . . Ic. fl. Ind. VI. n. 1981.
 Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e ser. I. p. 207 (Flora 1855. p. 524); 1857. *ibid.* VII. p. 373 (rectius *Chamabaena*): g. Euböhmeriar.
 Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 207: sect. Böhmeriae.
 Chamaca Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 105: sect. Camareae. (Janusia discolor et sericea A. Juss.)
 Chamaeamygdalus Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 110: sect. Amygdali. (A. nana L.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 907 (*Chamaemygdalus*). — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 4. 12 (*Chamaemygdalus*).
 Chamaebalanus Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 426. t. 156.
 = Arachis Linn.
 Chamaebatia Benth. 1850. Pl. Hartweg. p. 308: nov. g. Dryadear., Adenostomati aff. (Ch. foliolosa.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 520.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 665: Ceroocarpear.
 Chamaebatus*) Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 224: sect. Rubi. (R. saxatilis.)
 = Chamaemorus Gray.
 Chamaebuxus**) Tourn. 1705. Act. Ac. Paris. p. 238: nov. g. plant.
 Dill. 1719. Nov. pl. gen. p. 152. t. 9.
 DC. 1824. Pr. I. p. 301: sect. Polygalae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3029 f; 1831. Fl. exc. p. 352; 1841. Nom. p. 175. n. 6779. 7. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 447. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 361. — Koch 1836. Syn. p. 92. Ed. II. p. 100. — Endl. 1840. Gen. n. 5647 g. p. 1078; 1841. Ench. p. 568. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 199.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 125: g. Polygalae. verar.
 Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 294; 1852. Pl. Jungh. II. p. 125: g. Polygalae.
 Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 382: subg. Polygalae.
Synon. Polygaloides Tourn.; Triclisperma Rafin.
 Chamaecalamus Nees mss.
 = Bromidium Nees & Meyen.
 Chamaecallis Schott 1851. Östr. Prim. p. 12: subsect. Nothobritanicae. (Primula minima L., etc.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 464. 469.
 Chamaecassia Breyn. 1689. Prodr. II. p. 28.
 Link 1831. Hdb. II. p. 139: g. Cassiacear. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 6: sect. Cassiae. Subsect.: Oncolobium, Herpetica, Chamaefistula, Xylobium.
 = Cassiae sect. Chamaefistula DC.
 Chamaecerasus Tourn. 1700. Inst. p. 609. t. 379: g. pl. class. XX.

- Chamaecerasus Tourn. cont.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 126. (Lonicera alpigena, Xylosteum, etc.)
 DC. 1830. Pr. IV. p. 330: subsect. Xylostei. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 448. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 B b. p. 569; 1841. Ench. p. 252. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 4.
 Jaub & Spach 1842. III. pl. or. I. p. 131.
 C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 478: sect. Lonicerae.
Synon. Isica Adans.; Isica Mönch; Chamerasia Rafin.
 Chamaeceros Milde 1856. Bot. Zeit. p. 767; 1856. Nov. Act. Leop. XXVI. p. 167: nov. g. Anthocerotear. Cf. Bot. Zeit. 1857. p. 199.
 = Notothyas Sulliv.
 Chamaecissus Rupp. 1718. Fl. jen. p. 227: g. pl. class. IX.
 = Glechoma Linn.
 Chamaecistus Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 401: nov. g. Ericinar. (Azalea procumbens L.)
 = Loiseleuria Desv.
 Chamaecistus G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 845: sect. Rhododendri. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 549. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 921.
 = Rhodothamnus Rehb.
 Chamaecladon Miquel 1856. Berl. bot. Zeit. p. 564; 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 212: nov. g. Anaparinar. (Arum lanceolatum Reinw.)
 Chamaeclema*) (Boerh. Lugd. I. p. 172) Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 652: g. Gymnotetraspermar.
 Mönch 1794. Meth. p. 393: g. Petalostemonis.
 = Glechoma Linn.
 Chamaeclinis Martius 1829. Catal. h. Monac. p. 3.
 = Lepidotis Palis.
 Chamaecnida Nees & Mart. mss.
 = Pilea Lindl. (test. Auctoribus ipsis.)
 Chamaecnide Miquel 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 201: sect. Pileae.
 Chamaecrista Breyn. 1689. Prodr. p. 29.
 Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 542: sect. Cassiae. — Par. DC. 1816 in Collad. mon. p. 118; 1825. Pr. II. p. 500. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 62. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 a. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 291. — Vogel 1837. Linnaea XI. p. 701. Subsect.: Xerocalyx, Chamaecristae genuinae. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 g y. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. Subsect.: Xerocarpus, Euchamaecrista. — Webb 1846. Canar. II. p. 120.
 Mönch 1794. Meth. p. 272: g. Thalamostemonis. (Cassia Chamaecrista L.)
 Cram. 1803. Disp. p. 57: g. Pentandr. Monogyn.

*) χαυαλ, humi; βάρτος, rubus.

**) Quasi Buxus humilis.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) κλήμα, ramulus, palmos, viticula.

Chamaecrista Breyn. cont.

- E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 806; 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 158: g. Caesalpiniear.
- E. Meyer 1832. Linnæa VII. p. 172: g. Cassiear. — Par. Eekl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 260. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 91.
- Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 1 c: subsect. Lasiorhegmae.
- Chamaecyce Gray vid. *Chamaesyce*.
- Chamaecyparis Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 329: nov. g. Cupressinear. (Cupressus thuyoides L.) — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 60; 1847. Gen. Spl. IV. p. 4. n. 1799. (genuinar.) Sect.: Euchamaecyparis, Retinispora. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 680.
- Synon.* Chamaeuce Zucc.; Retinispora Sieb. & Zucc.
- Chamaecyparissias Wittst. vid. *seq.*
- Chamaecyparissus DC. 1837. Prodr. VI. p. 35: sect. Santolinae. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 182 (*Chamaecyparissias*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2651 a. p. 431; 1841. Ench. p. 241.
- Chamaecyparites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 277; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816₁₄: g. Cupressinear. foss.
- Chamaecytisus Link 1831. Handb. II. p. 154: nov. g. Genistoidear. (Cytisus austriacus L.)
- = Tubocytisus DC.
- Chamaecytisus Visiani 1851. Fl. Dalmat. III. p. 272: nov. g. Genistear., Argyrolobio simile. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 472.
- Chamaedactylis „F. N. v. E.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 39. n. 1405: g. Cynosurear., inter Dactylidem et Lasiochloam collocatum. (Nomen.)
- Chamaedaphne Buxbaum 1726. Comm. Ac. Petrop. I. p. 241: nov. g. plant.
- Mösch 1794. Meth. p. 457: g. Petalostemonis. (Andromeda calyculata L.)
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 475: g. Andromedear.
- = Cassandra Don.
- Chamaedaphne Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 222: nov. g. plant.
- = Mitchellia Linn.
- Chamaedorea Ritgen vid. *seq.*
- Chamaedorea*) Willd. 1804. Act. Ac. Berol. p. 40; 1805. Spec. IV. p. 800. n. 1806: nov. g. Dioec. Hexandr.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 622. n. 2240: g. Palmar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. S. p. 82. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 136. n. 1332; 1830. Gen. I. p. 249. n. 1301 (in Hexandr. Monogyn.). — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136 (*Chamaedorea*). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1062. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 375.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 202: g. Phoenicear.

Chamaedorea Willd. cont.

- Mart. 1823. Palm. bras. p. 3. t. 3; 1824. Palm. fam. p. 8: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1649.
- Mart. . . . Gen. Palm. p. 157: g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1719. p. 245; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 170. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2247. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 15: g. Arecinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecear.
- Synon.* Nunnezharia Ruiz & Pav.; Nunnezia Willd.; Borassi sp. Jacq.
- Chamaedorea Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 10: g. Chamaedorear. restrict. Subgenera: Euchamaedorea, Chamaedoropsis, Chamaedorella, Psilostachys, Nunnezharia.
- Chamaedoreace Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 4: subtrib. Arecinar. Gen.: Collinia. Eleutheropetalum, Stachyophorbe, Chamaedorea, Dasystachys, Stephanostachys, Spathoscaphe.
- Chamaedorella Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 23: subg. Chamaedoreae. (Ch. lepidota.)
- Chamaedoris Montagne 1842. Compt. rend. Juill.; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 261; 1849 in Orb. Dict. III. p. 375: nov. g. Phycar.
- Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 113 (Flora 1843. p. 103): g. Corallinear. (Zoosporear.)
- Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 65: g. Dasycladear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dasycladidar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 326: g. Valoniar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Actinocladear.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 42: g. Valoniacear.
- Synon.* Scopularia Chauv.
- Chamaedoropsis Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 15: subg. Chamaedoreae. (Ch. elatior Mart.)
- Chamaedryon Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 542: sect. Spiracae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 518. — Koeh 1836. Syn. p. 208. Ed. II. p. 230. — Endl. 1840. Gen. n. 6391 b. p. 1247; 1841. Ench. p. 660. — Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6510. 5. — Walp. 1843. Rep. II. p. 49. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 94. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 11.
- Chamaedryas*) Tourn. 1700. Inst. p. 204. t. 97: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 213. Ed. Hall. 1745. p. 219: g. pl. class. IX.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 630: g. Gymnotetraspermar.
- Schreb. 1774. Vertic. gen. p. 19: sect. Teucrui. — Par. DC. 1805. Franç. III.

*) δῶρα, donum. (δῶδν, hasta?)

*) Nomen e Plinio, quasi Quercus humilis: ob foliorum formam.

- Chamaedrys* Tourn. cont.
 p. 515. — Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2851 a; 1831. Fl. exc. p. 314; 1841. Nom. p. 107. n. 4160. 2. — Link 1829. Hdb. I. p. 454. — Benth. 1835. Labiat. p. 680; 1848 in DC. Pr. XII. p. 587. — Koch 1837. Syn. p. 576. Ed. II. p. 662. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 867. — Endl. 1838. Gen. n. 3679 h. p. 632; 1841. Ench. p. 309. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 149. — Walp. 1845. Rep. III. p. 915. — Ledeb. 1845. Ross. III. p. 444. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 711.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 369; g. Labiatar.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 217; g. Ajugoidear.
- Chamaedrys* Koch 1837. Syn. p. 524. Ed. II. p. 603; sect. Veroniceae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 571. — Simil. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 28. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 469. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 237. — C. Koch 1849. Linnæa XXII. p. 689. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 586.
- Chamaefistula* DC. 1816 in Collad. mon. p. 87; 1825. Prodr. II. p. 490; sect. Cassiae. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 54. — Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 g. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 286. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 114. — Vogel 1837. Linnæa XI. p. 655. Subsect.: Xylobium, Chamaefistulae genuinae, Herpetica, Oncolobium. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 b. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. Subsect.: Xylobium, Euchamaefistula, Herpetica, Oncolobium. — Walp. 1842. Rep. I. p. 813. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 493. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 91.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 451; g. Cassiear.
Synon. Chamaecassia Breyn, Rchb.
Chamaefistula Rchb. 1841. Nomencl. p. 155. n. 6083. 6 c: subsect. Chamaecassiae. = Euchamaefistula Endl.
- Chamaegraphalon* Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 193; sect. Dianthi. (D. microlepis Boiss. et myrtinervius n. sp.)
- Chamaegeron* Schrenck 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 107; nov. g. Euasterear., Henriciae proximum.
- Chamaejasme* Koch 1837. Syn. p. 584. Ed. II. p. 671; sect. Androsaces. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 3 (*Chamaejasme*). — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 16 (*Chamaejasme*).
- Chamaeiris* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 32. Ed. Hall. 1745. p. 33; g. pl. class. I.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 172; 1790. Act. Theod. Pal. VI. p. 417. (Iris graminea L., etc.)
 = Iridis Linn. pars.
- Chamaejasme* Pluken. 1696. Almagest. t. 97. f. 9.
 = Hedyotidis Linn. sp.
- Chamaejasme* Amm. . . .
 = Stelleria Meyer.
- Chamaejasme* Griseb., Ledeb. vid. *Chamaejasme* Koch.
- Chamaelacis* Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 99; sect. Apinagiae. (A. pusilla.)
- Chamaelauciaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 721; ordo Myrtalium. Gen. Chamaelauciar. Endl. et Chrysorrhoe, Actinodium.
- Chamaelauciaceae* DC. (Dict. class. XI. et not. 1826) 1828. Prodr. III. p. 208; trib. Myrtacear. Gen.: Calythrrix, Verticordia, Chamaelaucium, Genetyllis, Pileanthus. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 811. Gen. ead. et Darwinia. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 104. Gen. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (75). Gen. ut Don et Lhotskya, Bartlingia?, Homoranthus, Actinodium, Crossostylis?, Rhodamnia? — Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 157. Sustrib.: Bartlingieae, Euchamaelauciaceae. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 122. Gen.: Calythrrix. — Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 96 (1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5). Gen.: Actinodium, Genetyllis, Chamaelaucium, Verticordia, Lhotskya, Calycothrix. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 553. Gen. ut Endl.
 Rchb. 1828. Consp. p. 176; 1832. Fl. exc. p. 641; 1837. Hdb. p. 253; div. Myrtacear. Gen. ut DC. et (1828) Eudesia, Tristania. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 331. Gen. ut DC. — Rchb. 1841. Nom. p. 176. Subdivis.: Bartlingieae, genuinae (gen. Euchamaelauciarum Schau. et Francisia). Endl. 1840. Gen. p. 1224; 1841. Ench. p. 650; subordo Myrtacear. Gen.: Calycothrix, Lhotskya, Thryptomene, Pileanthus, Verticordia, Chamaelaucium, Homoranthus, Darwinia, Polyzone, Genetyllis, Hedaroma, Francisia, Triphelia; Bartlingia?
- Chamaelaucium** Desfont. 1819. Mém. Mus. V. p. 39; nov. g. Pileantho aff. Cf. Spreng. n. Entd. II. p. 294 (*Chamaelaucium*).
 Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80; g. Myrtear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 322. n. 1622; 1830. Gen. I. p. 358. n. 1809.
 = Verticordia et Chamaelaucium DC.
- Chamaelaucium* DC. 1828. Prodr. III. p. 209; g. restrict. Chamaelauciar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 176. n. 4664; 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6825. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 331. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 812. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 110. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (75). — Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 162. 192; 1840. Gen. n. 6280. p. 1225; 1841. Ench. p. 650. — Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 97. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376 (corr. *Chamaelaucium*). Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1472; g. Myrtear.

*) Num a λευκός, albus? (Lemaire.)

Chamaelaucium DC. cont.

- Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 194: g. Euchamaelauciar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 729.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamaelauciar.

Synon. Chamaelaucii Desf. sp.

- Chamaelea Tourn. 1700. Inst. p. 651. t. 421: g. pl. class. III.
Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciari.
Rüling 1774. Ord. pl. p. 34: g. Passerinas et Euphorbias conjungens.
Gürt. 1788. Fr. I. p. 342. t. 70. f. 4 (tricoceus).
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 160.
Mönch 1794. Meth. p. 74: g. Thalamostemonis.
= Cneorum Linn.

- Chamaeleaina Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 94. n. 3667. 3: sect. Carlinae.
= Chamaeleon Cass., DC.

- Chamaeledae Rehb. 1837. Handb. p. 206: subdiv. Rhodorear. Gen.: Epigaea, Azalea, Kalmia, Ammyrsiae.

- Chamaeledon Link 1821. Enum. I. p. 210: nov. g. Rhododendrear. (Azalea procumbens L.) — Par. Mert. & Koch 1827. Deutschl. Fl. II. p. 9. 139.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 129: g. Bicornium.

Link 1829. Hdb. I. p. 605: g. Ericear. genuinar.
= Loiseleuria Desv.

- Chamaeleon C. Bauh. 1623. Pin. p. 380.
= Cardopatum Juss.

- Chamaeleon (s. Chamalium) Cassini 1827. Diet. v. 47. p. 498. 509; 1827. v. 50. p. 59; 1830. v. 60. p. 570: g. Carlinear. Archetypar. (Atractylis gummifera L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. 61. Less. 1832. Syn. p. 12: subg. Carlinae.
DC. 1837. Pr. VI. p. 547: sect. Carlinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2559 c. p. 469; 1841. Ench. p. 246. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 279.

Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 324: g. Chamaeleonar.

Synon. Chamaeleaina Rehb.; Aearnae sp. Willd.

- Chamaeleon „Clus.“ Tausch 1828. Flora I. p. 325: nov. g. ex typo Cardui Aearnae L.
= Pienomon Lobel.

- Chamaeleon DC. 1828 in Duby Bot. gall.: sect. Cirsii. — Par. Koch 1837. Syn. p. 393. Ed. II. p. 453. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 250. — Nägeli 1845 in Koch syn. ed. II. p. 990.
= Onotrophe Cass.

- Chamaeleoneae Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 324: subdiv. Carlinear. Gen.: Chamaeleon.

- Chamaelaucium Lemaire vid. *Chamaelaucium* Desf.

- Chamaelinum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 514; 1824. Prodr. I. p. 201: sect. Camelinae. — Par. C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 117. — G. Don 1831. Gen. syst. I.

Chamaelinum DC. cont.

p. 214. — Endl. 1839. Gen. n. 4919 a. p. 877; 1841. Ench. p. 450.

Synon. Mönchia Rehb.; Myagri sp. Linn.

- Chamaelinum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 641: sect. Lini. (L. catharticum.)
= Cathartolinum Rehb.

- Chamaelirium Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 18: nov. g. Liliacear., Heloniadi aff. (Helonias pumila Jacq.)

Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1294 a (*Chamaelivium*); 1841. Nom. p. 47. n. 1695. 2: sect. Heloniadis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1066 b. p. 1357; 1841. Ench. p. 79.

A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.-York IV. p. 132: subg. Heloniadis.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 176: g. Heloniæar.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 241: g. Veratrear.

Synon. Ophiostachys Delile; Dielinothyrs Raf.; Veratri sp. Linn.

- Chamaelivium Rehb. vid. *præced.*

- Chamaelotos Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. p. . . : sect. Nymphaeae.

- Chamaemela DC. 1837. Prodr. VI. p. 50: sect. Matriariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 c. p. 434; 1841. Ench. p. 241.

- Chamaemelanium Gingins 1824 in DC. Prodr. I. p. 300: sect. Violae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 329. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 79. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 254.

Synon. Ionium Rehb.; Lophion Spach.

- Chamaemeles* Lindl. 1822. Linn. Trans. XIII. p. 104. t. 11; 1847. Veg. kd. p. 560: nov. g. Pomacear. Cf. Flora 1823. I. p. 171. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1774. — DC. 1825. Pr. II. p. 631. — Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4462; 1841. Nom. p. 168. n. 6530. — Bartl. 1830. Ord. p. 400. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 602 (*Chamaemelis*). — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 51. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (74). — Endl. 1840. Gen. n. 6351. p. 1238; 1841. Ench. p. 656. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 100. 105. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 395. n. 1981: g. Rosacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 2 (25 *Chamaemelis*).

- Chamaemelis G. Don, Dietr. vid. *præced.*
Chamaemelum Tourn. 1700. Inst. p. 494. t. 281: g. pl. class. XIV. Cf. Cass. 1817. Diet. v. 8. p. 83. — Par. Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 34.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 160. Ed. Hall. 1745. p. 173: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 316: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 716. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 455.

*) μηλον, malum, pomum.

- Chamaemelum* Tourn. cont.
Adans. 1763. Fam. II. p. 128: g. Calthar.
= *Anthemis* Linn.
- Chamaemelum* Neck. 1790. Elem. bot. I. p. 15. n. 24: g. Actinophytor. restrict.
= ?
- Chamaemelum* Mönch 1794. Meth. p. 604: g. *Petalostemonis* restrict. (*Anthemis nobilis* L.)
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar. verar.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 759. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Less. 1832. Syn. p. 248. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 188. (verar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2394: g. Anthemear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 4: sect. Anthemidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2639 *a*. p. 429; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3056. 1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 633. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 208. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 520.
Synon. *Marcelia* Cass.
- Chamaemelum* Gärtn., Meyer & Scherb. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 116. 233: g. Radiatar. (*Anthemis Cotula* L.)
= *Maruta* Cass.
- Chamaemelum* Visiani 1846. Adnot. ad cat. sem. Patav.; 1847. Fl. Dalm. II. p. 84: g. emendat. ex typo *Pyrethri inodori*. Sect.: *Gastrosulum*, *Tripleurospermum*. Cf. Ann. sc. nat. 3e sér. VII. p. 378, Flora 1848. I. p. 5 et Rehb. Ic. fl. Germ. XVI. p. 46.
- Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 20.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 890: g. Chrysanthemear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 246.
- Chamaemespilus* Medic. 1789. Phil. bot. I. p. 138. 155: g. *Mespilor*. (*Mespilus Chamaemespilus* L.)
- Lindl. 1822. Linn. Trans. XIII. p. . . . : sect. Pyri. Cf. Flora 1823. I. p. 164. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4470 *a*; 1841. Nom. p. 169. n. 6540. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 649. — Endl. 1840. Gen. n. 6342 *h*. p. 1237; 1841. Ench. p. 656.
- Römer 1847. Fam. nat. III. p. 101. 131: g. Pomacear.
- Chamaemelum* Vaillant in Act. Ac. Par. 1720. p. 316: vid. *Chamaemelum* Tourn.
- Chamaemorus**) Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 45; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Rubus Chamaemorus* L.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 585: sect. Rubi. (R. *Chamaemorus* et arcticus.)
Conf. *Chamaebatus* Wallr.
- Chamaemyces* Battarr. . . . t. 31.
= *Armillaria* Fries.
- Chamaemygdalus* Walp. vid. *Chamaemygdalus* Spach.
- Chamaenema* Kütz. 1833. Linnæa VIII. p. 364: nov. g. Algar. (Ch. carneum et fulvum.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 225 (*Chamaenema*).
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 615 (*Chamaenema*): g. Leptomitear. — Par. Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 156; 1845. Phyc. germ. p. 126; 1849. Sp. Alg. p. 158. n. 110. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 9. — Math. 1853. Belg. II. p. 531.
- Chamaenerion* Tourn. 1700. Inst. p. 302. t. 157: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 36. Ed. Hall. 1745. p. 37: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 269: g. Octandri. Monogyn.
- Mönch 1794. Meth. p. 677: g. Calycostemonis.
= *Epilobium* Linn.
- Chamaenerion* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 559: g. restrict. Onagrarior. (*Epilobium angustifolium* L.)
- Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: sect. *Epilobii*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 616; 1828. Consp. p. 170. n. 4500 *a*; 1832. Fl. exc. p. 634. — Seringe 1828 in DC. Pr. III. p. 40. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 679. — Koch 1836. Syn. p. 238. Ed. II. p. 264. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 6121 *a*. p. 1192; 1841. Ench. p. 637. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1290. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 112. — Walp. 1843. Rep. II. p. 90. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 105.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 396 (*Chamaenerium*): g. *Epilobiear*.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 173 (*Chamaenerium*): g. *Epilobiear*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246 (*Chamaenerium*); 1841. Nom. p. 170. n. 6570: g. Onagrear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. *Epilobear*.
- Chamaenerium* Spach, Rehb. vid. *praced.*
- Chamaenymphaea* Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 54: subsect. *Castaliae*. (*Nymphaea pygmaea*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 162.
- Chamaeorchis* „Rich.“ Koch 1837. Syn. p. 692. Ed. II. p. 798: g. *Ophrydinear*.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 61: g. *Ophrydear*.
- Schnizl. 1847. Fl. v. Bayern p. 283: g. *Orchidear*.
= *Chamorchis* Rich.
- Chamaepeuce**) Prosp. Alp. 1629. Exot. p. 77.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 657: g. *Cardinear*. Sect.: *Ptilostemon*, *Lamyra*, *Platyraphium*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859. p. 478; 1841. Ench. p. 247. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Brongn. 1843. En. gener. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 745. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

*) Vox hybrida.

*) πείζειν, Picea.

- Chamaepeuce Prosp. Alp. cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3902: g. Cirsiear.
 Sect.: Chamaepeuce, Lamyra, Platy-
 raphium.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 254: g. Cynaro-
 cephalar. Emittitur Lamyra.
 Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335:
 g. Chamaepeucear.
 (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 274:
 g. Carlinear.
Conf. Cirsium et Ptilostemon Less.;
 Ptilostemon, Lamyra et Platyraphium Cass.;
 Cardui, Cnici et Stäbelinae sp. Auct.
 Chamaepeuce Zuccar. 1841 in Endl. Ench.
 p. 139. n. 1794/1: g. Cupressiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Cupressiear.
 = Chamaecyparis Spach.
Chamaepeuceae Schultz Bip. 1846. Lin-
 naea XIX. 3. p. 335; . . . in Webb
 & Berth. Phyt. Canar. II. p. 371: subsect.
 Cirsiear. Gen.: Chamaepeuce, Notobasis.
Chamaephyceae Kütz. 1843. Linnaea XVII.
 p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 159; 1845.
 Phyc. germ. p. 128; 1849. Sp. Alg. p. 162:
 subordo Eremospermea. Fam.: Desmidiaceae,
 Palmelleae, Hydrocoecaceae.
 Chamaepithys Benth. 1835. Labiat. p. 697:
 sect. Ajugae. — Par. G. Don 1837. Gen.
 syst. IV. p. 872. — Spach 1840. Vég.
 phan. IX. p. 223. — Walp. 1845. Rep. III.
 p. 928.
 = seq.
 Chamaepitys*) Tourn. 1700. Inst. p. 208.
 t. 98: g. pl. class. IV.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 214. Ed. Hall. 1745.
 p. 220: g. pl. class. IX.
 Schreb. 1774. Verticill. p. 19: sect. Ajugae. —
 Par. DC. 1805. France III. p. 514. — Pers.
 1807. Ench. II. p. 109. — Bluff & Fing.
 1825. Comp. II. p. 3. — Koch 1837. Syn.
 p. 576. Ed. II. p. 661. — Endl. 1838.
 Gen. n. 3680 b. p. 632; 1841. Ench. p.
 309. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n.
 4159. 1. — Griseb. 1844. Rumel. II.
 p. 151. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII.
 p. 599. — Ledeb. 1849. Ross. III. p.
 448. — (Gren. &) Godr. 1850. France II.
 p. 707.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 362: sect. Bu-
 gulae.
Synon. Chamaepytis Rehb.; Chamae-
 pithys Benth.; Phleboanthe Tausch; Teucryi
 sp. Linn.
 Chamaeplium Wallroth 1822. Sched. crit. I.
 p. 376: nov. g. Siliquosar. (Erysinum
 officinale, Ch. polyceratum et supinum.) —
 Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 433.
 Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 76: g.
 Cheiranthear.
 Scheele 1843. Flora p. 315: g. Cruciferar.
 (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 93: sect.
 Sisymbrii.
 = Sisymbrii sect. Velarum DC.
 Chamaepytis Rehb. 1828. Consp. p. 116.
 n. 2846 b: sect. Ajugae.
 Link 1829. Hdb. I. p. 453: g. Labiatar.
 = Chamaepitys Tourn.
- Chamaeranthemum Nees (ap. Mart.) vid.
Chamaeranthemum.
 Chamaeraphis R. Brown 1810. Prodr. I.
 p. 193. Ed. Nees p. 49: nov. g. Graminear.
 (Ch. hordeacea.) — Par. Palis. 1812.
 Agrost. p. 113. — Röm. & Schult. 1817.
 Syst. II. p. 47. 791. n. 360. — Spreng.
 1825. Syst. I. p. 361. n. 357; 1830. Gen.
 I. p. 76. n. 373 (*Chamaeraphis*).
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g.
 Hordeacear.
 Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 84: g. Monoec.
 Triandr., Panico aff.
 Trin. 1820. Fund. p. 194: g. Triandr. Digny.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 148: g. Panicear. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Kunth 1830.
 Gram. p. 45. t. 26; 1833. Agrost. p.
 148. — Endl. 1837. Gen. n. 780. p. 85;
 1841. Ench. p. 57 (*Chamaerh.*) — Dietr.
 1839. Syn. I. p. 133. 290. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 37. n. 1286. — Meisn. 1843.
 Gen. p. 417 (319: *Chamaerh.*) — Spach
 1846. Vég. phan. XIII. p. 160 (*Chamaerh.*). —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115 (*Chamaerh.*). —
 Orb. 1849. Dict. III. p. 376.
 Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 939 (*Chamaer-
 raphis*): g. Panicear.
 Chamaerapes Spreng. 1826. Syst. III. p.
 676. 702. n. 2946; 1831. Gen. II. p. 657.
 n. 3308: g. Orchidear. (Ophrys alpina L.)
C/. Nees jun. Gen. pl. Fasc. X. t. 9.
 Rehb. 1830. Fl. exc. p. 127; 1841. Nom.
 p. 51. n. 1894: g. Ophrydear. — Par.
 Endl. 1837. Gen. n. 1541. p. 212; 1841.
 Ench. p. 113. — Spach 1846. Vég. phan.
 XII. p. 180. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
 III. p. 376. — Ledeb. 1853. Ross. IV.
 p. 74.
 = Chamorchis Rich.
 Chamaerhaphis Spreng., Endl., Meisn.,
 Spach vid. *Chamaeraphis* R. Br.
Chamaerhodoceae Torrey & A. Gray 1840.
 Fl. North-Am. I. p. 433: subtrib. Drya-
 dear. Gen.: Sibbaldia, Chamaerhodos,
 Horkelia. — Simil. Endl. 1840. Gen. p.
 1242; 1841. Ench. p. 659. Gen. end. et
 Dryadanthe. — Walp. 1843. Rep. II.
 p. 36.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 209:
 trib. Dryadear. Gen. ut Endl.
 Chamaerhododendros Tourn. 1700. Inst.
 p. 604. t. 373; 1704. Mém. Ac. Paris.
 p. 345: g. pl. class. XX.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 249: g. pl.
 class. IX.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 126: g. Diplo-
 santhear.
 = Anthodendron Rehb.
 Chamaerhodos Bunge 1829 in Ledeb. Fl.
 Alt. I. p. 429: nov. g. Rosacear. (Sibbaldia
 altaica L.)
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 562: g.
 Dryadear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor.
 am. I. p. 196. — Meisn. 1837. Gen. p.
 104 (73).
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 433:
 g. Chamaerhodear. — Par. Endl. 1840.
 Gen. n. 6365. p. 1242; 1841. Ench. p.
 659. — Walp. 1843. Rep. II. p. 37. —

*) Nomen "Veteribus mutatum: πινυς, pinus.

Chamaerhodos Bunge cont.

- Ledeb. 1844. Ross. II. p. 33. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376.
- Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6492: g. Sibbaldicear.
- Bunge 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 176 (*Chamaerhodos*). Revisio specierum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 564: g. Potentillidar.
- Chamaeriphes Ponted. 1720. Anthol. p. 147. t. 8—10.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 25. t. 9. f. 4.
- Mönch 1794. Meth. p. 289: g. Thalamostemonis.
- = Chamaerops Linn.
- Chamaerops*) Linn. 1737. Gen. p. 354. n. 887; 1737. Cliff. p. 482; 1740. Syst. p. 31; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1187; 1759. Syst. ed. X. p. 1354. n. 1084; 1763. Sp. ed. II. p. 1657; 1764. Gen. ed. VI. p. 571. n. 1219; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 729: g. Palmar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 984. — Scop. 1777. Intr. p. 69. — Reich. 1778. Gen. p. 565. n. 1335. — Juss. 1789. Gen. p. 39. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 772. n. 1688. — Gis. 1792. Prael. p. 27. 40. — Pers. 1797. Syst. p. 1021. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 125. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 97. — DC. 1805. Franç. III. p. 723. — Hedw. 1806. Gen. p. 251. n. 1017. — Link 1822. En. II. p. 447; 1829. Hdb. I. p. 262 (*Chamaerops*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 137. n. 1336; 1830. Gen. I. p. 283. n. 1464. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 290 (*Palmiste*). — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1201. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*Chamaerops*); 1764. Syst. p. 78. n. 326: g. Thalamostemonum.
- P. Browne 1756. Jamaic. p. 330: g. Gynandr. Hexandr.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 130: g. Hexandr. Monogyn.
- Lour. 1790. Coch. II. p. 657: g. Polygam. Dioec. — Par. Mayer 1796. Mém. Ac. Berl. (1799) p. 5. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1154. n. 1933; 1809. En. p. 1064.
- Neck. 1790. El. III. p. 305. n. 1704: g. Pocilmophytor.
- Gmel. 1791. Syst. I. p. 584: g. Hexandr. Trigyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 399. n. 893. — Elliott 1817. Sketch I. p. 321. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 231.
- Lambert 1810. Linn. Trans. X. p. 262. t. 8.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 300: g. Coryphinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 303; 1841. Enum. III. p. 248. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 9. — Schult. 1830. Syst. VII. p. xcii. 1488. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 60.

Chamaerops Linn. cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 204: g. Coryphear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1656: g. Coryphacear.
- Mart. . . . Palm. p. 247. t. 120. 124. 125.
- Endl. 1837. Gen. n. 1759. p. 253; 1841. Ench. p. 136: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2293. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267).
- Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Coryphinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 107.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Sabalinar.
- Synon.* Chamaeriphes Ponted.; Phoenix Cavan.
- Chamaeraphis Rehb. vid. *Chamaeraphis R. Brown*.
- Chamaerhodos Bunge vid. *Chamaerhodos Bunge*.
- Chamaeschoenus Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 51; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Scirpus setaceus* L.)
- = Isolepis R. Brown.
- Chamaescidium C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Pfl. p. 122: nov. g. ex typo Bunii acaulis MB.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289: g. Amminear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4408. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5395. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 253. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 377.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Ammididar.
- Chamaesena Walp. vid. *seq.*
- Chamaesena DC. 1816 in Collad. Mon. p. 95; 1825. Prodr. II. p. 493: sect. Cassiac. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 58. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 *d.* — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 439. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 258. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 115. — Vogel 1837. Linnæa XI. p. 672. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 *d.* p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Walp. 1842. Rep. I. p. 818 (*Chamaesena*). — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 498. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 96.
- Synon.* Pseudosenna Webb.
- Chamaesideritis Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2879 *b*; 1831. Fl. exc. p. 318; 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 3: sect. Stachydis. (*St. recta, maritima, etc.*) — Par. Benth. 1834. Labiat. p. 556; 1848 in DC. Pr. XII. p. 483. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 831. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 *g.* p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 140. — Walp. 1845. Rep. III. p. 835. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 416.
- Chamaespartium Adans. 1763. Fam. II. p. 321: g. Genistar.
- = Genistella Tourn.
- Chamaesparton Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 2: sect. Genistac. (*G. pilosa, humifusa, procumbens.*)

*) ῥάψ, frutex, virgultum.

- Chamaespartum* Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 140: sect. Stenocarpi. (*Genista pilosa* L.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 497.
- Chamaesphaeos** Schrenk 1841. Enum. pl. nov. p. 28: nov. g. Nepetear. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 378. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 105. n. 3637¹. — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 791. 986. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 458: g. Lamiear. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 407.
- Chamaesphaerion* A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 176: nov. g. Angianthear. (*Ch. pygmaeum*). — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 272.
- Chamaestellera* C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 359: sect. Stellerae. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 62. n. 2098 a. — Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 548.
- Chamaestephanum* Willd. 1807. Berl. Mag. I. p. 140: nov. g. Syngenes. Superfl. Cf. Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 85.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 901: g. Radiatar.
= *Achyropappus* HBK.
- Chamaesyce* Pers. 1807. Eneh. II. p. 12: sect. Euphorbiae. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 755 (E. *Chamaesyce*, *canescens*, *maculata*, *Peplis*); 1841. Nom. p. 193. n. 7329. i.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 260 (p. 255 *Chamaesyce*): g. Euphorbiacear.
Synon. *Anisophyllum* Haw.
- Chamaetia* Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. (ex *Linnaea* I. p. 669): subsect. *Viti-Salicis*.
= *Chamelix* Fries.
- Chamaetropium* Griseb. 1844. Spic. fl. Rumcl. II. p. 77: sect. *Heliotropii*.
= *Piptoclaina* G. Don.
- Chamaeverbascum* C. Koch 1849. *Linnaea* XXII. p. 731: sect. *Verbasci*. (*V. spinosum* L.)
- Chamaexyphium* Hochstett. 1844. Flora p. 102: nov. g. pro *Cypero clandestino* Steud. constitutum.
- Steud. 1855. Glum. II. p. 59: g. *Cyperear*.
- Chamaexyris* Lobel. 34.
= *Iridis* sp. (Gmel. Fl. Sibir. I. p. 27.)
- Chamaezelum*** Link 1829. Handb. I. p. 719: nov. g. *Elichrysear*. (*Gnaphalium dioicum* L.)
= *Antennariae* sect. *Catipes* DC.
- Chamagrostis* Borekh. . . . Flora Ober-Katzenell. in Rhein. Mag. I.
Wibel 1797. Werth. p. 126.
DC. 1805. Franc. III. p. 77: g. *Graminear*. — Par. Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 85. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 389. n. 239.
- Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 158: g. *Triandar*. Digyn.
- Chamagrostis* Borekh. cont.
Kunth 1830. Gram. p. 15; 1833. Agrost. p. 23: g. *Phalaridear*. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 592.
- Koch 1837. Syn. p. 778. Ed. II. p. 899: g. *Alopecuroidear*.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 235: g. *Phalaroidear*.
- Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 247: g. *Agrosteor*.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 186: g. *Agrosteor*.
= *Mibora* Adans.
- Chamalium* Juss. in Ann. Mus. VI. p. 324: vid. *Cardopatum* Juss.
- Chamalium* Cassini vid. *Chamaeleon* Cass.
- Chamarea** Ecklon & Zeyh. 1837. Enum. pl. Afr. austr. III. p. 346: nov. g. *Seselinar*. (*Anethum capense* Thunb.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4419. p. 773; 1841. Eneh. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5411. — Walp. 1843. Rep. II. p. 400. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 378.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Seselinidar*.
- Chamaelaegnus* Dodon. 1616. Pempt. p. 780.
= *Myrica* Linn.
- Chamelancium* Spreng. vid. *Chamaelaucium* Desf.
- Chamelina* Lemaire vid. *Camelina* Crantz.
- Chamelix* Fries 1832. Novit. fl. Succ. Mant. I. p. 37. 72: trib. *Salicis*.
- Fries 1840. Bot. Notiser p. 145; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 57: sect. *Salicis*. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 348.
Synon. *Chamaetia* Dumort.
- Chameranthemum* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 445: nov. g. *Eranthemor*.
- Endl. 1839. Gen. n. 4088. p. 706; 1841. Eneh. p. 344: g. *Eranthemear*. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4281. — Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 154 (*Chamaeranthemum*); 1847 in DC. Pr. XI. p. 459.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 370. 595: g. *Echmatacanthor*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. *Justiciadar*.
- Chamerasia* Rafin. 1820. Ann. gén. se. phys. VI. p. 83: g. *Xylostiae*. (*Chamaecerasus* J.)
= *Chamaecerasus* Tourn.
- Chamercrops* Link vid. *Chamaecrops* Linn.
- Chamira* Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 48; 1800. Prodr. II. p. 109. 192: nov. g. *Tetradynam.* *Siliquos.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 597. — Gmel. 1791. Syst. p. 984. — Pers. 1797. Syst. p. 634.
- Neek. 1790. Fl. III. p. 83. n. 1410: g. *Styridophytor*.
- Gis. 1792. Prael. p. 481: g. *Siliquosar*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 916. n. 2830; 1831. Gen. II. p. 524. n. 2581. —

* *apúzooc*, *salvia*.** *Chamaezelum* Plinio planta affinis *Gnaphalio*.*) *Chamare* Hottentottorum.

Chamira Thunb. cont.

- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. —
Diétr. 1843. Syn. III. p. 634. 717.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821.
Syst. II. p. 677; 1824. Pr. I. p. 231: g.
Heliophleare. — Par. Rehb. 1828. Consp.
p. 185. n. 4820; 1841. Nom. p. 182. n.
7021. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — G.
Don 1831. Gen. syst. I. p. 264. — Meisn.
1837. Gen. p. 16 (14)? — Endl. 1839.
Gen. n. 4979. p. 888; 1841. Ench. p.
451. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 385.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Hesperinar?
Sonder 1846. Abh. nat. Ver. Hamb. I. p.
173: g. Chamirear. (Cf. Bot. Zeit. 1846.
p. 588 et Griseb. in Erichs. Arch. f. Nat.
1848. II. p. 80.) — Par. Walp. 1848. Ann.
bot. I. p. 58. — Endl. 1850. Spl. V. p.
41. n. 4974.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Heliophi-
lidar.
- Chamiraceae* Sonder 1846. Abh. nat. Ver.
Hamb. I. p. 173: div. Cruciferar. Gen.:
Chamira.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 58: trib. Diple-
colobear. Gen. id.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 41: trib. Spirolobear.
Gen. id.
- Chamissoa**) HBK. 1817. Nov. gen. Am. II.
p. 196. t. 125: nov. g. Amarantacear. —
Par. Róm. & Schult. 1819. Syst. V. p.
XLIII. 532. n. 1033. — Kunth 1823. Syn.
II. p. 3. — Nees & Mart. 1823. Nov.
Act. Leop. XI. 1. p. 32. — Agdh. 1825.
Aphor. p. 220. — Mart. 1826 in Nov. Act.
Leop. XIII. 1. p. 286. — Bartl. 1830. Ord.
p. 298.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 815. n. 918; 1830.
Gen. I. p. 198. n. 1003: g. Amarantear. —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1973. p. 304;
1841. Ench. p. 185. — Meisn. 1841. Gen.
p. 319 (231). — Moq.-Tand. 1849 in DC.
Pr. XIII. 2. p. 248. Sect.: Allmania,
Euchamissoa, Achlamys. — Miq. 1857.
Ind. bat. I. p. 1028.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Amaran-
thear. — Par. Diétr. 1839. Syn. I. p. 576
(*Chamissoa*). 863. — Rehb. 1841. Nom.
p. 165. n. 6409. (genuinar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4368: g. Gom-
phrenear.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249: g. Ama-
rantacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Achyran-
thear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict.
III. p. 385.
- Synon.* Allmania R. Brown; Kokera
Adans. (Steud.)
- Chamissonia* „Link“ Endl. in *synon. Ono-*
suridis: vid. *Camissonia* Link.
- Chamitis* „Soland. mss.“ Gärtn. 1788. Fr. I.
p. 94. t. 22. f. 4 (integrifolia et trifurcata).
Forst. 1789. Comm. Gott. IX. p. 45: g. Pen-
tandr. Digyn. (Ch. complicata. — No-
men.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 491.

Chamitis Soland. cont.

- Gis. 1792. Prael. p. 508: g. Umbellatar. —
Par. Hedw. 1806. Gen. p. 191. n. 787.
St. III. 1805. Expos. I. p. 481: g. Umbelli-
ferar.
- Azorella Lam.
- Chammisoa* Diétr. vid. *Chamissoa* HBK.
- Chamoerops* Gled. vid. *Chamaerops* Linn.
- Chamoletta* Adans. 1763. Fam. II. p. 60:
g. Iridum.
- Iridis Linn. sp.
- Chamomilla**) Haller
- „Trag.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 454:
g. Corymbiferar. (Matricaria Chamomilla L.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 51: sect. Matricariae. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 e. p. 434;
1841. Ench. p. 241. — Torr. & Gray
1841. North-Am. II. p. 412. — Rehb.
1841. Nom. p. 80. n. 3066. 5. — Griseb.
1844. Rumel. II. p. 200. — Ledeb. 1845.
Ross. II. p. 545.
- C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 45: g.
Anthemidear. Cf. Walp. 1843. Rep. II.
p. 636 not.
- C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 337: g.
Chrysanthemear.
- Synon.* Matricaria Visian.; Matricariae
sect. 1—3 Schultz Bip. (Koch.)
- Chamomilla* Schultz Bip. 1844. Ueb. Tanac.
p. 21; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 207:
nov. g. Chrysanthemear. ex typo Chrysan-
themii glabrati Thunb.
- Chamomilla* (Gren. &) Godron 1850. Fl.
France II. p. 150: g. Chamomillear.,
diverso modo circumscriptum. Sect.: Or-
menis, Perideraea. Cf. Müll. Ann. bot. V.
p. 245.
- Chamomilleae* (Gren. &) Godron 1850.
Fl. France II. p. 83. 150: trib. Corymbi-
ferar. Gen.: Chamomilla, Anthemis, Cota,
Anacyclus, Diotis, Santolina, Achillea.
- Chamorchis* Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p.
42. 49; 1818. Orch. eur. p. 27: nov. g.
Orchidear. (sectilium: Ophrys alpina.) —
Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p.
430. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551.
1569. — Link 1829. Hdb. I. p. 245.
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 12 (Linnaea II.
p. 529): g. Ophrydear. — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 68. n. 1475. — Bartl.
1830. Ord. p. 57. — Meisn. 1842. Gen.
p. 381 (286).
- Synon.* Chamaerepes Spreng.; Chamae-
orchis Koch.
- Champaca* „Rheede Malab. I. p. 31. t. 19“
Adans. 1763. Fam. II. p. 365: g. Anonar.
— Michelia Linn.
- Champereia* Griff. 1843. Calc. journ. nat.
hist. IV. p. 237 adnot.: nov. g. Olacinear.
(cf. Flora 1844. p. 436 et Bot. Zeit. 1849,
p. 608), a Griseb. (Arch. f. Nat. 1848. II.
p. 324) Santalaceis adnumeratum.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 125: g. Opilieis
aff.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 72. n. 5497/4: g. Ola-
cinear. dubium.

*) Dicit. Adelberto de Chamisso.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Nomen e voce Chamaemelum ortum dicitur.

- Champia* Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 245: nov. g. Algar., pro *Mertensia Thunb.* propositum.
- Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 139; 1813. Essai p. 51: g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 333. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 401.
- Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 117; 1817. v. 8. p. 100: g. Ulvacear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 99: g. Confervoidear.
- Agdh. 1824. Syst. p. xxix. 156; 1828. Spec. II. 1. p. 113: g. Ceramiear. — Par. Duby 1833. Mém. Genève. VI. p. 11. — Endl. 1836. Gen. n. 67. p. 6; 1841. Ench. p. 4. — Menegh. 1838. Cenni p. 32. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 703.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 351. n. 3417; 1831. Gen. II. p. 753. n. 3819: g. Confervinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.
- Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 403: g. Phlomidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 487: g. Ceramiacear.
- Grev. 1830. Synops. p. lx.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 67: g. Chondriear. — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360. (Flora 1843. p. 98.) — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 386.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 439; 1849. Sp. Alg. p. 861. n. 566: g. Champiear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122⁵²: g. Lomentariëar. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 177. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 75.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentarear.
- Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 682: g. Dumontiear.
- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 235: g. Laurenciear.
- Synon.* *Mertensia Thunb.*; *Corinaldia Trevis.*
- Champiaëe* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 435-439; 1845. Phycol. germ. p. 331; 1849. Sp. Alg. p. 861: fam. Coeloblastear. Gen.: *Champia*, *Lomentaria*, *Gastroclonium*.
- Championia* „Gardn. Calc. Journ. VI. p. 485⁴ Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 96: nov. g. Eudidymocarpear.? (Ch. reticulata.)
- Chanterel* Adans. 1763. Fam. II. p. 11: g. Fungor.
= *Cantharellus* St. Hil.
- Chantransia**) DC. 1805. Fl. Franç. II. p. 49: nov. g. Algar. (*Prolifera et Polysperma Vauch.*, *Confervae sp. Linn.*)
- Leman 1817. Dict. v. 8. p. 141: g. Confervar.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 338: g. Ulvacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 469: g. Confervear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 429. n. 268.
- Chantransia* DC. cont.
- Endl. 1836. Gen. n. 59. p. 5; 1841. Ench. p. 4: g. Ceramiear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 696.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eujan. (Flora 1843. p. 466): g. Euconfervear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 70: g. Ectocarpear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 115. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 285; 1845. Phyc. germ. p. 229: g. Chantransiear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9. — Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ... — Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Ectocarpidar.
Synon. *Genicularia* Rouss.; *Auduinella* Bory.
- Chantransiee* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 283: fam. Dermatosiphear. Gen.: *Chroolepus*, *Chantransia*, *Bulbochaete*, *Chlorotylum*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9. (ectospermear.) Gen. ead. excepta *Bulbochaete*.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 227: fam. Confervinar. Gen.: *Chroolepus*, *Chantransia*.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ...: trib. *Zonariacear*. Gen.: *Chantransia*, *Batrachospermum*, *Thorea*.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. *Ectosporear*. Gen.: *Chantransia*.
- Chaodineae* Fries 1825. Pl. homon. p. 356: appendix Algar. Gen.: *Chlorococcum*, *Phycomater*.
- Chaodineae* Bory 1822. Dict. class. I. p. 593: fam. Algar. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. xxx et Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 390.
= *Diatomaceae* et *Nostochinae* Endl.
- Chaodineae* Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 228: ordo *Hydrophytor*. articulator. Fam.: *proprieae dictae*, *Tremellariae*, *Diphysae*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25: div. *Nostochinar*. Gen.: *Hygrocrocis*, *Phycomater*, *Protococcus*, *Catoptridium*.
- Chaos* Bory 1823. Dict. class. III. p. 13 (Ann. sc. phys. I. p. 270): g. *Chaodinear*. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. xxx et Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 391.
= *Gloeocapsa* Kütz., etc.
- Chapeliëria* Meisn., Spach, Diétr. vid. seq.
- Chapeliëria**) A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 252: nov. g. *Gardeniar*. (Ch. *madagascariensis*.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 389: g. *Gardeniear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 503. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116) (*Chapeliëria*). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372 (*Chapeliëria*). — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2958. (genuinar.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3301. p. 561; 1841. Ench. p. 275: g. *Eugardeniear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 391.

*) Dicat. Girod-Chantrans.

*) Dicat. Chapeliërië, peregrinatori Madagascar.

Chapeliëria A. Rich. cont.

- Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 797 (*Chapeliëria*):
g. Rubiacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Chapeliëria Nees 1834. Linnæa IX. p. 298;
1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 76: nov.
g. Cladiëar.
Endl. 1837. Gen. n. 977 b. p. 114; 1841.
Ench. p. 64: sect. Elynanthi. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1459. 2.
Kunth 1837. Cyper. p. 315: g. Rhyncho-
sporear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412
(315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII.
p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 157.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Schoenidar.
Synon. Baumea Gaudich. ?; Trachy-
rhyngium Nees.
Chapmania Wittst. vid. seq.
*Chapmaniana**) Torrey & A. Gray 1839. Fl.
North-Amer. I. p. 355. 694: nov. g. Hedy-
sarear. (Ch. Floridana.) Cf. Wittst. Etym.
Handw. p. 185 (*Chapmania*). — Par.
Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p.
161. — Endl. 1841. Ench. p. 670. —
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 391.
Endl. 1841. Gen. p. 1283. n. 6602: g. Eue-
dysarear. — Par. Meisn. 1843. Comm.
p. 351.
Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5974: g. Ono-
brychear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Arachidear.
*Chaptalia***) Vent. 1800. Hort. Cels. p. et
t. 61.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 399: g. Corymbi-
ferar.
Pers. 1807. Ench. II. p. 456: sect. Tussilaginis.
Lag. 1811. Amen. nat. I. p. ...: g. Chæ-
nanthophorar.
DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 66: g. Labiati-
florar. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 165.
Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 161. 395: g. Muti-
siesar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100.
n. 2559. — Baril. 1830. Ord. p. 137. —
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 182: g. Syngenes.
Polygum. Necessar.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 556; 1826. Syst.
III. p. 504. n. 2748; 1831. Gen. II. p.
624. n. 3098: g. Perdiciear. — Par. Ledeb.
1833. Alt. IV. p. 88.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 5: g. Ono-
seridar. — Par. Kunth 1823. Syn. II.
p. 354.
Link 1822. En. II. p. 362: g. Oppositifoliar.
Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 464; 1830. v. 60.
p. 584: g. Gerberiear.
D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 239:
g. Perdiciear. Sect.: Eurytis. Cf. Linnæa
V. Litt. p. 174.
Less. 1830. Linnæa V. p. 351; 1832. Syn.
p. 121: g. Leriear. — Par. DC. 1838. Pr.
VII. 1. p. 40. — Endl. 1838. Gen. n.
2934. p. 487; 1841. Ench. p. 248. — Meisn.
1839. Gen. p. 230 (142). — Rehb. 1841.
Nom. p. 87. n. 3406. — Brongn. 1843.

Chaptalia Vent. cont.

- En. genr. p. 35. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 714.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 463:
g. Mutisiacear. — Par. Decne 1849 in
Orb. Dict. III. p. 391.
Synon. Tussilaginis sp. Willd.; Perdicii
sp. Walt.
Chaquepiria „Gmel.“ Endl. Gen. p. 562 in
synon. Piringae: vid. *Cuquepiria* Gmel.
Chara Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 17:
nov. g. plantar.
Linn. 1737. Gen. p. 326. n. 801; 1737. Fl.
lappon. p. 351. Ed. Smith p. 367; 1737.
Cliff. p. 477; 1740. Syst. p. 32; 1753.
Sp. II. p. 1156; 1759. Syst. ed. X. p. 1624;
1843. n. 1066; 1763. Sp. ed. II. p. 1624;
1764. Gen. ed. VI. p. 567. n. 1203; 1764.
Ord. nat.: g. Algar. — Par. Scop. 1772.
Carn. II. p. 400. — Mart. 1817. Erlang.
p. 288 (vegetantium); 1818. Nov. Act.
Leop. IX. p. 183.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 196: g.
ordinis 8 Apetalar. staminiferar.
Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p.
2. n. 7: g. Thalamostemonum. — Simil.
Mönch 1794. Meth. p. 362.
Adans. 1763. Fam. II. p. 472: g. Arorum.
Linn. 1767. Mant. p. 23. n. 1203; 1767.
Syst. ed. XII. p. 613: g. Monoc. Mo-
nandr. — Par. Murr. 1770. Stirp. Gotting.
p. 75; 1774. Syst. p. 700; 1784. Syst. p.
539. — Reich. 1778. Gen. p. 473. n.
1127. — Roth 1788. Germ. I. p. 390;
1793. II. 2. p. 418. — Schreb. 1791. Gen.
II. p. 619. n. 1397. — Pers. 1797. Syst.
p. 883; 1807. Ench. II. p. 530. n. 2018. —
GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 292. —
Willd. 1805. Sp. IV. p. 183. n. 1625;
1809. En. p. 949. — Marsch.-Bieb. 1808.
Taur. cauc. II. p. 377. — Nutt. 1818. Gen.
II. p. 201. — Roxb. 1832. Ind. III.
p. 563.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 37: g. Incom-
pletar.
Scop. 1777. Intr. p. 65: g. Inundatar. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 326. — Batsch
1802. Tab. p. 161.
Wigg. 1780. Holsat. p. 75: g. Metaxillarium.
Juss. 1789. Gen. p. 18: g. Naiadum. — Par.
Link 1822. En. II. p. 375. — Ritg. 1831.
Marb. II. p. 111.
Neck. 1790. El. III. p. 282. n. 1687: g.
Catabophytor.
Gmel. 1791. Syst. p. 14: g. Monandr. Mo-
nogyn. — Par. Rehbent. 1804. Neom. p. 1.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 71: g. Filicum.
DC. 1805. Franc. II. p. 584; 1815. V. p.
246: g. Nayadum.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51: g. Fluvialium.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 346. Ed. Nees
p. 202: g. Hydrocharideis aff.
Rich. 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 45: g.
Characear. — Par. Kunth 1822. Syn. I.
p. 102. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p.
133. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 345.
n. 3413; 1831. Gen. II. p. 752. n. 3813. —
Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1592; 1831.
Fl. exc. p. 147. Sect.: Chara, Nitella. —

*) Dicit. Dr. A. W. Chapman.

**) Dicit. Joh. Ant. Claude Chaptal, chemicus.

Chara Vaillant. cont.

- A. Braun 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 350; 1835. Flora I. p. 49. Sect.: Epi-, Pleuro-, Hypogynae. — Meyer 1836. Chlor. hann. p. 662. — Genth 1836. Nass. I. p. 47. — Brongn. 1843. En. genr. p. 6; 1849 in Orb. Dict. III. p. 393 (*Charagne*). — Unger 1845. Syn. p. 16; 1846. Chlor. prot. p. xxviii. — Lehmann 1846. Pl. Preiss. II. p. 145. — Gaunterer 1847. D. Oestreich. Char. Sect.: Nitelleae, Characeae. — Math. 1853. Belg. II. p. 6.
- Leman 1817. Dict. v. S. p. 164 (*Charagne*): g. Eleodear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 115: g. Najadum.
- Vauch. 1821. Mém. soc. Genève. I. 1. p. 168 (*Charagnes*).
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 27: g. Charadear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 691: g. Filicoidear. verticillatar.
- Meyen 1827. Linnæa II. p. 55.
- Bisch. 1828. Krypt. Gew. I. p. 1: g. Charear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 101: g. unicum Gyrophykeor.
- Chara Agdh. et Nitella Agdh.
- Chara Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxiv. 126: g. Characear., disjuncta Nitella restrict. Cf. Agdh. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 61. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1665; 1841. Nom. p. 59. n. 2305. — Bartl. 1830. Ord. p. 21. — Endl. 1836. Gen. n. 77. p. 7; 1841. Ench. p. 5. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 28. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 197. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 518. n. 335. — A. Braun 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 200. Subgen.: Lychnothamnus, Chara.
- Agdh. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 115. (De anatome et circulatione.)
- Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1596; 1831. Fl. exc. p. 147: sect. Charae.
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 319; 1845. Phyc. germ. p. 257: g. Charear.
- Synon.* Hippuris Rupp.; Batrachospermum Rouss.; Charopsis Kütz.; Lychnothamnus Rupr.
- Chara A. Braun 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 200: subg. Charae.
- A. Braun 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 338: g. Characear. (restrict.)
- Characeae** L. C. Rich. 1815 in HBK. Nov. gen. Am. I. p. 45: ordo plant. Gen.: Chara.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Acimiae.
- Bory 1823. Dict. class. III. p. 474.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xxvii: div. Confervoidear. Gen.: Nitella, Chara. Cf. Agdh. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 115.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 191: subordo Algar.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 312; 1831. Gen. II. p. 752: fam. Algar. Gen.: Chara.
- Rehb. 1828. Consp. p. 77; 1831. Fl. exc. p.

Characeae L. C. Rich. cont.

- 147; 1837. Hdb. p. 161; 1841. Nom. p. 59: fam. Najadear. Gen. ut Agdh.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (269) Muscoidear.
- Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Astomatophorar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 21: ordo Gonyopteridum. Gen. ut Agdh.
- Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Homorganor. floriferor.
- Lindl. 1833. Nix. p. 37: ordo unicus Charallium.
- Endl. 1836. Gen. p. 6; 1841. Ench. p. 4: ordo Algar. Gen. ut Agdh.
- Meyer 1836. Chl. hann. p. 662: unica fam. Pseudocarpicar. Gen.: Chara.
- Genth 1836. Nass. I. p. 47: ordo Filicoidear. Gen. id.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 325) 1847. Veg. kd. p. 26: ordo Algalium. Gen.: Chara, Nitella, Charopsis.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 6; 1849 in Orb. Dict. III. p. 392: fam. Filicinear. Gen.: Chara.
- Schleid. 1843. Grundz. II. p. 45: ordo pl. incertae sedis. Gen. ut Agdh.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ...: trib. Algar. filiformium. Gen. eud.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 16; 1846. Chlor. prot. p. xxviii: class. Protophytor. Ordo: Characeae. Gen.: Chara.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 194: fam. Gyrophykeor. Gen. ut Agdh.
- Gaunterer 1847. D. östr. Char.: familia propria ab Algis exclusa. Gen. unicum: Chara.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 513: fam. Coeloblastear. Gen. ut Agdh.
- Lemnis 1849. Schul-Naturg. II. p. 214: fam. unica Siphonocaular.
- Math. 1853. Belg. II. p. 5: fam. prima Cryptogamiae. Gen.: Chara.
- Braun 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 338. Gen.: Chara, Nitella, Lychnothamnus, Tolypella.
- Synon.* Elodeae Leman; Charadeae Gray; Chareae Bisch.
- Charachera*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 115: nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 11 (*Charachera* — „nonne Tamoneae injungendum?“)
- Scop. 1777. Intr. p. 174: g. Personatar. — Lantana Linn.
- Characias Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 259: nov. g. Euphorbiacear. (Euphorbia Characias et amygdaloides L.)
- Bertol. 1842. Fl. Ital. V. p. ...: sect. Euphorbiae.
- Synon.* Esulae sp. Haw.
- Characiceae** Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 64: div. Palmellacear. Gen.: Characium, Cystococcus, Dactylococcus, Botryocystis, Gonium, Ophiocytium?
- Characium**) „A. Braun mss.“ Kütz. 1849 Spec. Alg. p. 208. n. 158: g. Palmellear.

*) Characher Arabum.

**) χαράκιον, palus parvus.

Characium Braun cont.

- Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 86: g. Characiar.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. gen. p. 10. 29: g. Algar. monocytidear. ambiguar. eremobiar. (Monogr.) Cf. Flora 1855. p. 572.
- Characopappae** Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 325: subtrib. Cynarear. Divis.: Centaurineae, Serratulaceae, Carduineae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.
- Charadeae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 27: fam. plantar. endogemar. cryptogamar. Gen.: Chara.
= Characeae Rich.
- Charadra Scopoli 1777. Introd. p. 270. n. 1231: g. Polyandrar.
= Chadara Forsk.
- Charales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: nixus Esexualium. Ordo: Characeae.
- Charantia Lobel. Pempt. 670 ex DC. Prodr. III. p. 311.
= Momordicaceae sp.
- Chardinia**) Desfont. 1817. Mém. Mus. III. p. 451. t. 21: nov. g. Compositar. ex typo Xeranthemi orientalis.
Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 110; 1817. v. 8. p. 185: g. Carlinear. — Par. Gay 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 365. — Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2393. — Bartl. 1830. Ord. p. 145.
- D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 539. Char. emend.
Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 497; 1829. v. 59. p. 123; 1830. v. 60. p. 570: g. Xeranthemear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 15. — DC. 1837. Pr. VI. p. 530. — Endl. 1838. Gen. n. 2851. p. 468; 1841. Ench. p. 246. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3515. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. — Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 323. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 659. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fisch. & Meyer Nouv. mém. soc. Mosc. IV. p. 341.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 619. n. 3074: g. Eupatorinar.
- Charaeae* Bischof 1828. Krypt. Gew. p. 1: ordo plantar. Gen. unicum: Chara. Cf. Flora 1829. II. p. 497.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 313; 1845. Phyc. germ. p. 255: fam. Coeloblastear. Gen.: Nitella, Charopsis. Chara.
= Characeae Rich.
- Chariantheae* Seringe 1828 in DC. Prodr. III. p. 196: subordo Melastomacear. Gen.: Kibessia, Charianthus, Chaenopleura, Astromia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 732. 801. Gen. ead. et Ewyckia. — Endl. 1840. Gen. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. Gen. ut Don et Spathandra. — Decne 1846. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 312. Gen.: Charianthus, Chaenopleura. —

Chariantheae Seringe cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Gen. ut Endl. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 5. Nova gen.: Rectomitra, Macroplacis. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 400. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1828. Consp. p. 174: subdiv. Melastomear. Gen. ut Ser. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 174. Gen. ut Endl.
- Bartl. 1830. Ord. p. 330: div. Melastomacear. Gen. ut Ser.
- Blume 1831. Flora II. p. 524: trib. Melastomacear. Gen.: Kibessia, Ewyckia, Astromia. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. 270. Gen. ut Don et Spathandra. — Meisn. 1838. Gen. 111 (79). Gen. ut Ser. et Pternandra, Ewyckia, Spathandra. — Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 287. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 75. Gen. ut Endl.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 111: subtrib. Miconialium. Gen.: Charianthus.
- Charianthus** D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 327: nov. g. Melastomacear. (Melastoma coccinea Rich.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1277.
- DC. 1828. Pr. III. p. 196: g. Charianthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4646; 1841. Nom. p. 174. n. 6772. — Bartl. 1830. Ord. p. 330. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 801. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 270. — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6263. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Decne 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 400. — Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 111. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 780.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 310. n. 1584: g. Melastomear.
- Synon.* Chaenantha et Tetryzygos Rich.
- Charidia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 572: sect. Saviae. (C. pulchella et mimosoides.)
- Charidion Bongard 1836. Bull. sc. Ac. Pet. I. p. 115 (Isis 1839. p. 627): nov. g. prope Luxemburgiam.
- Charicis Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 68; 1817. Dict. v. 8. p. 191; 1821. Bull. soc. phil. p. 12; 1825. Dict. v. 37. p. 463; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. Asterear. (1825 Archetypar. verar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 262. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 45.
- Less. 1832. Syn. p. 389: g. Senecionear.
- Nees 1833. Aster. p. 268: g. Asterum cinerarium.
- DC. 1836. Pr. V. p. 300: g. Heteropappear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2341. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3259: g. Boltomear.

*) *χάραις*, palus, vallus.

**) Dicit. Jean Chardin, peregrinatori in Oriente.

*) „*χαρκεῖς*, venustus“.

Charicis Cassini cont.

- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerac.
Synon. Kaulfussia Nees.
- Charicissia Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 794: g. Icainear. (*Pleuropetalon Blume*, non Hook.)
 = Bursinopetalum Wight.
- Charitotrichum Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 373; 1845. Phycol. germ. p. 255; 1849. Spec. Alg. p. 650: sect. Callithammii.
- Charlwoodia Sweet 1827. Fl. austral. t. 15: nov. g. Asphodelear. (Ch. congesta.) Cf. Linnaea IV. Litt. p. 27.
 = Cordyline Comm.
- Charopsis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phycol. gener. p. 319; 1845. Phycol. germ. p. 256: nov. g. Charac.
- Rupr. 1845. Beitr. Pfl. russ. R. Lief. III. p. . . .: sect. Charac. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 196. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 519.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 28: g. Charac.
- Charospermum Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 5: nov. g. a Conferva L. distinctum. (Batrachospermum glomeratum.) Cf. Flora 1821. II. p. 511.
 = Draparnaldia Agdh.
- Charpentiera Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 444. t. 47. 48: nov. g. Amarantacear. (Ch. obovata.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4369: g. Gomphrenear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 298: g. Amarantacear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
- Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231): g. Amarantear.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 322: g. Aërvear.
Synon. Chamissoae pars Endl.
- Charpentieria Mey. 1845. Pl. fors. (Quid?)
- Charpentieria Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 262; 1846. Chlor. protog. p. xc: g. lignor. fossil.
- Chartolepis*) Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1829. v. 54. p. 492; 1830. v. 60. p. 570: g. Jaceinear. verar. DC. 1837. Pr. VI. p. 568: sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 d. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 687. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 293.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 66: subg. Centaureae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655, 1 d: subsect. Haplolepidiae.
- Jaub. & Spach 1847. Ill. pl. or. III. p. 9. 136; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 269: g. Centauriar. (emend.) Subgen.: Euchartolepis, Cheirolepis. — Par. C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 420.
- Chartoloma Bunge 1844. Bot. Zeit. p. 249; . . . Reliq. Lehm. p. 23: nov. g. Thlaspidear. spuriar. — Simil. Endl. 1850. Spl. V. p. 35. n. 4891/2.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 49: g. Isatidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355 (*Chastoloma*): g. Isatidar.

*) *ζιφύρις*, charta.*Charyophylleae* Scopoli Introd. p. 329: vid. *Caryophylleae*.

Chasalia DC. 1830. Prodr. IV. p. 531: g. Coffecar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 603. — Endl. 1838. Gen. n. 3145. p. 532; 1841. Ench. p. 271. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 404.

Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriac.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377: g. Coffecar.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 777: subg. Coffecar.

Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2795: g. Psychotriac.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 279: g. Chasaliar.

Synon. Chasallia Comm.; Psychotriacae et Nonateliae sp. Sieb.

Chasaliacae Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 279: subtrib. Psychotriac. Gen.: Chasalia, Psychotria, Grumilea, Polyozus, Myonima, Coelospermum, Prosecephalum.

Chasallia*) (s. *Chassalia*) „Comm. mss.“ Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 198: nov. g. a Paederia vix separandum?

Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 379: g. Rubiacar. sect. 2.

Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2033: g. Coffecar. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 166.

= Chasalia DC.

Chascanum**) E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 275: nov. g. Verbenacae. (Büchnera cernua L., etc.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Endl. 1838. Gen. n. 3687. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 605. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 38. Sect.: Apterygium, Pterygocarum. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 404.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Verbenac.

— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4187. (genuinar.)

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 559: sect. Boucheae. — Par. Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 86.

Synon. Pleurostigma Hochst.

Chascolythrum Dietr. vid. seq.

Chascolythrum***) Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 72: nov. g. Graminear., a Calothea sejuunctum. (Briza erecta Lam.) Cf. Isis 1823. p. 700 (*Chascolythrum*). — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 38. 633. n. 323.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 167: g. Festucacae. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 120. t. 86—88; 1833. Agrost. p. 373. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138 (*Chascolythrum*). 366. — Orb. 1849. Dict. III. p. 404.

Endl. 1837. Gen. n. 884. p. 99; 1841. Ench.

*) Dict. dom. Chasal, in suprema insulae Mauritaniae curia senatori. (Comm.)

) *ζαίρω* s. *ζαοζαίρω*, hio s. dehisco.*) *ζάοζω*, hio, oscito.

Chascolytrum Desv. cont.

- p. 59; g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1391; g. Bri-zeur.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116; g. Bromidar.
- Chasmalobus „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 320; sect. Trifolii. (T. gymnocarpon.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 646.
- Chasmanthera*) Hochstett. 1844. Flora I. p. 21; nov. g. Menispermacear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 499. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 18. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309. — Endl. 1850. Spl. V. p. 24. n. 4687/4.
- Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35; g. Heteroclinear.
- Chasmanthium Link 1827. Hort. Berol. I. p. 159; nov. g. Festucear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 1010.
- Bartl. 1830. Ord. p. 29; g. Bromear. — Uniola Linn.
- Chasmaria „Flörke“ Martius 1817. Fl. crypt. Erlang. p. 270; sect. Capitulariae.
- Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 197; sect. Cladoniae. (Cl. squamosa Hoffm. etc.)
- Chasmatophytum**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 325; gen. 14 plant. Spec. nat.: Utricularia, Pinguicula, Paederota, Calceolaria, Justicia, Geunisia, Wulfenia, Dianthera, Gratiola, Bartsia, Melampyrum, Pedicularis, Rhinanthus, Probosciphora, Dodartia, Minulus, Orobanche, Hyobanche, Lathraea, Hebenstreitia, Acanthus, Dilivaria, Cymbaria, Linaria, Antirrhinum, Scrophularia, Chelone, Lindernia, Vandellia, Avicennia, Torenia, Blanckia, Pholidandra, Stemodia, Gerardia, Euphrasia, Tozzia, Schwalbea, Angervilla, Castilleja, Cornutia, Vitex, Besleria, Columnea, Bontia, Tamonea, Gmelina, Aubletia, Roslinia.
- Chasme Salisb. 1806. Parad. p. 67. — Leucadendron Herm.
- Chasmania Schott 1827 in Spreng. Cur. post. p. 409; nov. g. class. XIV.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571; g. Catalpear. — Zeyheria Mart.?
- Chasmonia***) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 71; nov. g. Genistear. (Cytisi sect. Lotoides DC.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59).
- Boiss. 1840. Voy. en Espagne p. 147.
- Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 340; sect. Argyrolobii. — Gamochilum Walp. et Argyrolobium Eckl. & Zeyh.
- Chasmonia „Presl“ Endl. 1838. Gen. n. 3668 b. p. 629; 1841. Ench. p. 308; sect. Moluccellae. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. S93.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167; g. Stachydear.

Chasmonia Endl. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4111; g. Phlo-mitear. — Chasmonia Presl.
- Chasmonia Presl 1826. Fl. sicul. p. xxxvii; nov. g. Labiatar. (Moluccella spinosa L.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 461. n. 2284.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 188; g. Stachydear. — Moluccellae Linn. pars.
- Chassalia Poir. vid. Chasallia Comm.
- Chastenea*) DC. 1828. Prodr. III. p. 102; nov. g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 733. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6171. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6682. — Walp. 1846. Rep. V. p. 677. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 406.
- Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4605; g. Merianear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 329; g. Melastomear.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429; g. Melastomacear.
- Naud. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 54. (Deless. Ic. sc. V. t. 2.) Char. emend.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 119; g. Davybear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 783.
- Synon. Pachymeria Benth. (Naud.)
- Chastoloma Lindl. vid. Chatoloma Bunge.
- Chatelania**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 53. n. 96; nov. g. Glossariphytor., a Crepide L. disjunctum. Cf. Cass. 1817. Dict. v. S. p. 245. — Tolpis Adans.
- Chatiakella Cassini 1827. Dict. v. 46. p. 398. 402; 1830. v. 60. p. 576; g. Rudbeckiear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2647. — Chakiatella Cass.
- Chaubardia***) Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 671; nov. g. Vandear. (Ch. surinamensis.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 543.
- Chaulmoogra†) Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p. 835; g. Dioc. Polyandr. (Ch. odorata.) Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53); g. Homalinear.? — Gynocardia Roxb.
- Chaulmoorga Steud. Nomencl. err. pro Chaulmoogra.
- Chauvinia††) Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 204. t. 23; nov. g. Bryopsiear. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93); sect. Caulerpaee. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 16. n. 42 b. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 150. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 19.
- Mont. 1849. in Orb. Dict. X. p. 53; g. Caulerpear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg.

*) Dicat. Victorinae de Chastanay.

**) Dicat. Joh. Jac. Chatelain.

***) Dicat. Chaubard, de flora europaea meritissimo.

†) Chaulmoogra nomen vernaculum.

††) Dicat. Franç. Chauvin, prof. Caen.

*) χάσμα, hiatus.

**) χάσμα, hiatus; γυρόν, planta.

***) χαομάω, hio: ob calycem ringentem.

- Chauvinia** Bory cont.
p. 497. n. 314. — Trevis. 1849. *Linnaea* XXII. p. 136. Subgen.: *Euchauvinia*, *Serrularia*.
Synon. *Stephanocoelium* Kütz.; *Chemnitzia* Deene?
- Chauvinia** Steudel 1854. *Syn. pl. glum. I.* p. 362: nov. g. *Rottbölliacar.*
- Chavannesia***) DC. 1844. *Prodr. VIII.* p. 444: nov. g. *Echitcar.* (*Echitis* sp. Wall., Don.) — Par. *Miq.* 1856. *Ind. bat. II.* p. 458.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 601: g. *Wrightear.*
- Chavica****) *Miquel* 1843. *Syst. Pipérac.* p. 222: nov. g. *Piperinar.* Sect.: *Euchavica*, *Sphaerostachyon*, *Peltandron*. — Par. *Endl.* 1847. *Spl. IV.* p. 16. n. 1823/1. Sect. caed. (excepta tertia).
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 518: g. *Piperidar.*
Hassk. 1848. *Pl. jav. rar. p.* 194: g. *Piperacrar.* — Par. *Duch.* 1849 in *Orb. Dict. X.* p. 361. — *Miq.* 1851. *Pl. Jungh. I.* p. 16.
- Chayota** Jacq. 1780. *Amer. ed. pict. t.* 245.
Römer 1846. *Fam. nat. II.* p. 19. 106: sect. *Sechii.* (*S. edule* Swartz.)
= *Sechium* P. Browne.
- Cheilanthes** Fée 1852. *Gen. Filic. p.* 149: sect. *Myriopteridis.*
- Cheilantheae** Fée 1852. *Gen. Filic. p.* 36. 145: trib. *Cathetogyrtar.* Subtrib.: *Hypolepideae*, *Eucheilantheae*, *Jamesoniaceae.*
- Cheilanthos*****) *Swartz* 1806. *Syn. Fil. p.* 126. t. 3. f. 5—7: nov. g. *Filicum.* (*gyrtar.*) — Par. *Willd.* 1809. *Enum. p.* 1075; 1810. *Spec. V. p.* 455. n. 1976. — *Leman* 1817. *Dict. v. 8. p.* 340. — *Nutt.* 1818. *Gen. II. p.* 252. — *Spreng.* 1827. *Syst. IV. p.* 115. n. 3270; 1831. *Gen. II. p.* 724. n. 3663. (verar.) — *Desv.* 1827. *Mém. soc. Linn. Par. VI. p.* 303. — *Brongn.* 1849 in *Orb. Dict. III. p.* 434.
Lühnem. 1809 in *Schrad. n. Journ. III. 3.* p. 31: g. *Gyrator.*
- R. Brown* 1810. *Prodr. I. p.* 155. *Ed. Nees* p. 11: g. *Polypodiacear.* — Par. *HBK.* 1815. *Nov. gen. I. p.* 21. — *Kunth* 1822. *Syn. I. p.* 85. — *Agdh.* 1822. *Aphor. p.* 117. — *Kaulf.* 1824. *En. Fil. p.* 209. — *D. Don* 1825. *Nepal. p.* 16. — *Blume* 1830. *En. pl. Jav. II. p.* 135. — *Bartl.* 1830. *Ord. p.* 17. (*indusiatar.*) — *Endl.* 1833. *Norf. p.* 14. — *Kunze* 1834. *Linnaea IX. p.* 84; 1846 in *Lehm. Pl. Preiss. II. p.* 111. — *Brongn.* 1843. *En. genr. p.* 4. — *Rabenh.* 1848. *Krypt. II. 3. p.* 320. — *Ledeb.* 1853. *Ross. IV. p.* 526. (*indusiatar.*)
Link 1822. *En. II. p.* 463: g. *Polypodear.* — Par. *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p.* 79.
Gaudich. 1826 in *Freye. voy. Bot. p.* 405: g. *Notholaenear.*
Rehb. 1828. *Cons. p.* 38. n. 690: g. *Adianthear.*
Ritg. 1831. *Marb. II. p.* 104: g. *Hizospermar.*
- *) *Dict.*, *Chavannes.*
**) *Nomen Sanscriticum specierum hujus generis usualium.*
***) *χειλος, margo; ἄθος, flos.*
- Cheilanthes** Swartz cont.
Endl. 1836. *Gen. n.* 618. p. 60; 1841. *Ench. p.* 36: g. *Polypodiacear.* Sect.: *Cheilanthes*, *Hypolepis.* — Par. *Rehb.* 1841. *Nom. p.* 28. n. 1006. Sect. caed. — *Hook.* f. 1855. *N. Zeal. II. p.* 23. — *Metten.* 1856. *Fil. h. Lips. p.* 49. — *Gren. (& Godr.)* 1856. *France III. p.* 641. (*velatar.*)
Link 1841. *Fil. h. Berol. p.* 62: g. *Pteridear.* — Par. *Meisn.* 1843. *Gen. p.* 432 (332).
Brongn. 1849 in *Orb. Dict. V. p.* 694: g. *Adiantear.*
Griseb. 1857. *Abh. Gött. Ges. VII. p.* 280: g. *Pteroidear.*
Synon. *Othonoloma* *Link?*
- Cheilanthes** Presl 1836. *Pterid. p.* 159: g. *restrict.* *Adiantar.* Sect.: *Cheilanthes*, *Physapteris.*
J. Smith 1841 in *Hook. journ. bot. III. p.* 404; 1842. *ibid. IV. p.* 158: g. *Pteridear.*
Endl. 1841. *Spl. I. n.* 618 a. p. 1347; 1841. *Ench. p.* 36: sect. *Cheilanthes.* — Par. *Rehb.* 1841. *Nom. p.* 28. n. 1006. 1.
Hook. 1851. *Sp. Fil. II. p.* 75: g. *Pteridear.*
Fée 1852. *Gen. Fil. p.* 155: g. *Eucheilanthear.*
Synon. *Ochropteris* *J. Smith.*
- Cheilanthes** Göppert 1836. *Syst. Fil. foss. p.* 229: nov. g. *Sphenopteridum.* Sect.: *Davallites*, *Cheilanthes*, *Dicksonites.* *Cf.* *Brongn.* 1849 in *Orb. Dict. III. p.* 435.
Göpp. 1841. *Gatt. foss. Fil. I. p.* 68.
= *Sphenopteris* *Brongn.*
- Cheilanthoides** *Unger* 1845. *Syn. pl. foss. p.* 63; 1846. *Chlor. protog. p.* xl: sect. *Sphenopteridis.*
- Cheilaria** *A. Libert* 1837. *Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p.* 123. 125: g. *Ascochytaeacear.*, *antea Xilalaria.*
Corde 1842. *Ic. Fung. V. p.* 31; 1842. *Mycol. p.* 131: g. *Sphaeriacear.* — Par. *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p.* 43.
Lév. 1849 in *Orb. Dict. VIII. p.* 490: g. *Hysteriicar.*
Math. 1853. *Belg. II. p.* 222: g. *Sphaeriacear.*
= *Rhytisma* *Fries.*
- Cheilococca** *Salisb.* 1796. *Prodr. p.* 412.
= *Platylobium* *Smith.*
- Cheilodiscus** *Triana* 1858. *Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p.* 36: nov. g. *Flaveriicar.*, *Aphanacti aff. (Ch. litoralis.)*
- Cheilolecton** *Fée* 1844. *Acrost. p.* 19. S9; 1852. *Gen. Fil. p.* 57: nov. g. *Acrostichear.* (*Leptochilus lomarioides* *Blume.*)
= *Leptochilus* *Kaulf.*
- Cheilopsis** *Moquin-Tand.* 1832. *Ann. sc. nat. XXVII. p.* 230: nov. g. *Acanthacear.* (*Acanthus polystachius* *Del.*)
Spach 1840. *Vég. phan. IX. p.* 145: g. *Acanthear.* — Par. *Nees* 1847 in *DC. Pr. XI. p.* 272.
- Cheilosa** *Blume* 1825. *Bijdr. Nr. 12. p.* 613: nov. g. *Crotonear.* — Par. *Endl.* 1840. *Gen. n.* 5821. p. 1116; 1841. *Ench. p.* 588. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p.* 281.
Meisn. 1841. *Gen. p.* 339 (252): g. *Rottlerear.*

Cheilosa Blume cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7366: g. Ricinear. genuinar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 420: g. Crotonidear. Cheilosandra Griff. ex Lindl. Veg. kingd. p. 672.

= Rhynchotechum Blume.

Cheiloscyphos*) Corda 1829 in Opiz Beitr. I; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 35: nov. g. Jungermanniacear. (Jung. polyanthos L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 78.

Endl. 1841. Spl. I. n. 472/25. p. 1343 (Cheiloscyphus); 1841. Ench. p. 28: g. Jungermannidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Jungermannidar.

= Chiloscypus Dumort.

Cheiloscyphus Endl. vid. praeced.

Cheilosporum Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 125: sect. Amphiroae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 49. n. 122/73 d. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 188. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 704.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Corallinear.

Cheilyctis**) „Rafin.“ Benth. 1835. Labiat. p. 726; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 362: sect. Monardae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 759. — Endl. 1838. Gen. n. 3600 b. p. 615; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4065. i. — Walp. 1845. Rep. III. p. 682.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163: g. Monardear.

Synon. Coryanthus Nutt.

Cheiradenia***) Lindl. 1853. Fol. Orchid. 21 Febr.: nov. g. Orchidear., Warszewiczellae aff. (C. cuspidata.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 543.

Cheiradoplectrum†) Wittst. vid. Choeradoplectron Schauer.

Cheiranthecae Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 61: trib. Cruciferar. Gen.: Arabis, Matthiola, Dichroanthus, Notoceras, Nasturtium, Barbarea, Descurainia, Pachypodium, Chamaeplum. — Par. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 82. Gen.: Hesperis, Malcolmia, Matthiola, Cheiranthus, Erysimum, Barbarea, Sisymbrium, Hugueninia, Nasturtium, Arabis, Cardamine, Dentaria.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181: sect. Arabidear. Gen.: Notoceras, Stevenia, Cheiranthus, Streptanthus, Oudneya, Macropodium, Parrya et 1841 Clausia, Jodanthus, Phoenicaulis. (Emittitur Streptanthus.)

Cheiranthemae Batsch 1802. Tab. affin. p. 82: ordo Cruciatar. Fam. unica: Siliquosae.

Cheiranthera „A. Cunningh. mss.“ Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1719: nov. g. Sollyae aff. (Brongn.) in

Cheiranthera Lindl. cont.

Duperr. voy. Bot. t. 77.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 61.

Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48): g. Pittosporae. — Par. Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 24; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 201. — Endl. 1840. Gen. n. 5665. p. 1083; 1841. Ench. p. 572. — Walp. 1842. Rep. I. p. 257. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 266.

Rehb. 1841. Nom. p. 187. n. 7167: g. Billardiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporae. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 438.

Cheiranthera Endl. Ench. p. 515. n. 5307: err. typ. pro Cheirostemon Humb. & Bonpl.

Cheiranthodendron Larreaequi Diss. c. ic.; Gallice ed. Lescaillier 1805 (teste Tilesio): vid. Cheiranthodendron.

= Cheirostemon Humb. & Bonpl.

Cheiranthoideae Vent. 1799. Tabl. III. p. 102: sect. Cruciferar. Gen.: Arabis, Hesperis, Cheiranthus, Erysimum, Sisymbrium, Radicula, Cardamine, Dentaria.

Cheiranthus Linn. 1737. Gen. p. 195. n. 537; 1737. Cliff. p. 337; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 187; 1753. Sp. II. p. 661; 1759. Syst. ed. X. p. 1133. n. 730; 1763. Sp. ed. II. p. 923; 1764. Gen. ed. VI. p. 339. n. 815; 1767. Syst. ed. XII. p. 441: g. Tetradyneam. Siliquosae. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 499; 1784. Syst. p. 597. — Reich. 1778. Gen. p. 340. n. 879. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 442. n. 1091. — Gmel. 1791. Syst. p. 984. — Pers. 1797. Syst. p. 634. — Willd. 1800. Sp. III. p. 514. n. 1240; 1809. En. p. 680. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 69.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. p. 563: g. Tetrapetalar. cruciatar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 65. n. 269: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 253.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 44. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁸. — Scop. 1777. Intr. p. 317. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 492. — Pers. 1807. Ench. II. p. 200. n. 1570.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. I. . 502. — DC. 1805. Franç. IV. p. 655.

Allion. 1773. Misc. Taur. V. p. 75 (Cheirantus): g. Hexastemonum siliquosar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 332. Cf. Leucojum Medic.

Neck. 1790. El. III. p. 77. n. 1402: g. Styridophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 103: g. Cheiranthoidear.

= Cheiranthus et Matthiola R. Brown.

Cheiranthus R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 118 (Verm. bot. Schr. V. p. 61): g. Cruciferar. restrict. —

*) *αζύφος*, scyphus, poculum.

**) Non in Journ. Phys. LXXXIX. p. 99, ubi nulla Labiata praeter Blephiliam p. 98.

***) *ζέλο*, manus.

†) *ζειράς*, fissura.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

Cheiranthus R. Brown cont.

- Par. Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 565 (*Giroflée*).
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst. II. p. 895. n. 2317; 1831. Gen. II. p. 522. n. 2568; g. Siliquosar. — Par. Gand. 1829. Helv. IV. p. 190. 331. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 302. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 406. Sect.: Homochroanthus, Dichroanthus. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 683.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 178; 1824. Pr. I. p. 135; g. Arabidear. Sect.: Cheiri, Cheiroides. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 43. — Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4795; 1832. Fl. exc. p. 681. Sect.: Psilostylis, Cheiri. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 154. Sect. ut DC. — Koch 1836. Syn. p. 34. Ed. II. p. 36. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 71. Sect.: Cheiranthus, Jodanthus. — Endl. 1839. Gen. n. 4848. p. 863; 1841. Ench. p. 448. Sect. ut DC. et Jodanthus? — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 111. — Brongn. 1843. En. genr. p. 90. — G. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 223 (*Giroflée*).
- Link 1822. En. II. p. 165; g. Tetradyam. Siliquos.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6992; g. Cheiranthear. Sect.: Cheiranthus, Psilostylis. — Par. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 86.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 351; g. Arabidar. *Synon.* Schelhammeria Heist.; Keiri Rupp.; Cheiri Adans.; Leveojum Medic.
- Cheirantus Allion. vid. *Cheiranthus Linn.*
- Cheiri Adans. 1763. Fam. II. p. 418; g. Eruocar. = Cheiranthi sect. Cheiri et Erysimi sp. DC.
- Cheiri DC. 1824. Prodr. I. p. 135; sect. Cheiranthi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4795 b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 154. — Endl. 1839. Gen. n. 4848 a. p. 863; 1841. Ench. p. 448. *Synon.* Homochroanthus Spach.
- Cheirinia Link 1822. Enum. II. p. 170; g. Tetradyam. Siliquos. (*Erysimum cheiranthoides L.*)
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1169; 1828. Consp. p. 185. n. 4813 c; 1841. Nom. p. 182. n. 7026. 1; sect. Erysimi.
- Link 1831. Hdb. II. p. 314; g. Siliquosar. *Synon.* Cheiropsis Meyer.
- Cheirisanthera Hort. = Heppiella Regel.
- Cheiroglossa Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 316; nov. g. Ophioglossar. (*Ophioglossum palmatum L.*) — Par. Klotzsch 1847. Linnæa XX. p. 437.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 120; sect. Ophioglossi. *Synon.* Cassiopteris Karst.
- Cheiroides DC. 1824. Prodr. I. p. 136; sect. Cheiranthi. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 154. — Endl. 1839. Gen. n. 4848 b. p. 863; 1841. Ench. p. 448. *Synon.* Psilostylis Andrz.; Dichroanthus Webb & Berth.
- Cheirolepis Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 106; nov. g. Centaurear. (*Centaurea drabifolia etc.*) Cf. Flora 1850. p. 53. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 932.
- Jaub. & Spach 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 271; subg. Chartolepidis.
- Cheiroloma F. Müll. 1852. Linnæa XXV. p. 401; nov. g. Compositar., Calotidi aff. (*Ch. hispidulum*.)
- Cheirolophus (s. *Chirolophus*) Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 247. 250; 1827. v. 51. p. 55; 1830. v. 60. p. 571; g. Jaceinear. varar. (*Centaurea sempervirens et intybacea*.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 577; sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 n. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 2 h.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11; subg. Centaureae.
- Cheiropleuria* Presl 1850. Epimel. bot. p. 549 (189); nov. g. Acrostichacear. (*Acrostichum trinerve Kz.*)
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 56; g. Acrostichear.
- Cheiroopsis DC. 1818. Syst. I. p. 162; 1824. Prodr. I. p. 9; sect. Clematidis. — Par. Link 1822. En. II. p. 91. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 9. — Endl. 1839. Gen. n. 4768 c. p. 844; 1841. Ench. p. 434. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 4.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 4; g. Clematidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 260. (*Clematis cirrhosa L.* et *calycina Hb. kew.*) = Viorna Pers.
- Cheiroopsis C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 153; subg. Erysimi. (*E. cheiranthoides L.*)
- Endl. 1839. Gen. n. 4908 c. p. 875; 1841. Ench. p. 450; sect. Erysimi. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 187. — Walp. 1842. Rep. I. p. 167. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 260. — (Gren. & Godr.) 1848. France I. p. 57. = Cheirinia Link.
- Cheirospora „Moug.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 365; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 508; nov. g. Stilbosporar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 27. *Synon.* Stilbospora Mont.
- Cheirostemon Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 84. t. 24; nov. g. Malvacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 201.
- Cervant. 1809 in Römer Collect. bot. p. 96 (*Cheirostemon*); g. pl. class. XVI., Ochromae aff.
- Tiles. 1815. Act. Ac. Petrop. V. p. 321. t. 9; g. Monadelph. Pentandr. Cf. Fisch. ibid. p. 581.
- Poir. 1817. Dict. v. S. p. 365; g. Malvacear. aff.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 507 (*Cheirostemon*); g. Büttnerar.
- Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66; g. Hermannear.

*) *χειρ*, manus; *πλευρά*, costa.

Cheirostemon Humb. & Bonpl. cont.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 302: g. Bombacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 262. — DC. 1824. Pr. I. p. 480. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 70. n. 2396; 1831. Gen. II. p. 544. n. 2666 (*Chirostemon*). — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 205. n. 5324. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 514. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 34. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 441. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5307. p. 990; 1841. Ench. p. 515 (err. *Cheiranthera*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 450.
 Bartl. 1830. Ord. p. 340: g. Stereuliacear. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 347 (*Cheirostemum*).
 Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 83: g. Neesiar.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7746: g. Cheirostemonear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniear.
 Torr. 1853. Pl. Fremont. p. 5: g. Fremontiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 319.
Synon. Chiranthodendron Lesc. ex Juss.; Cheiranthodendron Larr. ex Tiles.
Cheirostemoneae Rehb. 1837. Handb. p. 295; 1841. Nomencl. p. 203: subdiv. Bombacear. Gen.: Cheirostemon.
Cheirostemum Steud. vid. *Cheirostemon* Humb. & Bonpl.
Cheirostylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 413. f. 16: nov. g. Orchidear.
 Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1571: g. Neottiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2138. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181. — Orb. 1849. Dict. III. p. 450.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 488; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1567. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 724.
 Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 20.
*Chelepterus**) Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 76: g. Protopteridear. (Caulopteridis sp. Schimp.)
Chelidonia Koch 1836. Syn. p. 44. Ed. II. p. 48: sect. Cardamines. (C. trifolia L.)
Chelidoniaceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LVIII: div. Papaverear. Gen.: Hypecoum; Chelidonium, Glaucium, Römeria; Sanguinaria, Bocconia.
Chelidoniaceae Rehb. 1837. Handb. p. 264: subdiv. Papaverear. Gen.: Chelidonium, Glaucium, Römeria, Eschscholtzia, Humemannia, Dendromecon. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 148. Sect.: *genuinae* (gen.: Chelidonium, Glaucium), Römeriaceae, Eschscholtziaceae.

Chelidoniaceae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 6. 28: sect. Papaverear. Gen.: Römeria, Glaucium, Chelidonium.
*Chelidonium**) Tourn. 1700. Inst. p. 231. t. 116: g. pl. class. V.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 65. Ed. Hall. 1745. p. 71: g. pl. class. IV.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 305: g. Dicotyledonom Polystemonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 249.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaverear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 236. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 92. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 496. — Pers. 1807. Ench. II. p. 61. n. 1253. — Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 367. — DC. 1821. Syst. II. p. 98; 1824. Pr. I. p. 122. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 702. — Link 1822. En. II. p. 68; 1831. Hdb. II. p. 280. — Presl 1826. Sicul. I. p. 34. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 417. 425. — Bartl. 1830. Ord. p. 261. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 271. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 138. — Koch 1836. Syn. p. 30. Ed. II. p. 32. — Webb 1836. Canar. I. p. 55. — Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9). — Kunth 1838. Berol. I. p. 29. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 62. (verar.) — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 91. — Diétr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 61. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 452.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. Papavereum.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 180: g. Polyanthetherar.
 Crantz 1769. Stürp. Austr. p. 141: g. Rhoeadum.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 481: g. Rhoeadum.
 Scop. 1777. Intr. p. 272: g. Polyandrar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 262; 1789. Phil. Bot. I. p. 107.
 Neck. 1790. Fl. II. p. 263. n. 1013: g. Catizophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 164. t. 115.
 Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 496: g. Siliquosar.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 634: sect. Chelidonii.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 6: g. Polyandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 726; 1825. Syst. II. p. 570. n. 1887; 1830. Gen. I. p. 423. n. 2103: g. Papaverear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4850; 1832. Fl. exc. p. 699. — Bernh. 1833. Linnæa VIII. p. 461. — Endl. 1839. Gen. n. 4819. p. 885; 1841. Ench. p. 443. (verar.) — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 292.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. Chelidoniacear.

*) *χηλῆ*, unguis fissa, crena.*) *χελιδών*, hirundo. Conf. Beckm. Lex. bot. p. 54.

Chelidonium Tourn. cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7068; g. Chelidoniacear. (genuinar).
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 34; g. Chelidoniacear.
- Synon.* Chelidonii Linn. pars.
- Chelidonium Linn. 1737. Gen. p. 150. n. 424; 1737. Cliff. p. 201; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 137; 1753. Sp. I. p. 505; 1759. Syst. ed. X. p. 1072. n. 572; 1762. Sp. ed. II. p. 723; 1764. Gen. ed. VI. p. 262. n. 647; 1767. Syst. ed. XII. p. 359; g. Polyandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 368. — Murr. 1774. Syst. p. 406; 1784. Syst. p. 489. — Reich. 1778. Gen. p. 266. n. 703. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 350. n. 880. — Lour. 1790. Coch. I. p. 330. — Gmel. 1791. Syst. p. 809. — Pers. 1797. Syst. p. 524. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1141. n. 1014; 1809. En. p. 561.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; g. Rhacadam.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Rhoceadear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 383. — Batsch 1802. Tab. p. 87.
- Gled. 1764. Syst. p. 110. n. 448; g. Thalamostemonum.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 634; g. Papavera-cear. Sect.: Chelidonium, Glaucium. = Chelidonium et Glaucium Tourn. et Römeria Medic.
- Chelidonium Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 265. n. 273. 274; vid. *Glaucium Tourn.*
- Chelidospermum Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 11. p. 161; sect. Pittospori. (P. sinuatum). — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 88.
- Chelidurus „Willdener“ Cothen 1790. Disp. pl. meth. p. 4.
- Gmel. 1791. Syst. p. 105; g. Triandr. Monogyn.
- = . . . ?
- Chelisia „Schultz Bip. mss.“ Schimp. It. Abyss. sect. I. nr. 31 et 386.
- = Gymnanthemum Cass. (Walp. Rep. II. p. 948.)
- Chelonanthera*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 382; nov. g. Orchidear.
- = Chelonanthera Lindl. et Coelogynes sect. Chelonanthera.
- Chelonanthera Lindl. 1833. Orch. p. 178; g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1436. p. 200; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2041. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 672; g. Epidendrear.
- Synon.* Chelonanthera Blume, exclusa sect. II.
- Chelonanthera Endl. 1737. Gen. n. 1347 a. p. 190; 1811. Ench. p. 109; sect. Coelogynes. (Chelonantherae sect. II. Blume.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1935. 1.
- Chelonanthus Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 180; 1845 in DC. Prodr. IX.

Chelonanthus Griseb. cont.

- p. 75; sect. Lisianthi. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3550 d. p. 1400; 1841. Ench. p. 302. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 514 (err. *Melonanthus*).
- Chelone*) Tourn. 1706. Act. Ac. Paris. p. 85. t. 3; nov. g. plantar.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 157. t. 11.
- Linn. 1737. Gen. p. 153. n. 508; 1737. Cliff. p. 493; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 611; 1759. Syst. ed. X. p. 1110. n. 666; 1763. Sp. ed. II. p. 849; 1764. Gen. ed. VI. p. 308. n. 748; 1767. Syst. ed. XII. p. 408; g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 463; 1784. Syst. p. 553. — Reich. 1778. Gen. p. 309. n. 806. — Lour. 1790. Coch. II. p. 382. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 405. n. 1005. — Gmel. 1791. Syst. p. 928. — Pers. 1797. Syst. p. 590. — Willd. 1800. Sp. III. p. 225. n. 1139; 1809. En. p. 637. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 51.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 181. n. 744; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 441.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 213. — Scop. 1777. Intr. p. 175. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 362. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Scrophulariar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 273; g. Monopetalar. irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 256. t. 54. f. 6 (glabra).
- Juss. 1789. Gen. p. 137; g. Bignoniacear.
- Neck. 1790. El. I. p. 344. n. 536; g. Chasmatophytar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 315; g. Bignonear.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 169. n. 1506; g. Bignoniacear.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 363; g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 122.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 399; 1825. Syst. II. p. 812. n. 2196; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2439; g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 546.
- Poir. 1820. Dict. v. 18. p. 38 (*Galene*); g. Bignoniacear.
- Link 1822. En. II. p. 131; g. Bignoniaceis affl.
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3278; g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; g. Digitalacear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 198. — Endl. 1839. Gen. n. 3908. p. 677; 1841. Ench. p. 339. — Meisn. 1840. Gen. p. 308 (219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 296. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 94. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 501. — Brongn. 1843. En. genr. p. 59. —

*) χελώνη, testudo.

*) χελώνη, testudo.

- Chelone Tourn. cont.
Walp. 1845. Rep. III. p. 240. 961. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 455.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. Chelonear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 640. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 319; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.
- Rchb. 1841. Nom. p. 116. n. 4504: g. Chelonear.
Synon. Pentstemon Mitch.?
- Cheloneae* D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: fam. Personatar. Gen.: Chelone, Penstemon.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 636: ordo Corollaeflorar. Gen. ead.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 298; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: trib. Antirrhinidear. Gen.: Phygellus, Paulownia, Wightia, Diplanthera, Halleria, Scrophularia, Collinsia, Chelone, Pentstemon, Chionophila, Tetranema, Russelia, Freylinia, Teedia, Anastrabe, Ixianthes, Leucocarpus. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. ead.
- Cheloniaceae* Rchb. 1841. Nomencl. p. 116: subsect. Digitalar. Gen.: Collinsia, Chelone, Pentstemon, Elmigera, Russelia, Phygellus, Colpias, Ixianthus, Digitalis, Isoplexis, Paulownia; Anastrabe.
- Chemnicia Scopoli 1777. Introd. p. 139. n. 498: g. Oplinar.
= Rouhamon Aubl.
- Chemnitzia*) Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): sect. Caulerpaee. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 42 c.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerpear.
= Ahnfeldtia Trevis.
- Chenocarpus**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 202. n. 339: nov. g. Phyllastrophytor., a Spermaceo L. disjunctum. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 50 (*Chaenocarpus*).
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. Chenocaspiae.
- Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 1997 c (*Chaenocarpus*): sect. Spermaceos.
= Spermaceos Linn. pars?
- Chenocaspia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: subfam. Viburnidiar. Gen.: Chenocarpus, Hydrophyllax.
- Chenolea Thunb. 1781. Nov. gen. I. p. 9: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Schult. Syst. VI. p. xxiii. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 247. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 159. n. 406. — Gmel. 1791. Syst. p. 426. — Pers. 1797. Syst. p. 259. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1203. n. 464. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 358. — Hedw. 1806. Gen. p. 172. n. 724.
- Neck. 1790. El. III. p. 357. n. 1787: g. Aclitrophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 306: g. Holoracear.
- Chenolea Thunb. cont.
Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 96; . . . in Webb Canar. III. p. 204: g. Camphorosmear.
- Meisn. 1841. Comm. p. 233 in synonym. Kochiae.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 32. n. 1926/1: g. Kochiear. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 129.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- Chenopodales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: nixus Curvembryar. Ord.: Amarantaceae, Chenopodiaceae, Phytolacceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 505: nixus Exogynar. hypogynar. Ord.: Nyctaginaceae, Phytolacceae, Amarantaceae, Chenopodiaceae.
- Chenopodeae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 253: ordo 6 class. VI. Gen. §. 1: Phytolacca, Rivinia, Salvadoria, Bosea. §. 2: Petiveria, Polycnemum, Camphorosma. §. 3: Basella, Salsola, Spinacia, Beta, Chenopodium, Atriplex. §. 4: Blitum, Salicornia. §. 5: Corispermum.
- DC. 1805. Franç. III. p. 380: fam. (33) Dicotyledonum. Gen.: Phytolacca; Blitum, Beta, Spinacia, Atriplex, Chenopodium, Salsola, Salicornia, Corispermum, Camphorosma, Polycnemum, Theligonum.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 405. Ed. Nees p. 261: ordo Dicotyledonum apetalar. Gen. nova: Enchylaena, Rhagodia, Hemichroa, Threlkeldia, Sclerolaena, Anisacantha. *Affine*: Dysphania.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 307: fam. 2S plant. Gen.: Chenopodium, Atriplex, Salsola, Kochia, Suaeda, Rhagodia, Anabasis, Polycnemum, Threlkeldia, Salicornia, Blitum, Corispermum, Pollichia, Camphorosma, Scleranthus, Mniarum, Ceratocarpus, Diotis, Axyris; Basella, Beta, Spinacia, Aenida, Thelygonum; Amaranteae.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Monochlamydear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 602. Ed. II. p. 692. Subord. ut Meyer.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 277: fam. Monochlamydear. Gen.: Blitum, Beta, Spinachia, Atriplex, Chenopodium, Salicornia, Salsola.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 215: ordo Oleracear. Gen. §. 1: Axyris, Cruzita, Ceratocarpus, Polycnemum, Corispermum, Hemichroa, Camphorosma, Batis, Salicornia, Anabasis, Anredera, Caroxylum, Salsola, Kochia, Chenopodium, Atriplex, Ceratospermum, Spinacia, Aenica, Beta, Sclerolaena, Anisacantha, Dysphania, Cryptocarpus. §. 2: Enchylaena, Blitum, Basella, Rhagodia, Threlkeldia.
- Rchb. 1828. Consp. p. 163; 1832. Fl. exc. p. 578: subdiv. Atriplicar. Gen.: Salicornia, Halocnemon, Caroxylon, Anabasis, Salsola, Corispermum, Polycnemum, Camphorosma, Halimocnemis, Traganum, Cornulaca, Sclerolaena, Anisacantha, Pteranthus, Ceratocarpus, Halimus, Diotis, Dysphania?, Hemichroa, Kochia, Suaeda, Schauginia, Schoberia, Cochliospermum, Chenopodium,

*) Dicat. Joh. Chemnitzio, scriptori botan. Brunsvic. 1652.

**) χήρ, anser.

Chenopodiaceae Vent. cont.

Atriplex; Blitum, Threlkeldia, Crucita, Axyris, Acnida, Spinacia, Beta, Rhagodia, Enchylaena.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 370. Subord.: Spirolobeae, Cyclolobeae.

Link 1831. Hdb. II. p. 408: ordo 5 Apetalar. Gen.: Chenopodium, Atriplex, Ceratocarpus, Kochia, Salsola, Salicornia, Haloenemum, Anabasis, Polycnemum, Camphorosma, Spinacia, Beta, Blitum, Basella.

Moq.-Tand. 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 207. 274; 1833. *ibid.* 2e sér. I. p. 203; 1835. *ibid.* IV. p. 209.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 208.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 276: fam.

(78) Caryophyllinear. Gen. Chenopodiacear. Bartl. (exclusa Basella) et Brachylepis. Halogeton, Haloenemum, Suaeda, Schan- ginia, Monolepis, Ambrina, Botrydium. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 101. Trib. ut Meyer.

Endl. 1837. Gen. p. 292; 1841. Ench. p. 180: ordo Oleracear. Subord. ut Meyer.

Rehb. 1837. Hdb. p. 238: subdiv. Oleracear. Sect.: Salicorniceae, Atripliceae, *genuinae* (subsect.: Kochieae, Bliteae, Salsoleae). — Par. Rehb. 1841. Nóm. p. 164: Sect. ut Meyer.

Moq.-Tand. 1840. Chenop. Subord. ut Meyer. Cf. Endl. Spl. II. p. 31.

Chenopodiaceae genuinae Rehb. 1841. Nomencl. p. 64: div. Cyclolobear. Subdivis.: Camphorosmeae, Bliteae, Beteae, Anredereae.

Chenopodiaceae Lessing 1834. Limnæa IX. p. 197. Nova gen.: Nanophyton, Oligandra.

C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 221.

Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232): ordo Oleracear. Subord.: Cyclolobeae, Spirolobeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 512: ordo Chenopodalia. Gen. Chenopodiacear. Endl., accidentibus multis.

Chenopodiastrum Moquin-Tandon 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 61: sect. Chenopodii. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 693. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1016.

Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 18: sect. Euchenopodii.

Synon. *Pes anserinus* Koch.

Chenopodiaceae Bartl. 1825. Beitr. II. p. 141: fam. Caryophyllinar.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: trib. Cyclolobear. Gen.: Chenopodium, Kochia, Camphorosma, Blitum; Polycnemum. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 294; 1841. Ench. p. 181. Subtrib.: Camphorosmeae, Bliteae, Kochieae, Anredereae. — Koch 1837. Syn. p. 603. Ed. II. p. 693. Gen.: Corispermum, Polycnemum, Kochia, Chenopodium, Blitum, Beta, Camphorosma. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (232). Subtrib. ut Endl. et Corispermeae. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2.

Chenopodiaceae Bartl. cont.

p. 48. Subtrib.: Beteae, Bliteae. Gen. aff.: Bosis, Cryptocarpus.

Bartl. 1830. Ord. p. 296: ordo (169) Caryophyllinar. Gen.: Salicornia, Haloenemum, Caroxylon, Anabasis, Salsola, Kochia, Anisacantha, Sclerolaena, Cornulaca, Tragacanthum, Hemichroa, Polycnemum, Camphorosma, Threlkeldia, Corispermum, Ceratocarpus, Diotis, Crucita, Spinacia, Beta, Acnida, Axyris, Atriplex, Blitum, Rhagodia, Enchylaena, Chenopodium, Aeroglochin; Anredera, Hablizia, Boussingaultia, Basella; Dysplania.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (153) Apetalar.

Lindl. 1833. Nix. p. 24: ordo Chenopodalia.

Chinopodina Moquin-Tand. 1840. Chenop. enum. p. 124: sect. Suaedae.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 159: g. Schoberiear. Cf. Bunge Reliq. Lehm. p. 288 in adnot. (Müll. Ann. bot. V. p. 735.)

Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 30: subg. Suaedae.

Synon. Schoberia Nees.

*Chenopodium**) Tourn. 1700. Inst. p. 506. t. 288: g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 317. (Ed. Hall. 1745. p. 337 in class. XVI.)

Linn. 1737. Gen. p. 67. n. 191; 1737. Cliff. p. 84; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 55; 1753. Sp. I. p. 218; 1759. Syst. ed. X. p. 947. n. 273; 1762. Sp. ed. II. p. 318; 1764. Gen. ed. VI. p. 121. n. 309; 1767. Syst. ed. XII. p. 194. n. 306; g. Pentandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 172. — Murr. 1774. Syst. p. 216; 1784. Syst. p. 261. — Reich. 1778. Gen. p. 126. n. 337. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 170. n. 435. — Gmel. 1791. Syst. p. 448. — Pers. 1797. Syst. p. 274. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1299. n. 497; 1809. En. p. 288. — Haw. 1812. Succ. p. 48. Ed. Schrank 1819. p. 51. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 178. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 198. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 13. 246. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 58.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 174: g. ordinis 3 class. III.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 46. n. 182: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 328.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 23: g. Holoracear. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar. Adans. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 156.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 76: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 382: g. Pentaphyllar. Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 486: g. Atriplicear. — Par. Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 189 (*Anserine*). — Hedw. 1806. Gen. p. 186. n. 766. — Schult. 1820.

*) *Ζῆν, anser; πούζ, pes.*

- Chenopodium* Tourn. cont.
 Syst. VI. p. xxiv. 252. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII.
 Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 360. t. 75. f. 6 (rubrum).
 Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum. — Par. Schrad. 1809. N. Journ. III. 3. p. 84. Char. emend.
 Neck. 1790. El. II. p. 200. n. 921: g. Sysselophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 259: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 388; 1815. V. p. 372. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 406. Ed. Nees p. 262. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 190. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 308; 1830. Gen. I. p. 228. n. 1196. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 282. Sect.: *Chenopodium*, Kali. — Kunth 1822. Syn. I. p. 476; 1838. Berol. II. p. 148. — Agdh. 1825. Aphor. p. 216. — D. Don 1825. Nepal. p. 75. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4343 (sect.: *Orthospermum*, *Chenopodium*); 1832. Fl. exc. p. 578. — Link 1831. Hdb. II. p. 409. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 992. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 126. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 409.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
 Cram. 1803. Disp. p. 25 in Triandr. Digyn., p. 59 in Pentandr. Monogyn., p. 67 in Pentandr. Trigyn. (Ch. filiforme.)
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 201: g. Atriplicear.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 294. n. 657: g. Atriplicinar. — Par. Link 1821. En. I. p. 244.
 Schrad. 1811. Comm. Gotting. I. p. 11.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 919. n. 1091: g. *Chenopodiacear.* — Par. C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 402. — Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 605. Ed. II. p. 696. Sect.: *Pes Anserinus*, *Botrys*. — Gren. (& Godr.) 1835. France III. p. 17. Subgen.: *Euchenopodium*, *Pseudo-Blitum*.
 Endl. 1837. Gen. n. 1930. p. 296; 1841. Ench. p. 181: g. Kochihear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 238. — Meisn. 1841. Gen. p. 321 (233). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 469.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 29; . . . in Webb Canar. III. p. 199: g. Anserinear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6384: g. Betear. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 61. Sect.: *Chenopodiastrium*, *Botryois*. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 693. Sect. caed. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1016. Sect. caed.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 102: g. Cyclobear.
 Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 636: g. Camphorismear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopodiacear.* — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 212.
Synon. *Botrydium* Spach; *Ambrinae* sect. *Botryois* Moq.; *Oliganthera* Endl.; *Oligandra* Less.; *Gandriloa* Steud.; *Lipandra* Moq.
- Chenopodium* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 300: g. *Chenopodear.*, *emissis Ambrina et Botrydium restrict.* (Ch. album, viride, Quinoa, Vulvaria.)
Chenorrhinum Endl., Spach vid. *Chaenorrhinum* DC.
Cheobula Flor. Flum. IV. t. 146: g. Decandr. Monogyn. (Ch. pinnata) ex Steud. Nom. I. p. 349.
 Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 16 inter genera nondum descripta.
Cheramela Rumph. 1755. Amboin. VII. t. 33.
 = *Cicca* Linn.
Cherina Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 67; 1817. Dict. v. 8. p. 395. 437; 1824. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584 nov. g. *Mutisear.* (1824 *Archetypar.*) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2266. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 286; 1832. Syn. p. 116. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
 Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 104: sect. *Chaetantherae.* — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29. — Endl. 1838. Gen. n. 2921 *b.* p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. 2.
Synon. *Limiphyllum* Less.; *Euthrixia* Don.
*Cherleria**) Hall. 1740. It. helv. II. n. 79. t. 1; 1742. En. stirp. Helv. I. p. 391. t. 6: nov. g. *Dicotyledonum Diplostemonum.*
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 196. n. 441; 1753. Sp. I. p. 425; 1759. Syst. ed. X. p. 1034. n. 506; 1762. Sp. ed. II. p. 608; 1764. Gen. ed. VI. p. 227. n. 570; 1767. Syst. ed. XII. p. 313. n. 565: g. Decandr. Trigyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 312. — Murr. 1774. Syst. p. 355; 1784. Syst. p. 425. — Reich. 1778. Gen. p. 232. n. 619. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 304. n. 775. — Gmel. 1791. Syst. p. 721. — Pers. 1797. Syst. p. 456. — Willd. 1799. Sp. II. p. 730. n. 898.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 97. n. 403: g. *Thalamostemonum.*
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Caryophyllear.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 331. — Juss. 1789. Gen. p. 301. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 243. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 114. — Pers. 1805. Ench. I. p. 505. n. 1121. — Hedw. 1806. Gen. p. 331. n. 1303. — Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 438. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 416. n. 1716; 1830. Gen. I. p. 379. n. 1912. — D. Don 1825. Nepal. p. 214. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1583.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. *Alsinium.*
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Caryophylleor.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
 Neck. 1790. El. II. p. 161. n. 861: g. *Catotaphytor.*
 DC. 1805. Franç. IV. p. 780; 1824. Pr. I. p. 421: g. *Alsinear.* — Par. Gray 1821.

*) Dicat. J. H. Cherler, botan. Basil. saeculi XVII.

Cherleria Hall. cont.

- Brit. pl. II. p. 653. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxv; 1828. Consp. p. 206. n. 5348. Sect.: Someraucera, Cherleria. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 62. 209. — Bartl. 1830. Rel. Hänk. II. 1. p. 11; 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 447. — Link 1831. Hdb. II. p. 261. — Koch 1836. Syn. p. 115. Ed. II. p. 126. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (21).
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 834: g. Stel- larinar. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 783.
Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenarinar.
Fenzl 1840 in Endl. Gen. n. 5227 *h.* p. 965; 1841. Ench. p. 505: sect. Alsines.
Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7766: g. Cherleriar.

Synon. Cherlerioides Hoppe?

Cherlerieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: subsect. Sabulinear. Gen.: Siebera, Fac- chinia, Cherleria.

Cherlerioides Hoppe Pl. sel. 2 ex DC. Prodr. I. p. 421.

= *Cherleriae* Hall. spec.?

Cherocosmos Webb. . . . Phytogr. Canar. II. p. 199: sect. Scabiosae. (Sc. maritima L.)

Cherophyllum Gled. vid. *Chaerophyllum* Linn.

Chesnea Scopoli 1777. Introd. p. 119. n. 339: g. Compositar.
= *Carapichea* Aubl.

Chesneya Lindl. mss. in It. Chesn. c. ic. (Herb. Chesney nr. 177.)

Endl. 1840. Gen. n. 6558. p. 1275; 1841. Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5747 (*Chesnya*). — Meisn. 1843. Comm. p. 350. — Walp. 1843. Rep. II. p. 859. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 554. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 472.

Jaub. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 282 (Monogr.); 1842. III. pl. or. p. 93.

Chesneya Bertoloni 1842. Nov. comm. Ac. Bonon. V. p. 427: nov. g. Pentandr. Digyn., *Daucu proximum*. (Ch. daucoides.) *Cf.* Linnaea XVI. Litt. p. 252 et Bot. Zeit. 1843. p. 729.
= *Anisum* Adans.

Chesnya Rehb. Nomencl. p. 148: vid. *Chesneya* Lindl.

Chetastrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 108. n. 189: nov. g. Psydromorphytor., a *Scabiosa* L. sejunctum.
= *Scabiosa* Röm. & Schult.

Chevaliera Beer vid. *seq.*

Chevaliera Gaudich. Voy. Bonite t. 61. 62: g. Bromeliacear. non descriptum.

Beer 1857. Bromel. p. 22. 150 (*Chevaliera*): g. Macrochordiar.

Chevreurilia Lindl. vid. *seq.*

*Chevreurilia**) Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 69; 1817. Diet. v. S. p. 516: nov. g. Inular. (*Chaptalia sarmentosa* Pers.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.

Chevreulia Cassini cont.

Cass. 1822. Diet. v. 23. p. 561: g. Gnapha- linear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2411. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Rény 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 189.

Cass. 1827. Diet. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Lucilinear.

Less. 1830. Linnaea V. p. 359; 1832. Syn. p. 122: g. Lericar. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 44. — Endl. 1838. Gen. n. 2939. p. 488; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3411. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 714 (*Chevreurilia*).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Muti- slear.

Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 530: g. Mutisiacear.

Synon. Xeranthemi sp. Pet.-Th.; Leriae sp. Spreng.

*Cheyenia**) „Drumm.“ Harvey 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 56: nov. g. Leptospermar. (Ch. pulchella.)

*Chiastandra***) Benth. 1834. Labiat. p. 462; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 368: sect. Lophanthi. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 802. — Endl. 1838. Gen. n. 3635 a. p. 622; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 773.

Synon. Vleekia Rafin.; Hyssopi sp. Linn.

Chiastophyllum Ledeb. 1844. Fl. Ross. II. p. 176: sect. Umbilici. (Cotyledon oppo- sitifolia Ledeb.)

Chiastospora Riess 1852 in Fresen. Beitr. z. Mykol. II. II. (Flora 1854. p. 696): nov. g. Fungor.

*Chiazospermum****) Bernhardt 1833. Lin- naea VIII. p. 465; 1838. XII. p. 663: nov. g. Hypecoöcar. (Hypecooem erectum L.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4834. p. 858; 1841. Ench. p. 443. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 59. — Walp. 1843. Rep. II. p. 750. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 436. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 534.

Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9): g. Papavera- cear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 93. Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7067: g. Hypecoinar.

Chibaea†) Bertoloni 1854. Mem. Acc. Bologn. IV. p. 12: nov. g. incertae sedis. *Cf.* Flora 1857. p. 569.

Chicasa Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 5. 58: sect. Pruni. (P. Chicasa Michx.)

Chichaea Presl 1836. Reliq. Hänk. II. p. 140: nov. g. ex typo Sterculiae Chicha St. Hil.

Meisn. 1837. Gen. p. 30 (25): g. Sterculiar. Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Triphacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 60. n. 5319 *b.*: sect. Sterculiae.

Synon. Mateatia Fl. Flum.; Triphaea Lour.

*) Dicit. „Mr. et Mrs. George Cheyno.“

**) *γυαυός*, cruciatum positus.

***) *χιάζω*, decusso.

†) Nomen vernaculum.

*) Dicit. Mich. Eug. Chevreul, chemicus.

- Chicharronia*) A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 529. t. 43: nov. g. Combretar. (Ch. intermedia.)
- Chickrassia Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 122: g. Swieteniar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8087. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5552. p. 1054; 1841. Ench. p. 553. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 130. 135. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 534; 1849. ibid. VIII. p. 80.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462: g. Swietenar. = Chukrasia A. Juss.
- Chicoinaea Commers. mss. = Psathura Comm., Juss.
- Chicoraceae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 463: ordo plant. Gen.: Picris, Sonchus, Prenanthes, Leontodon, Hieracium, Crepis, Hypochaeris.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Ligulaciae. Gen.: Chicorium, Leontodon.
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 230: trib. Synantherar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 32: trib. Compositar. Subtrib. Cichoracear. DC. = Cichoraceae Vaill.
- Chicorium Dumort. vid. *Chicorium Tourn.*
- Chilechium Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VIII. p. 269. (vid. *Chilochium Rafin.*) = Echiochilon Desfont.
- Chileraanthemum**) Orsted 1855. Centralam. Acanth. p. 54: nov. g. Acanthacear. (Ch. trifidum.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 643.
- Chiliadenus***) Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 138; 1825. Dict. v. 34. p. 34 (*Myriadène*); 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Inulear. Archetypar. (1827 verar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
- DC. 1836. Pr. V. p. 476: sect. Jasoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2433 a. p. 395; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3388. 1.
- Synon. Myriadenus Cass.; Orsina Bertol.
- Chilianthus Burchell 1824. Trav. I. p. 94: nov. gen., ex Benth. (Bot. Mag. Comp. II. p. 59) a Nuxia Comm. non diversum.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 423. n. 440; 1830. Gen. I. p. 81. n. 398: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2926.
- Schult. 1827. Mant. III. p. 4. 66: g. Tetrandr. Monogyn.
- Bartl. 1830. Ord. p. 180: g. Viticear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 430: g. Verbenacear.
- Kunth 1844. Abh. Berl. Ak. (1846) p. 64: g. Buddlejear. — Par. A. DC. 1846. Pr. X. p. 435.
- Chiliophyllum DC. 1836. Prodr. V. p. 554: nov. g. Heliopsidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2512. p. 408; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n.
- Chiliophyllum DC. cont. 3144. — Walp. 1843. Rep. II. p. 611 (*Chiliophyllum*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 42: g. Helianthear. Synon. Hybridella Cass.; Anthemidis sp. Ort.
- Chiliotrichum Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 69; 1817. Dict. v. 8. p. 576; 1825. v. 37. p. 463. 489; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. Asterear. (1825 Archetypar. verar. — Amellus diffusus Forst.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1831. Linnaea VI. p. 109. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (verar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2556: g. Asterinar.
- Less. 1832. Syn. p. 162: g. Amelloidear. Nees 1833. Aster. p. 239: g. Asterum paleigeror.
- DC. 1836. Pr. V. p. 216: g. Euamellear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2294. p. 372; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).
- Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3307: g. Amellear. — Par. Schultz 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. (legitimar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 569: g. Asteroidear. Synon. Tropidolepis Tausch.
- Chilmoria*) Hamilt. 1822. Linn. Trans. XIII. p. 500.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 330. n. 1611; 1830. Gen. I. p. 355. n. 1797: g. Decandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5548 inter genera incognita. = Hydnocarpus Gärtn.
- Chiloblechum Orsted 1855. Centralam. Acanth. p. 57: subg. Blechi. (B. Tweedii.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 665.
- Chilocarpus Blume 1823. Catal. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 130: nov. g. Carissear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3380. p. 579; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5198. (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 570.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1025: g. Apocynear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: g. Melodiniear.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 320: g. Willughbeiar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 465. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 10. p. 151.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 391: g. Willughbeiar.
- Chilochista Meisn. vid. *Chiloschista Lindl.*
- Chilochium Rafin. ex DC. et Endl. in Ind.: vid. *Chilechium Rafin.*

*) *Chicharron*, nomen vernaculum.**) *χείλος*, labium.***) *χίλιοι*, mille; *ἀθήρ*, glandula.

*) Nomen indicum.

- Chilochloa* Palis. 1812. Agrost. p. 37. t. 7. f. 2: nov. g. Graminear. (*Phalaris cuspidata* et *Phleum asperum*.) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 577. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 20. 408. n. 247.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 138.
- Trin. 1820. Fund. p. 125: g. Triandr. Digyn. Trin. 1824. Gram. unif. (Isis 1825. p. 674): g. Agrostideor.
- Link 1821. En. I. p. 67; 1827. Hort. I. p. 67: sect. Phlei. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 242. — Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 948 b; 1829 ap. Mössl. III. p. 1821; 1841. Nom. p. 36. n. 1229. 1. — Koch 1837. Syn. p. 777. Ed. II. p. 897. — Endl. 1837. Gen. n. 750 a. p. 81; 1841. Ench. p. 56. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 383. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 456.
- Ledeb. 1829. Alt. I. p. 85: g. Graminum.
- Link 1829. Hdb. I. p. 27 (*Chilochlon*): subg. Phlei.
- Bartl. 1830. Ord. p. 31: Phalaridear. *Synon.* Phleoides Ehrh.
- Chilochlon* Link vid. *praeced.*
- Chilodia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 507. Ed. Nees p. 363: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 578. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 703. n. 2065; 1831. Gen. II. p. 468. n. 2302.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 442: g. Melissear. Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2831: g. Salvear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Benth. 1834. Labiat. p. 447; 1848 in DC. Pr. XII. p. 558: g. Prostantherear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 798. — Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 107. n. 4170. — Endl. 1838. Gen. n. 3628. p. 621; 1841. Ench. p. 307. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 426. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 67. — Walp. 1845. Rep. III. p. 764. 985. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 570.
- Chilodium* Presl 1843. Hymenophyll. p. 115: sect. Didymoglossi. (*Trichomanes Neesii* Bl.)
- Chiloglossa* Orsted 1855. Centralan. Acanth. p. 48: nov. g. Acanthacear. (Ch. glabra.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 642.
- Chiloglottis* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 322. Ed. Nees p. 178: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 578. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 714. n. 2973; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3340.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 296: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1448; 1841. Nom. p. 55. n. 2159. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1591. p. 271; 1841. Ench. p. 114. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Chiloglottis* R. Brown cont.
Lindl. 1840. Orchid. p. 386: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Acianthidar.
- Chilogramma* Wittst. vid. *seq.*
- Chilogramme* Blume 1828. Fl. javan. p. 70: sect. Antrophyi. (*Chilogramma* Wittst. Etym. Handw. p. 189.)
= *Pteropsis* Presl.
- Chilophyllum* Walp. vid. *Chilophyllum* DC.
- Chiloporus* Naudin 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 57: nov. g. Melastomacear. (Ch. andinus.)
Walp. 1846. Rep. V. p. 721: g. Miconiear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 75.
Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 235: subsect. Cremanii. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 740.
- Chilopsis**) D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 261: nov. g. Bignoniacear. (C. Saligna.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3270: g. Bignoniear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 228. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 365. 566.
DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 123; 1840 in Meisn. Gen. p. 300 (208); 1845. Pr. IX. p. 227: g. Catalpear.
Endl. 1839. Gen. n. 4117. p. 712; 1841. Ench. p. 346: g. Tecomear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4551.
Engelm. 1845. Wislitz. app. p. 94. Char. reform.
- Chilopteris* Presl 1836. Pterid. p. 208: sect. Grammitidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 991. 3.
Endl. 1841. Spl. I. n. 607 a γ. p. 1346; 1841. Ench. p. 36: subsect. Grammitidis.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 405: sect. Mecosori.
- Chiloschista***) Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1522; 1833. Orchid. p. 219: nov. g. Vandear. (*Epidendrum usneoides* Don.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1477. p. 204; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2083. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283) [*Chilochista*]. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.
- Chilosecyphus* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 67: g. Jungermanniear. (Jung. polyanthos.) — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 812. (genuinar.) — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 574.
Nees 1836. Eur. Leberm. II. p. 359: g. Jungermanniear. propriar.

*) χεῖλος, labium; ὠψις, facies.

**) ἀχιστός, fissus, separatus.

Chiloscyphus Dumort. cont.

- Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. xxii; 1845. Syn. p. 171; g. Jungermannidear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 29. — Bayrh. 1849. Taun. p. 48.
- Mitten 1856 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 139: g. Hepaticar. foliosar.
- Synon.* Cheilosecyphos Corda; Cheilosecyphus Endl.; Mylius Gray pt.; Marsupella Dumort. pt.
- Chilostachys Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 482: sect. Stachydis. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 416.
- Chilostigma Hochstett. 1841. Flora p. 372: nov. g. Scrophularinar.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 61. n. 3946₁: g. Gratiolear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 368. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 574.
- = Aptosimum Burch. (Benth. in DC. Pr. X. p. 344.)
- Chilurus R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 154 (Verm. bot. Schr. II. p. 246); 1810. Prodr. I. p. 369. Ed. Nees p. 225: sect. Conospermi. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 407. — Endl. 1838. Gen. n. 2132 b. p. 339; 1841. Ench. p. 215. — Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2408. 2. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 525; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 324.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401: g. Conospermar.
- Chimaphila*) Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 300: nov. g. Decandr. Monogyn. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 580. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 504. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 274.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 516; 1825. Syst. II. p. 317. n. 1575; 1830. Gen. I. p. 347. n. 1753: g. Ericear. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 100. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1413.
- Wahlenb. 1824. Succ. p. 254: sect. Pyrolae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 479. Ed. II. p. 551.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Monotropear. — Par. Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 49.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 865: g. Pyrolar. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 775. — Meisn. 1839. Gen. p. 247 (156). — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 77.
- Ledeb. 1846. Ross. II. p. 932: g. Pyrolacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 450.
- Synon.* Chimaza R. Brown; Pseva Rafin.; Chimophila Rad.
- Chimarhodia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: subfam. Apariniæ. Gen.: Chimarhis, Nuxia, Machaonia, Zamaria.
- Chimarhis Rafin. vid. seq.
- Chimarrhis**) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 61: nov. g. Pentandr. Monogyn.

Chimarrhis Jacquin cont.

- (Ch. cymosa.) — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 124. n. 309. — Gmel. 1791. Syst. p. 370. — Willd. 1797. Sp. I. p. 971. n. 350.
- Scop. 1777. Intr. p. 140: g. Opulinar.
- Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 381: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 443. — Pers. 1805. Ench. I. p. 210. n. 472. — Hedw. 1806. Gen. p. 137. n. 591. — Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 580. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. II. 6. n. 858. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 703. n. 767; 1830. Gen. I. p. 163. n. 823. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 719.
- Neck. 1790. El. I. p. 148. n. 258: g. Sphanidophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2040.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84 (Chimarhis): g. Chimarhidiæ.
- Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Cinchonear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 403: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 513. — Endl. 1838. Gen. n. 3260. p. 553; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2896. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 574.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar.
- Synon.* Macrocnemi sp. A. Rich.
- Chimaza R. Brown mss.
- = Chimaphila Pursh.
- Chimonantheae Rehb. 1837. Handb. p. 174: subdiv. Atherospermar. Gen.: Chimonanthus.
- Rehb. 1841. Nom. p. 69: subdiv. Calycanthear. Gen. id.
- Chimonanthus*) Lindl. 1819. Bot. Regist. V. n. 404 not.; VI. t. 451: nov. g. Calycanthear., a Nees 1819. Flora II. p. 577 absque nomine indicatum. (Calycanthus praecox L.) — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 2. — Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1833. — Bartl. 1830. Ord. p. 326. — Link 1831. Hdb. II. p. 71. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 652. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 284. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6355. p. 1239; 1841. Ench. p. 657. — Brongn. 1843. En. genr. p. 124.
- Link 1822. En. II. p. 66: g. Calycanthinar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1868: g. Urticeis aff.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 174; 1841. Nom. p. 69. n. 2613: g. Chimonanthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 541: g. Calycantheacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 583.
- Synon.* Meratia De Laun.
- Chimophila Radius 1821. Diss. Pyrol. p. 7. 33: g. Ericear. Cf. Flora 1822. Beil. p. 13. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I.

*) χεῖμα, hiems.

**) ὄνομα ἀπὸ τοῦ χειμᾶρός, quod ad torrentes plerunque crescat.

*) χεῖμών, hiems, tempestas.

- Chimophila Radius* cont.
 p. 521. — Link 1829. Hdb. I. p. 607. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 415.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 684: sect. Pyrolae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3371; 1837. Hdb. p. 206; 1841. Nom. p. 125. n. 4877: g. Pyrolear. (genuinar.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 516. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 583.
 Endl. 1839. Gen. n. 4348. p. 760; 1841. Eneh. p. 374: g. Pyroleacear.
 = *Chimaphila* Pursh.
- Chinia* Schreb.? Wittst. 1856. Etym. bot. Handw. p. 190. (Nomen a botanico italo Luc. Chini.) Quid? An errore pro *Ghinia* Schreb.? (Sed haec suo loco non deest.)
- Chinostemma* Endl. vid. *Chionostemma* DC.
- Chinotria* Dietr. vid. *Chionotria* Jack.
- Chiocca* Dietr. vid. *seq.*
- Chiococca**) P. Browne 1756. Jamaic. p. 164: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 917. 1363. n. 1120; 1762. Gen. ed. II. p. 246; 1764. Gen. ed. VI. p. 92. n. 231; 1767. Syst. ed. XII. p. 165. n. 230. — Murr. 1774. Syst. p. 179; 1784. Syst. p. 215. — Reich. 1778. Gen. p. 95. n. 248. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 126. n. 315. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 76. (Char. corr.) — Gmel. 1791. Syst. p. 366. — Pers. 1797. Syst. p. 223. — Willd. 1797. Sp. I. p. 975. n. 354; 1809. En. p. 219. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 67. (reform.) — Nutt. 1818. Gen. I. p. 137.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 378. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 581. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 443. — Pers. 1805. Eneh. I. p. 209. n. 468. — Hedw. 1806. Gen. p. 143. n. 619. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 242. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xi. 201. n. 895. — Link 1821. En. I. p. 224; 1829. Hdb. I. p. 657. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 756. n. 807; 1830. Gen. I. p. 171. n. 863. — Mart. 1825. Mat. med. Bras. in Denksehr. Ak. Münch. IX. p. 93. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 957. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570 (*Chiocca*). 777.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 145: g. Aparinium. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
- Gled. 1764. Syst. p. 202. n. 838: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 143: g. Opular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 125. t. 26. f. 3 (raemososa).
- Neck. 1790. El. I. p. 244. n. 250: g. Sphanidophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 352. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603. — Kunth
- Chiococca* P. Browne cont.
 1824. Syn. III. p. 20. — Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2030. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 186. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 437. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 49.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Coffeariae.
 Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 13; 1830. ibid. V. p. 166: g. Psychotriacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118).
 Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2817.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 482: g. Coffeear. (Excludatur sect. 2.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 568. — Endl. 1838. Gen. n. 3167. p. 536; 1841. Eneh. p. 272. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 31. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 586.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
- Chiodecton**) Achar. 1814. Linn. Trans. XII. t. 3. f. 2; . . . Act. Mosq. V. p. 170.
 Achar. 1814. Syn. Lich. p. 108: g. Hyperogoneor. (*Trypethelii* sp.) Cf. Leman 1821. Dict. v. 19. p. 110.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. Pyrenulatar.
 Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 19. f. 27: g. Trypetheliacear.
 Fée 1824. Crypt. écore. t. 18. f. 20; 1829. Ann. sc. nat. XVII. p. 5. t. 1-3: g. Trypetheliar. Sect.: Sphaeralfidia, Serialidia. Cf. Isis 1834. p. 1053.
 Meyer 1825. Flecht. p. 325: g. Mylocarpor. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 240. n. 3361; 1831. Gen. II. p. 742. n. 3757.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 271: g. Glyphidear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 138. p. 13; 1841. Eneh. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 546. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350.
 Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 364: g. Poriinear.
 Fries 1831. Lich. eur. p. 7. 417: g. Endocarpicar. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 160; 1849 in Orb. Dict. III. p. 587.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Glyphidar.
 Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 226: g. Pertusarior.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236): g. Graphidear.
- Chiogenes*, Salisb. Hortie. Trans. II. "Endl. 1839. Gen. n. 4323 a. p. 756; 1841. Eneh. p. 370: sect. Gaultheriae.
 = *Phaleroecarpus* Don.
- Chionachne* R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 15: nov. g. Panicar. (Coix arundinacea W.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 743 $\frac{1}{2}$. p. 1353; 1841. Eneh. p. 56: g. Phalaridear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1244. — Meisn. 1843. Comm. p. 317. — Spach 1846. Vég. plan. XIII. p. 159.

) $\chi\acute{\iota}\omega\varsigma$, $\mu\acute{\iota}\alpha$; $\zeta\acute{\alpha}\lambda\alpha\zeta\omicron\varsigma$, granum: ob fructum niveum.) $\delta\epsilon\zeta\acute{\iota}\omega\varsigma$, gratus, acceptus.

Chionachne R. Brown cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115 (*Chionanche*):
g. Phalarear
- Chionanche Endl. Ench. p. 56: sphalm.
pro *Chionachne*.
- Chionanthe Gaudin 1828. Fl. Helv. II.
p. 270: sect. Gentianae. (G. glacialis.)
= *Amarellae* Griseb. pars.
- Chionantheae* DC. 1844. Prodr. VIII.
p. 294: trib. Oleacear. Gen.: Chionanthus,
Linociera, Noronbia, Boaria, Mayepea,
Tetrapilus.
- Chionanthus*) Linn. 1737. Gen. p. 335.
n. 836; 1737. Hort. Cliff. p. 17: g.
Triandr. Monogyn. — Par. Gron. 1743.
Fl. virg. p. 130.
- Linn. 1740. Syst. p. 16; 1742. Gen. ed. II.
p. 8. n. 17; 1753. Sp. I. p. 8; 1759. Syst.
ed. X. p. 847. n. 21; 1762. Sp. ed. II.
p. 11; 1764. Gen. ed. VI. p. 10. n. 21;
1767. Syst. ed. XII. p. 56: g. Diandr.
Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 55;
1784. Syst. p. 57. — Reich. 1778. Gen.
p. 10. n. 20. — Schreb. 1789. Gen. I.
p. 13. n. 26. — Gmel. 1791. Syst. p. 26. —
Pers. 1797. Syst. p. 57; 1805. Ench. I.
p. 9. n. 39. — Willd. 1797. Sp. I. p. 46.
n. 37; 1809. En. p. 14. — Michx. 1803.
Fl. am. I. p. 3. — Vahl 1805. Enum. I.
p. 44. n. 24. — Nutt. 1818. Gen. I.
p. 5. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I.
p. 106. Ed. 1832. p. 107.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst.
p. 152. n. 624: g. Petalostemonum. —
Simil. Mönch 1794. Meth. p. 478.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord.
nat.: g. Sepiariar. — Par. Gis. 1792. Prael.
p. 506.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jasminor. —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 224.
- Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 189. t. 39. f. 6 (zey-
lanica).
- Dahl 1788 in Röm. & Usteri Mag. IV. p. 24:
g. Oleace insert.
- Juss. 1789. Gen. p. 105: g. Jasminear. —
Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 312. — Batsch
1802. Tab. p. 198. — St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 242. — Hedw. 1806. Gen.
p. 9. 346. — Poir. 1817. Dict. v. 8.
p. 587. — Spreng. 1817. Anl. II. 1.
p. 470; 1825. Syst. I. p. 34. n. 58; 1830.
Gen. I. p. 16. n. 60. — Röm. & Schult.
1817. Syst. I. p. 51. 72. n. 50. — HBK.
1818. Nov. gen. III. p. 234. — Kunth
1823. Syn. II. p. 301. — Blume 1825.
Bijdr. Nr. 13. p. 680. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 29. 37.
- Neck. 1790. El. II. p. 47. n. 680: g. Arcytho-
phytor.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 523. Ed. Nees
p. 379: g. Oleinar. — Par. Link 1821.
En. I. p. 34; 1829. Hdb. I. p. 445. —
Rchb. 1837. Hdb. p. 213; 1841. Nom.
p. 135. n. 5234.

Chionanthus Linn. cont.

- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleinear. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 218. — Endl.
1838. Gen. n. 3346. p. 571; 1841. Ench.
p. 286. — Meisn. 1839. Gen. p. 256
(165). — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
p. 259. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 587.
- Rchb. 1828. Consp. p. 135. n. 3582: g.
Fraxinear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 50: g.
Oleiar.
- Brongn. 1843. Īn. genr. p. 73: g. Olear. —
Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.
- DC. 1844. Pr. VIII. p. 294: g. Chionan-
thear. — Par. Blume 1850. Mus. bot.
Lugd. I. 20. p. 317. Injungitur Linociera. —
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 550.
- Chione DC. 1830. Prodr. IV. p. 461: g.
Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen.
syst. III. p. 554. — Meisn. 1838. Gen.
p. 167 (117).
= *Sacconia* Endl. (ob *Chionem* Zoolog.)
- Chionocroum Ehrhart 1780. Phytophyl.
Nr. 60; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Lichen*
nivalis L.)
= *Cetraria* Achar.
- Chionodoxa Boissier 1844. Diagn. pl. or. I.
Nr. 5. p. 61; 1853. *ibid.* II. Nr. 13.
p. 24: nov. g. Hyacinthear. (Ch. Luciliae.)
- Chionolaena DC. 1836. Prodr. V. p. 397:
nov. g. Euconyzear. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2407. p. 390; 1841. Ench. p.
236. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).
- Rchb. 1841. Nom. p. 91. n. 3584: g. Cony-
zear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 710.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
g. Erigerear.
- Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 589: g.
Asteroidear.
- Chionolepis DC. 1837. Prodr. VI. p. 219:
sect. *Stenoclines*. (An genus proprium?) —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2744 c. p. 447;
1841. Ench. p. 243. — Rchb. 1841. Nom.
p. 89. n. 3487. 3.
- Chionophila Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
p. 331; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684:
nov. g. Chelonear.
- Chionoptera DC. 1838. Prodr. VII. 1. p.
14: nov. g. Eumutisear. — Par. Meisn.
1839. Gen. p. 228 (141). — Endl. 1841.
Spl. I. n. 2929 $\frac{1}{2}$. p. 1385; 1841. Ench.
p. 248.
- Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3434: g. Muti-
slear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 35.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barna-
desear.
- Chionorhodon Spach 1839. Hist. vég.
phan. VII. p. 314: sect. *Hellebori*. (H.
niger L.)
- Chionostemma DC. 1837. Prodr. VI. p. 209:
sect. *Helichrysi*. — Par. Endl. 1838. Gen.
n. 2741 c. p. 446; 1841. Ench. p. 243
(sphalm. *Chionostemma*). — Rchb. 1841.
Nom. p. 89. n. 3490. 5.

*) „Chionanthum, quasi nivis florem dixit hanc
arborem (vulgo *Suebatum*) Clariss. Royen.“

Chionostemma DC. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26; g. Gnaphalicar.
Synon. Leucostemma Don, Less.; Xeranthemi sp. Linn.
- Chionotria Jack 1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p. 155; nov. g. Decandr. Monogyn. (Ch. rigida.)
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1410 (*Chionotria*): g. Aurantior.
- Endl. 1840. Gen. n. 5515. p. 1046; 1841. Ench. p. 548; g. (dubium) Aurantiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 73. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 589.
- Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8113; g. Aurantiacear. dubium.
- Chionyphe Lév. vid. *seq.*
- Chionyphe*) Thienem. 1839. Nov. Act. Leop. XIX. 1. p. 23; nov. g. Algar. (cf. Flora Lit. X. p. 84), ab Endl. (Gen. p. 20) ex Auctoris manuscripto inter synonyma Lanosae Fries relatum.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 156; 1845. Phyc. germ. p. 126; 1849. Sp. Alg. p. 158. n. 112; g. Leptomitae. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 69.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43; g. Mucorinor.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 101; g. Confervear. genuinar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 590; g. Zoospermear.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489; g. Mucorinor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494 (*Chionyphe*): g. Cephalosporor.?
- Chiranthodendron Escalier Diss.: g. Malvacear., teste Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 592.
 = Cheirostemon Humb. & Bonpl. Cf. *Cheiranthodendron Larr.*
- Chirata G. Don vid. *Chirita Hamilt.*
- Chirita**) „Hamilt. mss.“ D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 89; nov. g. Scrophularinar., a Didymocarpo sejunctum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3164; g. Antirrhinear.
- Wall. 1830. Pl. As. rar. I. p. 43. t. 50. 72.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 787. n. 4080; g. Personatar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 659 (*Chirata*): g. Didymocarpear. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 716. n. 4137; 1841. Ench. p. 349. n. 4138. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 727. Sect.: Euchirita, Achirita.
- R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 116 (Flora 1842. p. 215): g. Cyrtandrear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257.
- DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 302 (211); 1845. Pr. IX. p. 268; g. Eudidymocarpear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 522.
- Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4699; g. Henckeliear.

Chirita Hamilt. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672; g. Didymocarpidar.
Synon. Calosacme Wall.; Henckelia Dietr.; Bonnayae sp. Spreng.
- Chirocalyx Meisn. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 97; 1843. Comm. p. 351. n. 246/1; nov. g. Phaseolear.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 535; g. Erythrinear.
- Walp. 1853. Flora p. 147. Char. emend.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 205; sect. Erythrinae.
- Chirocarpus A. Braun mss.
 = Caylusea St. Hil.
- Chirolophus Cass. vid. *Cheirolophus Cass.*
- Chironia „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 177. Ed. Hall. 1745. p. 187; g. pl. class. VIII. = Centaureae Linn. pars.
- Chironia*) Linn. 1737. Coroll. p. 4; 1737. Cliff. p. 54; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 83. n. 190; 1753. Sp. I. p. 189; 1759. Syst. ed. X. p. 935. n. 227; 1762. Sp. ed. II. p. 272; 1764. Gen. ed. VI. p. 101. n. 255; 1767. Syst. ed. XII. p. 175. n. 254; g. Pentand. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 191; 1784. Syst. p. 229. — Reich. 1778. Gen. p. 104. n. 275. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 138. n. 349. — Gmel. 1791. Syst. p. 391. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 35; 1818. Fl. cap. II. p. 107. — Pers. 1797. Syst. p. 239. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1065. n. 394; 1809. En. p. 247. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 146. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 283. Ed. 1832. I. p. 584.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 209. n. 870; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 449.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Gentianar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 142.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 503; g. Apocynor.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 132; g. Monopetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 191; g. Speeiosar.
- Neck. 1790. El. II. p. 34. n. 664; g. Darinyphytor. Disjungitur Valerandia.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 156.
- Schmidt 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 19.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 416; g. Gentianear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 324. — Pers. 1805. Ench. I. p. 282. n. 632. — DC. 1805. Franç. III. p. 660; 1815. V. p. 428. — Hedw. 1806. Gen. p. 105. n. 468. — Lois. 1817. Dict. v. S. p. 594. Sect.: Chironia, Erythraea. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 473; 1825. Syst. I. p. 588. n. 639; 1830. Gen. I. p. 143. n. 717. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xx. 201. n. 684. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Link 1821. En. I. p. 208; 1829. Hdb. I. p. 420. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 33. —

*) ἰσφύ, telum.

**) Nomen vernaculum.

*) Nomen a Centauro Chirone.

Chironia Linn. cont.

- E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 177. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 648. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
 Thunb. . . . Linn. Trans. VII. p. 248.
 Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3497: g. Chironiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3536. p. 601; 1841. Ench. p. 302. Sect.: Hippochiron, Euchironia, Röslnia. — Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 39. Sect.: Hippochiron, Ixochiron, Linochiron, Röslnia. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 592.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 202: g. Chironiar.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5116: g. Erythraeariar. Sect. (1841): Hippochiron, Chironia, Röslnia.
Synon. Centaurium Burm.; Röslnia Mönch.
 Chironia F. W. Schmidt 1794. Fl. Bohem. II. p. 38.
 = Gentianae Linn. sp.
 Chironia Gärtn. Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 229. 312: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Rehbent. 1804. Neom. p. 82.
 = Erythraea Ren.
 Chironia Griseb. 1839. Gen. Gentian. p. 96: g. Chironiear. latius circumscriptum. Sect.: Tracheanthera, Pseudosabbatia, Silenophyllum, Viscaria, Linophyllum, Röslnia. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 8. Sect. ead. excepta secunda.
 = Chironia Linn., Orphium E. Meyer et Plocandra E. Meyer.
 Chironiae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 174. 202: subtrib. Gentianiear. Gen.: Chironia, Roslnia, Erythraea, Sabbatia.
 Chironieae Rehb. 1828. Consp. p. 132 (1831. Fl. exc. p. 420): subdiv. Gentianiear. Gen.: Exacum, Schüblera, Sebaea, Prepusa, Schultesia, Coutoubea, Houstonia, Centaurella, Fräsera, Tachia, Pladera, Lisianthus, Helia, Irlbachia; Chlora; Slevogtia, Sabbatia, Callopisma, Voyra, Erythraea, Chironia, Rochefortia, Gentiana, Swertia, Halenia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 210; 1841. Nom. p. 132. Sect.: Sebaeariae, Erythraeariae, Swerticeae.
 Endl. 1838. Gen. p. 600: trib. Gentianear. (verar.) Gen.: Gentiana, Pleurogyne, Swertia, Anagallidium, Ophelia, Agathotes, Fräsera, Halenia, Chironia, Plocandra, Orphium, Exacum, Voyra, Cicendia, Centaurella, Erythraea, Cansceora, Orthostemon, Sabbatia, Chlora, Callopisma, Schultesia, Lisianthus, Irlbachia, Helia, Coutoubea, Prepusa, Tachia, (rawfurdia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1399 et Ench. p. 302) Ixanthus, Hippion, Zygostigma, Leianthus, Tachiadenus, Leiothamnus et 1843 (Spl. III. p. 76) Sezuekinia, Stellera, Hockinia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 54. Gen. ex Endl.
 Chironieae Griseb. 1839. Gen. et spec. Gentian. p. 69. 95: trib. Gentianear. restricta. Gen.: Chironia, Exacum,

Chironieae Griseb. cont.

- Dejanira. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). Gen. ead. et Orphium, Plocandra.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 7: sect. Gentianear. verar. Gen. ut Griseb. 1839.
 Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 38: subtrib. Gentianear. Gen. ut Meisn. et Gyrandra, Lapithea. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. ead.
 Chiropetalum A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 21; 1849 in Orb. Dict. III. p. 594: nov. g. Euphorbiacear. (Crotonis sp. Lam. — Ditaxis chiropetala Bert.)
 Endl. 1840. Gen. n. 5830. p. 1118; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7384. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
 Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Eucrotonear.
 Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 336: g. Jatrophidear.
 Chirostemon Cervantes in Römer Collect. bot. et Spreng. Anl., Syst. et Gen.: vid. *Chirostemon Humb. & Bonpl.*
 Chisantheae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Calicitubiae. Gen.: Lobelia, Goodenia.
 Chisocheton Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 168: nov. g. Trichillear. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 225; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 80 (*Chizocheton*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 685. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35).
 Schult. 1829. Syst. VII. p. xiv. 83: g. Meliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 356. — Steud. 1840. Nom. I. p. 352 (*Chisogeton*).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Guareear.
Vid. Schizochiton Spreng.
 Chisogeton Steud. vid. *praeced.*
 Chithonanthus Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 368: nov. g. Mimosear. (Acacia restiacea Benth.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 452: g. Acaeciar.
 Chitonina*) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 317: nov. g. Melastomacear. (Fothergilla mirabilis Aubl.)
 = Diplochita DC.
 Chitonina „Moç. & Sess. mss.“ DC. 1824. Prodr. I. p. 707: nov. g. Zygophyllear. (spuriar.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 216. n. 1440. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 773. (spuriar.) — Zuccar. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 365. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43). — Endl. 1840. Gen. n. 6032. p. 1163; 1841. Ench. p. 616. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 479. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 596.
 A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 518: g. Rutacear.? — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 304. n. 1554. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1269.

*) *zuár*, tunica.

Chitonía DC. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5234; 1837. Hdb. p. 255: g. Melianthear.?
- Bartl. 1830. Ord. p. 392: g. Zygophylleis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 306.
- Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7554: g. Guajacear.
- Chitonía „Don mss. in herb. Lessert.“ Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 339: nov. g. Clidemiear. (Ch. albicans.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 888.
- Chitria Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 47: sect. Berberidis. (B. aristata DC., B. Chitria Ham.)
- Chizocheton A. Juss. vid. *Chisocheton Blume*.
- Chlaenaceae* Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. III. p. 46: nova fam. plant. Gen.: Sarcolaena, Leptolaena, Schizolaena, Rhodolaena.
- Juss. 1817. Dict. v. 9. p. 385: fam. Pterocorollar. Gen. ead.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 824: div. Tiliacear. Gen. ead.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div. Theacear. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 210; 1832. Fl. exc. p. 830; 1841. Nom. p. 211: div. Hypericinear. Gen. ead. et 1841 Ventenatia.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 90; 1847. Veg. kd. p. 486: ordo Geranialium. Gen. ut Pet.-Th.
- Endl. 1840. Gen. p. 1014; 1841. Ench. p. 527: ordo Guttiferar. Gen. ut Pet.-Th. et Ventenatia.
- Meisn. 1843. Gen. p. 439 (344): ordo Lamprophyllar.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 76: fam. Guttiferar.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 598: fam. Dicotyledonear. polypetalar. Gen. ut Pet.-Th.
- Conf. Chlenaceae* Pet.-Thouars.
- Chlaenobolus* Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 337 (*Sisyrophore*): nov. g. Vernoniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. Plucheinear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2210: g. Eupatorinar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 453: sect. Pterocaulonis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2415 a. p. 392; 1841. Ench. p. 236 (*Chlenobolus*).
- Chlamidium** Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 647; 1830 in Sturia Jungerm. p. 5: nov. g. Marchantiacear. (Marchantia chenopoda L.?) Cf. Linnaea V. Litt. p. 74.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 470 b. p. 1335; 1841. Ench. p. 27: sect. Marchantiae. — Par. Nees 1846. Syn. Hepat. p. 528.
- Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 841 (*Chlamidium*): g. Marchantiear.
- Chlamisperma Triana vid. *Chlamysperma Less.*
- Chlamydanthus C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 358: g. Daphnear. Sect.: Tartonraira, Thymelaea.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 322: g. Thymelaear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeear.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 65. n. 2105 B: sect. Thymelaeae. Subsect.: Tartonraira, Euthymelaea. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 552.
- Chlamydia „Banks mss.“ Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 71. t. 18. f. 3: nov. g. pl. (Chl. tenacissima.)
= Phormium Forst.
- Chlamydium Rehb. vid. *Chlamidium Corda*.
- Chlamydobalanus Endl. 1847. Gen. Spl. IV. p. 28. n. 1845 B: sect. Quercus. (Q. cuspidata Thumb.)
Synon. Castaneopsis Blume.
- Chlamydoablasta Bartl. 1830. Ord. nat. p. 77: subdiv. Dicotyledonear. Classes: Aristolochiae, Piperinae, Hydropeltideae.
- Chlamydocarpus Jaub. & Spach 1842. III. pl. or. I. p. 135: sect. Lonicerar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 6. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 478.
- Chlamydococcus A. Braun 1849. Verjüng. p. 219: nov. g. Algar.
- Cohn 1850. Nov. Act. Leop. XXII. 2. p. 749; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 323: g. Volvocinear.
- Chlamydomonas Ehrenb. 1833. Infus. p. 64.
- Cohn 1854. Nov. Act. Leop. XXIV. 1. p. 169. t. 16. f. 1—9; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 323: g. Volvocinear.
- Chlamydrophora „Ehrenb. mss.“ Lessing 1832. Syn. Compos. p. 265: nov. g. Artemisiear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 138. — Endl. 1838. Gen. n. 2701. p. 440; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 213 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3459. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.
- Chlamydosporangiae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): div. Epiphyllor. Sect.: Hymenophyllea, Cyathaceae, Aspidiaceae, Davalliaceae, Adiantae, Pteroidae, Asplenioidae, Blechnoidea, Onocleaceae.
- Chlamysperma Lessing 1832. Syn. Compos. p. 256: nov. g. Chrysanthemear. (Unxia pratensis Kunth.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 75. — Endl. 1838. Gen. n. 2677. p. 436; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3090. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Triana 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 40 (*Chlamysperma*).
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 245: g. Euchrysanthemear.
- Chlamysporum Salisb. 1809. Parad. t. 103. = Thysanotus R. Brown.
- Chledipola Rafin. 1810. Caratt. pl. Sic. p. 95: g. Tremellis marinis aff., teste Leman 1817. Dict. v. 9. p. 1.

*) χλαίνα, tunica.
**) χλαμίδις, pallium.

- Chlenaceae* Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. in Römer Collect. bot. p. 207: vid. *Chlaenaceae* Pet.-Thouars.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 244 (*Chlénacées*); 1824. Prodr. I. p. 521: ordo (29) Thalamiflorar. Gen.: Sarcolaena, Leptolaena, Schizolaena, Rhodolaena. *Affine*: Hugonia? Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 348. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 561. Gen. ut DC.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiæ.
- Bartl. 1830. Ord. p. 336: ordo (194) Lamprophyllar. Gen. ut DC. et Ventenatia, Laplacea?
- Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Cistalium.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 53: fam. (53) Lamprophyllar. Gen. ut DC. exclusa Hugonia.
- Meisn. 1837. Gen. p. 35: ordo 27 plant. Gen. ead.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 308: div. Hypericinear. Gen. ut DC.
- Chlenobolus* Endl. vid. *Chlaenobolus* Cass. *Chlidanthus**) Lindl. 1821. Collect. t. 34; 1823. Bot. Regist. VIII. t. 640: nov. g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. iv. (Hippeastriformium?) — Schult. 1830. Syst. VII. p. liv. 902. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Herb. 1837. Amaryll. p. 73. 190 (Pancratiformium). — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1610. — Orb. 1849. Dict. III. p. 601.
- Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1258: g. Amaryllar. Sect.: Clinanthus, Chlidanthus. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1281. p. 178; 1841. Ench. p. 103. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Römer 1847. Fam. IV. p. 10. 53. (restrict.)
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 273. n. 1422: g. Spatheacar. — Par. Dietr. 1840. Syn II. p. 1045. 1175.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 158: g. Narcissear.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 652: g. Pancreatiar.
- Synon.* Coleophyllum Klotzsch.
- Chlinopodium* Rchb. vid. *Clinopodium* Tourn.
- Chloamnia* Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I (Linnaea VIII. Litt. p. 85): nov. g. Graminear. (Festuca tenella s. bromoides.)
- Chloanthes***) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 513. Ed. Nees p. 369; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 565 (Verm. bot. Schr. I. p. 78: *Cloanthes*): nov. g. Verbenacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 2. — Bartl. 1845. Pl. Preiss. I. p. 352. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 664.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 423; 1825. Syst. II. p. 756. n. 2119; 1831. Gen. II. p. 479. n. 2362: g. Verbenear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 117. n. 2904; 1841. Nom. p. 108. n. 4191. (genuinar.) — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 531.
- Chloanthes* R. Brown cont.
- Bartl. 1830. Ord. p. 180: g. Viticear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.
- Endl. 1838. Gen. n. 3691. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 606 (*Chloanthes*). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 57. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 602.
- Chloëgeton* Rchb. 1845. Ic. fl. germ. Cent. XVII: sect. Potamogetonis.
- Chloerum**) Willd. 1833 in Link Jahrb. III. p. 74.
= Abolboda Humb. & Bonpl.
- Chloïdia* Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 484; 1847. Vég. kingd. p. 182: nov. g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1564.
Endl. 1842. Spl. II. p. 20. n. 1564: g. Physuridear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 386 (288).
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neottiear.
- Chlonanthes* Dietr. vid. *Chloanthes* R. Brown.
- Chlonostachys* Lév. vid. *Clonostachys* Corda.
- Chloopsis* Blume 1829. En. pl. Jav. I. p. 14: nov. g. Asparagear., Chlorophyto proximum. (Chl. acaulis.) — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 452. n. 1391.
Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1152. p. 149; 1841. Ench. p. 84. — Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1808. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 611. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 205. — Orb. 1849. Dict. III. p. 602.
- Hasskarl 1851. Flora p. 481: g. Melantheacar. (opponente Griseb. Jahresber. p. 415.)
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 553: g. Uvularicor?
- Chloothamnus* Büse 1854. Pl. Jungh. Fasc. III. p. 386: nov. g. Bambusacear. (Ch. chilianthus.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 1044.
Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 415: g. Bambusar.
- Chlora***) Renealm. 1611. Specim. t. 76.
Adans. 1763. Fam. II. p. 503: g. Apocynor. Linn. 1767. Mant. p. 10. n. 1258; 1767. Syst. ed. XII. p. 267: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 299; 1784. Syst. p. 361. — Reich. 1778. Gen. p. 194. n. 519. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 256. n. 653. — Gmel. 1791. Syst. p. 618. — Pers. 1797. Syst. p. 386; 1805. Ench. I. p. 418. n. 952. — Willd. 1799. Sp. II. p. 340. n. 759; 1809. En. p. 412. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 4. 17.
Juss. 1789. Gen. p. 142: g. Gentianar. (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 359. (verar.)
Neck. 1790. El. II. p. 36. n. 667: g. Darinyphytor.
Gis. 1792. Prael. p. 346: g. Rotacear.

*) *χλωδή*, deliciae, mollitia.**) *χλόα* s. *χλόη*, gramen, viride.*) *χλωρός*, virens.**) *χλωρός*, viridis.

Chlora Renealm. cont.

- Schmidt 1796 in Römer Arch. I. 1. p. 9.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 415: g. Gentianear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 323. — DC. 1805. Franç. III. p. 649; 1815. V. p. 426. — Hedw. 1806. Gen. p. 275. n. 1108. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 28. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 474; 1825. Syst. II. p. 208. n. 1417; 1830. Gen. I. p. 301. n. 1540. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Link 1821. En. I. p. 358; 1829. Hdb. I. p. 420. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 35; 1844. Rumel. II. p. 60. — Koch 1837. Syn. p. 485. Ed. II. p. 558. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 198. (verar.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1263. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. — Webb Canar. III. p. 18. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 487.
- Gärtn. 1805. Fr. III. p. 110. t. 198.
 Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3491; 1831. Fl. exc. p. 421: g. Chironiear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 603. n. 3547. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 54. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 602.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5095: g. Erythraearia.
 Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 69: g. Erythraear. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 52.
Synon. Blackstonia Huds.; Xanthanthus Griseb.; Gentianae sp. Linn.
- Chlora Cramer 1803. Dispos. syst. p. 119: g. Dodecandr. Monogyn.
 = Sabbatia Adans.
- Chlora Griseb. 1839. Gen. Gentian. p. 116: g. Chloear., latius circumscriptum. Sect.: Xanthanthus, Urananthus. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 4. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3547. p. 1399; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear. Sect. ut Gris.
 = Chlora Linn. et Eustoma Don.
- Chloradenia Baillon 1858. Et. Euphorb. p. 471: g. Dysopsidae.
- Synon.* Adenogynum Rehb. & Zoll.
- Chloraea*) Lindl. 1826 in Brand. n. journ. sc. p. 43: nov. g. Orchidear. Cf. Linnaea III. Litt. p. 68. — Par. Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 189. t. 44 A. B. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 660. n. 3327. — Hook. & Arn. 1831. Beech. voy. Bot. Pt. I. p. 46.
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1425. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 598.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 28. t. 46. 55.
 Endl. 1837. Gen. n. 1604. p. 219; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2174. — Spach

Chloraea Lindl. cont.

1846. Vég. phan. XII. p. [182. — Orb. 1849. Dict. III. p. 603.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 399: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodorida.
 Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 1: g. Chloraeacear.
Synon. Epipactis Feuill.; Asarca Lindl.
- Chloraeaceae* Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 1: trib. Neottiear. Gen.: Chloraea, Bipinnula, Bieneria, etc.
- Chlorangium Link 1849. Bot. Zeit. p. 731: nov. g. Lichenum incertae sedis. (Lichen Jussufii.)
 = Sphaerothallia Nees.
- Chloranthaceae* Blume 1830. Enum. pl. Jav. I. p. 78: ordo plant. Gen.: Chloranthus, Ascarina.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Veg. kd. p. 519: ordo Piperilium. Gen. ead. et Hedyosmum.
 Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: ordo Piperitar. Gen. Chloranthear. R. Brown.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Santalinear. Gen.: Chloranthus.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 603: fam. Dicotyledonum dielinar. Gen. ead.
 Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 1: ordo Piperinar. Gen. bras.: Hedyosmum.
- Chlorantheae* R. Brown 1821. Bot. Mag. n. 2190: nova fam. Piperaceis et Urteiceis aff. Gen.: Chloranthus, Ascarina, Hedyosmum. Cf. Nees 1825 in R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 404.
 Lindl. 1821. Collect. p. 17.
 E. Meyer 1827. De Houituyinia et Saurureis p. 51: ordo Dicotyledonum. Char. reform.
 Rehb. 1828. Consp. p. 92: sect. Loranthear. Gen.: Ascarina, Chloranthus, Hedyosmum, Gnetum, Thoa.
 Blume 1829 in Fl. jav. Chloranth. p. 3. Gen. jav.: Chloranthus.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (160) Achlamydear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 85: ordo (59) Piperinar. Gen. ut Rehb. exclusa Thoa. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). Gen. ead. excluso Gneto.
 Lindl. 1835. Nix. p. 25: ordo Piperilium.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 433: ordo Calyciflorar. Gen.: Ascarina, Chloranthus, Hedyosmum.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 167: div. Santalacear. Gen. ut antea.
 Rehb. 1841. Nom. p. 68: subdiv. Piperear. Gen. ut G. Don et Muldera.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 18: fam. Piperinear. Gen. ut Don.
- Chloranthus Swartz 1787. Phil. Trans. LXXVII. p. 359. t. 14: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 793. n. 1730. — Gmel. 1791. Syst. p. 280. — Willd. 1797. Sp. I. p. 683. n. 248; 1809. En. p. 169. — Pers. 1805. Ench. I. p. 148. n. 316. — St. Hil. 1805

*) Nomen a floribus subherbaceis.

Chloranthus Swartz cont.

- Expos. II. p. 346. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 2. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 459; ed. 1832. I. p. 438.
- Juss. 1789. Gen. p. 423: g. Rubiaceis aff.?
- Vent. 1799. Tabl. IV. p. 13: g. ordinis incerti. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 76. n. 357.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 620: g. Caprifolior.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 461. n. 567: g. Lorantheae. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 750. n. 3084; 1831. Gen. II. p. 677. n. 3422. (in Gynandr. Triandr.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 19.
- Link 1821. En. I. p. 140: g. Caprifoliaceae.
- R. Brown 1821. Bot. Mag. t. 2190: g. Chlorantheae. Cf. Nees 1825 in R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 404. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 92. n. 1955; 1841. Nom. p. 68. n. 2563. — Blume 1829. Fl. jav. Chloranth. p. 7. — Bartl. 1830. Ord. p. 86. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 434. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 801.
- Blume 1830. En. pl. Jav. p. 78: g. Chlorantheae. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Vég. kd. p. 520. — Endl. 1837. Gen. n. 1819. p. 265; 1841. Ench. p. 148. — Brongn. 1843. En. genr. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 603.
- Synon.* Nigrina Thunb.; Creodus Lour.; Cryphaea Hamilt.; Peperidia Rchb.; Strophia Nor.; and Cassandra Gardn.
- Chloraster** Haworth 1824. Phil. Mag. LXIII. p. 103: nov. g. Narcissor. (Narcissus viridiflorus Bot. Mag.) Cf. Kunth Enum. V. p. 738.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 980: sect. Narcissi. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1289 z. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1611. 9. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297).
- Haw. 1831. Mon. Narciss. p. 7: g. Narcissinear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 213.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 442: subg. Narcissi.
- = *Hermiones* Herb. pars.
- Chlorea** Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): nov. g. U-near. (Evernia vulpina Ach.)
- Chloreae** Griseb. 1839. Gen. et spec. Gentian. p. 69. 115: trib. Gentianear. Gen.: Chlora, Schultesia, Sabbatia, Ixanthus. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). Gen. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 4: sect. Gentianear. varar. Gen.: Chlora, Sabbatia, Schultesia, Slevogtia.
- Chloreae** Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 49: subtrib. Gentianear. Divis.: Sabbatieae, Erythraeaceae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. Grisebachiana.

- Chloreae** Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 115: trib. Graminear. Gen. Chloridear. Endl. 1843 et Atheropogon, Aristidium, Heterostega, Triplathera.
- Chloridea** Trinius 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 670. 677): div. Graminum. Gen.: Chloris, Gymnopoegon, Eutriana; Psilurus, Hordeum.
- Chlorideae** Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: trib. 5 Graminear. Gen.: Sclerochloa, Eleusine, Dactyloctenium, Rhabdochloa, Leptochloa, Gymnopoegon, Chloris, Cynodon, Dinebra, Triathera, Bouteloua, Chondrosium, Heterostega, Echinaria, Pappophorum, Triraphis, Enneapogon.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 164 (Kunth 1822. Syn. I. p. 225): sect. Graminear. Gen.: Eleusine, Chloris, Dactyloctenium, Cynodon, Dinebra, Heterostega, Polyodon, Chondrosium, Pentarrhaphis, Triaena.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 168: ordo 5 Graminum. Gen.: Chloris, Ctenium, Dactyloctenium, Schultesia, Eleusine, Dinebra, Heterostega, Chondrosium, Atheropogon, Cynosurus; Echinaria, Pappophorum, Triaena, Pentarrhaphis, Triraphis, Ectrosia.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 100: div. Graminear. Gen.: Cynodon.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 150: trib. Graminear. Gen.: Chloris, Cynodon, Dactyloctenium, Eleusine, Polyodon, Actinochloa, Atheropogon, Cynosurus, Pappophorum, Triaena, Pentarrhaphis, Triraphis, Ectrosia.
- Link 1827. Hort. I. p. 52: fam. Graminear. Gen.: Leptochloa, Dinebra, Chloris, Dactyloctenium, Eleusine, Beckmannia. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 409. Gen. Pappophorum, Eutriana, Campulosus, Eustachys, Chloris, Cynodon, Gymnopoegon, Leptochloa, Dactyloctenium, Eleusine Microchloa.
- Rehb. 1828. Consp. p. 48 (1832. Fl. exc. p. 22): div. Graminear. Gen.: Stenotaphrum, Spartina, Hymenachne, Lodicularia, Cymbachne?; Cynodon; Campulosus, Dinebra, Leptochloa, Chloris, Campulosa, Eleusine, Dactyloctenium, Beckmannia; Chondrosium, Heterostega, Atheropogon, Pentarrhaphis, Polyodon, Triaena, Aegopogon, Pleuraphis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. Gen.: Beckmannia, Dactyloctenium, Eleusine, Campulosus, Chloris, Leptochloa, Dinebra, Atheropogon, Pentarrhaphis? Aegopogon, Pleuraphis, Cynodon, Spartina, Stenotaphrum?, Merostachys?
- Kunth 1830. Gram. p. 86; 1833. Agrost. p. 258: trib. 8 Graminear. Gen.: Microchloa, Schönefeldia, Cynodon, Dactyloctenium, Eustachys, Chloris, Leptochloa, Eleusine, Harpechloa, Ctenium, Chondrosium, Opizia, Spartina, Eutriana, Polyodon, Pentarrhaphis, Polyschistis, Triathera, Triaena, Gymnopoegon, Triplasis, Pleuraphis. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 92; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 7) Melanocenchris et 1843 (Spl. III. p. 57) Bromidium. — Koch 1837. Syn. p. 778. Ed. II. p. 899. Gen. germ.: Cynodon, Spartina. — Meisn. 1843. Gen. p. 421

Chlorideae Kunth cont.

- (322). Gen. ut Kunth. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. 197. Gen. ut Endl. 1842 et Diplachne, Enteropogon, Tetrapogon. — Steud. 1854. Glum. I. p. 202. Gen.: Microchloa, Schönefeldia, Ctenium, Harpechloa, Chloris, Leptochloa, Ctenopsis, Eleusine, Dactyloctenium, Cynodon, Chondrosium, Opizia, Schellingia, Spartina, Eutriana, Polyodon, Pentarrhaphis, Polyschistis, Triathera, Triplasis, Gymnopogon, Pleuraphis, Melanocenchris. Rchb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Agrostidear.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 34: trib. 9 Graminear. Gen. eur.: Cynodon, Dactyloctenium, Leptochloa, Beckmannia, Spartina.
- Rchb. 1841. Nom. p. 37: subdiv. Saccharinar. Gen. fere ut Kunth.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 8: trib. Graminum. Gen. ex Kunth et Dineba.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 461: subtrib. Poacear. Gen.: Cynodon, Beckmannia. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 357. Coherthes: Spartiniaceae, Gymnopogoneae, Eleusineae.
- Parlat. 1845. Palerm. I. p. 87: trib. 6 Graminear. Gen.: Cynodon, Dactyloctenium.
- C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 428: div. Loxanthar. Gen. ut Griseb. et Eleusine.

Chlorideae Math. vid. seq.

Chlorideae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: div. Byssacear. Gen.: Actinocladium, Conoplea, Chloridium, Campsotrichum, Myxotrichum, Circinotrichum, Helicosporium, Helmisporium, Spondylocladium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 467 (*Chloridées*). Gen.: Chloridium, Conoplea, Helminthosporium, Racodium, Mystrosporium, Brachycladium.

- Chloridium Link 1809. Berl. Mag. III. p. 13: nov. g. Mucedinum. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 29.
- Nees. 1816. Syst. p. 66; 1817. Ueberbl. p. 17: g. Byssor. disjunctor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 350: g. Inomycetum æreor.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Parasporior.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. Trichocladear.
- Link 1824. Spec. I. p. 38: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 289. (episoror.)
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: g. Chloridiear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. Trichothecior. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 7. n. 124.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleacear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3557; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4027: g. Byssoidior.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomycetum.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 17; 1839. III.

Chloridium Link cont.

- p. 7; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 42: g. Psiloniacear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74.
- Rchb. 1841. Nom. p. 4. n. 112: g. Psiloniacear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Oidieor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 467: g. Chloridear. = Dematii Fries sp.? (Endl. Gen. p. 20.)
- Chlorillus Lemaire vid. *Chloryllis* E. Meyer.
- Chloris*) Swartz 1788. Prodr. p. 1. 25; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 189. t. 3: nov. g. Triandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 163. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 20; 1798. Nov. gen. VIII. p. 117; 1818. Fl. cap. I. p. 408. — Pers. 1805. Ench. I. p. 87. n. 166. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 77. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 330; ed. 1832. I. p. 328. — Trin. 1820. Fund. p. 160.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 717. n. 1568: g. Polygam. Monoec. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 923. n. 1864; 1809. En. p. 1028.
- Gis. 1792. Prael. p. 135. 157: g. Graminum. — Par. Link 1821. En. I. p. 104.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 78: g. Graminear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 49. n. 230. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 186. Ed. Nees p. 42. — Palis. 1812. Agrost. p. 79. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 33. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 35. 606. n. 310. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 294. n. 306; 1830. Gen. I. p. 64. n. 314. — Link 1829. Hdb. I. p. 22.
- Durand 1808. Diss. de Chlor. (Montp. 4^o.)
- Panzer 1814. Denkschr. Ak. Münch. f. 1813, p. 280. (Rev. crit.)
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 165; 1822. Syn. I. p. 226; 1830. Gram. p. 88; 1833. Agrost. p. 263: g. Chloridear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 168. — Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Link 1827. Hort. I. p. 54. — Rchb. 1828. Consp. p. 49. n. 866 (sect.: Chloris, Eustachys); 1841. Nom. p. 37. n. 1313 (sect.: Apogon, Chloris, Actinochloris, Geopogon, Tetrapogon). — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 420. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Endl. 1837. Gen. n. 839. p. 93; 1841. Ench. p. 58. Sect.: Apogon, Euchloris, Actinochloris, Geopogon, Tetrapogon. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 330. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Steud. 1854. Glum. I. p. 203.
- Trin. 1821. Gram. unilf. (Isis 1825. p. 677): g. Chlorideor. (ampliat.) Sect.: Cynodon, Chloris, Rhabdochloa.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Chlorear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 386: g. Eleusinear.

Synon. Phacellaria Willd.; Codonachne Wight & Arn. (Steud.); Bouteloua Hornem.?

*) *Nägelsk.* cognomen Florae.

- Chlorobryum Itzigs. 1849. Bot. Zeit. p. 444: subg. Bryi. (Bryum julaceum.)
= Sclerodictyon C. Müll.
- Chlorocaulon Klotzsch 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 89. n. 5790/1: nov. g. Acalyphear.
Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 479: g. Dysopsidear.
- Chlorococcum Fries 1825. Pl. homon. p. 356: g. Chaodinar. Cf. Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 607.
Grev. 1827. Scot. t. 262. 325.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 758. n. 3869 inter primordia Algar.
- Endl. 1836. Gen. n. 26. p. 3; 1841. Ench. p. 3: g. Nostochinar. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 7.
Menegh. 1838. Cenni p. 25; 1842. Mon. Nost. p. 24: g. Protococcoidear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 10. n. 3. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
Rehb. 1841. Nom. p. 17. n. 572 (*Chlorococcus*): g. Protococcinar.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 134: in appendice Ulvacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Protococcidar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Protococcacear.
= Protococcus Agdh. et Merizomyria Poll.
- Chlorococcus „Grev.“ Rehb. vid. *praeced.*
- Chlorocodon Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 692: subsect. Euericae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 49. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 z.
- Chlorocrepis Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 455: subg. Crepidis. (C. virens L.)
- Chlorocrepis Griseb. 1853. Abh. Gött. Ges. f. 1852. V. p. 155 (Hierac. p. 75): nov. g. Hieracear. (Hieracium staticifolium Vill.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 328.
- Chlorodesmis „Bailey & Harv.“ Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 29: g. Codiear. (C. comosa.)
- Chlorogalum Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 681: nov. g. Hyacinthear. (Ornithogalum divaricatum Lindl.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254.
Lindl. 1841. Bot. Regist. misc. 111; 1842. ibid. n. ser. XV. t. 28: sect. Ornithogali.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.
- Chloroleuce Miquel 1851. Pl. Jungh. I. p. 34: sect. Böhmeriae. (B. diversifolia, odontophylla.)
- Chloroleucon Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 221: sect. Pithecolobii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 620.
- Chloromyron* Pers. 1807. Ench. II. p. 73. n. 1307: g. Polyandr. Monogyn. (Verticillaria acuminata Rz. & P.)
Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 41: g. Guttiferis aff.
- Chloromyron Pers. cont.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783: g. Marcgraviar.
- Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Choisy 1824 in DC. Pr. I. p. 564 (dubium). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 605. n. 1961; 1830. Gen. I. p. 442. p. 2186.
= Verticillaria Ruiz & Pav.
- Chloroniton „Gaill.“ Endl. Gen. p. 5, Ench. p. 4 et Spl. III. p. 15: vid. *seq.*
- Chloronitum Gaillon 1828. Dict. v. 53. p. 389: nov. g. Aphlomidear. (Conferva aërea Dillw.)
Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 467 b: sect. Confervae.
= Chaetomorphae Kütz. sp.
- Chlorophanus Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 231: sect. Agarici. (A. irrigatus, sciophanus, chlorophanus, etc.)
- Chlorophora Gaudich 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: nov. g. Broussonetiear. An Chlorophorear?
Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2529: g. Brosimear.
= Maclura Nutt.?
- Chlorophoreae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: nova fam. Urticear.? Gen.: Chlorophora.
= Morear. Endl. pars.
- Chlorophyceae Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 118: subclass. Isocarpear.
= Malacophyceae Kütz.
- Chlorophylla Batsch 1802. Tab. affin. p. 259: ordo Cryptogamor. Fam.: Peltigerae, Rhizocarpae, Filicina, Selaginea, Muscoidea, Hepatica.
- Chlorophyta Rehb. 1828. Consp. p. 23; 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nomencl. p. 17: class. III. plant. Ordines: Algae, Musci, Filices.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 1: class. Idiophytor.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 1: class. III. Cryptogamar. Ordines: Algae, Musci.
- Chlorophytum Ker 1808. Bot. Mag. t. 1071. 1223.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 276. Ed. Nees p. 132: g. Asphodelear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 44. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 88. n. 1241; 1830. Gen. I. p. 260. n. 1351. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 452. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1112.
Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1388: g. Abamear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1147. p. 148; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1803. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 602 (distincta Hartwegia Nees). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Orb. 1849. Dict. III. p. 609.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. Hyacinthinear.
- Synon.* Asphodeli sp. Linn.; Phalangii sp. Red.

*) μύρον, unguentum.

- Chlorophytum** Pohl mss.
= *Borreria* Meyer.
- Chloropsis** Herbert 1837. Amaryll. p. 69. 127: sect. Agaves. (*A. lurida*.) Cf. Kunth Enum. V. p. 819. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 283.
- Chloropteris** Montagne 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 300: nov. g. Confervear. (*Aegagropila Leprieurii* Kütz.)
- Chlorosa** Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 420: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 452; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Cranihidar. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1551/1. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 720.
- Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Cranihidear.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neottiear.
- Chlorosia** Bunge 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 290: sect. Xanthosiae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 841. — Endl. 1850. Spl. V. p. 1. n. 4364 a.
- Chlorosiphon** Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phycol. gener. p. 301: nov. g. Enteromorphear.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 78: sect. Asperococci.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 484. n. 302: g. Dictyosiphonear.
- = *Wyattia* Trevis.
- Chlorospermeae** Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403: series III. Algar. Trib.: Siphoneae, Conferveae, Oscillatoriaceae, Ulvaceae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 9. 118. Trib. caed. et Lemnaceae, Batrachospermeae, Chaetophoroideae, Nostochinae, Byssoideae?
- Harv. (1852. Ner. bor. am. I. p. 45) 1858. Ner. bor. am. III. p. 1: subclass. Algar. Ordines: Siphonaceae, Dasycladeae, Valoniaceae, Ulvaceae, Batrachospermeae, Conferveaceae, Zygnameaceae, Hydrodictyaceae, Oscillatoriaceae, Nostochineae, Desmidiaceae, Diatomaceae, Palmellaceae.
- Chlorosplenium** Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 356: nov. g. Helvellaceor. (*Peziza Chlora* Schw. etc.)
- Chlorosporeae** Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 216: sect. Zoosporear. Fam.: Bryopsidaeae, Conferveae, Draparnaldiaceae, Ulvaceae, Oedogoniacae; Vaucheriacae, Saprolegniaceae, Derbesiaceae, Spongodiaceae.
- Chlorosporeae** Aresch. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 366: ordo Ulvacear. Gen.: *Caulerpa*, *Codium*, *Ulva*.
- Chlorotylieae** Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 100: trib. Confervear. Gen.: *Chlorotylum*.
- Chlorotylum***) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 285: nov. g. Chantransiear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 227: g. Proto-
- Chlorotylum** Kütz. cont.
nemear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 16.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 100: g. Chlorotyliear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 431. n. 269: g. Confervear.
- Chloroxylon** „Rumph.“ Scopoli 1777. Introd. p. 208: g. Dumosar.
- = ...?
- Chloroxylon** DC. 1824. Prodr. I. p. 625: nov. g. Cedrelear. (*Swietenia chloroxylon* Roxb.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5518; 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8089. (gentinar.) — A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 252. — Bartl. 1830. Ord. p. 357. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 123. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 171 (*Chloroxylum*). — Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5553. p. 1054; 1841. Ench. p. 553. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 131. 140. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 688: g. Cedreleacear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 610: g. Cedreleacear.
- Chloroxylum** P. Browne 1756. Jamaica. p. 187. t. 7. f. 1: nov. g. Pentandr. Trigyn. Adans. 1763. Fam. II. p. 303: g. Zizyphor. = ...?
- Chloroxylum** Spach vid. *Chloroxylon* DC.
- Chloryllis** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 149: nov. g. Phaseolear., Mucunae aff.? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66). Endl. 1841. Gen. n. 6664. p. 1294; 1841. Ench. p. 671: g. Dioclear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5820 (*Choryllis*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 767. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. (?) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 612 (nonne melius *Chloryllis*?).
- Chnaumatophora***) Kütz. 1845 in Römer Alg. Deutschl. p. 47. t. 8. f. 188: nov. g. Leptothricear. (Chn. delicatula.)
- Chnoas** Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 348: subsect. Lysimiae. (*Lysimachia punctata* L.)
- Chnoophora****) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 250: nov. g. Polypodiacear. (*Cyathea villosa* Humb. & Bonpl.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 124. n. 3274; 1831. Gen. II. p. 725. n. 3668. (verar.) — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 243. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Cyathear.
- Mart. 1828. Crypt. bras. p. 63: sect. Alsophilae.
- Ritz. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35: g. Cyatheacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1049. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 612.
- Conf. *Trichopteris* Presl.

*) *αλάη*, *ρίζωμα*, callus.*) *χναύμα*, pars decisa.**) *χνοός*, tomentum.

- Chnoophora* „Liebm. 1846. Oefvers. danske Selsk. Forh. N. 4. 5“ Bot. Zeit. 1848. p. 339: vid. *seq.*
- Chnoospora* J. Agardh 1847. Oefvers. kongl. Vet.-Ak. Förh. IV. p. 5: nov. g. Sporochnoidear., Carpomitreae proximum. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 501 et Flora 1848. II. p. 406.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 170: g. Arthrocladiar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 569. n. 377: g. Sporochnear.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 79: g. Sporochnear.
- Choaspis* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 299: nov. g. Conjugatidear. (Confervastictica Engl. Bot.)
= *Sirogonium* Kütz.
- Chocho* Adans. 1763. Fam. II. p. 500: g. Bryoniar.
= *Sechium* P. Browne.
- Chonomeles* „Lindl.“ Beilschm. 1823. Flora I. p. 162: vid. *Chonomeles Lindl.*
- Choerododia**) Herbert 1837. Amaryll. p. 66. 87: nov. g. Alströmeriear. (Strumaria chilensis Mol.) — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Chaeradodia*). — Kunth 1850. Enum. V. p. 816 (*Choerododia*).
Meisn. 1842. Comm. p. 295: g. Amaryllidear. vix notum.
- Choerodoplectron***) Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 436: nov. g. Neottiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181 (*Choerodoplectron*).
Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1562 $\frac{1}{2}$ (*Chaerodoplectron*): g. dubium Spiranthear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182 (*Chaerad.*): g. Physuridar.
Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 187 (*Chaerodoplectrum*): g. Orchidear.
- Choerododia* Kunth vid. *Choerododia Herb.*
- Choerodoplectron* Spach vid. *Choerodoplectron Schauer*.
- Choeromyces* Bail vid. *Choiromyces Vitt.*
- Choerophallus* Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 295: sect. Dracunculi. (D. canariensis Kunth.)
- Choerophyllum* Brongn. vid. *Chaerophyllum Hoffm.*
- Choeroseris* Link 1829. Handb. I. p. 798: nov. g. Cichoracear. (Hieracium Sprengianum L.)
= *Eupicridis* DC. spec.
- Choiromyces****) Vittadini 1831. Tubercar. p. 50: nov. g. Tubereor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 349. p. 30; 1841. Ench. p. 17. — Rchb. 1841. Nom. p. 8. n. 331. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 437. Subg.: Terfezia.
Tulasne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 348: g. Tuberear. (Char. auct.) Sect.: *Euchoiromyces*, Terfezia.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Tubera-
- Choiromyces* Vittadini cont.
ceor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 55. 67. t. 13. (genuinor.) — Bail 1858. Syst. p. 48 (*Choeromyces*, melius *Chaeromyces*).
Orb. 1849. Dict. III. p. 614: g. Gasteromycetum.
Synon. Rhizopogon Corda.
- Choisia* Spreng., Dietr. vid. *seq.*
- Choisya**) Hbk. 1823. Nov. gen. Am. VI. p. 4. t. 513: nov. g. Diosmear. (Ch. ternata.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 326. — DC. 1824. Pr. I. p. 724. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 490; 1849 in Orb. Dict. III. p. 615. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 796. — Meisn. 1837. Gen. p. 63 (46).
Spreng. 1825. Syst. II. p. 322. n. 1584 (*Choisia*); 1830. Gen. I. p. 349. n. 1762: g. Rutacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1419 (*Choisia*).
Rchb. 1828. Consp. p. 198. n. 5148; 1841. Nom. p. 196. n. 7502: g. Pilocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322. — Endl. 1840. Gen. n. 6001. p. 1154; 1841. Ench. p. 612. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
Synon. Juliania Llav. & Lex.; Juliana Rchb.; Plenckia Fl. mexic.
- Choleas* Scopoli 1777. Introd. p. 231. n. 1044: g. Nomadear.
= *Murraya* Kön.
- Chomelia***) Linn. 1737. Gen. p. 55. n. 157 $\frac{1}{2}$; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 72. n. 167: g. Pentandr. Monogyn.
Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. Petalostemonum.
= *Cupia* DC.
- Chomelia* Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 18. t. 13: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (Ch. spinosa.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 61. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 72. n. 171. — Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Willd. 1797. Sp. I. p. 613. n. 200. — Pers. 1805. Ench. I. p. 131. n. 256.
Scop. 1777. Intr. p. 143: g. Opularar.
Juss. 1789. Gen. p. 203; 1820. Mém. Mus. VI. p. 375: g. Rubiacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 579. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 442. — Hedw. 1806. Gen. p. 59. 370. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 9. 171. n. 448. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 410. n. 405; 1830. Gen. I. p. 91. n. 451. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 459.
Neck. 1790. El. I. p. 128. n. 218: g. Sphanidophytor.
Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 601. — Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 2010. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 182. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Antirhidiae.

*) χοιραδωδης, scrofulosus.

**) χοιρας, scrofulae, struma; πλιζερρον, stimulus, aculeus.

***) χοιρος, porcus; μυκης, fungus.

*) Dicat. J. D. Choisy, prof. Genevensis.

**) Dicat. Petro Joh. Bapt. Chomel, botan. Paris.

- Chomelia* Jacq. cont.
 Cham. & Schltid. 1829. *Linnaea* IV. p. 185;
 1834. *ibid.* IX. p. 245: g. *Guettardear.* —
 Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 212.
 DC. 1830. *Pr.* IV. p. 484: g. *Coffeear.* —
 Par. G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p.
 569. — *Endl.* 1838. *Gen. n.* 3163. p. 535;
 1841. *Ench.* p. 272. — Walp. 1843. *Rep.*
 II. p. 942. — Lemr. 1849 in *Orb. Dict.*
 III. p. 616. — Müll. 1858. *Ann. bot.* V.
 p. 112.
 Meisn. 1838. *Gen. p.* 169 (118): g. *Psycho-*
triacear.
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 75. n. 2813: g. *Psycho-*
triacear.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 764: g. *Psycho-*
tridar.
Synon. *Ixora* sp. Lam.
Chomelia Fl. *Flum.* I. t. 106.
 = *Ilex* Linn.
*Chomioearpon**) Corda 1829 in *Opiz Beitr.*
 I. p. 647; 1830 in *Sturm Jungerm.* p. 5:
 nov. g. *Marchantiacear.* (*Ch. angulatum.*)
Cf. *Linnaea* V. *Litt.* p. 75.
 = *Preissia* Nees pars.
*Chona****) D. Don 1834. *Edinb. n. phil. journ.*
 XVII. p. 155: nov. g. *Ericear. norma-*
lium. — Par. G. Don 1834. *Gen. syst.* III.
 p. 817.
 Benth. 1839 in *DC. Pr.* VII. 2. p. 635: sub-
 sect. *Syringodeae.* — Par. *Endl.* 1841. *Spl.*
 I. n. 4313 *b* 15. p. 1411; 1841. *Ench.* p.
 370. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 126. n.
 4887. 2 *e.*
*Chondodendron****)) Ruiz & Pav. 1794.
Prodr. p. 132: nov. g. *Dioec. Hexandr.*
Cf. *Juss.* 1817. *Dict. v. 9.* p. 62.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 86. n. 1871: g. *Meni-*
spermeear. genuinar.
 Pöpp. 1838. *Nov. gen.* II. p. 65. t. 190.
Endl. 1841. *Ench.* p. 415. n. 4687/1 (*Chondo-*
dendrum): g. *Menispermacear.* — Par.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 309 (*Chondroden-*
drum).
 Miers 1851. *Ann. and Mag.* 2d. ser. VII. p.
 37: g. *Platygonear.?*, an potius *Hetero-*
clinear.?
 = *Oculus* DC.? (*Endl. Gen.*)
Chondodendrum *Endl.* *vid. praeced.*
Chondopetalum *Juss.* *vid. Chondropetalum*
Rottb.
Chondraecanthus†) *Kütz.* 1843. *Linnaea*
 XVII. p. 102; 1843. *Phycol. gener.* p.
 399: nov. g. *Gigartinear.*
 = *Chondroclonium* *Kütz.*
Chondrachne R. Brown 1810. *Prodr.* I. p.
 220. *Ed. Nees* p. 76: nov. g. *Cyperacear.* —
 Par. *Poir.* 1817. *Dict. v. 9.* p. 62. — *Röm.*
 & *Schult.* 1817. *Syst.* II. p. S. 250. n.
 194. — *Spreng.* 1825. *Syst. I.* p. 20. n. 40.
Lestib. 1819. *Ess. Cypér.* (*Flora* 1821. I. p.
 19): g. *Chrysitricear.* — Par. *Rehb.* 1828.
Consp. p. 56. n. 1073.
Chondrachne R. Brown cont.
 Agdh. 1823. *Aphor.* p. 141: g. *Caricear.* —
 Par. *Ritg.* 1831. *Marb.* II. p. 120.
Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 11. n. 34: g. *Cy-*
peroidear.
 Bartl. 1830. *Ord.* p. 33: g. *Caricinar.*
 Nees 1834. *Linnaea* IX. p. 288: g. *Chrysi-*
trichear.
Endl. 1837. *Gen. n.* 986 *a.* p. 116; 1841.
Ench. p. 64: sect. *Lepironiae.*
Chondrachyrum Nees 1836 in *Lindl. Nat.*
syst. ed. II. p. 449.
Steud. 1854. *Glum.* I. p. 288: g. *Festuceacar.*
 = *Eatonia* *Rafin.?*
Chondranthus „*Kütz.*“ *Rabenh. Krypt.* II.
 2. p. 152 in *synon. Gigartinae: vid. Chon-*
draecanthus Kütz.
Chondraecae *Nägeli* 1847. *Neuere Alg. Syst.*
 p. ...: trib. *Rhodomeniacear.* *Gen.:* *Iri-*
daea, Chondrus, Kallymenia, Cryptonemia,
Grateloupia, Gigartina, Rhodomenia, Cryptop-
leura.
Chondria *Agardh* 1817. *Syn. Alg.* p. xviii.
 35; 1821. *Aphor.* p. 100; 1822. *Spec. I.*
 2. p. 336; 1824. *Syst. Alg.* p. xxxiv. 201:
 nov. g. *Floridear.* — Par. *Fries* 1825. *Pl.*
homon. p. 332. — *Spreng.* 1827. *Syst. IV.*
 p. 340. n. 3406. — *Menegh.* 1838. *Cenni*
 p. 39.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 28. n. 493: g. *Sphaero-*
cocear.
Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 750. n. 3803: g.
Floridar. — Par. *Endl.* 1836. *Gen.* n. 91.
 p. 8; 1841. *Ench.* p. 6. *Sect.:* *Laurencia,*
Gastrophycus. — *Mont.* 1842. *Pl. cell.*
Cub. p. 40.
Wallr. 1833. *Fl. crypt.* II. p. 87: g. *Myelo-*
thamniar.
Decne 1841. *Arch. Mus.* II. p. 184: g.
Gasteroearpear.
Rehb. 1841. *Nom.* p. 21. n. 733: g. *Plocam-*
miar.
Decne 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVII. p.
 360 (*Flora* 1843. p. 98): g. *Chondria.* —
 Par. *Kütz.* 1843. *Linnaea* XVII. p. 105;
 1843. *Phyc. gener.* p. 436; 1845. *Phyc.*
germ. p. 328.
Endl. 1843. *Spl.* III. p. 43. n. 122/31 *a:*
 sect. *Lomentariae.*
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 25: g. *Spongio-*
carpidar.
 = *Lomentaria* *Lyngb., Laurencia* *Lamx.*
 et *Acanthophora* *Lamx.* (*Kütz.* 1849.)
Chondria „*J. Agardh*“ *Harv.* 1853. *Ner. bor.*
am. II. p. 19; 1855 in *Hook. f. N. Zeal.*
 II. p. 223: g. *Rhodomelacear.*
Chondriaceae *J. Agardh* 1841. *Linnaea* XV.
 p. 20; 1842. *Alg. medit.* p. 67. 108: trib.
Floridear. *Gen.:* *Chylocladia, Champia,*
Laurencia, Lictoria, Bonnemaisonia, Calo-
cladia, Mammca. — Par. *Mont.* 1849 in
Orb. Dict. III. p. 617.
Decne 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVII. p.
 360 (*Flora* 1843. p. 98): ordo *Choristo-*
sporear. *Gen.:* *Champia, Corallopsis,*
Chondria, Chrysmenia, Lomentaria, Cate-
nella, Dumontia, Gracilaria, Microcladia,
Soliera, Phyllophora, Botryocarpa, Aspara-
gopsis, Bonnemaisonia.

*) *χάμηα*, vallis, fossa.**) *χώνη*, infundibulum.

***) „Nomen a granorum copia, quibus arboris truncus et rami obsiti sunt“.

†) *χόνδρος*, cartilago.

Chondriaceae J. Agardh cont.

- Brongn. 1843. *En. gener. p. 2*: fam. Choristosporear.
- Kütz. 1843. *Linnaea XVII. p. 105*; 1843. *Phyc. gener. p. 413, 435*; 1845. *Phyc. germ. p. 328*; 1849. *Sp. Alg. p. 849*: fam. Axonoblastear. Gen. (1843: Lophura, Carpocaulon, Chondria, Acanthophora) 1849: Lophura, Carpocaulon, Laurencia, Acanthophora.
- Fries 1846. *Summ. veg. Scand. I. p. 125*: div. Rhodomelaenear. Gen.: Bonnemaisonia, Laurencia, Chylocladia, Chryshymenia.
- Rabenh. 1847. *Krypt. II. 2. p. 153*: sect. Ceramiacear. Gen. germ.: Lomentaria, Gastroclonium, Laurencia, Bonnemaisonia.
- Chondrilla*) Tourn. 1700. *Inst. p. 475. t. 268*: g. pl. class. XIII.
- Rupp. 1718. *Fl. jen. p. 199. Ed. Hall. 1745. p. 205*: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1721. *Act. Ac. Paris. p. 194*: g. Cichoracear. — Par. Hall. 1742. *En. stirp. Helv. II. p. 755*. — B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.* — Juss. 1789. *Gen. p. 169*. — Vent. 1799. *Tabl. II. p. 484*. — St. Hil. 1805. *Expos. I. p. 373*. — DC. 1805. *Franc. IV. p. 8*. — Gray 1821. *Brit. pl. II. p. 415*. — Link 1829. *Hdb. I. p. 787*. — Gaud. 1829. *Helv. V. p. 3. 40*. — Decne 1849 in *Orb. Dict. III. p. 617*. — Math. 1853. *Belg. I. p. 308*.
- Linn. 1737. *Gen. p. 241. n. 623*; 1737. *Cliff. p. 383*; 1740. *Syst. p. 28*; 1753. *Sp. II. p. 796*; 1759. *Syst. ed. X. p. 1193. n. 815*; 1763. *Sp. ed. II. p. 1120*; 1764. *Gen. ed. VI. p. 401. n. 910*; 1767. *Syst. ed. XII. p. 520*: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. *Syst. p. 595*; 1784. *Syst. p. 713*. — Reich. 1778. *Gen. p. 399. n. 989*. — Schreb. 1791. *Gen. II. p. 528. n. 1235*. — Gmel. 1791. *Syst. p. 1173*. — Pers. 1797. *Syst. p. 752*; 1807. *Ench. II. p. 365. n. 1765*. — Willd. 1803. *Sp. III. 3. p. 1531. n. 1405*; 1809. *En. p. 818*. — Link 1822. *En. II. p. 282*.
- Gmel. 1749. *Sibir. II. p. 8*: g. Semiflosculosar. — Par. Linn. 1764. *Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 122*. — GMS. 1801. *Fl. Wett. III. 1. p. 133*. — Batsch 1802. *Tab. p. 250*.
- Gled. 1749. *Berl. V. p. 130*; 1764. *Syst. p. 242. n. 995*: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. *Meth. p. 538*.
- Linn. 1751. *Phil. bot. p. 29*: g. Semiflosculosar. — Par. Gis. 1792. *Prael. p. 538*.
- Adans. 1763. *Fam. II. p. 112*: g. Lactucar. Neck. 1790. *El. I. p. 59. n. 109*: g. Glosariphytor.
- Rebent. 1804. *Neom. p. 91*: g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1817. *Dict. v. 9. p. 64*; 1822. *v. 25. p. 61*: g. Lactucear. (1822. Archetypar.) — Par. D. Don 1829. *Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307*; 1830. *Linn. Trans. XVI. 2. p. 179*. Sect.: Crinissa. — Bartl. 1830. *Ord. p. 145*. — Less. 1832. *Syn. p. 135*. —

Chondrilla Tourn. cont.

- DC. 1838. *Pr. VII. 1. p. 141*. — Endl. 1838. *Gen. n. 3009. p. 499*; 1841. *Ench. p. 250*. Sect.: Euchondrilla, Crinissa. — Kunth 1838. *Berol. I. p. 384*. — Meisn. 1839. *Gen. p. 236 (144)*. — Brongn. 1843. *En. gener. p. 33*. — Ledeb. 1846. *Ross. II. p. 807*. — Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 715*.
- Spreng. 1818. *Anl. II. 2. p. 580*; 1826. *Syst. III. p. 657. n. 2884*; 1831. *Gen. II. p. 645. n. 3243*: g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1833. *Alt. IV. p. 146*.
- Wallr. 1822. *Sched. crit. I. p. 438*.
- Cass. 1824. *Dict. v. 33. p. 485*; 1827. *v. 48. p. 422. 427*; 1830. *v. 60. p. 568*: g. Crepidear. (verar.) — Par. Rehb. 1841. *Nom. p. 95. n. 3711*. — Spach 1841. *Vég. phan. X. p. 6*.
- Rehb. 1828. *Consp. p. 98. n. 2165*; 1831. *Fl. exc. p. 270*: g. Scorzonear.
- Koch 1837. *Syn. p. 429. Ed. II. p. 493*: g. Chondrilliar.
- Griseb. 1844. *Rumel. II. p. 267*: g. Liguliflorar.
- Gren. (& Godr.) 1850. *France II. p. 314*: g. Crepoidear.
- Synon. Pyrrhopappus DC.*
- Chondrilleae Koch 1837. *Synops. p. 427*; ed. II. p. 491: trib. (1844 subtrib.) Cichoracear. Gen.: Willemetia, Taraxacum, Chondrilla.
- Chondrites Göpp. 1836. *Syst. Fil. foss. p. 268*: g. Fucoidear. foss.
- Sternb. 1838. *Vers. II. p. 25*: g. Floridoitum.
- Unger 1843 in *Endl. Gen. Spl. III. p. 55. n. 122/104*: g. Algar. foss. — Par. Brongn. 1849 in *Orb. Dict. XIII. p. 58*.
- Unger 1845. *Syn. pl. foss. p. 9*; 1846. *Chlor. prot. p. xxvii*: g. Floridear.
- Mont. 1849 in *Orb. Dict. X. p. 57*: g. Phycar. foss.
- Chondrocarpus Nuttall 1818. *Gen. am. II. in Errat.: nomen pro Glyceria Nutt. propositum*.
- Rehb. 1828. *Consp. p. 144. n. 3764*: g. Hydrocotylear.
- Bartl. 1830. *Ord. p. 236*: g. Umbelliferar. desciscens.
- = Euhydrocotyles DC. pars.
- Chondrocarpus Steven 1834. *Nouv. Mém. Mosc. III. p. 106*: sect. Astragali. (A. macrorrhizus, etc.)
- Chondrocaulon*) Th. Fries 1857. *Nov. Act. Upsal. ser. tert. II. 2. p. 367*: sect. Stereocaulonis. (St. nanum.)
- Chondrochilus Philippi „Fl. Atacam. ined.“ 1857. *Bot. Zeit. p. 681*: novum g. Synantherear. (Nomen. Cf. descriptionem in *Fl. Atacam. 1860. p. 27. t. 3. f. B: Ch. involucreatus.*)
- Chondroclonium Kütz. 1845. *Phycol. germ. p. 302*; 1849. *Sp. Alg. p. 739. n. 490*: g. Gigartinear.
- Synon. Chondracanthus Kütz.*

*) *χόνδρος*, grumus.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

*) *χόνδρος*, cartilago; *zawlós*, caulis, podetium.

- Chondrococcus* Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 23: nov. g. Algar. (Sphaerococcus Lambertii Ag.)
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 752. n. 499: g. Gigartinear.
- Chondrodendrum* Lindl. vid. *Chondrodendron Kütz & P.*
- Chondrodictyon* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 396; 1849. Sp. Alg. p. 729. n. 485: nov. g. Gigartinear. (Lucus Agarum Web. & M.)
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Nemasomear.
- Chondrodon* Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 5: nov. g. Algar. (Sphaerococcus flaccidus Suhr.)
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 771. n. 516: g. Gigartinear.
Synon. Calocladia J. Agdh. pt.
- Chondrolaena* Nees 1841. Gram. cap. p. 133: nov. g. Phleoidear. (Phalaris dentata L.) Cf. Meisn. Comm. p. 327.
Endl. 1842. Spl. II. p. 7. n. 751₁: g. Phalaridear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Phalarear.
Steud. 1854. Glum. I. p. 430: g. Rottbölliacear.
Synon. Prionachne Nees.
- ChondroIomia* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 173: nov. g. Sclericear. Cf. Steud. 1855. Glum. II. p. 174.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerear. = Scleriae Berg. pars.
- Chondropetalum* Rottböll 1772. Progr. p. 12; 1773. Descr. et ic. t. 3. f. 2. 3.
Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272 (*Chondropetalum*): g. Restiacear. — Par. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41.
Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Elegiear.
= Elegia Linn.
- Chondrophylla* Bunge 1829. Mém. soc. Mosc. VII. (1824.) p. 207. 231: sect. Gentianeæ. (G. altaica, pyrenaica, etc.) — Par. Griseb. 1834 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 60; 1839. Gen. gen. p. 267; 1845 in DC. Pr. IX. p. 104. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 61.
Synon. Chondrophyllum Endl.
- Chondrophyllum* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 347. n. 1766: nov. g. Athrospytor., a Fuco L. disjunctum.
- Chondrophyllum* Endl. 1838. Gen. n. 3528 f. p. 600; 1841. Ench. p. 302: sect. Gentianeæ.
Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5130. 2 d: subsect. Gentianeæ.
= Chondrophylla Bunge.
- Chondrorchideæ* Dumort. 1836. Flora I. p. 52: div. Orchidear.
- Chondrorhyncha* Lindl. 1846. Orchid. Lind. p. 12: nov. g. Vandear. (Ch. rosea.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 663.
- Chondrosea* Haworth 1824. Enum. Saxifr. p. 10: nov. g. Saxifragear. (Saxifraga Aizoon Sternb., etc.)
- Chondrosea* Haworth cont.
Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. Saxifragear.
= Aizonia Tausch.
- Chondrosiaceæ* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 269: fam. Graminear. (antea *Actinodææ*.) Gen.: Chondrosium, Atheropogon.
- Chondrosipheæ* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 839: fam. Choristocarpear. Gen.: Bonne-maisionia (1849 exclusa), Chondrothamion, Chondrosiphon, Halosaccion (1849 ad Dumontiam relatum).
- Chondrosiphon* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 860. n. 565: nov. g. Chondrosiphear.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Chrysymeniar.
- Chondrosium* „Desvaux“ Palis. 1812. Agrost. p. 41. t. 9. f. 7: nov. g. Graminear. (Chloris procumbens Dur.) Cf. Isis 1823. p. 699 (*Chondrosium*). — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 68. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 65. — Link 1829. Hdb. I. p. 24.
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 175. t. 56—58; 1822. Syn. I. p. 233; 1830. Gram. p. 93; 1833. Agrost. p. 275: g. Chloridear. — Par. Spreng. 1817. Aul. II. l. p. 170 (*Chondrosium*). — Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 871; 1841. Nom. p. 37. n. 1318. — Endl. 1837. Gen. n. 844. p. 94; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 335. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn. 1843. En. gen. p. 9. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Steud. 1854. Glum. I. p. 213.
Trin. 1820. Fund. p. 159: g. Triand. Digyn. Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 12.
Link 1827. Hort. I. p. 234: g. Actinodear. (p. 269 Chondrosiacear.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear.
Synon. Actinochloa Willd.; Bouteloua Lag.; Atheropogonis sp. Jacq. f.; Dinebræ sp. Humb.
- Chondrospermum* Wallich 1832. Catal. n. 2837.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 308.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 50: g. Olear.
- Endl. 1838. Gen. p. 571. n. 3345: g. Jasminear. (dubium.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 242. — DC. 1844. Pr. VIII. p. 301.
Endl. 1841. Ench. n. 3352₁. p. 286; 1842. Spl. II. p. 55: g. Oleinear.
Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5233: g. Fraxinear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olear.
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 620: g. Oleacear.?
= Myxopyrum Blume. (Miq.)
- Chondrosium* Spreng. vid. *Chondrosium Desv.*

- Chondrothamnia* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 88: div. Coccopykeor. Gen.: Polyides, Sporochnus, Sphaerococcus, Wormskioldia, Furcellaria, Fucus, Cystosira, Sargassum.
- Chondrothamnion* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 859. n. 564: nov. g. Chondrosiphæar.
- Synon.* Heliscophora Endl.; Chryshymenia Fries; Chrysymeniæ Agdh. pars.
- Chondrus* „Stackh.“ Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 126; 1813. Essai p. 39: nov. g. Floridæar. *Cf.* Leman 1817. Dict. v. 9. p. 62. — Par. Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 361. — A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 330. — Menegh. 1838. Cenni p. 39. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 398; 1841. Brit. Alg. p. 76. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. ... — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 157. — Math. 1853. Belg. II. p. 483.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 15: g. Phycoïdator.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 8: g. Fucorum. *Cf.* Flora 1821. II. p. 513.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 368: sect. Sphaerococci. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 497 a. — Endl. 1836. Gen. n. 94 b. p. 8; 1841. Ench. p. 6.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 159: g. Halymeniær.
- Grev. 1830. Alg. brit. p. 129: g. Spongio-carpæar. — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 94. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 148. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
- Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 729: g. Plocamieær.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Sphaerococcoïdeær. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 620.
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 102; 1843. Phyc. gener. p. 398; 1845. Phyc. germ. p. 302; 1849. Sp. Alg. p. 735. n. 488: g. Gigartineær.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 126: g. Cryptocarpæar. — Par. Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 307.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Spongio-carpidær.
- Nägeli 1847. Alg. syst. p. ...: g. Chondrear.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 180: g. Eugigartineær.
- Synon.* Polymorpha Stackh.; Euchondrus Endl.
- Chondrus* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 39. n. 122/39: g. ampliær. Spongio-carpæar. Sect.: Euchondrus, Gymnogongrus.
- Chonemomorpha**) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 76: nov. g. Echitæar., ab Echite sejunctum.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3409 b. p. 1396; 1841. Ench. p. 294: sect. Echitis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 133. n. 5146. 2.
- Chonemomorpha* G. Don cont. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 430: g. Echitæar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 444.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightæar. *Synon.* Belutta-Kaka Adans.
- Chonta* Molina Chili p. 156. = Thyrsopteris Kunze?
- Chorchorus* Aubl. Guian. I. p. 578: sphalm. pro *Corchorus*.
- Chorda* „Stackh.“ Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 46: g. Fucacæar. (Fucus filum Turn.) — Par. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 68. — Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 359.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 72: g. Sole-niator.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 386: g. Fucoïdeær.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: g. Chordacæar.
- Grev. 1830. Alg. brit. p. 46; 1830. Synops. p. xli.
- Menegh. 1838. Cenni p. 40; 1842. Alg. ital. p. 180: g. Chordarieær. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 754. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93.) — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 364. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 622; 1849. ibid. X. p. 56.
- Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. ...: g. Gastrocarpeis, Dictyoteis et Ulvoideis intermedium.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 143: g. Dictyotæar. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 35.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 45: g. Laminarieær. — Par. Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 240.
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 333; 1845. Phyc. germ. p. 268; 1849. Sp. Alg. p. 548. n. 358: g. Chordæar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 184. — Math. 1853. Belg. II. p. 496.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. Myrionemæar.
- Trevis. 1849. Linnæa XXII. p. 440: g. Scytosiphonæar.
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 268: g. Sporozoïdeær.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 97; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 218: g. Laminarieær.
- Synon.* Filum Stackh.; Chordaria Link; Adenocystis Hook. & Harv.; Scytosiphonis et Asperococci sp. Auct.
- Chorda* Gaillon 1828. Dict. v. 53. p. 403: g. Phlômideær.
- Chordacææ* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: fam. Fartiniæ. Gen.: Chorda.
- Chordaria* Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 1. p. 8. t. 1. f. 13: novum nomen pro Fuco filo L. propositum.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 7: g. Algar. ex eodem typo a Fuco distinctum. *Cf.* Flora 1821. II. p. 512. = Chorda Lamx.

*) χάρη, infundibulum.

- Chordaria* Agardh 1817. Syn. Alg. p. xii. 12; 1821. Sp. Alg. I. 1. p. 164; 1821. Aphor. p. 100; g. Fucoidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 386.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 50; g. Phycoïdator.
- Agdh. 1821. Syst. Alg. p. xxxvi. 256; g. Chordariar. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 41. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 396; 1841. Brit. Alg. p. 45. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 133; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93.) — Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 755. — Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Endl. 1843. Spl. III. p. 23. n. 82. — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 366. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 150. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 64. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 623; X. p. 56. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 237.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 341; g. Batrachospermear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 330. n. 3396; 1831. Gen. II. p. 749. n. 3794; g. Phycoïdear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 139; g. Cylindracear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 430; g. Chordariacear. — Par. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 123; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 219.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 24; g. Myxonematum.
- Endl. 1836. Gen. n. 113. p. 10; 1841. Euch. p. 8; g. Fucacear.
- Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . ; g. Ectocarpear.
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 47; g. Gloiocladear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 332; 1845. Phyc. germ. p. 267; 1849. Sp. Alg. p. 546. n. 355; g. Mesogloacear.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124; g. Myrionemear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22; g. Chordaridar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . ; g. Stilophorear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103; g. Euchordariar.
- Chordariaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 25; div. Batrachospermear. Gen.: Chordaria, Liagara, Helminthora.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 121; ordo Melanospermear. Gen.: Chordaria, Mesogloia, Liebmannia, Leathesia, Ralfsia, Elachista, Myrionema.
- Chordariacae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 242; fam. Polymorphar. Gen.: Cuscuta, Cassythia, Basella.
- Chordaridac* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22; trib. Vaucheriar. Gen. Chordariar. Endl.
- Chordariacae* Agardh 1821. Syst. Alg. p. xxxvi; div. Fucoidear. Gen.: Lemanea, Chordaria, Seytosiphon, Sporochnus. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 21. Subdivis.:
- Chordariacae* Agardh cont.
- Lichineae, *genuinae* (gen.: Chorda, Chordaria, Nematium), Sporochnideae, Dictyotaeae.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 396; 1841. Brit. Alg. p. 45; trib. Melanospermear. Gen.: Chordaria, Helminthocladia et 1841 Corynephora.
- Menegh. 1838. Cenni p. 40; fam. Algar. Gen.: Chorda, Chordaria, Nematium.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 129; trib. Aplosporear. Gen.: Chordaria, Scytosiphon, Sporochnus, Cutleria, Myrionema, Mesogloia; Nematium?, Thorea? — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93). Gen.: Myrionema, Chordaria, Chorda, Mesogloia, Liebmannia, Nematium, Leathesia.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 31; trib. Fucoïdear. Gen.: Myrionema, Hildenbrandtia, Corynephora, Myriocladia, Mesogloia, Liebmannia.
- Zanard. 1843. Classif. Fic. p. 10; trib. Antheridio-sporear. Gen.: Mesogloia, Liebmannia, Chordaria, Leathesia.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 23; trib. Vaucheriar. Gen.: Cruoria, Myrionema, Mesogloia, Chordaria, Leathesia, Liebmannia.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 363; fam. Episporear. Gen. scand.: Chorda, Chordaria, Dictyosiphon, Mesogloia, Myriocladia, Leathesia, Elachista, Cruoria, Myrionema.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 174; sect. Phycear. Subsect.: Lemaneae, Sphaerolichiae, *genuinae* (p. 177. Gen.: Myrionema, Elachista, Hildenbrandtia, Peyssonelia, Leathesia, Mesogloia, Chordaria, Liagara), Dictyotaeae, Chordeae, Sporochnoideae.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 45; ordo Fucoïdear. Trib.: Mesogloioaceae, Chordariaceae (p. 61. Gen.: Ralfsia, Seytothamnus, Chordaria).
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103; trib. Cryptospermear. Subtrib.: Myrionemeae, Euchordariaceae.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 623; trib. Phycoïdear. Gen.: Corynephora, Myriocladia, Mesogloia, Chordaria, Chorda, Aegira? — Par. Mont. 1849. ibid. X. p. 56. Gen.: Mesogloea, Nercia, Chordaria, Seytothamnus, Elachista, Myrionema, Leathesia, Phycophila, Chorda.
- Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 237; fam. Phaeospermear. Gen.: Mesogloea, Chordaria.
- Chordeae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 333; 1845. Phycol. germ. p. 267; 1849. Sp. Alg. p. 547; fam. Pyenospermear. Gen.: Chorda, Sporochnus, Halorhiza.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 184; subsect. Chordariar. Gen.: Chorda, Stilophora, Halorhiza.
- Math. 1853. Belg. II. p. 496; trib. 7 Algar. Gen.: Chorda.
- Chordorrhiza Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 77; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Carex Chordorrhiza.)

- Chordostylium Rehb. vid. *seq.*
 Chordostylum Tode 1790. Fung. meckl. p. 37. t. 7. f. 52—55: nov. g. Fungor. Cf. Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 299. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1484.
 Nees 1816. Syst. p. 82 in adnot.: g. dubium Mucorum.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 80: g. Mucedinum.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 175: g. Stilbinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 145 (*Chordostylium*).
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Sphaeriaceor.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 22; 1842. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 72: g. Pilobolidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 248 (*Chordostylium*): g. Piloboleor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493. (?)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 469: g. Stilbeor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 128: g. Pilobolideor. = Periconia Tode? Typhula Fries? (Endl.)
 Choretis Herbert 1837. Amaryll. p. 75. 219: nov. g. Amaryllidear. (Paneratiformium. — Ch. glauca et Galvestonensis.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Narcissar.
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 16. 188: g. Narcissinear.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 680: g. Pancreatiar.
 Choretopsis Lév. vid. *Corethroopsis Corda*.
 Choretrum*) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 354. Ed. Nees p. 210: nov. g. Santalacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 70. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. l. 588. n. 1063. — Agdh. 1825. Aphor. p. 230. — Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Endl. 1838. Gen. n. 2074. p. 326; 1841. Ench. p. 207. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 608. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 624.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 321; 1825. Syst. I. p. 831. n. 948; 1830. Gen. I. p. 205. n. 1046: g. Santalacear. (Pentandr. Monogyn.) — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 878. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460.
 Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1710; 1841. Nom. p. 62. n. 2349: g. Osyridear.
 Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. The-siear. — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 675.
 Choribena Steud. vid. *Chorilaena Endl.*
 Choricarpha**) Bückeler 1858. Flora I. p. 19: nov. g. Cyperacear. (Hypolytrear.? — Ch. aphylla.)
 Chorilaena Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 17: nov. g. Rutacear. (Ch. quercifolia.) — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 355 (*Choribena*).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 282: g. Diosmear. (genuinar.) — Par. Meisn. 1843. Comm.
- Chorilaena Endl. cont.
 p. 347. — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 172. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 624.
 Endl. 1840. Gen. n. 6010. p. 1156; 1841. Ench. p. 612: g. Boronicear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7521. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
 Chorionopterides Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: div. Gleicheniacear. Gen.: Chorionopteris.
 Chorionopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89. t. 54: nov. g. Chorionopteridum. (Ch. gleichenioides.)
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 77: g. Filicum foss.
 Choriophyllum*) Griseb. 1839. Gen. et sp. Gentian. p. 179; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 77: sect. Lisianthi. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3550 c. p. 1400; 1841. Ench. p. 302.
 Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5099. 2: sect. Lysianthi.
 Choriophyta Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 87: class. II. Plethophytor. Ordines: Idiothalamii, Coenothalamii, Homothalamii. = Lichenes.
 Chorisospora Müll. vid. *Chorispora DC.*
 Choriozandra Steud. vid. *Chorizandra R. Brown.*
 Choriopetalum**) A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 131; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 299: nov. g. Ardisiear. (Myrsine undulata Wall.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 21. — Endl. 1839. Gen. n. 4224. p. 737; 1841. Ench. p. 359. — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4859.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 67: g. Embelicear. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 88. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1013.
 Walk.-Arn. 1847 in Consess. soc. Linn. Lond. (16 Mart.) generi Samarae synonymum declarat. Cf. Ann. and Mag. 2d. ser. XIX. p. 457 et Bot. Zeit. 1847. p. 718.
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 625: g. Myrsinacear.?
 Chorisanthera G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651: sect. Conradiac. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 526.
 Oersted 1858. Gesn. centroam. p. ...: g. Eurytidophyllear. (Müll. Ann. bot. V. p. 431: *Chorisanthera*.)
 Chorisema***) Fisch. 1841. Ind. oct. sem. Petrop. (Linnaea XVI. Litt. p. 158): nomen emendatum pro *Chorizemate Labill.* propositum.
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 625: g. Eupodalyricar.
 Chorisia†) Kunth 1821. Diss. Malv. p. 6 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 295; 1824. Syn. III. p. 259: nov. g. Bombacear. (Ch

*) *χόριον*, corium.**) *χωρίς*, separatim.***) *χωρίς*, separatim; *σημα*, vexillum?

†) Nomen in honorem L. J. Choris.

*) *χωρός*, spatium; *ἦχρον*, venter. (Wiltst.)**) *χωρίς*, separatim, (?) sine.

Chorisia Kunth cont.

- insignis.) — Par. Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 101. — DC. 1824. Pr. I. p. 480. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 70. n. 2397; 1831. Gen. II. p. 544. n. 2667. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 266. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 205. n. 5325. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 513. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 437. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5299. p. 988; 1841. Ench. p. 515. — Walp. 1842. Rep. I. p. 329. — Brongn. 1843. En. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 625. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 318.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 295; g. Eriodendrear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7753; g. Chorisear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 615; g. Adansoniear.
- Chorisiaceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 204; sect. Eriodendrear. Gen.: Chorisia, Salmalia.
- Chorisis**) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 177; g. Lactucear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3708. (genuinar.)
Synon. Chorisma Don.
- Chorisma* Lindl. 1820 in Sweet Geran. n. 79; g. Pelargoniear. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. austr. I. p. 70. — Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7665.
- DC. 1824. Pr. I. p. 658; sect. Pelargonii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 f. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 323. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 l. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. — Walp. 1842. Rep. I. p. 455.
- Chorisma* D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 308; nov. g. Hieracear. (Prenanthes repens L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 141.
- Endl. 1838. Gen. n. 3006. p. 498; 1841. Ench. p. 250; g. Lactucear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
= Chorisis DC.
- Chorisophytum***) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 442; gen. 35 plant. Spec. nat.: Adenanthera, Cynometra, Hymenaea, Parkinsonia, Cassia, Senna, Bauhinia, Poincia, Valentia, Rotmannia, Ginnania, Adleria, Copaifera, Caesalpinia, Prosopis, Tamarindus, Myroxylon, Guilandina, Alaudina, Ceratonia, Mimosa, Gagnebina, Acaacia, Amosa, Gleditschia.
- Chorispermum* R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 129 (Verm. bot. Schr. V. p. 76); nov. g. Cruciferar. (Raphanus

Chorispermum R. Brown cont.

- tenellus W.) — Par. Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 71.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 715; g. Siliquosar.
= Chorisporea R. Brown.
- Chorisporea**) „R. Brown“ DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 435; 1824. Prodr. I. p. 186; g. Cakiliear. Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 200. — Endl. 1839. Gen. n. 4900. p. 873; 1841. Ench. p. 449. Sect.: Aneura, Rhomaliium. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 168. — Walp. 1842. Rep. I. p. 159; 1843. II. p. 759. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 626.
- Link 1822. En. II. p. 166; g. Tetradyman. Siliquos.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 554. n. 2272; 1831. Gen. II. p. 513. n. 2516; g. Synclistar.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; g. Buniear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264; g. Nucamentacear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 283; g. Raphanidear.
- C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 105; g. Chorisporear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6905; g. Cakiliear. Sect.: Chorisporea, Rhomaliium.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 322; g. Lomentosar.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 635. 727; g. Siliquosar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354; g. Cakilidar.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 207 (*Chorisporea*); g. Alyssinear.
Synon. Chorispermum R. Brown.
- Chorisporeae* C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 104; trib. Pleurothizear. (Cakilen excludens.) Gen.: Chorisporea. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). Gen.: Cakile, Chorisporea, Cordylocarpus?
- Choristachys* Endl. 1838. Gen. n. 2098 d. p. 331; 1841. Ench. p. 209; sect. Pimeleae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2429. 4.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 61. n. 2093 B; sect. Calyprostegiae.
- Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 514; subsect. Eupimelaeae.
- Choristea* Thunb. 1800. Prodr. II. p. 163. 194; 1801. Nov. gen. XIV. p. 179 (Fl. cap. p. 702); nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (Polymnia carnosa L.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 503; sect. Dideltae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2843 a. p. 465; 1841. Ench. p. 245.
Synon. Didelta L'Her.; Favonium Gärtn.; Breteuillia Buchoz; Christea Wittst.
- Choristes* Benth. 1840. Plant. Hartweg. p. 63; nov. g. Rondeletiear. (Rondeletia cornifolia Benth.) Cf. Flora Lit. XI. p. 105. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3254 h.

*) „Chorisis idem sonat ac Chorisma“.

**) „Χορισμός, separabilis“: ob stamina inter se separabilia.

*) „Nomen *Chorispermii* ob nimiam cum *Corispermum* similitudinem ipse mutavit Cl. Brown, ut me monuit in colloquio“ (DC. Syst. II. p. 435.)

Choristes Benth. cont.

p. 1393; 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2890. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1843. Rep. II. p. 506. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 626.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar.

Choristocarpeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 370. 413; 1845. Phycol. germ. p. 310 (*Chorystocarpeae*); 1849. Sp. Alg. p. 795: trib. Heterocarpear. Ordines: Axonoblasteae, Coeloblasteae, Platynoblasteae.

Choristopetalae Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 74: div. Dicotyledonear. Ordines: Leguminosae, Rosiflorae, Terebinthinae, Tricoccae, Ampelideae, Grinales, Columniferae, Lamprophyllae, Myrtinae, Calycanthinae, Calyciflorae, Succulentae, Caryophyllinae, Guttiferae, Cistiflorae, Peponiferae, Rhoeadeae, Hydropeltidae, Polycarpicae, Trisepalae, Cocculinae, Umbelliflorae, Lorantheae.

Choristosporeae Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 306. 358 (Flora 1843. p. 87. 96): div. Algar. Ordines: Ceramiaeae, Rytiphleae, Polyphaceae, Thamnophoreae, Heterocladiae, Corallinae, Anomalophylleae, Cryptonemeae, Furcellariae, Chondriae, Sphaerococcoideae, Gasterocarpeae. Brongn. 1843. En. genr. p. XII. 2: ordo 3 Algar. Fam.: Rytiphleae, Chondriae.

Choristyllis Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 19: nov. g. Escalloniaeae, Forgesiae proximum. (Ch. rhamnoides.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752.

Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Escalloniaeae? — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 84. n. 4676 $\frac{1}{4}$.

Chorizandra R. Brown 1810. Prodr. I. p. 221. Ed. Nees p. 77: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 72. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 7. 250. n. 193. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 21. n. 41. — Steud. 1840. Nom. I. p. 355 (*Chorizandra*).

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 18): g. Chrysitricar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1074.

Agdh. 1823. Aphor. p. 141: g. Caricinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 11. n. 35: g. Cyperoidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar. Nees 1834. Linnaea IX. p. 288; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 73: g. Chrysitricar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.

Endl. 1837. Gen. n. 986 b. p. 116; 1841. Ench. p. 64: sect. Lepironiaae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1468. 2.

Kunth 1837. Cyper. p. 365: g. Sclerinear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181.

Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Sclerinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Chorizantha Rehb. vid. seq.

Chorizanthae „R. Brown mss.“ Benth. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 416. t. 19; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 21: nov. g. Eriogoncar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1981. p. 306; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 44. — C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (229). — Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6324 (*Chorizantha*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.

Synon. Trigonocarpus Bert.

Chorizema Labill. 1798. Voy. I. p. 405. Ed. germ. (1801) I. p. 320: nov. g. Papilionacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1502.

Smith 1805 in König Ann. bot. I. p. 506: g. Leguminosar. — Par. R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 8. (Verm. bot. Schr. II. p. 458.) — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 72. — Link 1821. En. I. p. 402. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 349. n. 1646; 1830. Gen. I. p. 365. n. 1840.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 743: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 102. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4078. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 115. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 168. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57). Link 1831. Hdb. II. p. 144: g. Sophoracear. Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5924: g. Podaliriar. — Sect.: Chorizema, Aciphyllum.

Conf. Chorozema Benth.; Chorisema Fisch.

Chorobane Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 521: nov. g. pro Orobanche indica Roxb. propositum.

Chorobrya Unger 1838. Aphor. = Cormophyta Endl.

Chorosema Brongn. vid. seq.

Chorozema Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 28; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 71: g. Eupodalyriar. Sect.: Euchorozema, Aciphyllum. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6431. p. 1256; 1841. Ench. p. 667. Sect. caed. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 32. — Walp. 1846. Rep. V. p. 424. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 453.

Brongn. 1843. En. genr. p. 126 (*Chorosema*): g. Podalyriar.

= *Chorizema* Labill.

Chortodes Hook. f. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 200: subg. Flagellariae.

*Chortodiphytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 239: gen. 46 plant. Spec. nat.: Scirpus, Cyperus, Schoenus, Kyllingia, Eriophorum, Carex, Physiglochis, Typha, Sparganium.

Choryllis Rehb. vid. *Chloryllis* E. Meyer. *Chorystocarpeae* Kütz. Phycol. germ. p. 310: vid. *Choristocarpeae* Kütz.

Choteekia Steud. vid. seq.

*Chotekia***) Opiz & Corda 1830. Flora I.

) χορζωδης, accedo: plantae fructificationis participis ad vera Achyrophya accedentes.

**) Dicitur comiti Chotek de Chotkowa et Wognin, et ejus filius.

- Chotekia Opiz cont.
p. 33: nov. g. Labiatar., Leucoseptro Sm.
aff. Cf. Steud. Nomencl. p. 356 (*Chotekia*).
= Dysophylla Blume.
- Chrasecolytrum Isis vid. *Chascolytrum Desv.*
- Chresta „Arrab. Fl. Flum. VIII. t. 150“
DC. 1836. Prodr. V. p. 85: g. Albertinicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2230. p. 362; 1841. Eneh. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3865.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoni-car. varar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterocomear.
= Euchresta Gardn.
- Chresta Gardner 1842. Lond. journ. bot. I. p. 239: g. emendat. (Albertiniae proximum.) Sect.: Euchresta, Pyenocephalum. Endl. 1843. Spl. III. p. 66. n. 2255: g. Albertinicar. Sect. caed. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 102.
- Christannia*) Presl 1831. Reliq. Hänk. II. 1. p. 91. t. 67: nov. g. Bixinear. (Ch. salicifolia.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 274 (*Christannia*): g. Bixear.
Endl. 1839. Gen. n. 5077. p. 920; 1841. Eneh. p. 479: g. Prockiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 644.
- Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7211: g. Laetiear.
- A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 589: g. Bixacéar. — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 195 (*Christannia*).
- Christannia Walp. Repert. I. p. 360: sphalm. pro *Christiana DC.*
- Christea „Thunb.“ Wittstein. Etym. Handw. p. 195: sphalm. pro *Choristea Thunb.*
- Christia Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 39: nov. g. Thalamostemonis e typo novo. Cf. Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 131.
- Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Coronillar.
= Lourea Neck.
- Christiana**) DC. 1824. Prodr. I. p. 516: g. Tiliaceis aff. vix notum (a R. Brown in Tuck. Congo p. 428 tamquam novum genus indicatum).
- Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5455 (*Christiana*); 1841. Nom. p. 209. n. 7955: g. Tiliac. (genuinar.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38 (29).
- Bartl. 1830. Ord. p. 339: g. Tiliac. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 556. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4 (*Christiana*).
- Endl. 1840. Gen. n. 5375. p. 1009; 1841. Eneh. p. 523: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 644.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
- Christiana „DC.“ Rehb., Spach vid. *Christiana DC.*
- Christiana „Presl“ Rehb. vid. *Christannia Presl.*
- Christannia Wittst. vid. *praeced.*
- Christimia Rafin. . . . Ann. gén. sc. phys. V. p. 224: sect. Houstoniac. (*Christima* ex Steud. Nom.)
= Bouvardia Salisb.
- Christisonia Wight 1850. Ic. Ind. IV. t. 1423: nov. g. Orobanchear. (Orobanche subcaulis Benth., etc.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 208: g. Hyobanchear.
- Christmannia Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Courondi Rheedé IV. t. 50.*)
Synon. Courondi Adans.
- Christolea Cambess. 1837 in Jacquem. voy. IV. p. 17.
Endl. 1839. Gen. n. 4914. p. 876; 1841. Eneh. p. 450: g. Sisymbriac. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7038. (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 644.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 717 (*Christotelea*): g. Siliquosar.
- Meisn. 1843. Comm. p. 341: g. Sisymbriac.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Sisymbriac.
- Christophoriana Tourn. 1700. Inst. p. 299. t. 154: g. pl. class. VI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 83. Ed. Hall. 1745. p. 94: g. pl. class. IV.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 305: g. Dicotyledonum Polystemonum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 433: g. Papaverum.
- Mönch 1794. Meth. p. 276: g. Thalamostemonis. (Actaea spicata L.)
DC. 1818. Syst. I. p. 384; 1824. Pr. I. p. 65: sect. Actaeae.
- Wenderoth 1846. Fl. Hass. p. 165: g. Polyandr. Monogyn.
= Actaea Linn. emend.
- Christotelea Dietr. vid. *Christolea Camb.*
- Christya*) Ward & Harv. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 134: nov. g. Apocynac. aff. Ectadio aff. (Ch. speciosa.)
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 416: g. Echitear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
= Strophanthus DC.? (Endl. Spl. III. p. 75.)
- Chrithmum Linn. 1751 vid. *Crithmum*.
- Chroilema Bernhardt 1840. Ind. sem. Erfurt: nov. g. Solenogynear. (Chr. subcaesens.)
Cf. Linnaea 1841. Litt. p. 90. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3592. — Endl. 1842. Spl. II. p. 41. n. 2391 $\frac{1}{2}$. — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 131.
- „DC.“ Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Diplostephar.
- Chromatium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Epiphytor.
= Dematium?
- Chromatochaeta**) Rehb. 1841. Nomencl. p. 235: nomen pro *Chromochaeta DC.* (sect. Doronici) propositum.

*) Dicit. in memoriam Christianni de Paschatitz.

**) „Nomen dedi ex cl. et infornatulo detectore Christiano Smith“.

*) Dicit. Will. Christy jun.

**) *χρωμα*, color, pigmentum.

- Chromatophycoidae* s. *Floridae* Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 86: trib. Orthydronematum. Gen.: Claudia, Bonnemaisonia, Halymenia, Grateloupia, Thamnopora, Sphaerococcus, Rhodomela, Thaumasia, Liagora, Amphiconium.
- Chromelosporium* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 81. t. 41: nov. g. Fungor. (Ch. ochraceum.)
Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 96: g. Sepe-donior. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 69.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 27: g. Sporotrichacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungium minus cognitum.
- Chromochaeta* DC. 1836. Prodr. V. p. 351: sect. Pyrrocomae? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2382 b. p. 386; 1841. Ench. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3336. 2.
- Chromochaeta* DC. 1837. Prodr. VI. p. 322: sect. Doronici. (An genus?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2802 b. p. 457; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3356. 2. (p. 235 *Chromatochaeta* Rehb.)
- Chromochiton* Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 220; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cassiniar. (Cassinia aurea R. Br.)
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 202: g. Gnaphalier.
= *Anactilaenae* DC. pars.
- Chromolaena* DC. 1836. Prodr. V. p. 133: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2273. p. 369; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3836. — Walp. 1843. Rep. II. p. 551. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatorier. verar.
- Chromolepis* Cassini 1830. Dict. v. 60. p. 572: sect. Cardui.
- Chromolepis* Bentham 1840. Pl. Hartweg. p. 40: nov. g. Verbesinar. (Ch. heterophylla.) Cf. Flora Lit. XI. p. 103. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2561₁. p. 1382; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3167. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 171.
- Chromosporium* Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 119. t. 56. 57: nov. g. Fungor. (Ch. roseum et viride.) Cf. Flora Lit. II. p. 47.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 11: g. Caecomacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungium minus notum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor. (p. 494 Sporotricheor.?)
= *Dendrina* Fries? (Endl. Gen. p. 18.)
- Chromostegia* Bentham 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 616: subsect. Ectasis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a. 4. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887. 1 d.
- Chronanthus**) DC. 1825. Prodr. II. p. 157: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4029 f. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 157.
- Chronobium* DC. (Pl. rar. jard. Genève. n. 21 obs.) 1828. Prodr. III. p. 411: sect. Sempervivi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4190 e. — Link 1831. Hdb. II. p. 30. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 122. — Endl. 1839. Gen. n. 4623 a. p. 811; 1841. Ench. p. 405; 1850. Spl. V. p. 21.
- Chronopappus* DC. 1836. Prodr. V. p. 84: nov. g. Albertiniar. (*Serratula bifrons* Pers.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2227. p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3862.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoniar. verar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Hetero-comear.
- Chronosemium* Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 204: sect. Trifolii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3869 g. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 192. — Koch 1836. Syn. p. 174. Ed. II. p. 194. — Kunth 1838. Berol. I. p. 232 (*Chronostemium*). — Endl. 1840. Gen. n. 6511 g. p. 1268; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 555. — Walp. 1843. Rep. II. p. 852 (sphalm. *Chrosenium*). — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 422.
Conf. *Lotophyllum* Rehb.
- Chronostemium* Kunth vid. *praeced.*
- Chroococcaceae* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 44: ordo Algar. unicellular. Gen.: Chroococcus, Gloeocapsa, Aphanocapsa, Coelosphaerium, Merismopoedia, *Synechococcus*, Gloeothece, Aphanothece.
- Chroococcus* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 45: nov. g. Chroococcacear.
A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homococytidear. schizocytidear. choristobiar.
- Chroolepus***) Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXI. 34: nov. g. Lichenoidear., ab Endl. (Gen. p. 21) Byssu L. insertum.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 753. n. 3826: g. Confervinar. granuliferar.
Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 188; 1849 in Orb. Dict. III. p. 646: g. Byssoidear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 189. Sect.: Amphiconium, Helmisporium?
Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 616: g. Leptomitear.
Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 283; 1845. Phyc. germ. p. 227: g. Chantranstear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 10.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: sect. Byssi.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 87: g. Lyngbyeear.

*) χρόνος, tempus, mora,

**) λέπος, cortex, squama.

- Chroolepus* Agardh cont.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Ectocarpear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 425: g. Confervear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 508.
 Flot. 1850. Linnæa XXIII. p. 171: g. Byssæar.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 393: g. Byssæcor.?
Synon. Trentepohlia Mart.; Amphiconium Nees; Phytoconis Bory.
- Chroostroma* Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 5. t. 1. f. 84: nov. g. Caecomæcar. (Ch. pini.) — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 646.
 Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 72: g. Tubercularinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 57.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 38; 1842. Mycol. p. 161: g. Tuberculariacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.
- Chrosonemium* Walp. vid. *Chronosemium*.
Chrosperma Rafin. 1825. Neogen. p. 3. = *Amianthium* A. Gray.
- Chrotophora* Röper (?) in Linnæa XII. Litt. p. 13 passim: vid. *Chrozophora* Neck.
- Chrozophora**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 337. n. 1127: nov. g. Cyrtosiphitor., a *Crotone* L. disjunctum.
Cf. Röper 1838. Linnæa XII. Litt. p. 12.
Synon. Tournesol Magnol.; Tournesolia Scop.; Crozophora A. Juss.; Crossophora Link.
- Chrozorrhiza* Ehrhart 1750. Phytophyl. Nr. 23; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Asperula tinctoria* L.)
- Chrysa* Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 170 (New-York med. repos. II. Hex. V. p. 350): nov. g. ex typo *Hellebori trifolii* L.
 Endl. 1839. Gen. n. 4792 a. p. 848; 1841. Ench. p. 435: sect. *Coptidis*.
Conf. *Chryza* Rafin.
- Chrysactinia***) A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 93 adnot. (Mem. Amer. Ac. IV. P. 1. — Flora 1850. II. p. 711): nov. g. *Tagetesis* et *Porophylleis* aff. (*C. mexicana*.)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 873: g. *Tagetear*.
- Chrysactinium* HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 98: sect. *Andromachiae*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404.
 Less. 1831. Linnæa VI. p. 696: sect. *Liabi*. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 97. — Endl. 1838. Gen. n. 2245 a. p. 364; 1841. Ench. p. 233.
- Chrysactis* C. Koch 1851. Linnæa XXIV. p. 339: sect. *Gymnoclines*.
- Chrysiangia* Link 1829. Handb. I. p. 632: nov. g. Campanulæcar. (*Campanula aurea* L.)
 = *Muschia* Dumort.
- Chrysanthemum* Neck. vid. *Chrysanthemum* Linn.
- Chrysanthæ* Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 212: subg. *Ranuncul.* (*R. acris*, *polyanthemos*, *lanuginosus*, *bulbosus*, *repens*.)
- Chrysanthellina* Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 391; 1825. v. 38. p. 17: g. *Coreopsidæar*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2603.
 Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 320; 1830. v. 60. p. 576: g. *Synedrellear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. *Helianthear*.
 = *Chrysanthellum* Rich.
- Chrysanthellum* Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 471. n. 1897: g. *Syngenes*. Superfl. (*Verbesina mutica* L.)
 Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 150: g. *Helianthear*. An *Coreopsidæar*?
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 574: g. *Radiatar*.
 Less. 1832. Syn. p. 234: g. *Verbesinear*. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 630. — Endl. 1838. Gen. n. 2562. p. 417; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3168. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. *Coreopsidæar*.
Synon. *Chrysanthellina* Cass.; *Sebastiania* Bertol.; *Collaea* Spreng.; *Microleceane* Schultz Bip.; *Anthemidis*, *Bidentis* et *Verbesinæ* sp. Linn.
- Chrysanthemæae* Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 176; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: div. *Anthemidear*. Subdivis.: *Artemisicæ*, *Cotuleæ*, *Tanacetæe*, *veræ* (gen.: *Gymnocline*, *Pyrethrum*, *Coleostephus*, *Ismelia*, *Glebionis*, *Pinardia*, *Chrysanthemum*, *Matricaria*, *Lidbeckia*). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23. 165. Gen.: *Abrotanella*, *Stilpnophytum*, *Oligosporus*, *Artemisia*, *Absinthium*, *Humeca*, *Crossostephium*, *Adenosolen*; *Solivaæa*, *Plagiocheilus*, *Hippia*, *Cryptogyne*, *Monochlaena*, *Eriocephalus*, *Leptinella*, *Machlis*, *Sphaeromorphaea*, *Myriogyne*, *Cenia*, *Strongylosperma*, *Cotula*, *Otochlamys*, *Peyrousea*, *Balsamita*, *Pentzia*, *Marasmodes*, *Chlamydochroa*, *Tanacetum*, *Psanacetum*, *Matricarioides*, *Brochia*, *Hippioides*; *Gymnocline*, *Pyrethrum*, *Colcostephus*, *Ismelia*, *Glebionis*, *Pinardia*, *Argyranthemum*, *Chrysanthemum*, *Nananthea*, *Brachanthemum*, *Hisutsua*, *Phymaspermum*, *Xanthocephalum*, *Leucopsidium*, *Venegasia*, *Coinogyne*, *Psilothamnus*, *Gamolepis*, *Lidbeckia*, *Steiroglossa*, *Matricaria*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 103: subdiv. *Anthemidear*. Sect. ut Cass. (*Matricariæe* loco *Chrysanthemear*. verar.)
 Less. 1832. Syn. p. 247: subtrib. *Senecionidar*. Divis.: *Anthemideæ*, *Chrysanthemæe*.
Chrysanthemæe Lessing 1832. Syn. Compos. p. 250: div. *Chrysanthemear*. Gen.: *Lidbeckia*, *Steiroidisæ*, *Schisto-*

*) *χρυσάσις*, fimbria. (?)**) *χρυσάσις*, aurum.

Chrysanthemaceae Lessing cont.

- stephium, Gamolepis, Coinogyne, Eglletes, Xanthocephalum, Phymaspermum. *Chrysanthemum*, *Phalacrodiscus*, *Matricaria*, *Pyrethrum*, *Gymnocline*, *Ismelia*, *Pinardia*, *Villanova*, *Chlamysperma*, *Dimorphotheca*, *Castalis*, *Arnoldia*.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 38: div. Anthemidear. Gen.: *Steiroglossa*, *Lidbeckia*, *Gamolepis*, *Psilothamnus*, *Coinogyne*, *Eglletes*, *Venegasia*, *Leucopsidium*, *Xanthocephalum*, *Phymaspermum*, *Hisutsua*, *Brachanthemum*, *Nananthea*, *Leucanthemum*, *Adenachaena*, *Matricaria*, *Pyrethrum*, *Chrysanthemum*, *Dimorphotheca*, *Acanthotheca*, *Monolopia*, *Steirodiscus*, *Schistostephium*, *Chlamysperma*, *Villanova*, *Brachymeris*, *Oligoglossa*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 432; 1841. Ench. p. 241. Gen. ead. (*Jacosta loco Oligoglossae*.) *Accedunt* 1842 (Spl. II. p. 46) *Prolongoa* et (*ibid.* p. 105) *Spiridanthus* et 1843 (Spl. III. p. 70) *Allardia*. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). Gen. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. Gen. ut Endl. 1841 et Allardia. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 244. Subdivis.: *Euchrysanthemaceae*, *Pyrethreae*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. *Senecionidear*. Gen. ut Endl. 1843 et *Lasthenia*, *Preauxia*, *Monoptera*, *Stigmatotheca*, *Argyranthemum*.
- Chrysanthemoides* Tourn. 1705. Mém. Ac. Paris. p. 237. Ed. germ. p. 532: nov. g. plant.
- Dill. 1719. Nov. pl. gen. p. 151. t. 9: g. *Corymbiferar*.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 159. (*Osteospermum pisiforme* L.)
- Mönch 1794. Meth. p. 584: g. *Petalostemonis*.
= *Osteospermum* Linn.
- Chrysanthemum* Tourn. 1700. Inst. p. 491. t. 280: g. pl. class. XIV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 156. Ed. Hall. 1745. p. 169: g. pl. class. VIII.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 452: g. *Corymbiferar*. (*Ch. segetum*.)
= *Chrysanthemi* Linn. pars.
- Chrysanthemum* Linn. 1737. Gen. p. 255. n. 654; 1737. Cliff. p. 416; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 263; 1753. Sp. II. p. 887; 1759. Syst. ed. X. p. 1221. n. 866; 1763. Sp. ed. II. p. 1251; 1764. Gen. ed. VI. p. 432. n. 966; 1767. Syst. ed. XII. p. 561: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Superfl.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 641; 1784. Syst. p. 771. — Reich. 1778. Gen. p. 428. n. 1048. — Lour. 1790. Coch. II. p. 499. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 564. n. 1307. — Gmel. 1791. Syst. p. 1247. — Pers. 1797. Syst. p. 812; 1807. Ench. II. p. 460. n. 1879. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2141. n. 1510; 1809. En. p. 902. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 436.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 252. n. 1043: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 596. *Disjunctur* *Pyrethrum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferor*.

Chrysanthemum Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian. g. *Corymbiferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 183. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 546. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 404. — DC. 1805. Franç. IV. p. 177; 1815. V. p. 476. Sect.: *Leucanthèmes*, *Chrysanthèmes*. — Link 1822. En. II. p. 340.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 14: g. *Radiatar*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 582. n. 2809; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3164. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 531. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 9. 341. Sect.: *Matricaria*, *Pyrethrum*. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 114.
- Scop. 1777. Intr. p. 132: g. *Flosculosar*.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 469: g. *Solidaginear*.
- Neck. 1790. El. I. p. 21. n. 37 (*Chrysanthemum*): g. *Actinophytor*. *Sejunguntur* *Leucanthemum* et *Miconia*.
- Rebent. 1804. Neom. p. 113: g. *Pentandr*. *Monogyn*.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 299: g. *Anthemidear*. (*Ch. mexicanum*.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 513. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 916. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 232. — Koch 1837. Syn. p. 378. Ed. II. p. 416.
- Chrysanthemum* GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 203: g. *Radiatar*.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 168: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Superfl.*
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. 178: g. *Chrysanthemear*.
= *Leucanthemum* Tourn.
- Chrysanthemum* Cassini 1817. Dict. v. 9. p. 151: g. *Anthemidear*. *restrict.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 755. — Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 204. (*Ch. Leucanthemum* et *segetum*.)
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 178; 1830. v. 60. p. 578: g. *Chrysanthemear*. *verar*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2381: g. *Matricariear*.
- Math. 1853. Belg. I. p. 283: g. *Corymbiferar*.
- Chrysanthemum* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 253: g. *Chrysanthemear*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 319.
= *Leucanthemi* sect. *PhalacroGLOSSUM* DC.
- Chrysanthemum* DC. 1837. Prodr. VI. p. 63: g. *emendat*. *Chrysanthemear*. Sect.: *Glebionis*, *Pinardia*, *Ismelia*, *Ismelioides*, *Spermoptera*, *Magarsa*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2671. p. 435; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead. — Kunth 1838. Berol. I. p. 344. (*legitimar*.) — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3070. Sect.: *Chrysanthemum*, *Pinardia*, *Ismelia*, *Miselia*, *Spermoptera*, *Magarsa*. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 558. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 146.

Chrysanthemum DC. cont.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 40; g. Anthemidear.
- Synon.* Heteranthemis Schott; Ismelia, Pinardia et Glebionis Cass.; Ismelia et Pinardia Less.; Chrysanthemi sp. Linn.
- Chrysanthemum Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 248; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 206; g. Eucharanthemear. valde restrict., ex typo Chr. coronarii L.
- = Chrysanthemi sect. Glebionis DC.
- Chrysanthisiria Anderss. 1856. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 244; sect. Anthistiria. (A. arundinacea Roxb.)
- Chrysanthos „Koch“ Fries 1832. Novit. fl. Succ. Mant. I. p. 38. 45: tribus Salicis. (*Pruinosae Koch.*)
- Chrysastrum Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 195; sect. Solidaginis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 960.
- Chryseidea „Cass.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 93. n. 3649. 1: sect. Amberboae. Subsect.: Goniocaulon, Cyanopsis, Amberboa, Paraphysis. *Conf. seq.*
- Chryseideae* Cassini 1820. Bull. soc. philom. Sept. p. 143; sect. Centauriear. Gen.: Chryseis, Cyanopsis, Goniocaulon, Volutaria. — Par. Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571. Gen.: Spilacron, Goniocaulon, Volutarella, Cyanopsis s. Cyanastrum, Chryseis; Kentrophyllum, Hohenwartha et (1830) Alophium. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. Gen. ut Cass. 1830.
- Chryseis Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Dict. v. 7. p. 377; 1817. v. 9. p. 154; nov. g. Centauriear.
- Cass. 1820. Bull. soc. philom. p. 143; 1826. Dict. v. 44. p. 36. 39; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571; g. Chryseidear. (verar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 75.
- Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2693; g. Centauriear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 144; g. Centaurieear.
- Less. 1832. Syn. p. 6; g. Serratulear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 559; sect. Amberboae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865 Δ γ . p. 471; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 682.
- Synon.* Amberboa (sect.) Rehb.
- Chryseis*) Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. t. 1677; 1837. ibid. XXIII. t. 1948; g. Papaveracear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 63. (verar.) *Cf.* Torr. & Gray ibid. p. 664.
- = Eschscholzia Cham.
- Chryseum DC. 1830. Prodr. IV. p. 116; sect. Bunii. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 259. — Endl. 1839. Gen. n. 4407 α . p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5394. 1.
- = Silai Bess. pars.
- Chryshymenia Fries vid. *Chrysymenia J. Agel.*
- Chrysiion Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 509; nov. g. Violar. (Viola biflora L.) = Dischidii Ging. pars.
- Chrysiphiala Ker 1824. Bot. Regist. X. t. 778.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. lv. 903; g. Anaryllidear. Sect.: Stenomessa, Carpodetae, Leperizae, spuriae.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 273. n. 1419; g. Spathacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1045. 1174.
- Endl. 1837. Gen. n. 1284. p. 178; 1841. Ench. p. 103; g. Narcissear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1617. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 159; g. Narcissear.
- = Stenomesson Herb. (*Conf. Chrysophiala Rehb.*)
- Chrysis Renealm. p. 84. t. 83.
- = Helianthus Linn.
- Chrysisrix Steud. Nomencl. et Syn. vid. *Chrysitrix Linn.*
- Chrysitricae* Rehb. 1828. Consp. p. 56; subdiv. Caricinar. Gen.: Lepironia, Chondrachne, Chorizandra, Chrysitrix.
- Chrysitrix Linn. 1771. Mant. II. p. 165. n. 1335 (*Chrysitrix*): g. Polygam. Dioec. *Cf.* Thunb. Fl. cap. p. 431. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 773; 1784. Syst. p. 921. — Reich. 1778. Gen. p. 550. n. 1281. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 744. n. 1610. — Pers. 1797. Syst. p. 962. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1128. n. 1928. — Schult. 1824. Mant. II. p. 6. 144 (*Chrysitrix*).
- Linn. f. 1779. Gram. gen. Ed. 1790. (Amoen. ac. X.) p. 28; g. Grammium capitator.
- Juss. 1789. Gen. p. 27; g. Cyperoidear. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 358 (*Chrysisrix*).
- Gmel. 1791. Syst. p. 828; g. Polyandr. Monogyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 443. n. 2194.
- Batsch 1802. Tab. p. 157; g. Scirpear.
- Pers. 1805. Euch. I. p. 71. n. 131; g. Triandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 65; g. Cyperacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 36. 362. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 157. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 7. 249. n. 192.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 18); g. Chrysitricar. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1075.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 141; g. Caricinar. — Par. Rütg. 1831. Marb. II. p. 120.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 610. n. 1971; g. Aroidar.?
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xx; g. Typhear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 33; g. Caricinar.
- Nees 1832. Linnaea VII. p. 537 (*Chrysothrix*): g. Chrysothricar.
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 285; g. Chrysitricar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 985. p. 115; 1841. Ench. p. 64. — Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1467. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.

*) Nomen pro Eschscholzia Cham. propositum ob Elsholtziam Willd., quam eilem dedicatam putat aucter.

Chrysithrix Linn. cont.

- Kunth 1837. Cyper. p. 365: g. Sclerinear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181 (*Chrysiatric*).
- Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Sclerinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
- Synon.* Crisistrix Bosc.
- Chrysiatricaeae* Lestib. 1819. Ess. Cypér. ex Flora 1821. I. p. 18 et Schult. 1824. Mant. II. p. 6 (*Chrysothricaeae*): div. Cyperacear. Gen.: Chrysiatric, Chorizandra, Chondrachne, Lepyrionia.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 147: subdiv. Caricinar.
- Chrysiatricheae* Nees 1834. Linnæa IX. p. 288: trib. Cyperacear. Gen.: Chondrachne, Chorizandra, Chrysiatric. (*Cf. Chrysothricheae.*) — Par. Endl. 1837. Gen. p. 115; 1841. Ench. p. 64. Gen.: Chrysiatric, Lepyrionia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 41: subdiv. Caricinar. Gen. ut Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: subordo Cyperacear. Gen. ead. et Pandanophyllum, Chorizandra.
- Chrysiatric* Linn., Murr., Juss., Gmel., Batsch, St. Hil., Poir., Röm. & Schult., Lestib., Kunth: vid. *Chrysiatric*.
- Chrysobaetron* Hook. f. 1845. Antarct. voy. p. 72; 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 254: nov. g. Liliacear., Antherico nimis aff.? (Ch. Rossii et Hookeri).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Anthericear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 867.
- Chrysobalanaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 158; 1847. Veg. kingd. p. 542: ordo Rosalium. Gen. Chrysobalanear. Endl.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 210. Gen.: Parinarium, Chrysobalanus, Moquilea, Couepia, Grangeria, Hirtella, Licania. = *Chrysobalanaceae* R. Brown.
- Chrysobalanaceae* R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): nov. ordo plant. Gen.: Chrysobalanus, Moquilea, Grangeria, Couepia, Acioa, Licania, Hirtella, Thelira, Parinarium.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Icosandrar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 525: trib. Rosacear. Gen. ut R. Brown. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 101 (71). Gen.: Roydsia?, Trilepisium?, Lecostomon?, Stylobasium?, Licania, Parinarium, Chrysobalanus, Grangeria, Bartlingia?, Hirtella, Moquilea, Balantium?, Thelyra.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: div. Rosacear. Gen.: Hirtella, Grangeria, Parinarium, Chrysobalanus.
- Rehb. 1828. Consp. p. 171: subdiv. Myrobalanear. Gen. ut R. Brown et Alangium, Petalotoma?
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (76) Calyciflorar. (syncarpar.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 476. Gen. ut R. Brown. — Walp. 1843. Rep. II. p. 3. Gen. ut Endl. et Petrocarya.

Chrysobalanaceae R. Brown cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 405: ordo (242) Calophytar. Gen. ut R. Brown.
- Link 1831. Hdb. II. p. 72: ordo 27 Perigynar. Gen.: Chrysobalanus.
- Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo Rosalium.
- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 368: fam. Calophytar. Gen. Browniana.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 254: div. Amygdalacear. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 177. Gen. ut Endl.
- Endl. 1840. Gen. p. 1251; 1841. Ench. p. 664: ordo Rosiflorar. Gen.: Chrysobalanus, Hirtella, Licania, Moquilea, Parinarium, Thelyra, Grangeria, Prinsepia?, Lecostemon?, Trilepisium?, Stylobasium?
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: fam. Rosinear. Gen.: Chrysobalanus, Parinarium.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 210: fam. Rosacear. Gen. ut Endl. et Amoreuxia.
- Chrysobalanus* Linn. 1737. Gen. p. 365. n. 915; 1737. Cliff. p. 484: g. incertae sedis. (*Icaco Plum.* 5.)
- Linn. 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 237. n. 518; 1753. Sp. I. p. 513; 1759. Syst. ed. X. p. 1075. n. 585: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 796.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebintor.
- Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 681; 1764. Gen. ed. VI. p. 249. n. 621; 1767. Syst. ed. XII. p. 342: g. Icosandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 387; 1784. Syst. p. 464. — Reich. 1778. Gen. p. 255. n. 677. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 336. n. 850. — Pers. 1797. Syst. p. 497; 1807. Ench II. p. 36. n. 1224. — Willd. 1799. Sp. II. p. 998. n. 984. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 283 (*Chrysobolanus*). — Nutt. 1818. Gen. I. p. 301. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 506.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Pomacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 478. n. 1817; 1830. Gen. I. p. 403. n. 2017.
- Gled. 1764. Syst. p. 276. n. 1136: g. Calycostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 217: g. Calycanthemar.
- Juss. 1789. Gen. p. 340: g. Amygdalacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 352. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 867.
- Neck. 1790. El. II. p. 69. n. 716: g. Sarcodiphyltor.
- Batsch 1802. Tab. p. 4: g. Drupiferar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 191: g. Rosacear. — Par. Poir. 1821. Dict. v. 22. p. 429 (*Icaquier*).
- R. Brown 1818. Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): g. Chrysobalanear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 244. — Kunth 1824. Syn. III. p. 483. — DC. 1825. Pr. II. p. 525. — Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4525; 1841. Nom. p. 177. n. 6874. — Bartl. 1830. Ord. p. 406. — Link 1831. Hdb. II. p. 72. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 477. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 369. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 406. — Endl. 1840. Gen. n. 6407. p. 1251; 1841. Ench.

Chrysobalanus Linn. cont.

- p. 664. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 46. — Brongn. 1843. En. genr. p. 126. — Walp. 1843. Rep. II. p. 3. 907. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 514. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 7 (*Icaquier*). — Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 90. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 642.
- Lindl. 1836. Nat. syst. p. 158; 1847. Veg. kd. p. 543: g. Chrysobalanacear. — Par. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 211.
- Synon.* Icaeo Plum.
- Chrysobaphus*) Wallich 1826. Fl. Nepal. t. 17.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 653. n. 3291: g. Orchidear.
- = Anocctochilus Blume.
- Chrysobatrachium Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 7: trib. Ranunculi. Sect.: Flammula, Ranunculastrum, Echinella.
- Chrysobolanus Michx. vid. *Chrysobalanus* Linn.
- Chrysobotrya Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 18; 1838. Hist. Vég. phan. VI. p. 148: nov. g. Grossulariear. (*Ribes palmatum* Desf.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 233.
- = Siphocalyx DC.
- Chrysocalyx Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 157. t. 42: nov. g. a. Crotalaria sejunct.
- Arnott 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 236: sect. Crotalariae. — Par. Benth. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 429. — Endl. 1840. Gen. n. 6472 c. p. 1262; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5884. 3.
- Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58): subg. Crotalariae.
- Chrysocephalum Walpers 1840. Linnaea XIV. p. 503: nov. g. Compositar., Ozothamno proximum.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 47. n. 2737/1: g. Helichrysear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 646; 1847. VI. p. 237. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 472. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Lemaire 1849 in Orb. Dict. III. p. 650.
- Chrysochamela**) Fenzl 1842. Pl. syr. pug. p. 14: sect. Hutchinsiae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 88. n. 4931 d.
- Chrysochlamys Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. et spec. III. p. 13. t. 211: nov. g. Marialveae aff. (*Ch. multiflora*.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 81. n. 5433/1: g. Clusiear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.
- Chrysocoma Linn. 1737. Gen. p. 248. n. 639; 1737. Chif. p. 396; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 252; 1753. Sp. II. p. 540; 1759. Syst. ed. X. p. 1206. n. 845; 1763. Sp. ed. II. p. 1177; 1764. Gen. ed. VI. p. 415. n. 939; 1767. Syst. ed. XII.

Chrysocoma Linn. cont.

- p. 539: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 615; 1784. Syst. p. 739. — Reich. 1778. Gen. p. 413. n. 1019. — Lour. 1790. Coch. II. p. 486. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 547. n. 1275. — Gmel. 1791. Syst. p. 1203. — Pers. 1797. Syst. p. 779; 1807. Ench. II. p. 404. n. 1828. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1788. n. 1464; 1809. En. p. 856. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 136.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 703: g. Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in It. Trian. — Juss. 1759. Gen. p. 180. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 512. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 397. — DC. 1805. Franç. IV. p. 141; 1815. V. p. 468. — Link 1822. En. II. p. 311.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 246. n. 1016: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 577.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 508. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 218.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 33: g. Tubularar. Scop. 1777. Intr. p. 129: g. Flosculosar. Neck. 1790. El. I. p. 77. n. 138: g. Siphonophytar.
- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1817. v. 9. p. 160: g. Asterear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 542; 1826. Syst. III. p. 423. n. 2670; 1831. Gen. II. p. 610. n. 3008: g. Eupatorinar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 51.
- Link 1829. Hdb. I. p. 731: g. Asteroidear. = Chrysocoma Cass. et Linosyris Lob.
- Chrysocoma Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 467: g. Corymbiferar. (*Ch. Linosyris*.) — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 272.
- Koch 1837. Syn. p. 351: g. Asterear. = Linosyris Lobel.
- Chrysocoma Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 461; 1830. v. 60. p. 582: g. restrict. Chrysocomear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2537. — Less. 1832. Syn. p. 195. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 652.
- Barth. 1830. Ord. p. 139: g. Asterear. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 235. — Brongn. 1843. En. genr. p. 44.
- DC. 1836. Pr. V. p. 353: g. Solidaginear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2385. p. 386; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3339. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 236: g. Baccharidear.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. p. 952: g. Erigerear.
- Synon.* Chrysocome Dill.; Coma aurea Poned.; Chrysocoma sp. Linn.; Chrysocoma et Crinitae sp. Mönch.
- Chrysocome Dillen. 1749. Nov. gen. p. 167. t. 14.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar. = Chrysocoma Linn.

*) βασις, coloratio.

**) χαμηλός, humil, humilis.

- Chrysocomeae* Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 460; 1830. v. 60. p. 581: subdiv. Baccharidear. Gen.: Kleinia?, Crinitaria, Linosyris, Pterophorus, Chrysocoma, Nolletia et (1830) Pachyderis, Scepina.
- Rchb. 1828. Consp. p. 107: sect. Baccharidear. Gen.: Pteronia, Scepina, Crinitaria, Linosyris, Chrysocoma, Nolletia.
- Less. 1832. Syn. p. 195: sect. Asterear. Gen.: Crinitaria, Chrysocoma, Pterophorus, Pteronia, Henanthus, Pachyderis, Kleinia.
- Chrysocomeae* DC. 1836. Prodr. V. p. 310: div. Asterear. Subdivis.: Gymnospermeae, Achyrideae, Heterotheceae, Psiadiae, Chrysopsidae, Solidagineae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 382; 1841. Ench. p. 235. Subdivis. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). Subdivis. ead.
- Rchb. 1841. Nom. p. 85: subdiv. Asterinar. Sect. ut DC. (Grindeliace loco Achyridear.)
- Chrysocoptis* Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 9.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 28: sect. Coptidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4792 b. p. 848; 1841. Ench. p. 435. — Rchb. 1841. Nom. p. 191. n. 7251. 2.
- Chrysocoryne* Endl. 1843. Bot. Zeit. p. 457; 1843. Gen. Suppl. III. p. 70. n. 2726/1: g. Helichrysear.
- Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 441: g. Angianthear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 229. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 151. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 266.
- F. Müll. 1856 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 149. Sect.: Bisquama. (Ch. tenella.)
- Synon.* Crossolepis Benth.
- Chrysoeycnis**) Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. t. 55: nov. g. Orchidear., Trigonidio aff. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 542.
- Chrysoeyctis* Webb 1846. Phyt. Canar. II. p. 45 adnot.: sect. Cytisi.
- Chrysodendron* Vaill. Herb. — Protea Linn. (Meisn. in DC. Pr. XIV. 1. p. 230.)
- Chrysoidea* Fée 1852. Gen. Filic. p. 183: sect. Ceropteridis.
- Chrysodiscus* Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 460: nov. g. Helichrysear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 235.
- Chrysodium* Fée 1844. Acrost. p. 22. 97; 1852. Gen. Filic. p. 60: nov. g. Acrostichear. (*Acrostichum* Presl Epimel.)
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 428: sect. Acrostichi.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 21: g. Acrostichacear. Sect.: Euchrysodium, Lomariopsis.
- Chrysodrava* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 337; 1824. Prodr. I. p. 167: sect. Drabae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 183. n. 4761 e. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 183. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III.
- Chrysodrava* DC. cont. p. 69. — Endl. 1839. Gen. n. 4880 d. p. 869; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 146. — Walp. 1842. Rep. I. p. 149.
- Synon.* Xanthodrava Rchb.
- Chrysoglossum* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 337: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 13: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1327. p. 188; 1841. Ench. p. 109. — Rchb. 1841. Nom. p. 51. n. 1914. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175. — Orb. 1849. Dict. III. p. 653.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 625.
- Chrysogonum* J. Bauh. 1651. Hist. II. p. 876. f. 2.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545: g. Berberidear.
- Bongardia C. A. Meyer.
- Chrysogonum**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 424; 1737. Coroll. p. 17. n. 982; 1742. Gen. ed. II. p. 422. n. 810; 1753. Sp. II. p. 920; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 883; 1763. Sp. ed. II. p. 1303; 1764. Gen. ed. VI. p. 445. n. 988; 1767. Syst. ed. XII. p. 577: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 658; 1784. Syst. p. 790. — Reich. 1778. Gen. p. 441. n. 1071. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 582. n. 1337. — Gmel. 1791. Syst. p. 1270. — Pers. 1797. Syst. p. 832; 1807. Ench. II. p. 491. n. 1941. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2337. n. 1556. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 184.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 260. n. 1078: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 416.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifolior. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.
- Scop. 1777. Intr. p. 133: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 36. n. 68: g. Actinophytor.
- Gärtner. 1791. Fr. II. p. 436. t. 174: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; 1826. Syst. III. p. 621. n. 2862; 1831. Gen. II. p. 642. n. 3220.
- Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2702: g. Milleriear. (?) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 510. — Endl. 1838. Gen. n. 2471. p. 401; 1841. Ench. p. 237. Sect.: Chrysogonum, Diotostephus. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (129). — Torr. & Gray 1841. North.-Am. II. p. 274. — Rchb. 1841. Nom. p. 79. n. 3012. Sect. ut Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthear.
- Less. 1832. Syn. p. 220: g. Baltimorear.

*) ζύχνος, cygnus.

*) Nomen ex Dioscoride: χρυσόγονος, herba auro nata.

- Chrysozonum Linn. cont.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Rudbeckiear.
Synon. Cargilla Adans.; Chrysozonum et Diotostephus Cass.
- Chrysozonum Cassini (1817. Diet. v. 9. p. 161) 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. restrict. Milleriear.
Cass. 1830. v. 60. p. 577: g. Baltimorear.
Endl. 1838. Gen. n. 2471 a. p. 401; 1841. Ench. p. 237: sect. Chrysozoni. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3012. 1.
- Chrysoheteropteris Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 218: sect. Heteropteridis.
= Euheteropteridis Endl. pars.
- Chrysohyppum Hampe 1852. Bot. Zeit. p. 71: sect. tertia Hypni.
- Chrysolepidea DC. 1837. Prodr. VI. p. 181: series Euhelichrysi. Sect.: Stoechadina, Xerochlaena, Oxylepidea, Lambertiana, cylindrica, hamulosa, trilineata, Plocamophylla. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 240.
- Chrysoliga Willd. herb. (ex DC.), Hoffmannsegg Verz. (ex Endl.) — (*Chrysoligga**) ex Steud. Nomencl. et Wittstein.) = Heimia Link & Otto.
- Chrysolylga „Willd.“ Steud. Nomencl. I. p. 359: vid. *praeced.*
- Chrysonia Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 67; 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 324: nov. g. Chrysozomear. (Solidago semiflosculosa Mich.)
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 225: sect. Solidaginis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 966.
Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2375 $\frac{1}{2}$: g. Solidaginear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 589. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.
- Chrysonia Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 220 (Mon. Myrt. xeroc. I. p. 68): subg. Verticordiae.
Walp. 1843. Rep. II. p. 156; 1846. V. p. 731: sect. Verticordiae.
- Chrysomallum***) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 25 in Römer Collect. bot. p. 201: nov. g. Viticum.
Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 163: g. Verbenecear.
Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 294: g. Verbenecear.
Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 694: sect. Viticis.
- Chrysomelea Tausch 1823. Hort. Canal. Fasc. I.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 357: sect. Coreopsidis. (C. lanceolata, etc.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 613.
- Chryso-myxa Unger 1840. Beitr. z. vergl. Pathol. p. 4
= Chaetosporium Corda.
- Chrysonerion Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 487: sect. Epilobii.
- Chrysonerion Torrey & A. Gray cont. (E. luteum Pursh.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 90. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 106.
- Chrysonias Benth. 1838 vid. *Chrysoscias* E. Meyer.
- Chrysopecta Tausch 1821. Ind. pl. h. Malab. ex DC. Prodr. VI. p. 28 sub nr. 23 a.
= Achilleae spec.?
- Chrysoptania „Kunth mss.“ Less. 1832. Syn. Compos. p. 224: nov. g. Heliopsidacear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 553. — Endl. 1838. Gen. n. 2510. p. 408; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3142. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Milleriear.
- Chrysoptiala Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1262: g. Narceissinar. Sect.: Leperiza, Carpodetes, Stenomeson.
Bartl. 1830. Ord. p. 46: g. Amaryllidear.
= Chrysoptiala et Leperiza Ker.
- Chrysoptora DC. 1830. Prodr. IV. p. 235: sect. Echinophorae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 371. — Endl. 1839. Gen. n. 4522 b. p. 789; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5340. 2. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 386. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 356.
- Chrysoptthalmiae Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 955: subdiv. Donto-spermear. Gen.: Chrysoptthalmum.
- Chrysoptthalmum Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (1852. Ann. bot. II. p. 846): nov. g. Chrysoptthalmear.
Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 4: g. Corymbiferar., Ceruanae aff.
- Chrysoptthalmum Philippi 1858. Linnaea XXIX. p. 9: nov. g. Asterear. (Ch. andinum.)
- Chrysoptylleae Rehb. 1837. Handb. p. 214: sect. Sapotear. genuinar. Gen.: Samara, Bumelia, Hunteria, Sideroxylon, Sersalisia, Chrysoptylum, Manglilla, Lucuma.
- Chrysoptylum Linn. 1737. Gen. p. 361. n. 904: nov. g. incertae sedis ex *Cainito Plum.* 9.
Linn. 1737. Cliff. p. v. 491; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 81. n. 185; 1753. Sp. I. p. 192; 1759. Syst. ed. X. p. 937. n. 233; 1762. Sp. ed. II. p. 278; 1764. Gen. ed. VI. p. 104. n. 263; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 262: g. Pentandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 171. — Murr. 1774. S⁴st. p. 193; 1781. Syst. p. 231. — Reich. 1775. Gen. p. 106. n. 282. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 140. n. 355. — Gmel. 1791. Syst. p. 395. — Pers. 1797. Syst. p. 242; 1805. Ench. I. p. 236. n. 527. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1083. n. 400; 1809. En. p. 248. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 345; ed. 1832. I. p. 599.
Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sphalm. *Chrysoptylum*); 1764. Syst. p. 215. n. 901: g. Petalostemonum.

*) *λίγος*, vitex, vinen.**) *μάστιξ*, lana, nodus capillorum.

Chrysophyllum Linn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Veprecular.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sapotar. —
 Par. Juss. 1789. Gen. p. 152. — HBK.
 1818. Nov. gen. III. p. 236. — Röm. &
 Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII. 702. n.
 843. — Kunth 1823. Syn. II. p. 302.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par.
 Gis. 1792. Prael. p. 499.
 Scop. 1777. Intr. p. 200: g. Speciosar.
 Neck. 1790. El. II. p. 57. n. 701: g. Arcy-
 thophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 436: g. Hilospermar.
 Beauv. 1804. Dict. v. 6. p. 161 (*Caimitier*):
 g. Sapotear. — Par. St. Hil. 1805. Expos.
 I. p. 343. — Hedw. 1806. Gen. p. 128.
 n. 562. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p.
 500; 1825. Syst. I. p. 666. n. 722; 1830.
 Gen. I. p. 139. n. 695. — Link 1821. En.
 I. p. 194; 1829. Hdb. I. p. 599. — Bartl.
 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 251 (159). — Dietr. 1839. Syn. I. p.
 563. 637. — Spach 1840. Vég. phan. IX.
 p. 385. — Brongn. 1843. En. gen. p. 73.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 120. t. 201. 202.
 Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3640; 1841.
 Nom. p. 137. n. 5296; g. Mimosopear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 31: g. Sapo-
 tacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4234.
 p. 739; 1841. Ench. p. 361. — A. DC.
 1844. Pr. VIII. p. 156. Sect.: Oxystemon,
 Cainito, Villocuspis. — Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 591. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
 III. p. 659. — Miq. 1857. Ind. bat. II.
 p. 1034.
Synon. Cainito Plum.; Nycteristion
 Ruiz & Pav.; Nycteristion Blume; Nycte-
 ristion Wittst.; Pomatia Vell.; Ecclinusa
 (Ecclinusa?) Mart.; Anonae sp. Sloane.
 Chrysopia*) „Noronh. mss.“ Petit-Thouars
 1807. Vég. il. Afr. IV. p. 71: nov. g.
 Guttiferis aff.?
 Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 48 in
 Römer Collect. bot. p. 206: g. Hypericor.
 Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 167: g. Hypericear.
 DC. 1824. Pr. I. p. 563: g. Symphoniear. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 295.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2370;
 1831. Gen. II. p. 535. n. 2623: g. Gutti-
 ferar. — Par. Cambess. 1828. Mém. Mus.
 XVI. p. 422.
 Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5498; 1837.
 Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8040:
 g. Chrysopiear. — Par. G. Don 1831.
 Gen. syst. I. p. 618.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 319: g. Gar-
 ciniear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 42 (32): sect. Morono-
 beae.
 Endl. 1840. Gen. n. 5440. p. 1026; 1841.
 Ench. p. 534: g. Moronobear. — Par.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Lemr.
 1849 in Orb. Dict. III. p. 659.

Chrysopieae Rehb. 1828. Consp. p. 211:
 subdiv. Garciniear. Gen.: Chrysopia,
 Moronobeae.

*) *ὄπός*, succus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Chrysopieae Rehb. cont.

- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 618: trib.
 Guttiferar. Gen. ead.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 311: sect. Symphoniear.
 Gen. ead. et Symphonia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 212: sect. Mangosta-
 near. Gen. ut 1828 et Gynotroches?
 Chrysoplenium Hoffm., Walp. vid. *Chryso-
 splenium*.
 Chrysopogon Trinius 1820. Fund. Agrost.
 p. 187: nov. g. Graminum. (*Andropogon*
 Gryllus L.) Cf. *Phocnix* Gaud.
 Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 541:
 sect. Andropogonis. — Par. Koch 1837.
 Syn. p. 770. Ed. II. p. 890. — C. Koch
 1848. Linnaea XXI. p. 442. — Steud.
 1854. Glum. I. p. 395. — (Gren. &) Godr.
 1856. France III. p. 468.
 Rehb. 1830. Fl. exc. p. 34: sect. Pollinia.
 Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p.
 316: g. Andropoginear.
 Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 233:
 g. Sorghear. (*Synon.* *Rhaphis* Lour.)
 Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 476:
 g. Andropogonear. — Par. Miq. 1857. Ind.
 bat. III. p. 490.
 Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p.
 182: g. Saccharinar.
Conf. Andropogon Nees.
 Chrysoprenanthes Schultz Bip. in
 Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 420:
 subg. Prenanthis. (P. penula.)
Chrysopsidaeae DC. 1836. Prodr. V. p.
 326: subdiv. Chrysocomear. Gen.: Chry-
 sopsis, Fresenia. — Par. Endl. 1838. Gen.
 p. 384; 1841. Ench. p. 235. Gen. ead.
 Accedit 1842 (Spl. II. p. 39) Pityopsis. —
 Meisn. 1839. Gen. 187 (127). Gen. ead. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. Gen. ead.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Aste-
 roidear. Gen. ut Endl.
 Chrysopsis Elliott (1816?) Sketch Carol. II.
 p. 333.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 150: subg. Inulae.
 DC. 1836. Pr. V. p. 326: g. Chrysopsidaeae. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2373. p. 384;
 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 187 (127). — Torr. & Gray 1841.
 North-Am. II. p. 252. Sect.: Pityopsis,
 Euchrysopsis, Achyrea. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 86. n. 3327. — Walp. 1843. Rep.
 II. p. 588. 959. Sect. ut Torr. & Gr. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII.
 p. 315: g. Chrysocomear. Subgen.: Phyllo-
 pappus, Phyllothea.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Soli-
 daginear.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
 g. Diplostephar.
Synon. Diplogon Raf.; Diplopappi sp.
 Less.; Inulae sp. Pursh.
 Chrysopteris Link 1841. Fil. h. Berol. p.
 120: nov. g. Dryopteridear. (Polypodium
 aureum W.)
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 264: g. Polypodiear.
Synon. Phlebodium R. Brown; Euphle-
 bodium Klotzsch. (Fée.)

- Chrysoraphanis* C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 88: subg. Cochleariae. (Nasturtium amphibium et natans DC.)
= *Brachylobos* DC. pt.
- Chrysoraphanus* Steud. Nomencl. I. p. 360: vid. *praeced.*
- Chrysorhiza* DC. 1830. Prodr. IV. p. 450: sect. Morindae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 546. — Endl. 1838. Gen. n. 3183 *d.* p. 539; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2833. 4 (*Chrysorhiza*).
- Chrysorhodion* Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 51: sect. Halimii. (Cistus atriplicifolius Lam., etc.)
- Chrysorhodium* Steud. Nomencl. I. p. 360: vid. *praeced.*
- Chrysorhoë* Lindl. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 357; 1839. Veg. Swan-River p. vi. t. 1 (*Chrysorhoë*): nov. g. Chamaelauciacar. (Ch. nitens.)
Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6826. 2 (*Chrysorhoë*): sect. Verticordiae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721 (*Chrysorhoë*):
† g. Chamaelauciacar.
= *Verticordia* DC.
- Chrysorrhiza* Rehb. vid. *Chrysorhiza* DC.
- Chrysorhoë* Lindl., Rehb. vid. *Chrysorhoë* Lindl.
- Chrysoseias**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 139: nov. g. Phaseolar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 94 (66).
Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114 (err. *Chrysonias*): g. Rhynehosicar. — Par. Walp. 1839. Linnæa XIII. p. 538; 1842. Rep. I. p. 790. — Endl. 1841. Gen. n. 6696. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5846. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 661.
- Chrysospermum* Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4417: g. Cliffortiar. hand definitum. Cf. Meisn. Comm. p. 74 (in Alchemilleis).
= *Anthospermum* Linn. ? (Steud. Nomencl. p. 106.)
- Chrysophaerium* Willd. herb. ex DC. Prodr. V. p. 673.
= *Caleac* R. Brown spec.
- Chrysophyllum* Gled. vid. *Chrysophyllum* Linn.
- Chrysospleniceae* Rehb. 1837. Handb. p. 230: subsect. Heucherear. Gen.: *Chrysosplenium*, *Astilbe*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 157. Gen.: *Chrysosplenium*, *Oresitrophe*.
- Chrysosplenium***) Tourn. 1700. Inst. p. 146. t. 60: g. pl. class. II.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 66. Ed. Hall. 1745. p. 73: g. pl. class. IV.
Linn. 1737. Gen. p. 115. n. 326; 1737. Fl. lapp. p. 115. Ed. Smith p. 121; 1737. Cliff. p. 149; 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 167. n. 387: g. Octandr.
- Chrysosplenium* Tourn. cont.
Digyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 96. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 254.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 189: g. Apetalar. Diplostemonum.
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 103. n. 426: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 339.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.
Linn. 1753. Sp. I. p. 398; 1759. Syst. ed. X. p. 1025. n. 493; 1762. Sp. ed. II. p. 569; 1764. Gen. ed. VI. p. 222. n. 558; 1767. Syst. ed. XII. p. 303. n. 553: g. Decandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 290. — Murr. 1774. Syst. p. 342; 1784. Syst. p. 411. — Reich. 1778. Gen. p. 228. n. 607. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 300. n. 763. — Gmel. 1791. Syst. p. 704. — Pers. 1797. Syst. p. 439; 1805. Ench. I. p. 487. n. 1110. — Willd. 1799. Sp. II. p. 637. n. 886; 1809. En. p. 458. — Hoffm. 1800. Bot. Taschenb. p. 190 (*Chrysosplenium*). — Gaud. 1828. Helv. III. p. 61. 82
Pallas 1758. De Chrysosplenio. (Argentor.)
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 244: g. Portulacar.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 29: g. Incompletar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 370: g. Monophyllar.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 487: g. Sedacear.
Scop. 1777. Intr. p. 223: g. Nomadear.
Gärtn. 1758. Fr. I. p. 208. t. 44. f. 7 (alternifolium).
Juss. 1789. Gen. p. 309: g. Saxifragar.
Neck. 1790. El. II. p. 386. n. 1203: g. Ypsophytor.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 284: g. Saxifragar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 29. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 131. — Hedw. 1806. Gen. p. 327. n. 1287. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 896. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 649; 1825. Syst. II. p. 382. n. 1700; 1830. Gen. I. p. 375. n. 1894. — Lois. 1819. Dict. v. 13. p. 443 (*Dorine*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 537. — Link 1821. En. I. p. 411; 1831. Hdb. II. p. 42. — Haw. 1821. Saxifr. en. p. 59. — D. Don 1825. Nepal. p. 210. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4197; 1832. Fl. exc. p. 551. — DC. 1830. Pr. IV. p. 48. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 114; 1844. Ross. II. p. 226. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 241. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 227. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 61. — Koch 1836. Syn. p. 278. Ed. II. p. 306. — Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100). — Kunth 1838. Berol. I. p. 157. — Endl. 1839. Gen. n. 4638. p. 815; 1841. Ench. p. 409; 1850. Spl. V. p. 22 (sect. ut Turcz.). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 589. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1539. — Brongn. 1843. En. genr. p. 107. — Walp. 1843. Rep. II. p. 368; 1846. V. p. 828 (utroque loco *Chrysosplenium*). — Gren. (& Godr.) 1848. France

*) *συνίς χρυσότης*, umbella aurea.**) *σπλίον*, lien.

- Chrysosplenium* Tourn. cont.
I. p. 660. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. V. p. 112 (*Dorine*). — Turcz. ... Bull. soc. Mosc. XVII. 2. p. 272. Sect.: *Euchrysosplenium*, *Nephrophyllodes*.
DC. 1805. Franç. IV. p. 381: g. *Saxifragacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568.
Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 257: g. *Saxifragis* aff.
Bartl. 1830. Ord. p. 312: g. *Heucherear.*
Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 157. n. 6136: g. *Chrysospleniear.*
Griseb. 1843. Runel. I. p. 337: g. *Ribesiacear.*
- Chryso sporium* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 85. t. 43: nov. g. *Fungor.* (Ch. corii.)
Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 122: g. *Sporotrichear.* — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 77. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494. (?)
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 26: g. *Sporotrichacear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungulum minus* notum.
- Chrysostachys* Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 65. t. 143: nov. g. *Combretacear.* (Chr. ovatifolia.) Cf. Flora Litt. III. p. 182 et Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 661.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 666: g. *Combretear.* — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6091. p. 1183; 1841. Ench. p. 632 (*dubium*). — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6612. — Walp. 1843. Rep. II. p. 68. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. (?)
- Chrysostemma* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 227: nov. g. *Rudbeckiear.* (*Coreopsis Tripteris* L.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 567. — Endl. 1838. Gen. n. 2526. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3617. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 341: subsect. *Eucoreopsidis*.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. *Coreopsidaear.*
Brongn. 1843. En. genr. p. 42: g. *Helianthear.*
Synon. *Anacis* Schrank pt.
- Chrysostemma* E. Meyer in Drege coll.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14: g. *Gorteriear.*
= *Gorteriae* sect. 2. (DC. Pr. VI. p. 501.)
- Chrysostemon* Klotzsch 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 232: nov. g. *Phyllanthear.* (Ch. *virgatus*.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 377.
Endl. 1850. Spl. V. p. 93. n. 5859₁: g. *Crotonear.*
Baill. 1858. Euphorb. p. 654: inter *Euphorbiaceas* *incertae sedis*.
- Chrysosticta* Babingt. 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 273: sect. *Stictae.* (*St. aurata* Ach., *orygmaea*, *crocata*, etc.)
- Chrysostoma* Lilja 1840. Flor. Suppl. I. p. 33; 1841. Linnaea XV. p. 263: nov. g. *Loasear.* (*Bartonia aurea* Lindl.)
= *Mentzeliae* sect. *Macrosperma* Endl.
Chrysothamnus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 323: nov. g. *Chrysocomear.* (*Bigelovia dracunculoides* DC.)
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 233: sect. *Linosyridis*.
Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2375₂: g. *Solidaginear.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 589. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigerear.*
- Chrysothesium* Jaub. & Spach 1844. III. pl. or. II. t. 102: subg. *Thesii.* — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 581.
A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 638: sect. *Thesii.*
- Chrysothriceae* Lestib. 1819. Ess. Cypér. ex Schult. Mant. II. p. 6: vid. *Chrysothriceae.*
Nees 1832. Linnaea VII. p. 537: trib. *Cype racear.* Gen.: *Chrysothrix.*
- Chrysothrix* Schult., Nees vid. *Chrysothrix* Linn.
Chrysothrix Montagne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 312: nov. g. *Collema cear.* (*Ciliciae* sp. olim.)
- Chryso tricheae* Nees 1835. Linnaea X. p. 144: vid. *Chryso tricheae* Nees.
- Chrysoxylon* Casaretto 1843. Dec. nov. stirp. Bras. p. 59.
Walp. 1846. Rep. V. p. 561: g. *Cassiear.*?
- Chrysoxylon* Weddell 1849. Hist. d. Quinq. p. 100: nov. g. *Cinchonear.*, *Stevensiae proximum.* (Ch. *febrifugum.*)
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 790: g. *Eucin chonear.*
= *Howardia* Wedd.
- Chrysorus** Pers. 1805. Ench. I. p. 80. n. 156: nov. g. *Triandr.* *Digyn.* (*Cynosurus aureus* L.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 49. n. 231. — Trin. 1820. Fund. p. 162.
Palis. 1812. Agrost. p. 123: g. *Graminear.* — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 50. 806. n. 372. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 171. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 296. n. 308; 1830. Gen. I. p. 68. n. 329.
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. *Bromear.* (*verar.*) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 127. — Bartl. 1830. Ord. p. 29.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 166: g. *Festucacear.* — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 997; 1830. Fl. exc. p. 36.
Link 1821. En. I. p. 84: g. *Graminum.*
Endl. 1837. Gen. n. 894 *b.* p. 100; 1841. Ench. p. 59: sect. *Cynosuri.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1402. 2.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bromidar.*
- Chrysymenia*** J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 105: nov. g. *Cococarppear.* (*Haly menia ventricosa* Agdh.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 42. n. 122/50. Sect.:

*) οὐρά, cauda.

**) ἕμνη, membrana.

- Chrysymenia** J. Agardh cont.
 Euchrysymenia, Helisophora. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 176. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 152. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 51.
 Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125 (*Chryshymenia*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Coccoarpidar.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Chrysymeniear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 662: g. Floridear.
 Sond. 1852. Linnæa XXV. p. 677: g. Cryptonemear.
 Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 187: g. Gastrocarpear. Sect.: Chrysymenia, Cryptarachne, Botryocladia.
 Harv. 1855 in Hook. f. N-Zeal. II. p. 253: g. Cryptonemiacear.
Conf. Halarachnion et Chondrothamnion Kütz.
Chrysymeniaceae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 107: subtrib. Sphaerococcear. Gen.: Chrysymenia, Chondrosiphon, Halosaccion.
 Chryza Rafin. „1809. Obs.“ 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258. *Cf.* *Chrysa Rafin.*
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 28: sect. Coptidis.
 = Coptis Salisb.
 Chtamalia Walp. Rep. VI. p. 490: vid. *seq.*
 Chtamalia*) Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 605: nov. g. Gonolobar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gonolobar.
 Chthonia**) Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Dict. v. 9. p. 173; 1825. v. 38. p. 203: nov. g. Tagetinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
 Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2353: g. Tagetar.
 Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 62; 1830. v. 60. p. 574: g. Pectidear.
 = Pectis Less.
 Chthonoblastus***) Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 86; 1843. Phycol. gener. p. 196; 1845. Phycol. germ. p. 164; 1849. Spec. Alg. p. 260. n. 187: nov. g. Oscillariear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 51.
 = Microcoleus Desmaz.
 Chthonocephalus Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 444: nov. g. Cassiniar. (Ch. Pseudevax.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 231. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 100.
 Chudaria „Forsk.“ Endl. Gen. et Ench. in Ind. n. 5176 a a: vid. *Chadava* Forsk. (n. 5376 a a).
 Chukrasia†) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 251: nov. g. Swieteniar. (Swietenia Chickrassa Roxb.) *Cf.* Linnæa VI.

- Chukrasia** A. Juss. cont.
 Litt. p. 111. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 170.
Synon. Chickrassa Wight & Arn.; Plagiotaix Wall.
 Chunchoa Pers. vid. *seq.*
 Chuncoa*) „Pavon mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 76: nov. g. Elaeagnor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 702: g. Decandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1382. 1523.
 Batsch 1802. Tab. p. 183: g. Elaeagnear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 486. n. 1104 (*Chunchoa*). — Poir. 1811. Suppl. II. p. 258; 1817. Dict. v. 9. p. 175.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 179: g. Terminaliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 323. n. 1273.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 351. Ed. Nees p. 207: g. Combretacear.
 Juss. 1824. Dict. v. 31. p. 459: g. Myrobalanear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132.
 DC. 1828. Pr. III. p. 15: g. Terminaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4540; 1841. Nom. p. 171. n. 6600. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 243. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 661. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. — Endl. 1840. Gen. n. 6079. p. 1181; 1841. Ench. p. 632. — Walp. 1843. Rep. II. p. 63. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 662.
 Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79): sect. Terminaliæ.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminaliæar.
Synon. Gimbernatia Ruiz & Pav.
 Chupalon Adans. 1763. Fam. II. p. 164: g. Vaccinior.
 = Thibaudia Pav.
 Chuquiraga**) Juss. 1759. Gen. p. 178: nov. g. Corymbiferar. (An Cinarocephalis affiniar?) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 394. — Humb. & Bonpl. 1808. Pl. æquin. I. p. 150. t. 43.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1205: g. Syngenes. Æqual.
 DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 156: g. Carduacear.
 Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 110; 1817. v. 9. p. 178: g. Carlinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2302. — Bartl. 1830. Ord. p. 145.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 18: g. Barnadesiar. — Par. Kuuth 1823. Syn. II. p. 361.
 Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiæar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
 D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 282: g. Barnadesiæar. Sect.: propriae, Erinesa. Less. 1830. Linnæa V. p. 258; 1832. Syn. p. 96: g. Mutisiæar.

*) *χθωνόβλαστος*, humifusus.**) *χθωνίος*, terrestris.***) *χθών*, terra, humus; *βλαστός*, germin.†) Vulgo *Chukrasia*.*) *Arbol del Clanchu* Peruvianorum.**) *Nomen vernaculatum*.

- Chuquiraga Juss. cont.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 9: g. Eumutisear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2913. p. 483; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 313.
 Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3800: g. Chuquiragear.
Synon. Johanna Willd.; Joannesia Pers.; Joannea Spreng.
Chuquirageae Rchb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. Gochnatiear. Gen.: Dicoma, Isotypus, Cyclolepis, Hyalis, Calopappus, Proustia, Stiftia, Anastrophia, Leucomeris, Gochnatia, Berniera, Ainsliaea, Oldenburgeria, Flotovia, Nardophyllum, Chuquiraga.
 Churumaya Endl. vid. *seq.*
 Churumaya Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 407; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 446; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 38: sect. Artanthes. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/11 c (*Churumaya*).
 Chusquea*) Kunth 1822. Syn. pl. aequin. I. p. 254: nov. g. Bambusacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 55. n. 1054. — Bartl. 1830. Ord. p. 32. — Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 613.
 HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 154: g. Graminear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 52. n. 250.
 Kunth 1830. Gram. p. 138. t. 77. 78. 191; 1833. Agrost. p. 427: g. Festucacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 355.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 484: g. Arundinariar. Sect.: Platonia, Chusquea, Dendragrostis. — Par. Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 120 (Bambus. p. 30. t. 6—11). Sect.: Chusquea, Rettbergia. — Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1422.
 Endl. 1837. Gen. n. 906. p. 102; 1841. Ench. p. 59: g. Bambusear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 426 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 221.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 336: g. Arundinariar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 414.
Synon. Rettbergia Raddi; Platonia Kunth.
 Chylismia „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 506: sect. Oenotherae. (C. scapoidea.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 86.
 Chylocalyx**) Hasskarl 1843. Flora II. p. 20: nov. g. ex typo Polygoni perfoliati L. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1012: g. Aptero-carpae. Cf. Meisn. 1858. Flora I. p. 128.
Synon. Echinocaulon Hassk.; Echinocaulos Hassk.
 Chylocladia Greville in Hook. Brit. fl. I. p. 297.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 400; 1841. Brit. Alg. p. 71: g. Floridear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 733 b: g. Plocamiear.
 J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 109: g. Chon-

- Chylocladia Grev. cont.
 driear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125.
 Harv. 1846. Phycol. brit. t. 42.
 Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 286: g. Rhodomelear.
 Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 681: g. Dumontiear.
 Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 185: g. Gastrocarpear.
 Harv. 1855 in Hook. f. N.-Zeal. II. p. 253: g. Cryptonemiacear.
 = Lomentaria Lyngbye?
 Chylocladia „Rich. mss.“ Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 491: nov. g. Rudbeckiear.
 = Wulfia Neck.
*Chymocarpicac**) Schauer 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subordo Myrtacear.
Chymocarpicac Walpers 1847. Repert. VI. p. 408: trib. Vacciniear. Gen.: Ceratostemma, Oreanthes, Gaylussacia, Thibaudia, Vaccinium, Spherospermum.
 Chymocarpus D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 13. 145: nov. g. Tropaeolear. (Tropaeolum pentaphyllum Lam.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6062. p. 1175; 1841. Ench. p. 627. — Rchb. 1841. Nom. p. 201. n. 7670. — Walp. 1842. Rep. I. p. 465. — Meisn. 1843. Comm. p. 347. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 367.
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 663: g. Tropaeolear.
 Chymococca Meisn. 1857 in DC. Prodr. XIV. 2. p. 565: nov. g. Daphnear. diplostemonear. (Ch. empetroides.)
 Chymocormus Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 23: nov. g. Asclepiadacear. (Pergularia edulis Thunb.)
 Meisn. 1843. Comm. p. 346: g. Tylophorear.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 492: g. Pergulariear.
 = Fockea Endl.
 Chysis**) Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1937: nov. g. Epidendrear. (Ch. aurea.) Cf. Rchb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 471.
 Endl. 1837. Gen. n. 1445. p. 201; 1841. Ench. p. 111: g. Vandear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 54. n. 2050. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.
 Chytra Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 184. t. 214. f. 4. (Ch. anomala „ex collect. Cl. Desfontaines sub nomine *Peripeae*“.) Cf. Steud. Nomencl. I. p. 361 (= Gerardia Chytra Steud.)
 = Seymeria Pursh? (Mart. Nov. gen. III. p. 11.)
 Chytraculia P. Browne 1756. Jamaic. p. 239: nov. g. Icosandr. Monogyn.
 = Calyptranthes Swartz.
 Chytralia Adans. 1763. Fam. II. p. 80: g. Elaegnor.
 = Calyptranthes Swartz.

*) Nomen vernaculum.

**) χυλόε, succus.

*) χυμός, succus.

**) χύσις, fusio, effusio.

- Chytraphora*) Suhr 1834. Flora II. p. 721. t. 1. f. 1: nov. g. Algar., a Kütz. 1849. (Sp. Alg. p. 888) regno animali adscriptum. Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 394: g. Fucoidear.?
- Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 666: g. Sporochnoidear.
Synon. Carpomitra Kütz.; Ditomocladia Trevis.
- Chytridium A. Braun 1851. Verjüng. d. Nat. p. 297; 1855. Ber. Berl. Ak. p. 378: nov. g. Algar. parasiticar., Saprolegniae aff. Cohn 1854. Nov. Act. Leop. XXIV. 1. p. 142.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 10: g. Algar. monocytidear. genuinar. eremobiar. Cf. A. Braun 1856 in Abh. Berl. Ak. f. 1855. p. 21.
- Cianitis Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 10: nov. g. Melastomar. Cf. Cyanitis. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 921: g. Saxifragear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 16: g. Hydrangeear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 230.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 234: g. Hydrangear.
= Adamia Wall.
- Ciborium Endl. 1836. Gen. n. 430 *A d y*. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Hymenoseyphi. (*Ciborioideae Fries* 1823. Syst. myc. II. p. 117.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. i. d. e.
- Cibotieae* Fée 1852. Gen. Filic. p. 38. 343: trib. Cathetogyrtar. hypochlamydear. Gen.: Cibotium.
- Cibotium**) Kaulfuss 1824. Enum. Filic. p. 229: nov. g. Polypodiacear. (*Dicksonia antarctica* Labill.) Cf. Hook. & Arn. 1832. Beech. voy. Bot. p. 108 et Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 664. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) Spreng. 1827. Syst. IV. p. 127. n. 3280; 1831. Gen. II. p. 725. n. 3674: g. Filicum verar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 687: g. Davalliacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar. Presl 1836. Pterid. p. 67: g. Peranemacear. Endl. 1836. Gen. n. 645. p. 63; 1841. Ench. p. 37: g. Polypodiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1035.
- J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 418; 1842. Lond. journ. bot. I. p. 437: g. Dicksoniar.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 40: g. Dicksoniacear.
- Hook. 1844. Spec. Fil. I. p. 82: g. Eudicksoniar. Cf. Kunze 1845. Bot. Zeit. p. 841.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Dicksoniar.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 343: g. Cibotiar.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 106: g. Cyantheacear.
Synon. Pionia Gaudich.
- Cicca*) Linn. 1767. Mant. I. p. 17. n. 1275; 1767. Syst. ed. XII. p. 621: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 708; 1784. Syst. p. 848. — Reich. 1778. Gen. p. 482. n. 1146. — Lour. 1790. Coch. II. p. 556. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 630. n. 1417. — Pers. 1797. Syst. p. 892; 1807. Ench. II. p. 551. n. 2050. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 332. n. 1653; 1809. En. p. 964.
- Scop. 1777. Intr. p. 242: g. Tricoecar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168 (*Cycca*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 500. n. 569; 1830. Gen. I. p. 117. n. 595. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 556.
- Juss. 1789. Gen. p. 386: g. Euphorbiar. Neck. 1790. El. II. p. 342. n. 1136: g. Cyrtosiphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 287: g. Tetrandr. Te tragyn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 279: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 435 (*Chéramélièr*). — Link 1822. En. II. p. 386. — Agdh. 1823. Aphor. p. 193. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 20; 1849 in Orb. Dict. III. p. 665.
- Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 373: g. Linozostear.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 589: g. Phyllanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5075; 1841. Nom. p. 195. n. 7414. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 494. — Endl. 1840. Gen. n. 5851. p. 1120; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 617; g. Phyllanthidear. Sect.: Eucicca, Pseudo-Cicca, Ciccoides, ProSORUS.
- Synon. Cheramela Rumph.; Tricarium Lour. ?; Tricaryon Spreng. ?; Frankia Bert. (Steud.)
- Cicclidotus**) Palis. 1804. Dict. v. 6. p. 412 (*Cancelleire*); 1805. Prodr. Aethéog. p. 28. 52; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 454: nov. g. Entopogonor. (*Trichostomum fontinaloides* Hedw.). — Simil. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 222.
Vid. Cinclidotus.
- Ciccoides „Pet.-Th.“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 618: sect. Ciccae. (C. anomala.)
- Ciccendia***) Adans. 1763. Fam. II. p. 503: g. Apocynor. (*Gentiana filiformis* L.) Rehb. 1831. Fl. exc. p. 420: g. Chironiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3541. p. 602; 1841. Ench. p. 302. Sect.: Microcala, Hippocentaurea, Slevogtia (exclusa 1841 sectione tertia). — Brongn. 1843. En. gen. p. 54. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 666.
- Griseb. 1836. Obs. Gentian. p. 34: g. Gentianear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.

*) χύτρα, olla.

**) ζιψέλιον, scribolum.

*) ζιζκος, volva pioni. (?) ζιζκι, ricinus (Wittst.)

**) κυκλάδοτος, cancellatus.

***) Nomen e Gentiana fictum.

Cicendia Adans. cont.

614. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 486.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5110: g. Erythraeariar. Sect. (1841): Cicendia, Hippocentaurea.
- Griseb. . . . in Hook. Fl. bor. am. II. p. 69; 1839. Gen. Gent. p. 156: g. Erythraear. Sect.: Microcala, Hippocentaurea, Hopea. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.
- Synon.* Ischaleon Ehrh.; Exacum Willd.; Franquevillia Gray; Microcala Link; Microcale Don.
- Cicendia Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 61: g. restrict. Erythraear., ipsum typum Adansonianum excludens, (*Synon.* *Hippocentaurea Rchb.*)
= Hippocentaurea Schult.
- Cicer Tourn. 1700. Inst. p. 389. t. 210: g. pl. class. X.
- Linn. 1737. Gen. p. 217. n. 574; 1737. Cliff. p. 370; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 224; 1753. Sp. II. p. 738; 1759. Syst. ed. X. p. 1166. n. 783; 1763. Sp. ed. II. p. 1040; 1764. Gen. ed. VI. p. 377. n. 875; 1767. Syst. ed. XII. p. 489: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 554; 1784. Syst. p. 665. — Reich. 1778. Gen. p. 376. n. 949. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 498. n. 1189. — Gmel. 1791. Syst. p. 1113. — Pers. 1797. Syst. p. 703; 1807. Ench. II. p. 309. n. 1719. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1113. n. 1358; 1809. En. p. 766. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 324.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 135. n. 564: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 160.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 305. — Juss. 1789. Gen. p. 361. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 420. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 236. — DC. 1805. Franç. IV. p. 600. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 191. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 760; 1826. Syst. III. p. 206. n. 2525; 1831. Gen. II. p. 576. n. 2818. — Link 1822. En. II. p. 240. — Gard. 1829. Helv. IV. p. 433. 524.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 331: g. Viciar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 293: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 54. n. 1376: g. Cyteophytar.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 326. t. 151.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 354. — Rchb. 1828. Consp. p. 150. n. 3921; 1832. Fl. exc. p. 532; 1841. Nom. p. 148. n. 5767. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 311. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 298. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 235. — Koch 1836. Syn. p. 191. Ed. II. p. 212. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Endl. 1840. Gen. n. 6578. p. 1275; 1841. Ench.

Cicer Tourn. cont.

- p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 660. — Walp. 1842. Rep. I. p. 712. — Jaub. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 223 (Monogr.); 1843. Ill. pl. or. t. 42. Sect.: Arietaria, Vicioides, Spiroceras et Tragacanthoides. Cf. Walp. 1843. Rep. II. p. 883. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 431. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 477. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 666. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 284.
- Link 1831. Hdb. II. p. 193: g. Lathyroidear.
- Cicer Rebent. 1804. Pr. fl. Neom. p. 192: g. Decandr. Monogyn. (Ervum Lens L.)
= Lens Tourn.
- Cicera Webb 1846. Phytogr. Canar. II. p. 111: sect. Lathyri. (L. angulatus, annuus, sativus.)
- Cicerbita*) Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 433: nov. g. Syngenes. (Prenanthes muralis L., Sonchi Lactucaeque species.)
Koch 1837. Syn. p. 433: sect. Sonchi.
= Mulgedium Cass. et Lactucae spec.
- Cicercula **, Dodon. Pempt. p. 522** Medic. (Vorles. II. p. 358) 1789. Phil. Bot. I. p. 203: nov. g. plantar. ex typo Lathyri sativi L.
- Mönch 1794. Meth. p. 163: g. Thalamostemonis.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 481: sect. Lathyri.
= Eulathyri Endl. pars.
- Cicerella „Mönch“ DC. et Endl. in synonym. Eulathyri: vid. *Cicercula Medic.*
- Cichlanthus**) Endl. 1839. Gen. n. 4586 e a. p. 802; 1841. Ench. p. 399: subsect. Dendrophthoës.
- Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2715. 1: sect. Dendrophthoës. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 810.
- Synon.* Dendrophthoës sect. 1 Blume.
- Cichoraceae* Vaillant 1721. Act. Acad. Paris. p. 174: class. Compositar. Gen. §. 1: Dens-Leonis, Taraxaconoides, Taraxaconastrum, Pilosella. §. 2: Hieracium, Hieracioides, Prenanthes, Chondrilla, Crepis, Sonchus, Lactuca, Zacintha, Rhagadioloides. §. 3: Tragopogon, Tragopogonoides, Helminthotheca, Scorzonera, Scorzoneroides. §. 4: Lampsana, Rhagadiolus. §. 5: Eriophorus, Achyrophorus, Hypochoeris, Catananche, Cichorium, Scolymus.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 739: trib. plantar. flore composito. Gen.: Taraxacum, Hieracium, etc.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 17 plantar. Juss. 1789. Gen. p. 168: ordo 1 class. X. (Cf. Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 309.)
Gen. §. 1: Lampsana, Rhagadiolus. §. 2: Prenanthes, Chondrilla, Lactuca, Sonchus, Hieracium, Crepis, Drepania, Hedypnois, Hyoseris, Taraxacum. §. 3: Leontodon,

*) Cicerbita idem ac Sonchus Graecorum.

**) *χιχλή*, turdus.

Cichoraceae Vaillant cont.

- Picris, Helminthia, Scorzonera, Tragopogon, Urospermum. §. 4: Geropogon, Hypochaeris, Seriola, Andryala. §. 5: Catananche, Cichorium, Scolymus. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 482. Gen. ead. et in §. 2 Arnoseris.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 372. t. 58. Gen. ut Juss. et in §. 2 Arnoseris, Zacintha, in §. 3 Pteridium.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 3: ordo Compositar. Gen.: Lapsana, etc.
- L. C. Rich. 1810. Prael. publ. (teste Cassini): sect. Distigmatiae.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 145: trib. Compositar.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 1: sect. 1 Compositar. Gen.: Hypochaeris, Apargia, Hieracium.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 413: div. Compositar. Gen.: Lapsana, Arnoseris, Chondrilla, Prenanthes, Lactuca, Sonchus, Hieracium, Crepis, Barkhausia, Taraxacum, Achyrophorus, Hypochaeris, Thrice, Virea, Picris, Helminthia, Tragopogon, Cichorium.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: ordo Subaggregatar.
- D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 306; 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 173: fam. Compositar. Tribus: Hieraceae, Taraxaceae, Hypochoerideae, Lactuceae, Scorzonereae, Cichoreae, Catanancheae. Cf. Linnaea V. Litt. p. 135.
- Link 1829. Hdb. I. p. 779: ordo Anthodiatar. Gen.: Geropogon, Tragopogon, Scorzonera, Podospermum, Urospermum, Sonchus, Pteridium, Lactuca, Chondrilla, Prenanthes, Hylethale, Leontodon, Apargia, Thracia, Picris, Helminthia, Hypochaeris, Achyrophorus, Seriola, Robertia, Andryala, Rothia, Borkhausia, Lagoseris, Myoseris, Rodigia, Choeroseris, Crepis, Hieracium, Hyoseris, Hedypnois, Tolpis, Zacintha, Cichorium, Catananche, Lapsana, Arnoseris, Rhagadiolus, Soldevilla, Scolymus.
- Less. 1832. Syn. p. 126: trib. 3 Synanthear. Subtrib.: Scolymene, Lampsaneae, Hyoserideae, Hypochoerideae, Scorzonereae, Lactuceae, Hieraceae.
- Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 475. Divis.: 1. *Cich. achenio pappo plumoso* (subtrib.: Hypochaerideae, Urospermeae, Tragopogoneae, Pierideae, Leontodonteae). 2. *pappo multiformi*. 3. *pappo nullo*.
- Koch 1837. Syn. p. 415; 1844. ed. II. p. 476: subordo Compositar. Tribus (1844 subtrib. trib. uniceae Cichoracear.): Scolymene, Lampsaneae, Hyoserideae, Leontodonteae, Scorzonereae, Hypochoerideae, Chondrillaeae, Lactuceae, Crepideae. Accedunt 1844 Cichorieae.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 74: unica tribus Liguliflorar. Subtrib. ut Less. et (post Hypochaerideas) Rodigieneae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 493; 1841. Ench. p. 249. Subtrib. ut Less. — Meisn. 1839. Gen. p. 233 (143). Subtrib. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. Subtrib. ut Less.
- Deene 1849 in Orb. Dict. III. p. 535 (*Chico-*

Cichoraceae Vaillant cont.

- racles*): trib. Compositar. Subtrib. ut DC. *Synon.* Plantar. class. XIII. Tourn.: Planipetalae Hall.; Lactuceae Adans.; Cichoraceae Neek.; Glossariphytum Neek.; Cichoreae Spreng.; Lactuceae Cass.; Cichoriaceae Rehb.; Cichorieae Rehb.
- Cichoreae Spreng. 1818. Anleit. II. p. 577: ordo 5 Compositar. Gen.: Cichorium, Catananche, Krigia, Thracia, Hedypnois; Hyoseris, Zacyntia, Tolpis, Andryala, Rothia, Crepis, Hieracium, Sonchus, Troximion, Lactuca, Leontodon, Chondrilla, Prenanthes; Seriola, Hypochoeris, Geropogon, Tragopogon, Urospermum, Helminthia, Picris, Apargia, Scorzonera, Podospermum; Lapsana, Rhagadiolus, Scolymus. Spreng. 1826. Syst. III. p. 365; 1831. Gen. II. p. 643: trib. 5 Syngenesiae. Gen. §. 1: Andryala, Rothia, Troximion (1831 exclusum), Crepis, Lagoseris, Hieracium, Sonchus, Borkhausia, Rodigia, Prenanthes, Chondrilla, Leontodon, Lactuca. §. 2: Robertia, Seriola, Mosigia (1831 exclusiva), Urospermum, Tragopogon, Geropogon, Picris, Apargia, Thracia, Scorzonera, Helminthia, Hypochoeris. §. 3: Krigia, Hyoseris, Hedypnois, Tolpis, Zacyntia, Cichorium, Catananche. §. 4: Lapsana, Rhagadiolus, Soldevilla, Scolymus. Accedunt 1831 in §. 1 Hapalostephium, Aethonia, in §. 4 Apogon.
- = Cichoraceae Vaill.
- Cichoreae D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: trib. 6 Cichoracear. Gen.: Cichorium, Scolymus. Cf. Linnaea V. Litt. p. 139.
- Cichoreum Rehb. vid. *Cichorium Tourn.*
- Cichoriaceae Rehb. 1831. Fl. exc. p. 248: 1837. Handb. p. 182: div. Homoianthar. Subdivis.: *geminae* (gen.: Lapsana, Rhagadiolus, Hedypnois, Hyoseris, Arnoseris, Catananche, Cichorium), Crepideae, Andryaleae, Scorzonereae.
- Cichorieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 94: div. Homoianthar. Subdivis.: Lampsaneae, Hyoserideae, Scorzonereae.
- Cichorieae Schultz Bip. [1841. Seel. syst. art. Cichor. p. 3; ... in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 389: subtrib. Cichoracear. Gen.: Cichorium. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 478.
- Cichorium*) Tourn. 1700. Inst. p. 478. t. 272: g. pl. class. XIII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 203. Ed. Hall. 1745. p. 205: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1721. Act. Ac. Par. p. 216: g. Cichoracear. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 761. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1759. Gen. p. 271. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 492. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 379. — DC. 1805. Franç. IV. p. 67. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 432. — Link 1829. Hdb. I. p. 811. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 2. 149. — Math. 1853. Belg. I. p. 323.
- Linn. 1737. Gen. p. 237. n. 614; 1737. Clif.

*) Κιχώριον, κιχώρη, κιχώρα, κιχώρειον Veterum.

Cichorium Tourn. cont.

- p. 388; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 247; 1753. Sp. II. p. 813; 1759. Syst. ed. X. p. 1197. n. 825; 1763. Sp. ed. II. p. 1142; 1764. Gen. ed. VI. p. 406. n. 921; 1767. Syst. ed. XII. p. 527: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 602; 1784. Syst. p. 722. — Reich. 1778. Gen. p. 404. n. 1000. — Lour. 1790. Coch. II. p. 478. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 536. n. 1251. — Gmel. 1791. Syst. p. 1184. — Pers. 1797. Syst. p. 762; 1807. Ench. II. p. 379. n. 1787. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1628. n. 1427; 1809. En. p. 834. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 122. — Link 1822. En. II. p. 295.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 244. n. 1004: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 540.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semiflosculosor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculosor. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 119; 1777. Intr. p. 123. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 149. — Batsch 1802. Tab. p. 250. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 498.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 44: g. Ligulatar. — Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 357. t. 157.
- Neck. 1790. El. I. p. 61. n. 113: g. Glossari-phytor.
- Rebent. 1804. Neom. p. 97: g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 525: g. Lactucear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 146.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 577; 1826. Syst. III. p. 671. n. 2904; 1831. Gen. II. p. 647. n. 3262: g. Cichorear. — Par. D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 165.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 404.
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 66: g. Scorzone-rear. (anomalar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8. 55.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55 (*Cichorium*): g. Chicoracear.
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Catanancear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2133^b: g. Hyoseridear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 416. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 83. Sect.: Eueichorium, Acanthophyton. — Kunth 1838. Berol. I. p. 373. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (144). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 471. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3679. Sect.: Cichorium, Acanthophyton. — Brongn. 1843. En. genr. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 774. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 286.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 250 (*Cichoreum*): g. Chicoriacear.
- Schultz Bip. 1841. Seel. syst. art. Cich. p. 3; . . . in Webb Canar. II. p. 389: g. Chicoriacear. Sect.: Eueichorium, Acanthophyton. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 478.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 258: g. Liguliflorar. *Synon.* Cichorium et Acanthophyton Less.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

Cichorium Lessing 1832. Syn. Compos. p. 129: g. Hyoseridear., sejuncto Acanthophyto restrict. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2978. p. 495; 1841. Ench. p. 249. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3679. 1: sect. Cichorii.

= Eueichorium DC.

CyclospERMUM Lagasc. vid. *CyclospERMUM*.
Ciconia DC. 1824. Prodr. I. p. 658: subsect. Pelargii. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1169. n. 6048 *m. α.*

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732: subsect. Ciconii.

Conf. seq.

Ciconium Sweet 1820. Geran. I. n. 13 in adnot. et n. 9: nov. g. Pelargoniear. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 75.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732: sect. Pelargonii. Subsect.: Cynobata, Ciconia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7666. 1. (restrict.)

Endl. 1841. Ench. p. 620. n. 6048 *m. α.*: subsect. Pelargii. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 457.

Cicuta Tourn. 1700. Inst. p. 306. t. 160: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 270. Ed. Hall. 1745. p. 284: g. pl. class. XII.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 443: g. Umbelliferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 28. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 475. — DC. 1805. Franç. IV. p. 324. — Hedw. 1806. Gen. p. 196. n. 804. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 216 (*Ciguë*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 100. t. 22. f. 10 (maculata).

Mönch 1794. Meth. p. 96: g. Thalamostemonis.

= Conium Linn.

Cicuta*) Linn. 1737. Gen. p. 77. n. 222; 1737. Cliff. p. 100; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 255; 1759. Syst. ed. X. p. 960. n. 316; 1762. Sp. ed. II. p. 366; 1764. Gen. ed. VI. p. 141. n. 354; 1767. Syst. ed. XII. p. 213. n. 351: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 236; 1784. Syst. p. 286. — Reich. 1778. Gen. p. 144. n. 384. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 190. n. 486. — Gmel. 1791. Syst. p. 485. — Pers. 1797. Syst. p. 303. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1445. n. 550; 1809. En. p. 316.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 57. n. 234: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 99. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 706. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 191. — Wahlenb. 1824. Succ. I.

*) Cum solum Cicutae nomen venenositatis horrorem incutiat, hinc plantae inscripsimus, cum nulla umbellifera haec tetrior sit, etc. (Ht. Cliff.)

- Cicuta* Linn. cont.
 p. 179. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 22. 409.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 177. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 96. (divis. 1.) — Link 1821. En. I. p. 279. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 507. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Spreng. 1813. Umbell. pr. p. 19.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 635; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxix. 452; 1825. Syst. I. p. 894. n. 1056; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1157: g. Smyrniar.
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 29; 1836. Syn. p. 252. Ed. II. p. 310: g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 401. — Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3730; 1832. Fl. exc. p. 472; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5375. — Link 1829. Hdb. I. p. 335. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 359; 1845. Ross. II. p. 241. — DC. 1830. Pr. IV. p. 99. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 275. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Kunth 1838. Berol. I. p. 262. — Endl. 1839. Gen. n. 4391. p. 768; 1841. Ench. p. 378. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 940. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 159. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 609. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 739.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Anamnidar.
Synon. *Cicutaria* Tourn.; *Angelicae* sp. Tourn.
Cicuta Crantz 1767. Class. Umbell. p. 96: g. Umbelliferar., *pervaria* *complexens*.
 = *Sisonis*, *Sii*, *Helosciadii*, *Cicutae* etc. spec.
Cicutae Adans. 1763. Fam. II. p. 96. 499: sect. 3 Umbellatar. Gen.: *Cicuta*, *Galbanon*, *Dela*, *Prionitis*, *Sisarum*, *Sison*, *Angelica*, *Laserpitium*, *Eryngium*, *Sanicula*, *Astrantia*, *Ammi*, *Cuminum*, *Meum*, *Bulbo-castanum*, *Crithmum*.
Cicutaria Tourn. 1700. Inst. p. 322. t. 171: g. pl. class. VII.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 284: g. pl. class. XII.
 Lam. 1778. Fl. franç. III. p. 445: g. Umbelliferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 221. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 17. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 470. — DC. 1805. Franç. IV. p. 294. — Hedw. 1806. Gen. p. 202. n. 532. — Lois. 1817. Diet. v. 9. p. 198.
 Lam. Dict. enc. II. p. 2. (III. t. 195.)
 = *Cicuta* Linn.
Cicutaria Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 32: g. *Thalamostemonis*.
 = *Molospesperi* et *Trinia* spec.
Cidaris Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 347: g. *Helvellacor*, *horizontalium*.
Synon. *Verpa* Schwein.
Cieca Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. *Tithymalor*. (*Croton argenteum* L.)
 = *Julocroton* Mart.?
- Cieca* Medic. 1787. Malv. p. 97: nov. g. *Monadelph. Pentandr.* (*Passiflora minima* et *suberosa* L.) *Cf.* Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 294; 1789. Phil. bot. I. p. 142. Mönch 1802. Suppl. p. 101: g. *Thalamostemonis*. DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 435; 1828. Pr. III. p. 323: sect. *Passiflorae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3472 *b*; 1841. Nom. p. 131. n. 5078. 2. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 47. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 264. — Endl. 1839. Gen. n. 5098 *b*. p. 926; 1841. Ench. p. 483. — Walp. 1843. Rep. II. p. 218. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 596.
 Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 57: subg. *Passiflorae*.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 130. 139: g. *Passiflorae*.
Synon. *Astephananthes* et *Monactinerrina* Bory; *Balduina* Raf.
Cienfuegia Willd. 1800. Spec. III. p. 723. n. 1277: g. *Monadelph. Dodecandr.*
 Batsch 1802. Tab. p. 18: g. *Malvacear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 800; 1826. Syst. III. p. 64. n. 2379.
 = *Cienfuegosia* Cavan.
*Cienfuegosia**) Cavan. 1786. Diss. II. App. II; 1787. Diss. III. p. 174. t. 72. f. 2: nov. g. *Monadelph. (C. digitata)*.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1060: g. *Monadelph. Polyandr.*
 Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. *Malvacear.*
Synon. *Cienfuegosia* Gis.; *Cienfuegia* Willd.; *Fugosia* Juss.; *Redoutea* Vent.; *Redutea* Pers.
Cienfuegosia Gis. 1792. Prael. p. 452: g. *Columiferar.*
 Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 202: g. *Malvacear.*
 = *Cienfuegosia* Cavan.
Cienkowskia Reg. & Rach 1858. Ind. sem. h. Petrop. p. 48: nov. g. *Celastrinear.* (*C. nitida*).
Ciglides Chevall. 1826. Fl. Paris. I. p. 383.
 = *Röstelia* Rehbent. (ex *Tulasue*.)
Ciliaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 54. 70: nov. g. *Fucor.* (*latifolia*, *laucolata*, *jubata*, *angusta*, *ptilotus*).
 = *Rhodomencia* Grev.
Ciliaria Haworth 1821. En. Saxifr. p. 41: nov. g. *Saxifragear.* (*S. aspera* L., etc.)
 = *Hireuli* Tausch pars.
Ciliatae Batsch 1802. Tab. affin. p. 31: fam. *Difformiarum*. Gen.: *Dionaea*, *Drosera*, *Roridula*, *Aldrovanda*.
Cilicia Fries 1825. Pl. homon. p. 301: nov. g. *Coenogonear.* (*Thelephora textilis* Spreng.) *Cf.* Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 683. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 88: g. *Coenogoneor.*
 Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792; 1849. ibid. VII. p. 351: g. *Coenogonear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. *Parmeliadar.*
 Fries 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1. p. 113: sect. *Corae.* (*C. sericea*. — *Thelephora* Sw.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 394: g. *Byssaceor.*

*) Dicat. Bernardo Cienfuegos, botanico hispano.

- Cilicicarpus*) Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 5. t. 3: nov. g. Fungor. (C. hypogeus.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 390: g. Sclerodermeor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 101: g. Pisocarpiacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrium.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Polygastreor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 237: g. Pisocarpiaceor.
 = Polysaccum DC.
 Cilicipodium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 57. t. 29: nov. g. Fungor. (Stilbum erythrocephalum Ditm., etc.)
 Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 30; 1842. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 62: g. Stilbinor. — Par. Rabeuh. 1844. Krypt. I. p. 124.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 217: g. Stilbeor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 45: g. Stilbaecor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491 (Cilicipodium): g. Tubercularieor.
 = Stilbum Tode? (Endl. Gen. p. 22.)
 Cilicipodium Lév. vid. *praeced.*
 Cimbidium St. Hil. vid. *Cymbidium Swartz.*
 Cimicifuga Linn. 1767. Mant. p. 20. n. 1282; 1767. Syst. ed. XII. p. 659: g. Polyandr. Tetragyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 420; 1784. Syst. p. 505. — Reich. 1778. Gen. p. 279. n. 740. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 369. n. 933. — Gmel. 1791. Syst. p. 839. — Pers. 1797. Syst. p. 541; 1807. Ench. II. p. 85. n. 1333. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1244. n. 1067; 1809. En. p. 576.
 Gmel. 1769. Sibir. II. p. 181: g. Polyantherar.
 Linn. 1774. Amoen. ac. VIII. Ed. 1785. p. 193.
 Scop. 1777. Intr. p. 248: g. Polycarpiar.
 Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 65. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 224. — Link 1822. En. II. p. 84. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 293. — Koch 1836. Syn. p. 26. Ed. II. p. 27. (spuriar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 289.
 Neck. 1790. El. II. p. 306. n. 1084: g. Synathrophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 275. t. 140.
 Gis. 1792. Prael. p. 367: g. Multisiliquar.
 Mönch 1802. Meth. Spl. p. 105: g. Thalamostemonis.
 Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
 Cram. 1803. Disp. p. 138: g. Polyandr.
 Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 15. — Elliott 1821. Sketch II. p. 15.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 492: g. Ranunculacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 733 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 628. n. 2003; 1830. Gen. I. p. 452. n. 2232.
 DC. 1818. Syst. I. p. 332; 1824. Pr. I. p. 64: sect. Actaeae.
 Cimicifuga Linn. cont.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lx: g. Isoyprear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4957: g. Helleborear. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 322. — Hook. f. & Thoms. 1855. Ind. I. p. 58.
 Link 1831. Hdb. II. p. 378: g. Aconitear.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 64: g. Paeniacear.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750; 1841. Nom. p. 191. n. 7258: g. Actaeariar.
 Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. Petrop. (Char. emend.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 334 et Linnaea X. Litt. p. 51.
 Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. Paconiear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4802. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 72. — Walp. 1842. Rep. I. p. 60. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 684. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 32.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 35: g. Cimicifugear. Sect.: Macrotyss, Cimicifuga.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 388: g. Actaearear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeear.
Synon. Actaeae sp. Linn.
 Cimicifugeae Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 34: trib. Ranunculacear. Gen.: Actaea, Cimicifuga, Trautvetteria, Thalictrum, Zanthorhiza.
 Cimicifugo G. Don Gen. syst. I. p. 64: sphalm. pro *Cimicifuga*.
 Ciminalis Adans. 1763. Fam. II. p. 504: g. Apocynor. (Gentiana Pneumonanthae, acaulis et verna L.)
 Borekh. 1796 in Römer Arch. I. 1. p. 26: g. pro Gentiana Pneumonanthae et acauli L. admissum, (*Synon.* *Cyana* et *Thylacitis Ren.*)
 = Pneumonanthae Neck.; Thylacites Ren. et Cyclostigma Griseb.
 Cinara*) Tourn. 1700. Inst. p. 442. t. 253: g. pl. class. XII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 176. Ed. Hall. 1745. p. 187: g. pl. class. VIII.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. Petalostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cinaroccephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 173. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 498. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 158 (*Artichaut*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 383.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 108: g. Cynaroccephalar.
 Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94: g. Carduaecear.
 Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 311. 328; 1830. v. 60. p. 572: g. Cinarear. — Par. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 178 (*Artichaut*).
 = Cynara Vaill.
 Cinareae Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 311: div. Carduinear. (Archetypar.) Gen.: Cinara, Onopordon, Arction. — Par. Cass.

*) *κίλλιον*, cilicium.*) *κινάρα*, non *κινάρα*, Graecorum.

Cinareae Cassini cont.

1827. Dict. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 572. Gen.: Cinara, Onopordum.

Cinarocephalae „B. Juss. 1759 in Ht. Trian.“ Juss. 1789. Gen. p. 171: ordo 2 class. X. (Cf. Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 226.) Gen. §. 1: *Atractylis*, *Cnicus*, *Carthamus*, *Carlina*, *Arctium*, *Cinara*, *Onopordum*, *Carduus*, *Lappa*, *Crocodylium*, *Calcitrapa*, *Seridia*. §. 2: *Jacea*, *Cyanus*, *Zoëgea*, *Rhaponticum*, *Centaurea*, *Pacourina*, *Serratula*, *Pteronia*, *Stähelina*. §. 3: *Anomalae* (p. 175. Gen.: *Jungia*, *Nassauvia*, *Gundelia*, *Echinops*, *Corymbium*, *Sphaeranthus*). — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 493. Gen. ead. et in §. 1 *Berardia*; §. 2 gen. ead. ommissis *Pacourina*, *Pteronia* et *Stähelina*; §. 3 *Gundelia*, *Echinops*, *Sphaeranthus*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 381. t. 59. Gen. et Juss. et in §. 1 *Stokesia*, §. 3 *Acicarpa*, *Boopis*.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 152: sect. Tubulosar. Divis.: *Echinopeae*, *Gundeliaceae*, *Carduaceae*, *Centaureae*.

Cinchona *) Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 526. n. 1021; 1753. Sp. I. p. 172; 1759. Syst. ed. X. p. 929. n. 208; 1762. Sp. ed. II. p. 244; 1764. Gen. ed. VI. p. 91. n. 228 (*Cinhona*); 1767. Syst. ed. XII. p. 164. n. 227: g. *Pentandr*. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 178; 1784. Syst. p. 178. — Reich. 1778. Gen. p. 94. n. 295. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 121. n. 301. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 71. Char. emend. — Gmel. 1791. Syst. p. 361. — Pers. 1797. Syst. p. 222; 1805. Ench. I. p. 196. n. 436. — Willd. 1797. Sp. I. p. 957. n. 346. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 4. t. 106. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 50. t. 191—199; 1802. III. p. 1. t. 224. 225. Char. reform.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 200. n. 828: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. *Cymosar*?

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rubiacear*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 201; 1820. Mém. Mus. VI. p. 387. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 573. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 439. — Hedw. 1806. Gen. p. 137. n. 593. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 227. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. III. 8. n. 861. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 704. n. 769; 1830. Gen. I. p. 164. n. 826. — Link 1829. Hdb. I. p. 660. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 720.

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. *Oplinar*.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 169. t. 33. f. 4 (*officinalis* et *caribaea*).

Neck. 1790. El. I. p. 146. n. 255: g. *Sphanidophytor*.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. *Contortar*.

Ruiz 1792. Quinologia. (Madrid. 4^o.)

Lambert 1797. Cinchon. (Lond. 4^o.)

Cinchona Linn. cont.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. *Cinchonear*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 608. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 399. — Kunth 1824. Syn. III. p. 51. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2065. — Cham. & Schlt. 1829. Linnaea IV. p. 178. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 211. — DC. 1830. Pr. IV. p. 351. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 473. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 353. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 683 (*Quinquina*).

Cram. 1803. Disp. p. 36 in *Tetrandr*. Monogyn.

Rohde 1804. Monogr. *Cinchonae*.

Humb. 1807. Berl. Mag. I. p. 104.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. *Cinchonariae*.

DC. Bibl. univ. Genève II. p. 144.

D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 140: g. *restrictum*. Distinguuntur *Cosmibuena*, *Lasionema*, *Exostema*, *Hymenodictyon*, *Luculia*, *Pinckneya*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 77. n. 2910: g. *Quinquinar*. Sect.: *Cinchona*, *Cascarilla*.

Endl. 1838. Gen. n. 3274. p. 556; 1841. Ench. p. 274: g. *Eucinchonear*. Sect.: *Quinquina*, *Cascarilla*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 509. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 128.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Cinchonidar*.

Wedd. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 1 (revisio generis); 1849. ibid. XI. p. 269 et 1849. Hist. d. Quinq. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 782.

Synon. *Kinkina* Adans.; *Quinquina* Condam.

Cinchona Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 145; ed. 1832. I. p. 529: g. *Pentandr*. Monogyn.

= *Hymenodictyon* Wall.

Cinchona Klotzsch 1846 in Hayne Arzneig. XIV.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 64: g. *Eucinchonear*.

Cinchonaceae DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 217; 1830. Prodr. IV. p. 343: trib. *Rubiacear*. Subtrib. (1830): *Naucleaeae*, *Cinchoneae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 466. Subtrib. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113). Subtrib.: *Naucleaeae*, *Cinchoneae*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (190) *Monopetalar*.

Lindl. 1833. Nix. p. 25; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 243; 1847. Veg. kd. p. 761: ordo *Cinchonaliaum*. Subord.: *Coffeeae*, *Cinchoneae*.

Endl. 1838. Gen. p. 545; 1841. Ench. p. 273: subordo *Rubiacear*. Trib.: *Huneliaceae*, *Isertieae*, *Hedyotideae*, *Cinchoneae*, *Gardenieae*. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 129. Trib.: *Naucleaeae*, *Cinchoneae*, *Rondeletieae*, *Hedyotideae*, *Gardenieae*.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 138: fam. *Rubiacinar*.

*) Dicit. comitissae Del Cinchon, viceregis Peruviae quondam uxori.

Cinchonales Lindl. 1833. Nixus pl. p. 28: nixus Epignar. Ord.: Cinchonaceae, Lygodysoideaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 756: nixus Exogenar. epignar. Ord.: Vacciniaceae, Columelliaceae, Cinchonaceae, Caprifoliaceae, Galiaceae.

Cinchonaria Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: subfam. Dilarniae. Gen.: Houstonia, Hediotis, Polypremum, Listeria, Carphalea, Nacibea, Manettia; Macrocnemum, Mussenda, Pinkneya, Cinchona, Portlandia, Dentella, Rondeletia, Cosmibuena, Exostema, Sipanea, Oxyanthus, Danais; Coutarea, Stevensia, Barbacenia.

Cinchoneae Batsch 1802. Tab. affin. p. 234: fam. Rigidar. Gen.: Hediotis, Oldenlandia, Carphalea, Coccoypselum, Gomozia, Nacibea, Tontanea, Bellardia, Petesia, Fernelia, Catesbaea; Randia, Bellonia, Virecta, Macrocnemum, Bertiera, Dentella, Mussaenda, Cinchona, Ucriana, Solena, Rondeletia, Genipa, Portlandia; Hillia, Duroja.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 605: ordo Rubiacear. Gen.: Hedyotis, Hofmannia, Bouvardia, Coccoypselum, Carphalea, Nacibea, Myonima, Bellardia, Fernelia, Catesbaea; Cinchona, Exostema, Pinkneya, Mussaenda, Ucriana, Posoqueria, Rondeletia, Gardenia, Portlandia, Dentella, Bertiera, Virecta, Ophiorrhiza, Danais; Coutarea, Hillia, Stevensia, Cassupa.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 393 (Kunth 1824. Syn. III. p. 47): sect. Rubiacear. Gen.: Rondeletia, Sipanea, Macrocnemum, Cinchona, Exostema. — Par. Cham. & Schlt. 1829. Linnaea IV. p. 178. Gen.: Cinchona, Buena, Exostemma, Augusta, etc. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 371. 379. Gen. ut DC. et Nauclea, Alseis.

D. Don 1825. Nepal. p. 138: fam. Rubiacear. Gen.: Randia, Gardenia, Rondeletia, Mussaenda.

Rehb. 1828. Consp. p. 95: div. Rubiacear. Gen.: Hedyotis, Oldenlandia, Polypremum, Bouvardia, Carphalea, Hoffmannia, Nacibea; Rondeletia, Tula, Dentella, Danais, Hymenopogon, Lecananthus, Psilobium, Virecta, Sipanea?, Spermadyction, Belonia, Mussaenda, Pinkneya, Landia, Macrocnemum, Cinchona, Cosmibuena, Exostemma, Portlandia; Coutarea, Hillia, Stevensia; Cassupa, Duroja; Posoqueria, Tocoyena, Stigmanthus, Pomatium, Oxyanthus, Genipa, Gardenia, Rothmannia?, Sahlbergia?, Amaioua, Randia, Stylocoryna, Bertiera, Zaluzania?, Hippotis, Petesia, Webera, Catesbaea, Fernelia, Coccoypselum, Tontanea, Higginsia, Serissa. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. Gen.: Manettia, Exostemma, Cosmibuena, Cinchona, Danais, Mussaenda, Pinkneya, Hippotis, Portlandia, Augusta, Macrocnemum; Coutarea, Hillia, Cassupa; Alseis, Wendlandia; Machaonia, Chimarrhis.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 108. 265: trib. (11) Rubiacear. Gen.:

Cinchoneae Batsch cont.

Hedyotis, Ophiorrhiza, Dentella, Rondeletia, Bouvardia, Tula, Danais, Carphalea, Xanthophytum, Sipanea, Conotrichia, Pinkneya, Macrocnemum, Sickingia, Exostemma, Cinchona, Hymenopogon, Cosmibuena, Isidorea, Stevensia, Portlandia, Hillia, Coutarea, Spiradiclis, Nauclea, Cephalidium, Breonia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 50. Gen. ex DC.

DC. 1830. Pr. IV. p. 349: subtrib. Cinchonacear. Gen.: Stevensia, Coutarea, Hillia, Hymenopogon, Cinchona, Buena, Remijia, Luculia, Hymenodictyon, Exostemma, Danais, Manettia, Bouvardia, Pinkneya, Calycophyllum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113). Gen. ead. et Alseis?, Lasionema, Conotrichia, Emeorbiza. Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 76: subdiv. Coffeariar. Sect.: Hedyotideae, Quinquineae, Gardenieae. (1841 Gardeniariae.)

Endl. 1838. Gen. p. 553; 1841. Ench. p. 274: trib. Cinchonacear. Subtrib.: Eucinchoneae, Naucleaeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: subordo Cinchonacear. Trib.: Hamelidae, Isertidae, Hedyotideae, Cinchonidae, Gardenidae.

Cinchonidae Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 765: trib. Cinchonacear. Gen. Cinchonacear. Endl.

Cincinalis Gleditsch 1764. Syst. p. 290. n. 1179: nov. g. Filicinara.

Desv. 1811. Berl. Mag. V. p. 311: g. Filicum. (*Synon. Notholaena R. Br.*)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 160: g. Eucheilanthear. (C. flavus Desv., Nothochlaena, nivea, Fendleri, dealbata.)

Conf. Notholaena R. Brown.

Cincinnalis „Desv.“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Nothochlaenae; vid. *Cincinalis* Gled.

Cincinnulus Dumort. 1822. Comment. bot. p. 113: nov. g. Jungermanniacear. (Jung. Trichomania.)

Dumort. 1831. Syll. Jungern. p. 72: g. Saccogynear.

= Calypogea Raddi.

Cinclia Hoffmsg. 1836. Verz. VIII. p. 14; 1841. X. p. 77 (ex Linnaea XVI. Litt. p. 267.)

= Ceropegia Linn.

*Cinclidium**) Swartz 1801 in Schrad. Journ. I. p. 25: nov. g. Muscor. — Par. Schwägr. 1816. Suppl. I. 2. p. 85. t. 67. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 224. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 188. n. 3331; 1831. Gen. II. p. 734. n. 3724. (iron-dosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 204. (odontostomor.)

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. Mitrocarpor.

Brid. 1817. Muscol. rec. Suppl. III. p. 105: g. Diploperistomator.

*) *κινκλῖς, cancelli.*

Cinclidium Swartz cont.

- Brid. 1822. Meth. Musc. p. 123; g. Peristomor. arocarpor. — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 400.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 714; g. Arocarpor. peristomor.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 728; g. Bryoi-deor. — Par. Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV.
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 285; g. Bryoi-dear. — Par. Fürm. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 643 (*Cynclidium*): g. Bryaceor.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108; g. Orthobryor. Endl. 1836. Gen. n. 543. p. 52; 1841. Ench. p. 31 (*Cynclidium*): g. Bryacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 687. — Bruch, Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47.
- Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 921; g. Calyptro-bryor.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 153; g. Mniacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 223.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401; g. Bryear.
- Synon.* Amblyodum Palis.
- Cinclidocarporus Zölling. 1846. Obs. phyt. III. p. 74 ex Hassk. 1847. Flora II. p. 702; nov. g. Leguminosar. (Acacia ferruginea Hassk., nec DC.)
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 256; g. Caesal-piinear.
- Cinclidotus Palis. (*Cicclidotus*) emend. Hook. & Tayl. 1848. Musc. brit. p. 29. t. 11.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 722; g. Muscor. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 181. n. 3822; 1831. Gen. II. p. 732. n. 3746. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 194. (odontostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 60.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 228; g. Arocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIII g. Grimmerioides aff.)
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 247; g. Grimmerioidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 595; g. Grimmeriaceor.
- Fürm. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60; g. Fontinaloidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 83.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108; g. Orthobryor.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 246; g. Apleristomor.
- Endl. 1836. Gen. n. 496. p. 48; 1841. Ench. p. 30; g. Bryacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 687.
- Genth 1836. Nass. I. p. 179; g. Bryoi-deor.
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 871; g. Calyptro-bryor.
- Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. Fasc. 16; g. Ripariacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 2. p. 241. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401. — Bayrb. 1849. Tann. p. 25.

Cinclidotus Palis. cont.

- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 92; g. Ripariear.
- C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 650; sect. Gimbeliae.
- Synon.* Cicclidotus Palis.; Sekra Adans. ?
- Cinetosandra Walp. vid. *Cinetosandra Klotzsch*.
- Cineraria Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1242; 1764. Gen. ed. VI. p. 426. n. 957; 1767. Syst. ed. XII. p. 556; g. Syngenes. Polygam. Superil. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 636; 1784. Syst. p. 764. — Reich. 1778. Gen. p. 422. n. 1036. — Lour. 1790. Coch. II. p. 501. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 557. n. 1294. — Gmel. 1791. Syst. p. 1237. — Pers. 1797. Syst. p. 805; 1807. Ench. II. p. 438. n. 1854. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2071. n. 1488; 1809. En. p. 892.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Gled. 1764. Syst. p. 253. n. 1048; g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 588.
- Scop. 1777. Intr. p. 130; g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 181 (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.): g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 541. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 401. — DC. 1805. Franc. IV. p. 168; 1815. V. p. 474. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 468. — Link 1822. En. II. p. 333. — Math. 1853. Belg. I. p. 267.
- Neck. 1790. El. I. p. 29. n. 53; g. Actinophytor.
- Rebent. 1804. Neom. p. 111; g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 237; g. Senecio-near. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 254. — Koch 1837. Syn. p. 383. Ed. II. p. 422. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 218.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 545. n. 2767; 1831. Gen. II. p. 628. n. 3121; g. Radiatar. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 525. — Rehb. 1828 ap. Müssl. II. p. 1350. 1497. Sect.: Cineraria, Agathaea, Heloseris, Tephroseris, Crociseris. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 12. 302. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 101.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 188; g. Jacobear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 458.
- Koch 1823. Flora II. p. 497.
- Link 1829. Hdb. I. p. 743; g. Asteroi-dear.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 122; sect. Senecionis.
- = Cineraria Less. et Senecionis Less. pars.
- Cineraria Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 449. 464; 1830. v. 60. p. 583; 1834. Opusc. phyt. III. p. 71; g. restrictum Othonnear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2517.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 241; g. Asterear. Sect.: Heloseris, Tephroseris, Crociseris.
- = Senecionis Less. pars.

- Cineraria* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 389: g. restrict. Senecionear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 356. (legitimar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3350. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 305: g. Eusenecionear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2797. p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136). — Walp. 1843. Rep. II. p. 651. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 691.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. Othonnear. *Synon.* Xenocarpus Cass.; Cinerariae sp. capenses Linn.
- Cinereae* Boissier Diagn. pl. nov. Ser. 2. Nr. 3. p. 38: sphalm. pro *Cymareae*.
- Cinerella* „Ser. inss.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 483: sect. Salicis. (S. Caprea, cinerea, aurita, repens.)
- Cinetosandra**) Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 60: subg. Vaccinii, (V. Forbesii Hook., laevigatum Boj., etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1099 (*Cinctosandra*).
- Cinbona* Linn. Gen. ed. VI. p. 91: vid. *Cinchona* Linn.
- Cinna***) Linn. 1753. Sp. I. p. 5; 1759. Syst. ed. X. p. 844. n. 15; 1762. Sp. ed. II. p. 7; 1764. Gen. ed. VI. p. 7. n. 15; 1767. Syst. ed. XII. p. 52: g. Monandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 51; 1784. Syst. p. 53. — Reich. 1778. Gen. p. 7. n. 15. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 10. n. 20. — Pers. 1797. Syst. p. 53; 1805. Ench. I. p. 6. n. 29. — Willd. 1797. Sp. I. p. 31. n. 30.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 29. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 71. — Palis. 1812. Agrost. p. 31. — Link 1829. Hdb. I. p. 34. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 14. n. 51. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 692.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 72. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 38. — Hedw. 1806. Gen. p. 6 (sph. *Canna*). 345. — Link 1821. En. I. p. 70. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 21. n. 43.
- Dahl 1785 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 24: Agrostidi injungit.
- Neck. 1790. El. III. p. 207. n. 1571: g. Achyrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 66; 1833. Agrost. p. 206: g. Agrostidear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 147. — Link 1827. Hort. I. p. 86. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 808. p. 89; 1841. Ench. p. 57. Sect.: Cinna (arundinacea L.), Epicampes, Echinopogon. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (321). — Brongn. 1843. En. genr. p. 7. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 435.
- Cinna* Linn. cont.⁶
Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 373: sect. Agrostidis.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 45: g. Triandr. Digyn. — Par. Trin. 1820. Fund. p. 118.
Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 311: g. Agrostidear.
Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1175: g. Agrostear. Sect. ut Endl. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 181.
Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 275: g. Agrostear.
Synon. Abola Adans.; Blyttia Fries.
- Cinnamodendron* Endl. 1840. Gen. n. 5458. p. 1029; 1841. Ench. p. 536: nov. g. Canellacear. (Canella axillaris Nees & Mart.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 398. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 442. (?) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 693.
Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8033: g. Canellear.
Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. Symphoniear.
- Cinnamomea* Schrenk . . . sect. Rosae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 649.
- Cinnamomeae* Nees 1833. Progr. p. 9: div. Laurear. Gen.: Cinnamomum.
Nees 1836. Laurin. p. 19. 29: trib. Laurinar. Gen. id.
Endl. 1837. Gen. p. 316; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinear. Gen. id. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. Gen. id.
Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): trib. Laurear. Gen. id.
Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurear. Gen. id.
- Cinnamomum* Burm. 1737. Fl. zeyl. p. 62.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 401. Ed. Nees p. 257: g. Lautinar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 340. — D. Don 1825. Nepal. p. 66.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 568: g. Laurinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 119. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 255.
Wall. 1831. Pl. As. rar. II. p. 73.
Nees 1833. Progr. p. 9; 1836. Laurin. p. 31: g. Cinnamomear. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 26. (Injungitaur Camphora.) — Endl. 1837. Gen. n. 203. p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1334. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2687. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 891.
Batka 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 618.
Hayne . . . Arzneigew. . . . t. 20—24.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Synon. Malabathrum Burm.; Lauri sp. Linn.
- Cinneae* Rehb. 1828. Consp. p. 50: subdiv. Agrostidear. Gen.: Lagurus, Chaeturus, Polypogon, Gastridium, Agrostis, Lachnagrostis, Mühlenbergia, Trichochloa, Poda-

*) *zavhós*, mobilis.

**) Nomen ex Dioscoride desumptum.

Cinaceae Rehb. cont.

- saemum, *Apera*, *Calamagrostis*, *Ammophila*, *Remirea*. (Genus *Cinna* desideratur!)
- Cinogasum* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 336. n. 1124: nov. g. Cyteophytor., a *Crotone* L. *perperam* sejunctum.
- Cionisaccus**) Kuhl & Hass. 1827. Orchid. ed. Breda t. 8.
Lindl. 1840. Orchid. p. 455: sect. *Zeuxines*. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 20. n. 1565 b. *Synon.* *Adenostyles* Blume.
- Cionium* Link 1809. Berl. Mag. III. p. 28: nov. g. *Gastromycoz*. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 244.
Nees 1816. Syst. p. 113; 1817. Überbl. p. 29: g. *Gasteromycoz*. *trichocistor*.
Ditm. 1817 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. I. p. 13. 87. t. 7. 43: g. *restrictum*.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. *Leiocarpoz*.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 571: g. *Physariidear*.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. *Trichosporear*.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 554: g. *Trichiacear*.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. *Fuliginear*.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 528. n. 3514: g. *Dermatogasterum*.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. *Orthomycetum*.
Endl. 1836. Gen. n. 317 d. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. *Didymii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 364. 4.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 80: g. *Physareoz*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 278. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 459.
Synon. *Reticulariae* sp. Bull.; *Physari* sp. Fl. dan.
- Cionura****) Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 69: nov. g. *Asclepiadear*. (*Cynanchum erectum* L.)
- Cipadessa****) Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 162: nov. g. *Meliacear*. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 222; 1849 in Orb. Dict. III. p. 694. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 680. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 150. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8059. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5523. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 81. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 219 (*Cupadessa*): g. *Meliacear*.
- Ciponima* Aublet 1775. Guian. I. p. 566. t. 226: nov. g. *Polyandr*. *Monogyn*. (*C. guianensis*.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 795.
Juss. 1789. Gen. p. 157: g. *Guajacanan*.

Ciponima Aublet cont.

- Cavan. 1789. Diss. VII. p. 370. t. 217: g. *Monadelph*.
Batsch 1802. Tab. p. 204: g. *Sapotar*.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 139. t. 209.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 350: g. *Ebenaear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 246.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 249: sect. *Symloci*. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVII. p. 23.
= *Symplocos* Linn. pt.
- Cipura* Aublet 1775. Guian. I. p. 38. t. 13: nov. g. *Triandr*. *Monogyn*. (*C. paludosa*.)
Scop. 1777. Intr. p. 86: g. *Liliacear*.
Juss. 1789. Gen. p. 58: g. *Iridum*.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 146: g. *Iridear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 28. 356. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 320. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 247. — Kunth 1822. Syn. I. p. 313. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Endl. 1837. Gen. n. 1222. p. 165; 1841. Ench. p. 98. — Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1551. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 22.
Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1176: g. *Ferrariear*.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 73: g. *Moraeeacear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. *Iridacear*.
Synon. *Marica* Schreb.; *Bauxia* Neck.; *Trimeza*, *Hydastylis* et *Galatea* Salisb. ?; *Hydrastylis* Steud.
- Circaeae**) Tourn. 1700. Inst. p. 301. t. 155: g. pl. class. VI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 51. Ed. Hall. 1745. p. 55: g. pl. class. II.
Linn. 1737. Gen. p. 3. n. 9; 1737. Cliff. p. 7; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 9; 1759. Syst. ed. X. p. 848. n. 24; 1762. Sp. ed. II. p. 12; 1764. Gen. ed. VI. p. 11. n. 24; 1767. Syst. ed. XII. p. 56: g. *Diandr*. *Monogyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 8. — Murr. 1774. Syst. p. 55; 1784. Syst. p. 58. — Reich. 1778. Gen. p. 12. n. 25. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 15. n. 31. — Gmel. 1791. Syst. p. 27. — Pers. 1797. Syst. p. 58; 1805. Ench. I. p. 10. n. 45. — Willd. 1797. Sp. I. p. 53. n. 43. — Vahl 1805. Enum. I. p. 301. n. 63. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 13. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 18. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 357. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 7. 58.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 456: g. *Dicotyledonum* *Isostemonum*.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 4. n. 13: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 279.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. *Aggregatar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Onagrar*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 85. — Juss. 1789. Gen. p. 319. — Batsch 1802. Tab.

*) *z'ar*, columna.**) *z'ar*, columna; *ai'oi'*, cauda.***) *Kipadessa* Javanorum (Blume); *Koepadessa* nomen Sundaicum. (Hassk.)

*) Nomen a Dioscoride desumptum.

Circaea Tourn. cont.

- p. 77. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 704 (descisc.); 1825. Syst. I. p. 89. n. 112. — Link 1821. En. I. p. 35. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 42. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 102.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 225: g. Ringentium. Hill 1769. Ht. kew. p. 156: g. Dipetalar. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 490: g. Oenotheratar. Scop. 1777. Intr. p. 103: g. Strictar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 114. t. 24. f. 6 (lute-tiana).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 181; 1789. Phil. Bot. I. p. 27.
- Neck. 1790. El. II. p. 131. n. 810: g. Coryphophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 310: g. Epilobianar. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 150: g. Onagrariar. — Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 417. — Hedw. 1806. Gen. p. 19. 351. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 899. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 270. n. 104. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 558. — Link 1831. Hdb. II. p. 54.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 4: g. Calycanthemis accedens.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII. 13: g. Combretacear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 63: g. Circaeear. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 637. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 699. — Koch 1836. Syn. p. 243. Ed. II. p. 269. — Meisn. 1838. Gen. p. 121 (87). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 527. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 694.
- Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4511: g. Vochysiear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 128. n. 120: g. Onagris aff.
- Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. Jussiear.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 415: g. Lopeziear. (verar.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6579.
- Kunth 1838. Fl. Berol. I. p. 168: g. Onagrariar. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 114.
- Endl. 1840. Gen. n. 6130. p. 1194; 1841. Ench. p. 638: g. Circaeacear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 96. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 113. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 585.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 117: g. Oenotherear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Circear.
- Circaeaceae* Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (49) Calyciflorar. syncarpar.
- Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo ad Onagrias accedens.
- Endl. 1840. Gen. p. 1194; 1841. Ench. p. 638: trib. Oenotherear. Gen. unicum: Circaea.
- Circaeae* 1828. DC. Prodr. III. p. 61: trib. Onagrariar. Gen.: Lopezia, Circaea. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 698. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 243. Ed. II. p. 269. Gen.: Circaea. — Meisn. 1838. Gen. p. 121 (87). Gen. id.

Circaeae DC. cont.

- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 637: subdiv. Myrobalanear. Gen. id.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 105: trib. Onagrariar. Gen. id.
- Circaeae* Rehb 1837. Handb. p. 246; 1841. Nomencl. p. 170: div. Onagracear. ampliata. Subdivis.: Lopezieae, Combreteae, Alangeiae (1841 Montinieae).
- Circaeae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 725: trib. Onagracear. Gen.: Semeiandra, Riesenbachia, Diplandra, Lopezia, Circaea.
- Circinara Bonord. Handb. Mykol. p. 270: vid. *Circinaria* Bon.
- Circinaria Pers. (ex Endl.) = Valsa Adans.
- Circinaria Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiii; 1810. Lich. univ. p. 465; 1814. Syn. Lich. p. 195: sect. Parmeliae. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 251. — Par. Pers. 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 16 (*Circinaria*).
- Circinaria Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 478: sect. Parmeliae. (*Placodium*, *Circinaria* et *Physcia* Ach.) = Parmeliae pars.
- Circinaria Boissier 1848 in DC. Prodr. XII. p. 666: sect. Staticeae. (St. purpurata L.)
- Circinaria Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 270 (*Circinara*). 305: g. Sphaeriaceor. (Sph. circinata Fr.)
- Circinnaria Pers. vid. *Circinaria* Achar.
- Circinnaria Fée 1825. Meth. p. 48. = Patellaria Pers.
- Circinnaria Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 244 adnot.: sect. Atylosiae? (*Phaseolus circinnalis* Ham.)
- Circinostoma*) Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508. 520: nov. g. Spheridear. (*Sphaeria pulchella*, ambiens, quaternata, umbilicata Pers., conjuncta Nees.) = *Sphaeria* Hall.
- Circinotrichum Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 18: nov. g. Byssor. disjunctor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 349: g. Inomycetum aëreor.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Parasporior.
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 19: g. Trichomycor.
- Link 1824. Spec. I. p. 35: g. Hyphomycetum.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 541: g. Chloridiear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 182: g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 121. (*Synon. Gyrotrichum Spreng.*)
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 92 (err. *Crinotrichium*): g. Leptomycetum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 26: g. Sporotrichacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.

*) *αλκιμος*, circinus.

Circinotrichum Nees cont.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Gyrocereor.

= Psilonia Fries.

Circinus Medic. (Vorles. II. p. 384) 1789. Vorles. IV. 1. p. 359; 1789. Phil. Bot. 1. p. 208: nov. g. ex typo Medicaginis circinatae L.

Synon. Hymenocarpus Savi; Hymenocarpus Rehb.; Cornicina Boiss.; Nephromedica Kostel.

Circium Nuttall in Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 418 (et pluries in paginis sequentibus): vid. *Cirsium Gärtn.*

Cirinosum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 84. n. 740: nov. g. Sarcodiphytor., a Cacto L. sejunctum.

= Cereus Haw.

Cirrhaea Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. n. 930; 1826. Orch. secl. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1538; 1833. Orchid. p. 141: nov. g. Vander. (C. Loddigesii). — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1535; 1841. Nom. p. 53. n. 2006. — Endl. 1837. Gen. n. 1404. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 712.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Notylidar.

Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Catasetear. (*Sycon*?. *Scleropteris Schdw.*)

Cirrhatae Batsch 1802. Tab. affin. p. 220: ordo Monopetalar. Fam. unica: Cucurbitaceae.

Cirrhoea (Hoffmng. Verz. Orch.?) Bot. Zeit. 1843. p. 131: vid. *Cirrhaea Lindl.*

Cirrhohus*) „Mart.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 144: g. Trichiaceor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 305. p. 26; 1841. Ench. p. 16. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 199; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 459: g. (abnorme) Myxogastrum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Corde 1842. Ic. Fung. V. p. 21; 1842. Mycol. p. 82: g. Physareor.

= Cirrolus Mart.

Cirrhopetalum**) Lindl. 1824. Bot. Regist. t. 832.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 19 (Linnaea II. p. 532): g. Orchidear. tribus incertae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1579.

Lindl. 1830. Orchid. p. 58: g. Dendrobear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1353. p. 191; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1943. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278). — Brongn. 1843. En. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 717. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 529 (*Cirropetalum*).

Cirrhopetalum Lindl. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 652.

Synon. Aërides Roxb.; Zygoglossum Reinw.; Sestochilus Kuhl & Hass.?; Ephippii pars Blume?; Bolbophylli sp. Pet.-Th. Cirrolus*) Martius 1821. Nov. Act. Leop. X. p. 511. t. 46. f. 10: nov. g. Gasteromycetum. Cf. Flora 1822. II. p. 428. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 536. n. 3532 (obscuror, desciscentium).

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 556: g. Trichiacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 182; 1841. Nom. p. 9. n. 356: g. Trichiaceor.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3987: g. Cytisporcar.?

Synon. Cirrhohus Fries.

Cirronema Flotow mss.

= Schizogonium Kütz.

Cirropetalum Walp. vid. *Cirrhopetalum*.

Cirsellium Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 454. t. 163: g. Radiatar. Cf. Cassini 1817. Dict. v. 9. p. 271.

= Atractylidis sp., Acarna et Cirsellium DC.

Cirsellium Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 110: g. Carlinear.

Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2307 a; 1841. Nom. p. 94. n. 3695. 4: sect. Atractylidis. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 530. — Endl. 1838. Gen. n. 2860 d. p. 470; 1841. Ench. p. 246.

Synon. Atractylis Cass.

Cirsieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 99: subdiv. Cynarear. Gen.: Lappa, Echenais, Notobasis, Chamaepeuce, Klenzea, Erythrolaena, Cirsium, Pienomon, Clavena, Carduus, Spanioptilon, Cynara, Onopordon. — Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335; ... in Webb & Berth. Canar. II. p. 371: sect. Eucarduar. Subsect.: Eucirsieae, Chamaepeuceae, Galactitideae (Galactiteae). — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

Cirsioides DC. 1837. Prodr. VI. p. 539: sect. Aplotaxidis.

Endl. 1838. Gen. n. 2854 d. p. 468; 1841. Ench. p. 246: sect. Haplotaxidis.

Synon. Hemistephia Bunge?

Cirsium**) Tourn. 1700. Inst. p. 447. t. 255: g. pl. class. XII.

Vaill. 1718. Mém. Ac. Par. p. 157: g. Cynarocephalar.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 177. Ed. Hall. 1745. p. 187: g. pl. class. VIII.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 679: g. Capitatar. — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 51. — Scop. 1772. Carn. II. p. 123.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 555. (Carduus lanceolatus, defloratus L., etc.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.

Scop. 1777. Intr. p. 123: g. Floresular.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 499: g. Cinarocephalar.

*) Nomina composita cum *cirsus* (cirsinus) non sunt originis graecae, quare non scribenda *rrh*.

**) *κίρκος*, flavus.

*) Derivatam a „cirsus“, cirsinus.

**) *κίρκος*, varix: ab usu medico apud Veteres.

Cirsium Tourn. cont.

- Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94; 1817. v. 9. p. 269; g. Carduacear.
- Link 1822. En. II. p. 299: g. Acarnacear. — Cirsium Gärtn. et Cardui Linn. sp.
- Cirsium Hill 1769. Hort. kew. p. 163: g. Associatar., e Carduis et Centaureis L. conflatum, diversissima complectens.
- Cirsium Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 383 (nec fig.): g. emendat. Tubulosar.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 89: g. Syngenes. (Polygam.) Aequal. — Par. M.Bieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 555.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 110; 1815. V. p. 463: g. Cynarocephalar. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 248. Sect.: Epitrachys, Chamaeleon, Breaa, Lamyra. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 179. Sect.: Breaa, Helocirsium, Microcentron, Onotrophe, Epitrachys, Eriolepis. — Math. 1853. Belg. I. p. 298.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 156: g. Carduacear. — Par. Rehb. 1831. Fl. exe. p. 283.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 533; 1826. Syst. III. p. 369. n. 2637; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2974: g. Cynarear. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1347. 1426. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 4.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 437: g. Cynarocephalar.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 444.
- Link 1829. Hdb. I. p. 693: g. Acarnacear.
- Gaud. 1829. Helv. V. p. 6. 177: g. Capitatar. Sect.: Pterocaulon, Cnicus, Microcephalon, Megacephalon.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 634: g. Carduinear. Sect.: Lophiolepis, Eriolepis, Orthocentron, Corynotrichum, Cephalonoplos, Onotrophe. — Par. Koch 1837. Syn. p. 392. Ed. II. p. 452. Sect.: Epitrachys, Chamaeleon, Breaa, Pienomon (1844 exclusum). — Endl. 1838. Gen. n. 2887. p. 477; 1841. Ench. p. 247. Sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 365. (legitimar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). Nutt. 1841. Amer. phil. trans. VII. p. 418 (*Circium*). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 455. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 92. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Walp. 1843. Rep. II. p. 674. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 724. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 208. Sect. ex DC.
- Nägeli 1841 in Schweiz. Denkschr. V; 1845 in Koch Syn. III. p. 987. Sect. ut Koch 1837.
- Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905: g. Cirsiear. Sect. ut DC. (Cirsium loco Orthocentri.).
- C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 41: g. Carduear.
- Synon.* Eriocephalus Vaill.; Ixine et Tetralyx Hill; Crisium Lachen.; Cnicus Schreb.; Breaa et Cardui sp. Less.; Lophiolepis, Eriolepis, Onotrophe, Apalocentron, Microcentron et Cirsium Cass.; Carduus Hook; Cnici et Cardui sp. Linn.
- Cirsium Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 146; 1826. v. 41. p. 313. 332; 1830. v. 60. p. 572: g. Carduinear. Archetypar. verar. restrict.
- Rehb. 1828. Consp. p. 102. n. 2334: g. Carduinar. genuinar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear. — Cephalanoplos Neck.
- Cirsium Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: g. Carduinear.
- Chamaepeuces Prosp. Alp. pars.
- Cirsium Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335: g. Eucirsiear., in junctis Eche-naide, Pienomone et Spanioptilo ampliatis.
- Cirtopodium Spach vid. *Cyrtopodium R. Br.*
- Cissampelos Gled. vid. *Cissampelos Linn.*
- Cissabryon Meisn. vid. *Cissarobryon Pöpp.*
- Cissampelideae* Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: div. Leptogonear. Gen.: Ilocarpus, Homocnemina, Stephanina, Clypea, Cyclea, Cissampelos, Antizoma, Rhaptomeris.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 194: trib. 4 Menispermacear. Gen.: Stephanina, Cissampelos, Cyclea.
- Cissampelopsis DC. 1837. Prodr. VI. p. 331: sect. Cacaliae? (Cacalia volubilis Bl.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806 d. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3360. 4.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Senecioinear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 102.
- Cissampelos s. *Malaccocissus* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 61. Ed. Hall. 1745. p. 67: g. pl. class. IV. (Clematis hederæ folio Amm., Hedera virginica H. L. B.) — Menispermum Linn. (Cl. plant. p. 241.)
- Cissampelos* Linn. 1737. Gen. p. 368. n. 923: nov. g. ex *Carpeba Plum.* 29.
- Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 517. n. 995: g. incertae sedis.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125 (*Cissampelos*); 1764. Syst. p. 143. n. 599: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmenacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1031: g. Dioec. Hexandr.
- P. Browne 1756. Jamaic. p. 357: g. Dioec. sect. 1.
- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1298. n. 993; 1763. Sp. ed. II. p. 1473; 1764. Gen. ed. VI. p. 533. n. 1138; 1767. Syst. ed. XII. p. 661: g. Dioec. Monadelph. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 750; 1784. Syst. p. 895. — Reich. 1778. Gen. p. 528. n. 1243. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 707. n. 1555. — Pers. 1797. Syst. p. 937; 1807. Ench. II. p. 633. n. 2290. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 861. n. 1844. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 840.
- B. Juss. 1759 in Ht. Triau.: g. Geranior. Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricoocar. Juss. 1789. Gen. p. 285: g. Menispermor.

*) *κισσος*, hedera; *ἀμπελος*, vitis.

Cissampelos Linn. cont.

- Neck. 1790. El. III. p. 370. n. 1804; g. Cyrtosiphylor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1006; g. Monadelph. Tetrandr.
- Batsch 1802. Tab. p. 136; g. Hyacinthinar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 82; g. Menispermear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 677; 1826. Syst. III. p. 910. n. 3201; 1831. Gen. II. p. 712. n. 3591. — DC. 1818. Syst. I. p. 531 (verar.); 1824. Pr. I. p. 100. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 66. — Link 1822. En. II. p. 434. — Kunth 1824. Syn. III. p. 130. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 49. t. 11. — Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1884; 1841. Nom. p. 70. n. 2626. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 109. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 14. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. p. 827. n. 4695. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 23. — Brongn. 1843. En. genr. p. 95. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 718.
- Endl. 1841. Ench. n. 4695. p. 415; 1850. Spl. V. p. 24 (*Cissampelos*); g. Menispermear. — Par. A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 57. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.
- Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 36. 41; g. Cissampelidear. restrict. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 197. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 130. *Synon.* *Caapeba* Plum.
- Cissampelos* Endl. 1850 vid. *praeced.*
- Cissambryon* *) „Kunze mss.“ Pöppig 1833. Fragm. synopsis. p. 29.
- Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 427; g. Vivianiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 55 (42) (*Cissabryon*); 1843. Comm. p. 347. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 365.
- Endl. 1840. Gen. n. 6054. p. 1170; 1841. Ench. p. 622; g. Vivianiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 719.
- Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7726; g. Vivianiear.
- Cissac* Rehb. 1828. Consp. p. 145 (1832. Fl. exc. p. 485); subdiv. Vitae. Gen.: Cayratia?, Cissus, Ampelopsis, Vitis.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 221; div. Umbelliferar. Subdivis.: Hederaceae, Corneae, Viteae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. Subdivis.: Lecaeae, Corneae, Viteae.
- Cissus* Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 115; nov. g. plant.
- Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 24. n. 60 (Nov. gen. zeyl. p. 5. n. 1039); 1753. Sp. I. p. 117; 1759. Syst. ed. X. p. 897. n. 137; 1762. Sp. ed. II. p. 170; 1764. Gen. ed. VI. p. 59. n. 147; 1767. Syst. ed. XII. p. 124; g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 133; 1784. Syst. p. 158. — Reich. 1778. Gen. p. 60. n. 153. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 79. n. 192. — Lour. 1790. Coch. I. p. 83. — Gmel. 1791. Syst. p. 255. — Pers. 1797. Syst. p. 164; 1805. Ench. I. p. 142. n. 294. — Willd. 1797.

Cissus Linn. cont.

- Sp. I. p. 655. n. 226; 1809. En. p. 163. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 9 (Ed. Schrank 1819. p. 10); 1819. Suppl. p. 103. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 423; ed. 1832. I. p. 405.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; g. Sarmenacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 168. — DC. 1824. Pr. I. p. 627. — Bartl. 1830. Ord. p. 354. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 210.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hederacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 519. — Batsch 1802. Tab. p. 44.
- Gled. 1764. Syst. p. 29. n. 113; g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 109; g. Umbelliferis aff.
- Juss. 1789. Gen. p. 267; g. Vitium.
- Neck. 1790. El. I. p. 159. n. 268; g. Gitonophylor.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 48. g. Viniiferar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 69. n. 332. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 272. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 689. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36). — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Hook. f. 1849. Niger Fl. p. 261.
- Elliott 1817. Sketch I. p. 304; g. Pentandr. Monogyn. (Injungitur Ampelopsis.) — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 142.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 622; g. Caprifolior.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 18. 307. n. 511; g. Viticear.
- Link 1821. En. I. p. 143; g. Labruscinar.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 222; g. Ampelidear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 220. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 447. n. 473; 1830. Gen. I. p. 99. n. 496. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 180. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 342. t. 71. — Link 1831. Hdb. II. p. 216. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 499. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 309. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 391.
- Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3790; g. Cissac.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 125; sect. Vitis. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 243.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 143. n. 5569; g. Vitae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4566. p. 796; 1841. Ench. p. 395. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 440. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 719.
- Synon.* *Saelanthus* Forsk.; *Columella* Lour.; *Botria* Lour.; *Columellia* Willd.; *Cayratia* Juss.; *Irsiola* P. Browne; *Ingenhousia* Dennst.; *Curinila* Röm. & Schult.?, *Reinera* Dennst.?
- Cistaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 91; 1847. Veg. kingd. p. 349; ordo Cistalium. Gen.: *Fumana*, *Cistus*, *Helianthemum*, *Lechea*, *Hudsonia*, *Taeniostoma*, *Coelosperrum*.
- Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 257. 357 (Monogr.); 1838. Vég. phan. VI. p. 1; fam. (86) Cistiflorar. Tribus: Ci-

*) *ζισάμπελος*, *hedera ornatus*. (?)

Cistaceae Lindl. cont.

stene, Lechidieae. Gen. anomalum: Hudsonia.

Bernh. 1838. Flora II. p. 665.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 150: ordo Dicotyledonum. Gen.: Helianthemum, Lechea, Hudsonia.

Synon. Cistineae DC.

Cistales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 19: nixus Calycosar. Ordines: Lineae, Chlenaceae, Cistineae, Reaumuriaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 348: nixus Exogonar. hypogynar. Ord.: Cistaceae, Brassicaceae, Resedaceae, Capparidaceae.

Cistanche Link & Hoffmannsegg 1806. Fl. Portug. I. p. 319. t. 63.

Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3058: g. Orobanchear.

Endl. 1839. Gen. n. 4183 *b.* p. 726; 1841. Ench. p. 353: sect. Phelipaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4664. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 461. — Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 11. — Ledeb. 1848. Ross. III. 1. p. 314 (*Cystancho*).

Synon. Haemodorum Wallr.

Cistanthe Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 229: nov. g. Portulacear. (Calandrinia glauca et discolor Schräd.) — Par. Lilja 1841. Linnæa XV. p. 264. (*Tegneria* et *Rhodopsis Lilja* antea.)
= Calandrinia HBK.

Cistaceae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 98. t. 89: fam. plant. Gen.: Cistus, Helianthemum. *Affinia*: Viola, Ionidium, Piriqueta, Tachibota.

Mirb. 1815. Éléme. II. p. 894: fam. Dicotyledonum polypetalar. Gen.: Cistus, Helianthemum.

Juss. 1817. Dict. v. 9. p. 282: fam. Hypopetalar. Gen. ead.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 825: fam. 90 plant. Gen. ead.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Consp. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 711): div. Cistinear. Gen.: Lechea, Hudsonia, Helianthemum, Cistus. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 188. Subdivis.: Frankeniceae, Lecheaceae, *genuinae* (gen.: Hudsonia, Helianthemum, Cistus et 1841 Fumana, Taeniostemon, Stephanocarpus).

Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 358; 1838. Vég. phan. VI. p. 6: trib. Cistacear. Sect.: Fumaniceae, Cistineae.

Cistela Blume vid. *seg.*

Cistella Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 293. f. 55; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi (*Cistela* — *Ascochilus*): nov. g. Orchidear. (Malaxis cernua W.)

= Geodorum Jacks.

Cistellaria Schott 1823 in Oken Isis p. 1048: nov. g. Dioec. Decandr. (C. viridiflora.)

= ... ?

Cisthus Beckm. vid. *Cistus* Tourn.

Cisti Adans. 1763. Fam. II. p. 434: fam. 54 plant. Gen. §. 1: Prockia, Rheedia, Salvadora, Laëtia, Korosyel, Canschi, Seguiera, Hypopytys. §. 2: Cistus, Helianthemum, Hypericoides, Komana, Knifa, Hypericum,

Cisti Adans. cont.

Androsaeum, Elodes, Ascyrum, Alkana, Aldrovanda, Nagatampo, Theka, Coa, Adamarum, Mangle, Osterdikia, Fraxinus, Nagalu, Coddampulli, Magostan, Coriaria, Mamei, Cunto, Paris, Nialel, Calesiam, Boldu, Calaba, Courondi, Illa. §. 3: Hirtella, Pattara, Panel, Malapoenna, Nitraria, Perinkara, Grias, Olinia, Japarandiba, Caopia, Anavinga, Empetrum, Mesterna, Aembilla, Pelae, Phantis, Allophilus, Ghesaembilla, Locandi, Nagassaria, Panoë, Tobra, Sauvagea, Parnassia, Kiggelaria, Barreia, Raetelia, Curatella, Tsia, Sarracena, Garidella, Nigella.

Cisti Juss. 1789. Gen. p. 294: ordo 20 class. XIII. Gen.: Cistus, Helianthemum. *Affinia*: Viola, Piriqueta, Piparea, Tachibota. DC. 1805. Franç. IV. p. 811: fam. (82) Dicotyledonum. Gen.: Cistus, Helianthemum.

Cisticapnos Adans. vid. *Cysticapnos* Boerh. *Cisticflorae* Rehb. 1828. Consp. p. 185; 1832. Fl. exc. p. 651; 1837. Hdb. p. 256; 1841. Nomencl. p. 186: formatio Thylachocarpicar. Fam.: Violaceae, Cistineae, Bixaceae.

Bartl. 1830. Ord. p. 277: class. (46) Gymnoblaster. Ordines: Flacourtiaceae, Marcgraviaceae, Bixineae, Cistineae, Violarieae, Droseraceae, Tamarisiceae.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 475; 1838. VI. p. 1: class. (15) Dicotyledoneor. Fam. fere ut Bartl.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 113: ordo Choristopetalar. Fam.: Parnassiceae, Droseraceae, Violarieae, Cistineae, Bixineae.

Cistinac Batsch 1802. Tab. affin. p. 60: fam. Multisetariar. Gen.: Cistus, Bonnetia, Menzelia, Loasa, Bixa, Laetia, Banara.

Cistineae Link 1822. Enum. II. p. 73. Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 588: ordo Valvisporar.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (134) Thalamiflorar. syncarpar.

Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Cistalium.

= Cistineae DC.

Cistineae DC. 1819. Théor. élém. p. 244: ordo Thalamiflorar. — Par. Dunal 1824 in DC. Pr. I. p. 263. Gen.: Cistus, Helianthemum, Hudsonia, Lechea. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 297. Gen. ead.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 661: fam. Thalamiflorar. Gen.: Helianthemum.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. Thalamunguliae.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: fam. Cistiflorar. Divis.: Tamarisiceae, Frankeniaceae, Cisteae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 710). Divis.: Parnassiceae, Droseraceae, Cisteae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 188. Divis.: Droseraceae, Sarraceniaceae, Cisteae. — Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 114.

Bartl. 1830. Ord. p. 282: ordo (161) Cistiflorar. Gen. ut Dunal.

Link 1831. Hdb. II. p. 362: ordo 27 Allostemonum. Gen.: Cistus, Helianthemum.

Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 360: sect. Cistear. Subsect.: Helianthe-

Cistineae DC. cont.

- moideae, Cistoideae, Heteromerineae. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 7. 15. Gen.: Helianthemum, Rhodax, Tuberaria, Halimium, Ladanium, Ledonia, Stephanocarpus, Cistus, Rhodocistus, Crocanthemum, Heteromeris, Taeniostema.
- Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17): ordo 17 plant. (p. 438 Parietalium). Gen. ut Dunal.
- Endl. 1839. Gen. p. 903; 1841. Ench. p. 466: ordo Parietalium. Gen. ead. et Fumana, Taeniostema.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 75: fam. Guttiferar. Gen. ex Endl.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 721: fam. Dicotyledonum polypetalar. Gen. ut Endl. et Stephanocarpus, Ledonia, Crocanthemum, Heteromeris, Lechidium.
- Conf. Cisti Juss.; Cistoideae Vent.; Cistineae Link.; Cistaceae Lindl.; Cistaeae Juss.
- Cistocarpium* Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 471: nov. g. Siliculosar. (Vesicaria utriculata Lam.)
- Cistocarpium* Kunth 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 389.
= *Ledocarpum* Desf.
- Cistoideae* Vent. 1799. Tab. III. p. 219: ordo 19 class. XIII. Gen.: Cistus, Helianthemum. *Affine*: Viola.
= *Cisti* Juss.
- Cistoideae* Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 365: subsect. Cistinear. Gen.: Halimium, Ladanium, Rhodocistus, Cistus, Stephanocarpus, Ledonia.
- Cistomorpha* Caley mss.
= *Hibbertia* Andrews.
- Cistopteris* Hook. & Arn., Hook., Brongn. vid. *Cystopteris Beruh.*
- Cistoseira* Link vid. *Cystoseira Agdh.*
- Cistrum* Hill 1769. Hort. kew. p. 66: nov. g. Associatar. (*Centaurea napifolia* et *aspera* L.)
= *Seridia* et *Pectinastrum* DC.
- Cistus*^{*)} Tourm. 1700. Inst. p. 259. t. 136: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 113. Ed. Hall. 1745. p. 126: g. pl. class. V.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 443: g. Cistor. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 291. — DC. 1805. Franc. IV. p. 811; 1815. V. p. 620.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 483: g. Aseyroidear.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 370. t. 76. f. 10 (mospeliensis).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 231. 239; 1789. Phil. Bot. I. p. 81. 85.
- Neck. 1790. El. II. p. 273. n. 1032: g. Catizophytor.
- Mönch 1794. Meth. p. 245: g. Thalamostemonis.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 220: g. Cistoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar. — Par. Link 1822. En. II. p. 73.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 98: g. Cistear.

Cistus Tourm. cont.

- Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 894. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 279. — Juss. 1817. ibid. p. 282. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 826; 1825. Syst. II. p. 584. n. 1908; 1830. Gen. I. p. 429. n. 2128. — Tausch 1823. Ht. Canal. fasc. I. Sect.: Ladanum, Ledon. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Consp. p. 190. n. 4916 (sect.: Ledonia, Erythrociustus); 1832. Fl. exc. p. 716 (sect.: Ledon, Cistus); 1837. Hdb. p. 272 (genuinar.); 1841. Nom. p. 188. n. 7193. Sect.: Halimium, Ladanium, Rhodocistus, Cistus, Ledonia.
- Dunal 1824 in DC. Pr. I. p. 263: g. Cistinear. Sect.: Erythrociustus, Ledonia. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 114. Sect.: Erythrociustus, Leucociustus. — Bartl. 1830. Ord. p. 283. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 298. Sect. ut Dunal. — Link 1831. Hdb. II. p. 363. — Koch 1836. Syn. p. 79. Ed. II. p. 85. Sect. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Endl. 1839. Gen. n. 5028. p. 904; 1841. Ench. p. 467. Sect.: Halimium, Ladanium, Rhodocistus, Erythrociustus, Ledonia, Stephanocarpus? — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 238. Sect. ut Dunal. — Walp. 1842. Rep. I. p. 206; 1843. II. p. 765. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 247. Sect. ut Dun. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 230. Sect. ex Endl. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75. — Gren. (& Godr.) 1848. France. I. p. 160. Sect.: Halimium, Ladanium, Erythrociustus, Ledonia, Stephanocarpus. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 720.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 418. 442: g. Polyandr. Monogyn.
- Bernh. 1838. Flora II. p. 688: g. Cistacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 350.
- Synon.* Halimium, Ladanium, Rhodocistus, Cistus, Stephanocarpus et Ledonia Spach; *Cisti* spec. Linn.
- Cistus* Linn. 1737. Gen. p. 156. n. 441; 1737. Cliff. p. 205; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 143; 1753. Sp. I. p. 523; 1759. Syst. ed. X. p. 1077. n. 598; 1762. Sp. ed. II. p. 736; 1764. Gen. ed. VI. p. 271. n. 673; 1767. Syst. ed. XII. p. 366: g. Polyandr. Monogyn., injuncto Helianthemum auctum. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 374. — Murr. 1774. Syst. p. 412; 1781. Syst. p. 496. — Reich. 1778. Gen. p. 275. n. 728. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 362. n. 913. — Gmel. 1791. Syst. p. 822. — Pers. 1797. Syst. p. 532; 1807. Ench. II. p. 74. n. 1313. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1181. n. 1048; 1809. En. p. 567.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 112. n. 461: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Perforatar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rutar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Rutacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- Crantz 1769. Stürp. Austr. p. 100: g. Multiocularium.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 204: g. Pentapetalar

*) *κίσθος* Veterum, quare melius *Cisthus* (Beckmann Lex. bot. p. 58.)

- Cistus Linn. cont.
 Scop. 1777. Intr. p. 263: g. Polyandrar.
 = Cistus et Helianthemum Tourn. et
 Fumana Spach.
 Cistus Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 249.
 nr. 237—240.
 GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 257. 279: g.
 Polyandr. Monogyn.
 = Helianthemum Tourn.
 Cistus Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI.
 p. 367: g. restrict. Cistoidear. Sect.: Rhod-
 oopsis, Eucistus, Ledonella.
 Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 84: g. Cisti-
 near. Sect. caed.
 Rehb. 1841. Nom. p. 188. n. 7193. 4: sect.
 Cisti.
 = Erythrocistus Dunal.
 Citharexylon Adans. vid. *Citharexylon*
Linn.
 Citharexylum Link vid. *praced.*
 Citharelma Lindl. vid. *seq.*
 Cithareloma Bunge 1843. Del. sem. Dor-
 pat.; 1844. Linnaea XVIII. p. 149: nov.
 g. Sisymbriear. (C. Lehmanni.) — Par.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 39. — Bunge
 1847. Abh. nat. Ver. Riga I; 1854. Ac.
 Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 209. Cf.
 Flora 1848. I. p. 101. — Endl. 1850. Spl.
 V. p. 36. n. 4902/1. Sect.: Eucithareloma,
 Doratoloma.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354 (*Citharelma*):
 g. Sisymbriar.
 Citharexillum Scopoli vid. *seq.*
 Citharexylon*) „B. Juss.“ Linn. 1747.
 Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 133: nov. g.
 plantar.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.:
 g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr.
 p. 169 (*Citharexillum*). — Gis. 1792.
 Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p.
 193 (*Cytharexylon*).
 P. Browne 1756. Jamaica. p. 264: g. Didy-
 nam. Angiosperm. — Par. Linn. 1763.
 Sp. ed. II. p. 872; 1764. Gen. ed. VI. p. 314.
 n. 760.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 200 (*Citharaexy-
 lon*): g. Verbenar.
 Gled. 1764. Syst. p. 177. n. 727: g. Peta-
 lostemonum.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 277: g. Monopetalar.
 Gärtm. 1788. Fr. I. p. 270. t. 56. f. 8 (pani-
 culatum).
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 424; 1825. Syst.
 II. p. 763. n. 2128; 1831. Gen. II. p.
 480. n. 2370: g. Verbenear. — Par. Rehb.
 1828. Consp. p. 117. n. 2899. — Bartl.
 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég.
 phan. IX. p. 227.
 Link 1822. En. II. p. 128 (*Citharaexylum*):
 g. Verbenacear. — Par. Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 664. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
 III. p. 723.
 Endl. 1838. Gen. n. 3706. p. 636; 1841.
 Ench. p. 312: g. Lantanear. — Par. Meisn.
 1840. Gen. p. 291 (199). — Dietr. 1843.
 Syn. III. p. 372. 614. — Brongn. 1843.

- Citharexylon Linn. cont.
 En. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV.
 p. 72.
 Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4207: g. Viti-
 cear.
 = *Synon.* Citharexylum Linn.; Rauwolfia
 Ruiz & Pav.; Pöppigia Bert.
 Citharexylum Linn. 1753. Sp. II. p. 625;
 1759. Syst. ed. X. p. 1115. n. 678; 1767.
 Syst. ed. XII. p. 416: g. Didynam. An-
 giosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
 472; 1784. Syst. p. 564. — Reich. 1778.
 Gen. p. 315. n. 818. — Schreb. 1791.
 Gen. II. p. 411. n. 1019. — Gmel. 1791.
 Syst. p. 942. — Pers. 1797. Syst. p. 601;
 1807. Ench. II. p. 142. n. 1434. — Swartz
 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1043. — Willd.
 1800. Sp. III. p. 308. n. 1158; 1809. En.
 p. 649.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Verbenar.
 Juss. 1789. Gen. p. 108: g. Vitium.
 Neck. 1790. El. I. p. 369. n. 570: g. Plasyr-
 gophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 320: g. Pyrenacear.
 Cram. 1803. Disp. p. 34 in Tetrandr. Mo-
 nogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 249: g. Verbenae-
 cear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII.
 p. 75. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 284. —
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 256. —
 Kunth 1823. Syn. II. p. 47. — D. Don
 1831. Edinb. n. phil. journ. X. p. 237. —
 Cham. 1832. Linnaea VII. p. 115.
 Benth 1839. Ann. nat. hist. II. p. 448: g.
 Durantear. — Par. Schauer 1847 in DC.
 Pr. XI. p. 609; 1851 in Mart. Fl. Bras.
 fasc. X. p. 265.
 = Citharexylon Linn.
 Citreae Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 46:
 trib. Aurantiacear. Gen.: Aegle, Citrus. —
 Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 34. 39.
 Gen. ead. et Papeda, Feronia.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p.
 213: subdiv. Aurantiar. Gen. 1837 ut
 Meisn., 1841 ut Endl.
 Endl. 1840. Gen. p. 1046; 1841. Ench. p.
 548: sect. Aurantiacear. Gen. ut Meisn.
 et Feronia.
 Citreolus Caesalp. 1583. De plant. lib. 5.
 (Linn. 1747. Class. pl. p. 11.)
 = Cucumis Linn.
 Citreum*) Tourn. 1700. Inst. p. 620. t. 395.
 396: g. pl. class. XXI.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 127. Ed. Hall.
 1745. p. 141: g. pl. class. V.
 = Citri Linn. pars.
 Citriobathus A. Juss. vid. *seq.*
 Citriobatus A. Cunningh. 1832 ex Loud.
 Hort. brit. Suppl. I. p. 585.
 Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 4: g. Pittos-
 porear. — Par. Endl. 1840. Gen. n.
 5660. p. 1082; 1841. Ench. p. 572. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 187. n. 7172. (genui-
 nar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 348. —
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 228
 (*Citriobathus*).

*) Nomen ab instrumentis musicis, in Jamaica ex
 hujus arboris ligno paratis.

*) *κίτριάς* s. *κίτριον*, Citrus.

Citriobatus A. Cunningh. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 724.
- Citriosma Tulasne 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 32; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 311: g. Monimiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 89.
- Tul. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XX. p. 293: g. Monimiacear.
= Citrosma Ruiz & Pav.
- Citronella D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 243; 1833. XIV. p. 262: nov. g. Aquifoliacear. (Villaresia mucronata Rz. & P.)
= Villaresia Ruiz & Pav.
- Citrophorum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 401. n. 1222: g. Phalarisphytor.
= Citrus Linn.
- Citrosena Bosc . . . ex Steud. Nomencl. I. p. 375.
= seq.
- Citrosma Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 134. t. 29: nov. g. Dioec. Icosandr. — Par. Pers. 1807. Eneh. II. p. 628. n. 2271.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30: g. Monimiear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 170. — Kunth 1822. Syn. I. p. 462. — Agdh. 1825. Aphor. p. 205. — Endl. 1837. Gen. n. 2017. p. 314; 1841. Eneh. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2591. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 724.
- Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 332: g. Urticear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 359.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1871; 1830. Gen. I. p. 418. n. 2086: g. Urticeis aff. (in Icosandr. Polygyn.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1834: g. Calycanthear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 104: g. Atherospermeear.
- Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 47. t. 144.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90: g. Amborear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299: g. Monimiacear.
- Synon.* Siparuna Aubl.; Leonia Mutis; Citriosma Tul.; Citrosena Bosc. (Steud.)
- Citrullus Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 167: g. Cucurbitacear. — Par. Webb & Berth. . . . Phyt. Canar. II. p. 3. — Brongn. 1843. Æn. gen. p. 116.
- Neck. 1790. El. I. p. 240. n. 389: g. Sygolliphytor.
- Schrad. 1836 in Eckl. & Zeyh. En. pl. Afr. II. p. 279: g. Cucurbitear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 212. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 276. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 269. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Schrad. 1838. Reliq. in Linnæa XII. p. 412: g. Gronoviear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5131. p. 937; 1841. Eneh. p. 491: g. Bryoniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3945. — Walp. 1843. Rep. II. p. 199. — Lemr. 1849 in

Citrullus Forsk. cont.

- Orb. Dict. III. p. 724. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 661.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 12. 49: g. Momordicear.
Synon. Colocynthis Tourn.; Rigocarpus Neck.; Cucurbitae et Cucumeris sp. Linn.
- Citrus Linn. 1737. Gen. p. 230. n. 605; 1737. Clif. p. 379; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 236; 1753. Sp. II. p. 782; 1759. Syst. ed. X. p. 1183. n. 807; 1763. Sp. ed. II. p. 1100; 1764. Gen. ed. VI. p. 391. n. 901; 1767. Syst. ed. XII. p. 508: g. Polyadelph. Icosandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 580; 1784. Syst. p. 697. — Reich. 1778. Gen. p. 388. n. 974. — Lour. 1790. Coch. II. p. 465. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 515. n. 1218. — Gmel. 1791. Syst. p. 1152. — Pers. 1797. Syst. p. 736. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1426. n. 1391; 1809. En. p. 807. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 390.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 139. n. 587: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 171.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Hesperidear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 155. — Batsch 1802. Tab. p. 53. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 36. — DC. 1805. Franç. IV. p. 859. — Presl 1826. Sicul. I. p. 183.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciæar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Bicorium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337.
- Scop. 1777. Intr. p. 276: g. Icosandræar.
- Juss. 1789. Gen. p. 261: g. Aurantior. — Par. Correa 1805. Ann. Mus. VI. p. 384. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 790; 1826. Syst. III. p. 334. n. 2617; 1831. Gen. II. p. 600. n. 2960. — Link 1822. En. II. p. 274; 1831. Hdb. II. p. 345.
- Pers. 1807. Eneh. II. p. 73. n. 1310: g. Polyandr. Monogyn.
- Gallesio 1811. Traitè du Citrus.
- Risso 1813. Ann. Mus. XX. p. 180.
- Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 381: g. Aurantiacear. — Par. Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 297. — DC. 1824. Pr. I. p. 539. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 338. — Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. LXVIII; 1832. Fl. exc. p. 841. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 587. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 97. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 256. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 233. — Brongn. 1843. Æn. gen. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 156 (*Oranger*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5533: g. Aurantiæar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34): g. Citreæar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8112. — Endl. 1840. Gen. n. 5514. p. 1046; 1841. Eneh. p. 548. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 51.
- Synon.* Citreum, Aurantium et Limon Tourn.; Aurantium, Limo et Limonellus Rumph.; Citrophorum Neck.; Sarcodactylis Gärtn. (Lindl.); Sarcodactylis Steud.

- Citta*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 456. Ed. Willd. p. 557: nov. g. Diadelph. Decandr. (C. nigricans.)
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 254: sect. Mucunae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6645 d. p. 1295; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5821. 4. — Walp. 1842. Rep. I. p. 767. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 215.
- Cittaronium Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 186. n. 7139: nov. g. Violar. genuinar. (V. hederacea.)
= Viola Linn.
- Cittorhynchus Willd. mss.
= Gomphia Schreb.
- Citrus Batsch vid. *Cytisus*.
- Cladanthus**) Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1817. Dict. v. 9. p. 342; 1823. v. 29. p. 180; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Anthemidear. (1823. Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Less. 1832. Syn. p. 249. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 190. (verar.) — Brongn. 1843. Œn. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2397: g. Anthemear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 18: g. Euanthemidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2646. p. 430; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134).
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3048: g. Ptar-micear.
- Synon.* Anthemidis sp. Linn.
- Cladaria Rügen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 94: nov. g. Orthomycetum, pro Clavariis ramosis propositum.
= Ramaria Holmsk.
- Cladaspergillus Rügen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 89: nov. g. Spondylomycetum ex typo Mucoris flavidi Nees f. 76.
= Mucoris Mich. sp.
- Cladeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 119: subordo Cyperacear. Gen. Cladiar. Endl.
- Cladhymenia Hook. f. & Harv. 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 539: nov. g. Laurenciear. (C. Lyallii.)
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 879. n. 583 (*Clady-menias*): g. Delesseriear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54 (*Clady-menias*): g. Lomentariear.
- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 235: g. Laurenciear.
- Cladieae Nees 1834. Linnaea IX. p. 297; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 110: trib. Cyperacear. Gen. §. 1: Baumea, Chapelliera, Elynanthus, Schoenopsis, Schoenus, Trasus, Machaerina, Pleurachne, Ecklonia, Chaetospora, Pleurostachys, Nomochloa, Streblidia, Carpha, Asterochaete, Cyathocoma, Buekia, Oreobolus. §. 2: Arthrostylis, Cladium, Gahnia, Lamprocarya, Melachne, Morelotia, Evandra, Caustis, Sclerochaetium, Lepido-

Cladieae Nees cont.

- sperma. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 114; 1841. Ench. p. 64 (restricta ad §. 2 Neesii). Gen.: Cladium, Lamprocarya, Gahnia, Caustis, Evandra.
- Rehb. 1841. Nom. p. 41: sect. Rhynchosporae. Gen. ut Endl.
- Cladium P. Browne 1756. Jamaic. p. 114: nov. g. Diandr. Monogyn. — Par. Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 74. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 359. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 40. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 7. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 123.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 236. Ed. Nees p. 92: g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 343. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 60. 284. n. 112. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 70. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 122. n. 131. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 44. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 275.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 133: g. Sclerinar.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 23 et Schult. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1102. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 31. n. 139. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119.
- Link 1821. En. I. p. 41; 1827. Hort. I. p. 295; 1829. Hdb. I. p. 103: g. Cyperoidear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 75: g. Fimbri-stylear.
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 301; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 153; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 115: g. Cladiar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 980. p. 115; 1841. Ench. p. 64. — Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1462. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 728.
- Koch 1837. Syn. p. 737. Ed. II. p. 851: g. Scirpear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 574. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 364.
- Kunth 1837. Cyper. p. 303; 1838. Berol. II. p. 327: g. Rhynchosporae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 259. — Steud. 1855. Glum. II. p. 152. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 338.
- Brongn. 1843. Œn. genr. p. 12: g. Schoenear. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 272.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cladear.
- Synon.* Mariscus Ehrh.; Schoeni sp. Linn.
- Cladobium Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 446. (1836. Bot. Regist. XXII. 1901.)
= Scaphyglottis Pöpp. & Endl.
- Cladobotryei Léveillé 1819 in Orb. Dict. VIII. p. 494: sect. Oxycladeor. Gen. §. 1: Polyactis, Cladobotryum, Stachyli-dium. §. 2: Trichothecium, Cephalothecium, Dactylium, Mystrosporium, Stachybotrys.

*) *zitta*, pica: a flore turgido, albo et nigro maculato.**) *zázdos*, ramus.

- Cladobotryon Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 115 b; sect. Botrytidis.
 Endl. 1836. Gen. n. 224 β. p. 19; 1841. Ench. p. 14; sect. Dactylii.
 = seq.
- Cladobotryum Nees 1816. Syst. p. 55; 1817. Ueberbl. p. 14; nov. g. Mucedinum. (capitatar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 535; g. Botrytidear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 89; g. Spondylomycetum.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 21; g. Aspergillinor. (emend.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 160; g. Dendryphicor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 52; g. Polyactidear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 124.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 95; sect. Dactylii.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494; g. Cladobotryeor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 100; g. Dendrinor.
Synon. Cladobotryon Rehb.
- Cladobryum Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 460 $\frac{1}{2}$. p. 1337; 1841. Ench. p. 25; g. Anthocerotear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60.
- Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 803; g. Monocleear.
 = Calobryum Nees.
- Cladobysus Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 92; nov. g. Leptomycetum. (Byssus plumosa Nees f. 73 B.)
- Cladocarpī Bridel 1826. Bryol. I. p. 1; 1827. *ibid.* II. p. xxix, xlii; vid. *Evaginulati Brid.*
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400; ordo Muscor. Tribus unica: Mielihoferieae.
- Cladocarpiae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524); fam. Homorganor. caulosporor. (Sphagnoidea.)
- Cladocaulon Hook. 1843. Icon. II. Pt. 1. t. 528; nov. g. Paepalantho aff. („Quomodo a Paepalantho differat non satis perspicio“ Endl. Suppl. III. p. 58.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 122; g. Eriocaulacear.
- Cladochaeta DC. 1837. Prodr. VI. p. 245; nov. g. Helichysear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2747. p. 447; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3477. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727; g. Eugnaphalicar. — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 615.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26; g. Gnaphalicar.
- Cladocoelium Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 432; subg. Scytosiphonis. (Encoelium ramosissimum Kütz.)
- Cladoda Poir. *vid. seq.*
- Cladodea Poir. *vid. Cladodes Lour.*
- Cladoderris*) Pers. in Freyc. voy. Cf. Berkeley 1842. Lond. journ. bot. I. p. 152.
- Cladoderris Pers. cont.
 Lév. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 213; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487; g. Thelephoreor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41; g. Auricularinor. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 332.
Synon. Actinostroma Klotzsch; Cymatoderma Jungh.
- Cladodes*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 574. Ed. Willd. p. 703; nov. g. Monoec. Polyandr. (C. rugosa.)
- Batsch 1802. Tab. p. 169; g. Tricoocar.
- Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 345 (*Cladoda, Cladodea*); g. Euphorbiacear.? — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 61; 1849 in Orb. Dict. III. p. 729. — Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5103; 1841. Nom. p. 195. n. 7454 (dubium). — Endl. 1840. Gen. n. 5886. p. 1125; 1841. Ench. p. 589. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251); g. Acalyphear.?
- Cladodium Bridel 1826. Bryol. I. p. 620; nov. g. Acrocarpor. peristomor. (Leskia inclinata Web. & M.) Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 729.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. xlviv; g. Bryoideor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 641; g. Bryaceor.
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60; g. Bryoidear.
- Endl. 1836. Gen. n. 541. p. 52; 1841. Ench. p. 31; g. Bryacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 20.
- Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 919; g. Calyptrobryor.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 202; subsect. Pohliae.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401; g. Bryear.
- Bruch & Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47; subg. Bryi.
 = Bryi sp. C. Müll.
- Cladogynos Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 214; sect. Garciniae. (G. lateriflora, dioica, javanica.)
- Cladogynos Zippel ex Spanogho in Linnaea XV. p. 349; nov. g. ex typo Conceveibi tomentosī Spr. (*Cladogynus Wittst.* Etym. Handw. p. 203.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5792 $\frac{1}{2}$; g. Acalyphear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 468; g. Dysopsidear.
- Cladolopis Moquin mss. olim.
 = Ofaiston Rafin.
- Cladoma Valentine 1833 in Lond. and Edinb. phil. mag. (cf. Flora 1833. p. 639 et Linnaea 1834. Litt. p. 6); nov. g. ex typo Phasci stoloniferi Dicks.
 = Ephemerum Hampe.
- Cladomnion Hook. f. & Wils. 1855. Fl. N. Zeal. II. p. 99; nov. g. Leucodontear. (Leskea ericoides Auct.)
 = Plicaria C. Müll.

*) δάμνη, tegumentum.

*) κλαδάμνη, ramosus.

- Cladonia „Browne“ Adans. 1763. Fam. II. p. 6: g. Fungor. (*Coralloides* Dill. musc. 7, 14, 15, 16.)
= Cladonia Hoffm.
- Cladonia*) Wiggers 1780. Prim. fl. Holsat. p. 90: nov. g. Aspidoferar. (Lichen rangiferinus L., etc.) Cf. Dufour in Ann. gén. sc. phys. VIII.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 768: sect. Lichenis.
- Mönch 1794. Meth. p. 763: g. Algar. terrestrium.
- Hoffm. 1795. Deutschl. Fl. II. p. 114: g. Scutellator. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 346.
- Achar. 1798. Lich. succ. p. 201: g. Lichenum. (foliaceor.) Sejungitur Helopodium. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 16. 163. — DC. 1805. Franç. II. p. 335; 1815. V. p. 180.
- Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxvi: sect. Baeomyces.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 330: g. Lichenacear.
- Achar. 1810. Lichen. un. p. 528; 1814. Syn. Lich. p. 275: sect. Cenomyces.
- Mart. 1817. Erlang. p. 271: sect. Capitulariae.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 414: g. Cenomyceidear.
- Meyer 1825. Flecht. p. 334: g. Hymenocarpor. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 270. n. 3376; 1831. Gen. II. p. 745. n. 3774.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 249; 1831. Lich. eur. p. 4. 205; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 110; 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 140: g. Lecidinar. — Par. Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 226. — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 295.
- Flörke 1827. De Cladon. comm. I; 1828. II.
- Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 414: g. Capitulariacear. Sect.: Pycnothelia, Scyphophora, Schasmaria, Helopodia, Cladonia, Cerania.
- Endl. 1836. Gen. n. 168. p. 15; 1841. Ench. p. 11: g. Lecidinear. Sect.: Cenomyce, Pycnothelia. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 118; 1842. Pl. cell. Cub. p. 200; 1849 in Orb. Dict. III. p. 729; 1849. ibid. VII. p. 350.
- Genth 1836. Nass. I. p. 399: g. Cladoniar. — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11 (Flora 1854. p. 234). — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 319. — Arnold 1858. Florá I. p. 97.
- Hampe 1837. Linnaea XI. p. 248.
- Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 522: g. Cladoniacear. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 97. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 15. Sect. (1855): Calycaria, Eucladonia, Papillaria. — Bayrh. 1849. Taun. p. 74.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Lecideidar.
- Cladonia Wiggers cont.
- Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 183: g. Cladoniacear. Sect.: Scyphophorus, Chasmaria, Papillaria.
Synon. vide sub Cenomyce et Pycnothelia.
- Cladonia Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 19: g. fam. primae plantar. lichenosar. (Lichen rangiferinus L. etc.) *Synon.* *Coralloides Hoffm.*
= Cenomyce Achar.
- Cladoniaceae Rehb. 1828. Consp. p. 22 (1832. Fl. exc. p. L): fam. Hymenoposporar. Divis.: Lecideaceae, Capitulariaceae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 132; 1841. Nom. p. 15: fam. Cephaloposporar. restricta. Gen.: Baeomyces, Cenomyce, Cladonia, Stereocaulon. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 97. Gen. cad. (Pycnothelia loco Cenomyces.)
- Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3: fam. Lichenum heteromericor. acroblastor. Gen.: Stereocaulon, Dufourea, Cenomyce, Cladonia.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 74: fam. Lichenum. Gen.: Stereocaulon, Cladonia, Baeomyces.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 9: fam. Thamnoblastor. Gen.: Stereocaulon, Cladonia.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 319: ordo Lichenum. Fam.: Cladoniaceae, Stereocaulaceae.
- Arnold 1858. Flora I. p. 97: ordo Gnesiolichenum. Trib.: Cladoniaceae, Baeomyceae.
- Cladoniacci Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 177: fam. Lichenum capitator. Gen.: Stereocaulon, Baeomyces, Cladonia.
- Cladoniaceae Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 315. 398: ordo unicus Cephalocarpor. Gen.: Baeomyces, Cladonia, Stereocaulon.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11 (Flora 1854. p. 234): trib. Cladonioidear. Gen.: Cladonia.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 319: fam. Cladoniacear. Gen.: Cladonia.
- Arnold 1858. Flora I. p. 97: trib. Cladoniacear. Gen. id.
- Cladonioideae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Dermatophyllosporar. Sect.: Plocariae, Usneaceae.
- Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora 1854. p. 233): series Lichenacear. Tribus: Stereocaulaceae, Cladoniaceae, Baeomyceae.
- Cladopeltis Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 141: subg. Ahnfeldtia. (Chemnitzia macrodisca, peltata, microdisca Decne.)
- Cladophlebis Brongu. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 74: g. Filicum foss. (Pecopteris §. 3 Neuropteroides.)
- Cladophora Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 91; 1843. Phycol. gener. p. 262; 1845. Phycol. germ. p. 207; 1849. Sp. Alg. p. 387. n. 256: nov. g. Confervcar. Sect.: verae, Aegagropila, Spongomorpha. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 17. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV.

*) κλαδών, ramus.

Cladophora Kütz. cont.

- p. 219. — Math. 1853. Belg. II. p. 509. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 73.
 Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. Cladophorear.
 Rabenh. 1817. Krypt. II. 2. p. 106: sect. Confervae.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 262: g. Confervacear.
Synon. Dillwina Grat.; Lychaete J. Agdh.; Annulina Link pt.; Agarum Link pt.
Cladophoreae Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : subfam. Monocystear. Gen.: Cladophora, Coleochaete.
 Cladophytum Leidy 1849. Proc. Philad. Ac. IV. p. 227; 1850. Ann. nat. hist. V. p. 72; 1853. Smithson. Contrib. V. Art. 2. p. 37. t. 2. 4. 5. 6. 8: formatio myco-dermacea in intestinis animalium viventium.
 Cladopodanthus Dozy & Molkenb. 1846. Musc. fr. Arch. ind. Fasc. III. t. 28: nov. g. Muscor. cladocarpor. arocarpor. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 922.
 Cladopogon Schultz Bip. 1852. Ind. sem. Hamb.; 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 359: nov. g. Seneciocar. (Senecio aurantiacus Hortul., non Less.) Cf. Flora 1853. p. 61.
 Cladoporos Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 122: sect. Polypori. — Par. Leman 1826. Dict. v. 42. p. 429. — Endl. 1836. Gen. n. 447 d. p. 39; 1841. Ench. p. 21. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 482. a.
Synon. Flabellaria Chev.; Boletii sp. L.
 Cladopus Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 281: sect. Agarici. (A. Aueri, racemosus.)
 Cladoseris Less. 1830. Linnaea V. p. 341: sect. Onoseridis. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 34. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2925 b. p. 1385; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3421. 2.
 Less. 1832. Syn. p. 119: subg. Onoseridis.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisear.
Synon. Chaetachlaena Don.
 Cladosiphon Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 329; 1849. Sp. Alg. p. 547. n. 357: g. Mesogloecar.
 J. Agdh. 1845. Sp. Fuc. p. 54: g. Mesogloeciacear.
 Cladosphaera Dumort 1822. Comm. bot. p. 87: g. Sphaericear. (Sphaeria cespitosa.)
Cladosporiceae Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 470: sect. Byssacear. Gen.: Cladospodium, Torula, Actinonema, Oidium.
 Cladosporium Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 37: nov. g. Mucedinum Byssoidear.
 Nees 1816. Syst. p. 66; 1817. Überbl. p. 18: g. Byssor. disjunctor.
 Mart. 1817. Erlang. p. 350: g. Inomycetum. (aëreor.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 782. n. 4049.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 556: g. Byssidear.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.
 Link 1824. Spec. I. p. 39: g. Hyphomycetum.

Cladospodium Link cont.

- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: g. Moniliar.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleacear.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3553: g. Byssoidear.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 368: g. Dematicor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 233. p. 20; 1841. Ench. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 201. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 167: g. Asporomycetum rhizomorphor.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 14; 1839. III. p. 9; 1840. IV. p. 27; 1842. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 35: g. Helminthosporiacear. — Par. Preuss 1848 in Sturm Deutschl. Fl. III. II. 25. 26. p. 25. t. 13; 1851. Linnaea XXIV. p. 113.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 112: g. Rhacodiar.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 499: g. Dematiaceor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Oidieor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 72: g. Torulaceor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 470: g. Cladosporear.
Synon. Azosma Corda; Acladii sp. Link; Dematii sp. Auct.
 Cladostachis Steud. Nomencl. I. p. 377: vid. seq.
 Cladostachys D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 76: nov. g. Amarantacear. (Achyranthes muricata L.) — Par. Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 294. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
 Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4362: g. Gomphreear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 197. n. 1001: g. Amarantear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.
 Endl. 1837. Gen. n. 1974. p. 304; 1841. Ench. p. 185: g. Celosicear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6434. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 235. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 731. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1025.
Synon. Cladostachis Steud.
Cladostepheae Rehb. 1837. Handb. p. 136: div. Floridear.
 Cladostephus*) Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxv; 1821. Aphor. p. 99: g. Confervoidear.
 Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 102: g. Stereogonator.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 331: g. Hutchinsidear.
 Agdh. 1824. Syst. p. xxx. 165; 1828. Spec. II. 1. p. 9: g. Ectocarpear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 148. — Harv. 1841.

*) *ozigos*, corona, *verticillus*.

Cladostephus Agardh cont.

- Brit. Alg. p. 36. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 468. n. 289.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 330: g. Fucaear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 346. n. 3414; 1831. Gen. II. p. 752. n. 3815: g. Confervariar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.
- Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 503: g. Sporochnear.
- Duby 1832. Mém. Genève. V. p. 332; 1833. ibid. VI. p. 6: g. Ceramiear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 74. p. 6; 1841. Ench. p. 4. — Menegh. 1838. Cenni p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 715.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 85: g. Myclobthamniar.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 30: g. Sphacellariear. — Par. Zanard. 1843. Classif. p. 10.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. Sphacellariear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 24. n. 87. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 294; 1845. Phyc. germ. p. 241. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 177. — J. Agdh. 1848. Spec. Fuc. p. 41. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 731; 1849. ibid. X. p. 56. — Aresch. 1850. Nov. Act. Upsal. XIV. p. 388. — Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 134.
- Menegh. 1846. Alg. ital. Fasc. V.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Sphacellaridar.
- Nägeli 1847. Alg. syst. p. . . . : g. Stilophorear.
- Synon.* Dasytrichia Lamx.; Pericomos Targ.
- Cladostyles Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 202. t. 57: nov. g. Convolvular. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 349 (*Cladostylis*) et Wittst. Etym. Handw. p. 204 (*Cladostylus*).
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 118: g. Convolvular. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. XIX. 199. — Kunth 1823. Syn. II. p. 230. (An ab Evolvulo distinctum?) — Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (181).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 302: g. Convolvular. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94.
- = Evolvulus Linn.
- Cladostylis Poir. vid. *praeced.*
- Cladostylus Wittst. vid. *praeced.*
- Cladothamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 406: sect. Gelidii. (G. cartilagineum Guill.)
- Cladothamnus Bongard 1833. Mém. Ac. Petersb. 6e sér. II. p. 155. t. 1: nov. g. Ericacear.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 865: g. Pyrolear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 732: g. Ledear. —

Cladothamnus Bongard cont.

- Par. Rchb. 1841. Nom. p. 128. n. 4951. — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 7.
- Endl. 1839. Gen. n. 4347. p. 760; 1841. Ench. p. 374: g. Pyrolacear. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 924. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 450. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 732.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1413: g. Ericear.
- Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menziesiacear.
- Synon.* Tolmiea Hook.
- Cladotrochea Steud. (mss.?)
= Scleria Berg.
- Cladotroche*) Hook. f. & Harv. 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 293; nov. g. Siphoncar. (C. Decaisnei.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 222.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerpear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 567. n. 375 (*Cladotroche*): g. Sporochnear.
- Synon.* Physophlaea Kütz.; Nereia Zanard.
- Cladotrix „Nutt. mss.“ Moq.-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 359: sect. Alternantherae.
- Cladotrichium Vogel 1837. Linnaea XI. p. 401: nov. g. Cassiear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 353.
- Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 73: g. Eucalpiniear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 811. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Steud. 1840. Nom. I. p. 377 (*Cladotrichium*): g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6770. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6072. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 732.
- Cladotrichium Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 39. t. 20: nov. g. Fungor., Helminthosporio aff. (*Cladosporium polysporum* Link?)
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 12: g. Bactridiacear. (1839. Prachtfl. p. 47. t. 23: scyphophorum.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 137: g. Bactridiacear.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 39: g. Helminthosporiacear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 116.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 87: g. Sporotrichear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Dematiocar.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Septonemear.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 77: g. Torulacear.
= Trichothecium Link. (Endl. Gen. p. 19.)
- Cladotrichium Steud. vid. *Cladotrichium* Vog.
- Cladrastes Lemaire vid. *seq.*
- Cladrastis Rafin. 1825. Neogen.: nov. g. ex typo Virgiliae luteae Michx. (*Cladrastis* Steud. Nomencl. I. p. 377: synonymum Virgiliae.)

*) ὄγκη, mamilla.

Cladrastis Rafin. cont.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 390: g. Sophorear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6742. p. 1309; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6037. — Walp. 1842. Rep. I. p. 807. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 732 (*Cladrastes*).

Cladrastis Steud. vid. *praeced.*

Cladura Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 574: sect. Mastigophorae.

= Mastigophora Nees emend.

Cladymentia Kütz., Mont.: vid. *Cladymentia* Hook. & Harv.

Clairvillea*) DC. 1836. Prodr. V. p. 636: nov. g. Flaveriear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 418. n. 2573.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Milleriear.

= Cacosmia HBK. (DC. Pr. VII. p. 265.)

Claestina Tourn. 1700. Inst. App. p. 652. t. 424: g. pl. flore monopetalo personato.

Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.

Scop. 1777. Intr. p. 173: sect. Lathraeae. Endl. 1839. Gen. n. 4187. p. 727; 1841.

Ench. p. 553: g. Orobanchear. (Lathraea clandestina L.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Rehb. 1841. Nom.

p. 119. n. 4659. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 61. — Walp. 1845.

Rep. III. p. 479. 975. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 734.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Eurobanchear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchear. — Par. Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 40. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 643.

Synon. Lathraea Linn. 1737; Lathyræa Gleh.

Claestinaria DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 198; 1824.

Prodr. I. p. 139: sect. Nasturtii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4796 c. —

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 157. — Endl. 1839. Gen. n. 4550 c. p. 864; 1841. Ench. p. 448.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 427: g. Siliquosar.

Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7010: g. Roripear.?

Claotrachelus**) Zolling. 1846. Nat. Arch. Neerl. Ind. II. p. 267: nov. g. Bedfordiae proximum.

Claoxylon A. Juss. 1824. Euphorb. p. 43. t. 14; 1849 in Orb. Dict. III. p. 735: nov. g. Euphorbiacear. *Cf.* Ann. sc. n-t. I. 1824. p. 159.

Speng. 1826. Syst. III. p. 906. n. 3192; 1831. Gen. II. p. 709. n. 3577: g. Tricoocar. (Dioec. Polyandr.)

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5038; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7354:

Claoxylon A. Juss. cont.

g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 5790. p. 1112; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Baill. 1858. Euphorb. p. 491: g. Dysopsidear.

Synon. Erythrochilus Reinw.; Erythrochylus Ej.; Acalypheae sp. Auct.

Clappertonia*) Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 36 (28): g. Tiliear. — Par. Rehb. 1841.

Nom. p. 209. n. 7966. (genuinar.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Sparmanniear. Endl. 1840. Gen. n. 5370. p. 1007; 1841.

Ench. p. 522: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.

Synon. Honkenya Willd.; Honkenya

Gmel.; Honckenia Pers.

Clara Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 44; 1850. Enum. V. p. 295: nov. g. Herreriear. (C. ophiopogonoides.)

Clarekia Poiret 1817. Dict. v. 9. p. 354: g. Onagrariar.

DC. 1828. Pr. III. p. 52: g. Onagrear. — Par. Meisn. 1838. Comm. p. 86.

Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. Oenotherear. = Clarkia Pursh.

Clariona Spreng. vid. *Clarionea* Lag.

Clarionea**) „Lagasc. 1808 mss.“ DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65: nov. g. Labiatiflorar. (Perdicium magellanicum.) *Cf.* Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 358.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 556; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2747 (*Clariona*);

1831. Gen. II. p. 624. n. 3097: g. Perdiciear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: g. Bili-gularium.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 204 (*Clariona*): g. Trixidear. Sect.: propriae,

Palasia. *Cf.* Linnaea V. Litt. p. 172. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 60. Sect.:

Clarionella, Drozia. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spach 1841. Vég. phan.

X. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3769. Sect.: Clarionella, Clarionea. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 323.

Endl. 1838. Gen. n. 2962 *σ.* p. 492; 1841. Ench. p. 249: sect. Pereziae. Subsect.:

Euclearionea, Drozia, Stenophyllum.

Clarionea Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 206; 1830. v. 60. p. 581 (Opusc. II. p. 165):

g. Trixidear.

Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2283: g. Nassauviear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137.

= Homoianthus DC.

Clarionea Lessing 1830. Linnaea V. p. 22; 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. Pereziae.

= Asteroseris Endl.

*) Dicat. De Clairville.

**) κλάω, frango?; τράχηλος, collum.

*) Dicat. Hugh Clapperton, peregrinatori in Africa.

**) Dicat. cl. Clarion, plantarum observatori ind-fesso.

- Clarionella* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 61: sect. *Clarioneae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3769. 1.
= *Euclarionea* Endl.
- Clarionema* (Phil.) Linnaea XXVIII. p. 717: sphalm. pro *Clarionea*.
- Clarionia* D. Don vid. *Clarionea* Lag.
- Clarionissa* Rchb. vid. *seq.*
- Clarionoides* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 65: sect. *Homoianthi*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3763. 3 (*Clarionissa*).
= *Asteroseris* Endl.
- Clarisia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 128. t. 28: nov. g. Dioec. Diandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 604. n. 2180.
Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 358: g. *Amentacear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 885; 1826. Syst. III. p. 899. n. 3164; 1831. Gen. II. p. 704. n. 3549.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 208: g. *Myricar.* — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 79. n. 1698; 1841. Nom. p. 65. n. 2457. Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 258.
Endl. 1837. Gen. n. 1839 a. p. 272; 1841. Ench. p. 158: sect. *Myricae*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 256: g. *Myricacear.*
- Clarisia* Abat. . . . Act. soc. med. Seville. X. p. 418.
= *Anredera* Juss. (Spreng. Gen. I. p. 202.)
- Clarkea* Spreng., Rchb. vid. *Clarkia* Pursh.
- Clarkia* Pursh 1814. Fl. Am. bor. I. p. 260. t. 11.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 249: g. *Octandr.* Monogyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 702; 1830. Gen. I. p. 314. n. 1605 (*Clarkea*): g. *Onagrar.* — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1298.
- Lincl. 1827. Bot. Regist. n. 1100.
Rchb. 1828. Consp. p. 170. n. 4499: g. *Gaurear.*
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 690: g. *Onagrear.* — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 214. — Rchb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6567 (*Clarkea*). — Meisn. 1838. Gen. p. 120.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 515: g. *Oenothercar.* — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 117.
- Endl. 1840. Gen. n. 6119. p. 1191; 1841. Ench. p. 637: g. *Epilobear.* Sect.: *Phaeostoma*, *Clarkia*. *Accedit* (Mant. p. 93) sect.: *Opsianthes*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 89. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. *Epilobear.* *Synon.* *Clarckia* Poir.; *Clarkia* et *Phaeostoma* Spach; *Opsianthes* Lilja.
- Clarkia* Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 394: g. *restrict.* *Epilobear.* (*Cl. pulchella* Pursh.)
- Clarkia* Spach cont.
Spach 1835. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 173 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 395): g. *Epilobinear.*
Endl. 1840. Gen. n. 6119 b. p. 1192; 1841. Ench. p. 637: sect. *Clarkiae*.
Lilja 1841. Linnaea XV. p. 260: g. *Clarkear.*
- Clarkieae* Lilja 1841. Linnaea XV. p. 260: div. *Onagrar.* Gen.: *Eucharidium*, *Clarkia*, *Phaeostoma*, *Opsianthes*.
- Clasmatodon**) Hook. & Wils. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 421. t. 25: nov. g. *Muscor.* (*C. pusillus*).
Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735; 1849. ibid. VIII. p. 399: g. *Hypnear.*
= *Capillariae* Müll. spec.
- Clasophyllum* Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 25. 30: g. *Urticear.* (*Nomen*.)
- Clasta* Commers. mss.: nov. g. ex typo *Caseariae fragilis* Vent. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 359.
= *Caseariae* Jacq. pars.
- Clasterispora* „Schwein.“ Lindl. vid. *seq.*
- Clasterisporium***) Schwein. . . . Trans. Am. phil. soc. IV. p. 300.
Rchb. 1828. Consp. p. 5. n. 83: g. *Racodiaceor.*?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42 (*Clasterispora*): g. *Torulaceor.*
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 506: g. *Sporidesmior.*
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492 (*Clasterosporium*): g. *Phragmidior.*
= *Coryneum* Nees? (Endl. Gen. p. 18.)
- Clasterosporium* Lév. vid. *praeced.*
- Clastobryum* „Dozy & Molck. in herb. Hamp.“ C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 826: g. *Pterogoniacear.*
Dozy & Molck. 1844. Musc. Arch. Ind. p. 43. t. 16.
= *Leptohymenii* sp. (Müll. Syn. II. p. 91.)
- Clathraceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: trib. *Fungor.* Divis.: *Phalloidiae*, *Clathroidae*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 379. Gen.: *Phallus*.
Brongn. 1825. Dict. class. IV. p. 190; 1826. IX. p. 544.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28. 70; 1842. Mycol. p. lxxxv. 115: fam. *Dermatogasterum*. Gen.: *Laternea*, *Coleus*, *Clathrus*.
Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. *Gasteromycetum*.
= *Gasteromycetum* Endl. pars.
- Clathracei* Lévillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: sect. *Aserosmeor.* Gen.: *Clathrus*, *Heodictyon*, *Coleus*, *Laternea*, *Aserophallus*?
Bonord. 1851. Hdb. p. 260: fam. *Trichogastrium*. Gen.: *Laternea*, *Coleus*, *Clathrus*.
Bail 1858. Syst. p. 12: fam. *Hymenomycetum*. Gen. ead.

*) Dicat. Mich. Barnades y Claris, botan. hispano.

*) κλάσμα, assula.

**) κλαστήρων, culter ad vites. reseccandas.

- Clathraria* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 209. 222: g. Vegetabilium foss. class. II.
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 129; 1828. Prodr. p. 128: g. Liliacear. Cf. Orb. 1849. Dict. III. p. 736. — Par. Unger 1845. Syn. p. 169; 1846. Chlor. prot. p. LXVI.
- Mantell . . . Trans. geol. soc. 2d. ser. I. 2. p. 423.
- Endl. 1837. Gen. n. 1785. p. 257; 1841. Eneh. p. 137: g. Amphibryor. foss. dubii ordinis.
- Synon.* *Bucklandia* Sternb.
- Clathrei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: div. Phallodeor. Gen.: *Clathrus*, *Heodietyon*.
- Clathridae* Dumort. ex Orb. Dict. III. p. 736: fam. Fungor. Gen.: *Clathrus*, *Phallus*, *Junia*.
- Clathrocystis* Henfrey 1856. Micr. journ. Nr. 16. p. 49: nov. g. Chroococcear. (*Mieraloea aeruginosa* Kütz.) Cf. Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 66.
- Clathroidae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 581: div. Clathracear. Gen.: *Laterna*, *Clathrus*.
- Clathroidastron* Adans. vid. seq.
- Clathroidastrum**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 214. t. 94: g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 360.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 8: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 8 (*Clathroidastron*): g. Fungor.
- Endl. 1836. Gen. n. 312 c. p. 26; 1841. Eneh. p. 17: sect. *Stemonitidis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 359. 3.
- Synon.* *Embolus* Batsch.
- Clathroides* Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: subsect. *Phalloidear*. Gen.: *Clathrus*.
- Clathroides* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 214. t. 94: g. pl. class. XVII.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 9: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 8: g. Fungor.
- Endl. 1836. Gen. n. 309 b. p. 26; 1841. Eneh. p. 16: sect. *Arcyriae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 351. 2.
- Synon.* *Clathri* sp. Linn.; *Trichiae* sp. Bull.
- Clathropteris* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 70; 1828. Prodr. p. 62 (Hist. vég. foss. t. 134); 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 81: g. foss. Filicum — Par. Endl. 1837. Gen. n. 687. p. 67; 1841. Eneh. p. 43.
- Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 290: g. *Pecopteridium* — Par. Unger 1845. Syn. p. 78; 1846. Chlor. prot. p. XLIV.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 169: g. *Filicium*.
- F. Braun 1847. Flora I. p. 83: g. *Polyodiacear*.
- Synon.* *Yxemia* Hampe; *Dietyopteris* Brongn.
- Clathrospora* Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 18. t. 15: nov. g. *Sphaeriaceor*.
- Clathrus**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 213. t. 93: g. pl. class. XVII.
- Linn. 1737. Gen. p. 328. n. 811; 1737. Cliff. p. 479; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1179; 1759. Syst. ed. X. p. 1351. n. 1078; 1763. Sp. ed. II. p. 1648; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1213; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 724: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 139. — Adans. 1763. Fam. II. p. 9. — Scop. 1772. Carn. II. p. 485. — Murr. 1774. Syst. p. 822; 1784. Syst. p. 979. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1329. — Roth 1788. Germ. I. p. 549. — Juss. 1789. Gen. p. 3. — Lour. 1790. Coch. II. p. 694. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1678. — Gmel. 1791. Syst. p. 1449. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Pers. 1797. Syst. p. 1017. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 17. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 8. — Nees 1816. Syst. p. 253; 1817. Ueberbl. p. 65. (*pistillarium*.)
- Gled. 1764. Syst. p. 303. n. 1220: g. *Fungosar*, *ocentatar*.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 104: g. *Fungoidear*.
- Pers. 1797. Tent. disp. p. 17: g. *Litothecii*.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi. 241: g. *Lytothecior*. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 50.
- Batsch 1802. Tab. p. 270: g. *Fungoidear*.
- DC. 1805. Franc. II. p. 215: g. *Gymnocarpor*. — Par. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 359.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 35: g. *Gastromycor*.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. *Phallor*.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 86: g. *Clavator*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. *Laticear*. (ex Orb. Dict. III. p. 736 *Clathridar*.)
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 287; 1828. Elench. II. p. 49: g. *Phalloidear*. Tribus.: *Laterna*, *Clethria*. — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 736.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 581: g. *Clathroidar*.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 129: g. *Phallodeor*.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 499. n. 3488; 1831. Gen. II. p. 766. n. 3919: g. *Utrinator*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 224: g. *Phalloideor*. Sect.: *Laterna*, *Clethria*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 355. p. 30; 1841. Eneh. p. 17. Sect.: *Laterna*, *Coleus*, *Clethria*. — Rehb. 1851. Nom. p. 10. n. 410. Sect. caed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. *Orthomycetum*.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 860: g. *Pyrenomycetum* *astomor*.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28. 70; 1842. Mycol. p. 116: g. *Clathracear*. — Par. Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 24.

*) *Clathri* vox latina, quare nomen hybridum.*) Derivat. a Graecorum *κλαθρον*, cancelli.

Clathrus Micheli cont.

- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: g. Clathroidear.
 Lév. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 160; g. Lytocarpior.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: g. Clathreor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Clathraceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 260. (restrict.) — Bail 1858. Syst. p. 13. t. 23.
Synon. Dysticia Rafin.?
 Clatothele Kütz. vid. *Cladothele*.
 Claucena Burm. 1768. Fl. ind. p. 89. t. 29. (ex Spreng.)
 Scop. 1777. Intr. p. 236: g. Nomadear.
 Gmel. 1791. Syst. p. 610: g. Octandr. Monogyn.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 583. 586: g. Aurantiacear. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 215.
Synon. Clausena Juss. et Auct. recent.: Fagarastrum Don; Myaris Presl; Murrayae sp. Spreng.
 Claudea*) Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 121: nov. g. Floridear. — Par. Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 359. — Menegh. 1838. Cenni p. 37. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737.
 Leman 1817. Dict. v. 1. spl. p. 117: g. Ulvacear. (1817. ibid. v. 9. p. 361 Ulvar.)
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: g. Schalidear.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 330. n. 3398; 1831. Gen. II. p. 749. n. 3796: g. Floridar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 102. p. 9; 1841. Ench. p. 6.
 Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 502: g. Halymeniacear.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 86 (*Claudia*): g. Chromatophycoidear.
 J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 24; 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomelear. — Par. Harv. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 408.
 Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 178; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): g. Anomalophyllear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 50. n. 122/77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
 Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 749: g. Plocamiar.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 107; 1843. Phyc. gener. p. 451; 1849. Sp. Alg. p. 887. n. 595: g. Claudiear.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 108: g. Claudiear.
Synon. Lamourouxia Agdh.; Oneillia Agdh.
Claudeineae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 108: subtrib. Rhodomelear. Gen.: Claudea, Martensia, Pollexfenia, Dictyurus, Thaumasia, Rhodoplexia, Thuretia.
Claudia Ritgen vid. *Claudea* Lamx.
Claudieae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 107; 1843. Phycol. gener. p. 451; 1849. Spec. Alg. p. 887: fam. Platynoblastear. Gen.: Claudea et (1849) Martensia.

- Clausena „Burm.“ Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis. — Par. Hedv. 1806. Gen. p. 271. n. 1094.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 363: g. Octandr. Monogyn.
 Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 380: g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 538. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 138. (Cf. Linnaea I. p. 666.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.
 Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 362: g. Terebinthaceis aff.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5529: g. Aurantiar.
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 95: g. Clausenear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8106. — Endl. 1840. Gen. n. 5508. p. 1045; 1841. Ench. p. 548. — Walp. 1842. Rep. I. p. 381. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 33. 44. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 356.
 = Claucena Burm.
Clauseneae Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 90: trib. Aurantiacear. Gen.: Murraya, Cookia, Clausena, Micromelum, Luvunga. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46. Gen. ead. (*Lavunga loco Luvungae*) et Feronia. — Simil. Endl. 1840. Gen. p. 1045; 1841. Ench. p. 548. Gen. ut Wight et Paramignya. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 32. 44. Gen. ead. et Galleisia, Dioxippe, Aulacia, Chalceas, Sicklera, Quinaria.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213: subdiv. Aurantiar. Gen. 1837 ut Wight (excepta Luvunga), 1841 ut Endl.
*Clausia**) Trotzky 1839. Ind. sem. h. Casan. adnot.: nov. g. ex typo Hesperidis apricae Poir.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4848/1. p. 1419; 1841. Ench. p. 448: g. Arabidear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 340. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737.
 Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6993: g. Cheiranthear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Claustria Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 451: nov. g. Didermeor. (Spumariae sp.)
Clavaeformes Pers. 1801. Syn. Fung. p. xviii: div. Hymenothecior. Gen.: Clavaria, Geoglossum.
 Rebent. 1804. Neom. p. 378: subdiv. Dermatothecior. Gen.: Clavaria.
Clavaria Vaillant 1727. Paris. p. 39.
 Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 208. t. 87: g. pl. class. XVII.
 Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 810; 1737. Clif. p. 479; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1182; 1759. Syst. ed. X. p. 1351. n. 1081; 1763. Sp. ed. II. p. 1651; 1764. Gen. ed. VI. p. 569. n. 1216; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII.

*) Dicat. patri Claude Lamouroux.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

*) Dicat. Car. Claus. prof. Kasan.

Clavaria Vaillant cont.

- p. 725: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 26. — Adans. 1763. Fam. II. p. 5. — Scop. 1772. Carn. II. p. 482. — Murr. 1774. Syst. p. 823; 1784. Syst. p. 980. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1332. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 348. — Roth 1788. Germ. I. p. 544. — Juss. 1789. Gen. p. 5. (anomalor.) — Lour. 1790. Coch. II. p. 695. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 770. n. 1682. — Gis. 1792. Prael. p. 618. Mönch 1794. Meth. p. 776. — Pers. 1797. Syst. p. 1018. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 10. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 26. 357. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 8. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 40 (primae seriei).
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 14: g. pl. class. I.
- Gled. 1764. Syst. p. 301. n. 1211: g. Fungosar. (superficialium.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 447.
- Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 107.
- Holmsk. 1790. Coryph.; 1796 in Usteri n. Ann. XI. p. 55: g. Coryphaeor.
- Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 31; 1796. Obs. myc. I. p. 31.
- Pers. 1797. Tent. p. 37: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xviii. 585: g. Clavaeformium. Sect.: Ramaria, Clavaria, Typhula. — Par. Rehent. 1804. Neom. p. 378.
- Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor.
- DC. 1805. Franç. II. p. 96; 1815. V. p. 29: g. Gymnocarpor. Sect.: Clavaria (Holmsk.), Ramaria, Geoglossum, Merisma. — Par. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 367.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 52: g. Dermatohecior.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 156; 1818. II. p. 286.
- Nees 1816. Syst. p. 168; 1817. Ueberbl. p. 42: g. Clavariar. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 397. — Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 466; 1828. Elench. I. p. 228: g. Clavator. Trib.: Botryoideae, Ramariae, Corynoideae. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Wahlb. 1826. Succ. II. p. 969. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 492. n. 3482; 1831. Gen. II. p. 715. n. 3916. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 656: g. Clavari-dear. (restrict.)
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 160: g. Helvel-loideor.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Clavel-lariar.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 576: g. Clavari-car. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 306. Sect.: Calocera, Clavariastrum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 90: g. Clavu-lator. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 300. — Endl. 1836. Gen. n. 415. p. 36; 1841. Ench. p. 20. Sect.: Corynoi-

Clavaria Vaillant cont.

- des, Ramaria, Botryoideae. — Orb. 1849. Dict. III. p. 740.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Clavariaceor. — Par. Bail 1858. Syst. p. 20. t. 27.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomy-cetum. Sejungitar Cladaria.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 535: g. Hym-nomonycetum gymnosporor.
- Fries 1838. Epicr. p. 571: g. Clavari-eor. Sect.: Ramaria, Syncoryne, Holocoryne. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 77. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 430. Sect.: Ramaria, Syncoryne, Clavaria. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 319. Sect ut Fries. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487.
- Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 52; 1842. V. p. 41. 81; 1842. Mycol. p. 172: g. Clava-riacear.
- Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 137: g. Auriculinar. (?)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: g. Clavari-eor. Sect. ut 1838.
- Synon.* Coralloides Tourn.
- Clavaria Stackhouse. 1816. Nereis brit. Ed. alt.: g. Algar. Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 98.
- = Gigartinae Lamx. sp. (Leman 1817. Dict. v. 9. p. 376.)
- Clavaria Steud. Nomencl. ed. I: vid. *Cal-varia Gärtn. f.*
- Clavariaceae* Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 35; 1839. III. p. 52: fam. Hymeno-mycetum. Gen.: Pistillaria, Clavaria.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41; 1842. Mycol. p. cur. 171: fam. Basidiophoror. Gen.: Pistillaria, Typhula, Crinula, Calo-ceras, Clavaria, Hericium, Sparassis. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 151. Gen.: Pistillaria.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316: sect. Hym-eninor. Subsect.: Clavariei, Mitrulini, Sparassidei.
- Clavariacei* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: div. Sarcomycetum. Gen.: Merisma, Clavaria.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 165: fam. Hymeno-mycetum. Gen.: Pistillaria, Typhula, Holo-coryne, Cornicularia, Ramaria, Sparassis. — Par. Bail 1858. Syst. p. 19. Gen.: Ty-phula, Clavaria, Sparassis.
- Clavariæ* Nees 1816. Syst. p. 165; 1817. Ueberbl. p. 42: circulus Fungor. Gen.: Merisma, Clavaria; Spatularia, Geoglossum, Leotia; Helotium, Helvetium, Morchella.
- Mart. 1817. Erlang. p. 396: series Fungor. Gen. §. 1: Merisma, Clavaria. §. 2: Spatu-laria, Geoglossum. §. 3: Helvella, Mor-chella.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18: co-hors Fungor. Gen. ut Nees.
- Clavariastrum Mathic 1853. Fl. Belg. II. p. 307: sect. Clavariæ. (*Clavaria Fries.*)
- Clavariideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 598. 654: div. Hymenothecar. Gen.: Corynoideae, Ramaria, Clavaria.

- Clavariaceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 575: div. Fungor. Gen.: Pistillaria, Phacorrhiza, Typhula, Crinula, Mitrula, Spathularia, Geoglossum, Clavaria, Sparassis, Merisma. Cf. Orb. 1849. Dict. III. p. 741. Math. 1853. Belg. II. p. 303: subtrib. Funginear. Gen.: Mitrula, Typhula, Pistillaria, Geoglossum, Clavaria, Merisma.
- Clavariæi* Endl. 1836. Gen. p. 35; 1841. Ench. p. 20: subordo Hymenomycetum. Trib.: Clavulati, Mitrulini, Pileolati.
- Fries 1838. Epicr. p. 570. 607: ordo Hymenomycetum. Gen.: Sparassis, Clavaria, Calocera, Geoglossum, Mitrula, Crinula, Typhula, Pistillaria. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 271. Gen. fere ead. et ACurtis, Pterula.
- Rchb. 1841. Nom. p. 11: subdiv. Morchellinor. Sect.: *geminæ* (gen.: Pterula, Pistillaria, Calocera, Clavaria), Mitrulini, Sparassidei.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316: subsect. Clavariacear. Gen.: Pistillaria, Typhula, Calocera, Clavaria.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: sect. Idiomycetum. Gen.: Sparassis, Gomphus, Clavaria, Lachnocladium, Calocera, Merisma, Crinula, Pterula, Pistillaria, Typhula.
- Clavariæi* Rchb. 1828. Consp. p. 12: div. Morchellinor. Subdivis.: Pistillariæ, Clavulati, Mitrulati, Pileolati.
- Clavariæi* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: vid. *Clavariæi* Fries 1849.
- ClavateLLa* Bory 1823. Dict. class. III. p. 470.
- Turp. . . . Atl. I. t. 15. f. 2.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. Myrionenear.
- Math. 1853. Belg. II. p. 516: sect. Nostoc. = Leathesia Gray.
- Clavati* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 461: subordo Hymenomycetum. Gen.: Sparassis, Clavaria, Geoglossum, Spathularia, Mitrula, Crinula, Typhula, Pistillaria.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 86: subdiv. Hymenomycetum. Gen. ut Fries et Merisma, Leotia, Helotium, Helvella, Morchella, Phallus, Clathrus.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 87: ordo Hymenomycetum. Trib.: Pileolati, Mitrulini, Clavulati, Pistillarini.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 918: subdiv. Hymenomycor. Gen.: Clavaria, Spathularia, Mitrula, Morchella, Helvella.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 377: div. Fungor. Gen.: Leotia, Geoglossum, Clavaria, Spathularia, Merisma. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 765. Gen.: Mitrula, Geoglossum, Typhula, Clavaria.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: subordo Hymenomycetum. Gen.: Sparassis, Clavaria, Calocera, Crinula, Typhula, Pistillaria.
- ClavatulA* Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 95. 97: nov. g. Fucor. (C. caespitosa.) = ?
- Clavella* Trevisan 1849. Linnæa XXII. p. 141: subg. Ahnfeldtiæ. (Chemnitzia clavifera Decne, Caulerpa Lamourouxii Ag., etc.)
- Clavellariac* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 82: fam. Nudigraniæ. Gen.: Geoglossum, Phacorrhiza, Clavaria, Spathularia?, Merisma?
- Clavena**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 633: nov. g. Carduinear. (Carduus clavellatus Link.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2885. p. 477; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3907: g. Cirsiear.
- Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 332: subsect. Megaspermi.
- Clavenna* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 145. n. 838: nov. g. Coryphophytor., a Peplide L. sejunctum. = Avoletia DC.
- Claviceps* Tulasne 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XX. p. 43: nov. g. Fungor. (Sphaeria sp. Schum., Cordylia et Cordycipitis sp. Fries.)
- Bail 1858. Syst. p. 54: g. Sphaeriaccor. stromaticor. = Kentrosporium Wallr.?
- Clavicularæ* Fries 1825. Pl. homon. p. 86: trib. Elvellaccor. Gen.: Vibrissea, Sarea, Volutella, Ditiola.
- Endl. 1836. Gen. p. 37; 1841. Ench. p. 20: trib. Helvellaccor. Gen. ead. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 11. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 339.
- Claviculati* Rchb. 1828. Consp. p. 13: subdiv. Helvellarior. Gen. Clavicularium Fries.
- Claviclella* Rchb. 1832. Fl. exc. p. 698: sect. Corydalis. (Funaria claviculata L.)
- Claviformes* Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: subsect. Hymenothecar. Gen.: Clavaria, Geoglossum.
- Clavigera***) DC. 1836. Prodr. V. p. 127: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2269. p. 368; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 77. — Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3841. — Walp. 1843. Rep. II. p. 549. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Liatri-dear.
- A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 84: sect. Brickelliaæ.
- Clavija****) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 142. t. 30; 1798. Syst. I. p. 284: nov. g. Polygam. Dioc. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 379 (minus notum).
- Rchb. 1828. Consp. p. 136. n. 3608; 1841. Nom. p. 125. n. 4865: g. Theophrastear. — Par. D. Don 1831. Edinb. phil. journ. X. p. 234. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1764; 1847. Veg. kd. p. 648. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 25. — Endl. 1839. Gen. n. 4230. p. 738; 1841. Ench. p. 359. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 379. —

*) Dicat. Nicol. Clavenaæ.

**) Dicat. Franc. Xav. Clavijero.

***) Dicat. J. Clavijo Faxardo.

Clavija Ruiz et Pav. cont.

- Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). — A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 142. — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 1. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 273.
- Desfont. Nouv. Ann. Mus. I. p. 398.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 147: g. Clavijear.
Synon. Eresia Plum.; Theophrasta Linn.;
 Zacintha Arrab.?; Zacyntia Fl. Plum.?
- Clavijear* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 145: trib. Theophrastear. Gen.: Theophrasta, Clavija.
- Clavimyrthus* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 113: nov. g. Myrtear. (Jambosa glabrata DC.) Sect.: Symphyto-carpus. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 639.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 427: sect. Jambosac.
- Clavulati* Fries 1825. Pl. homon. p. 90: trib. Clavator. Gen.: Clavaria, Typhula, Pterula.
- Rehb. 1828. Consp. p. 13: subdiv. Clavarior. Gen. ead. et Gomphus.
- Endl. 1836. Gen. p. 35; 1841. Ench. p. 20: trib. Clavarior. Gen. ut Fries et Calocera.
- Clavulium* Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 407: nov. g. Lotear. (Crotalaria pedunculosa Desv.) Cf. Linnaea II. p. 510.
- Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4041: g. Genistear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 96. 142 (*Clavulum*). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 153.
- Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58): subg. Crotalariae.
- Endl. 1840. Gen. n. 6472 c. p. 1262; 1841. Ench. p. 668: sect. Crotalariae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5884. 5.
- Clavulum* G. Don vid. *Clavulium* Desv.
- Claytona* Linn., Meisn. vid. *Claytonia* Gron. (*Claytonia**) „Gronov.“ Linn. 1737. Gen. p. 339. n. 849; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 52 (*Claytona*); 1753. Sp. I. p. 204; 1759. Syst. ed. X. p. 942. n. 253; 1762. Sp. ed. II. p. 294; 1764. Gen. ed. VI. p. 113. n. 287; 1767. Syst. ed. XII. p. 185. n. 284: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gron. 1743. Virgin. I. p. 25. — Murr. 1771. Syst. p. 203; 1781. Syst. p. 245. — Reich. 1778. Gen. p. 116. n. 309. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 157. n. 402. — Gmel. 1791. Syst. p. 423. — Pers. 1797. Syst. p. 257; 1805. Ench. I. p. 253. n. 580. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1185. n. 459; 1809. En. p. 268. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 152.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315. — Haw. 1812. Syn. Succ. p. 11. Ed. Schrank 1819. p. 11.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 242: g. Portulacar.

Claytonia Gron. cont.

- Gled. 1764. Syst. p. 42. n. 167: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 231.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 88: g. Oligantherar.
- Scop. 1777. Intr. p. 185 (*Cleytonia*): g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 314: g. Portulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 260. — Batsch 1802. Tab. p. 36. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 141. — Bonpl. 1806. Ann. Mus. VII. p. 82. t. 6. — Hedw. 1806. Gen. p. 165. n. 695. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 379. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 810; 1825. Syst. I. p. 790. n. 872; 1830. Gen. I. p. 183. n. 928. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiv. 433. n. 992. — Link 1821. En. I. p. 242; 1831. Hdb. II. p. 44. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 80. — Kunth 1824. Syn. III. p. 378. — DC. 1825. Pr. III. p. 360. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 253. — Bartl. 1830. Ord. p. 304. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 223. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 80. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 233. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 821. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 624. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 73.
- Neck. 1790. El. II. p. 20. n. 637: g. Darinyphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 220. t. 129.
- St. Hil. 1816. Mém. Mus. II. p. 197.
- Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 96: g. Cryptinear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 11; 1828. Consp. p. 163. n. 4307: g. Talinear.
- C. A. Meyer 1829. Mém. Mosc. VII. t. 3.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. II. p. 297: g. Calandrinicar. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94) (*Claytonia*). — Endl. 1839. Gen. n. 5180. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105. — Walp. 1843. Rep. II. p. 237. Sect.: Euclaytonia, Linnia, Alsinastrum, Naoicrene. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 146. Sect. fere ead. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 1. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 8.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 198: g. Portulacacear. Sect.: Claytonia, Linnia, Alsinastrum, Naoicrene. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501.
- Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6347: g. Montiear.
Synon. Linnia Linn.; Belia Stell.
- Cleachne* Roland. ex Steud. Nomencl. I. p. 378; II. p. 270.
 = Paspalum Linn.
- Cleantes* Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 312: nov. g. Witsencar. (Moraea melaleuca Thumb.)
 = Aristeia Sol.
- Cleantes* D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 194: nov. g. Trixidear. (Perdicium brasiliense L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 171.
 Less. 1832. Syn. p. 413: subg. Trixidid.

*) Dical. John Clayton, botanico in Virginia.

Ceanthes D. Don cont.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 71: sect. Trixid. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2960 a. p. 492; 1841. Ench. p. 249. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3764. 2.

Synon. *Platycheilus* et *Holocheilus* Cass.

Cleghornia Wight 1850. Ic. Ind. IV. t. 1310; nov. g. Echitear. (*C. acuminata* et *cymosa*). — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 43.

*Cleidion**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 612; nov. g. Crotoncar. *Cf.* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 2.

Endl. 1840. Gen. n. 5795. p. 1113; 1841. Ench. p. 588; g. *Acalyphcar.* — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7359. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 404; g. *Crotonidear.*

Cleidodendron Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 354; sect. *Rhododendri.* (R. Nuttallii, Boothii, Dalhousiae, Edgeworthii?)

Cleiosantha Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 721; sect. *Plantaginis.*

Cleiosostoma Spach vid. *Cleiosostoma* Blume.

Cleiosstoma Rehb. Nom. vid. *praced.*

Cleiosostomum Körb. vid. *Cleiosostomum* Fries.

Cleiosostoma Hassk. vid. *Cleiosostoma* Blume.

Cleisocratera „Korth.“ Walp. vid. *Cleisocratera* Korth.

Cleiosstoma Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 362; nov. g. *Orchidear.* (*Cf.* Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi. — *Polychilos* Kuhl & Hass.)

Lindl. 1833. Orchid. p. 226; g. *Vandear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1482. p. 205; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2088 (*Cleiosstoma*). — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179 (*Cleiosostoma*). — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 681.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 44 (*Cleiosstoma*); g. *Epidendrear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. *Sarcantidiar.*

Cleiosstoma „Brid.“ Leman 1827. Dict. v. 51. p. 100; vid. *Cleiosstoma* Brid.

Cleisocratera Korthals ... Verh. nat. Gesch. Bot. p. 256; nov. g. *Rubiacear.* (*C. elegans*.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 47 (*Cleisocratera*); g. *Coltear.*

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 383; g. *Loganiaceis* aff.

*Cleistanthium***) Kunze 1851. Bot. Zeit. p. 350; nov. g. *Barnadesiear.*? (*C. nepalense*.) *Cf.* Schlechtend. 1852. Bot. Zeit. p. 412.

Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 310; g. *Mutisiacear.*

Cleistanthus Hook. f. 1847. Ic. pl. t. 779;

Cleistanthus Hook. f. cont.

1849. Niger Fl. p. 512; nov. g. *Euphorbiacear.*, *Brideliae* aff. (*C. polystachyus*.)

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 629; g. *Phyllanthear.*

Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5839/1; g. *Crotoncar.*

= *Candelabria* Hochst. (Planch.)

Cleistes Rich. 1818. Orchid. eur. p. 9 in adnot.; nov. g. *Orchid.* (*Limodorum grandiflorum* Aubl.)

Lindl. 1840. Orchid. p. 409; g. *Euarethusear.* Subg.: *Bachia*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).

Endl. 1841. Spl. I. n. 1606/1. p. 1367; 1841. Ench. p. 114; g. *Arethusear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. *Pogonidar.*

Cleistocalyx Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 6. p. 84; nov. g. *Myrtear.* (*Jambosa nitida* Korth. et *Eugenia nervosa* Lour.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 638.

Cleistocalyx Steud. in litt. olim.

= *Calyptrolepis* Steud.

Cleistocarpus C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97; class. II. *Muscor.* Tribus: *Archidiaceae*, *Bruchiaceae*, *Phasaceae*, *Ephemereae*, *Voitiaceae*. — Par. C. Müll. 1848. Syn. *Musc.* I. p. 12. Tribus: *Bruchiaceae*, *Phasaceae*, *Ephemereae*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78; subdiv. *Aerocarpor.* Sect.: *Phasaceae*.

Cleistostoma Brid. 1826. Bryol. univ. I. p. 153; nov. g. *Aerocarpor. peristomor.* Sect.: *Cleistostoma*, *Syrrophodon*.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIII; g. *Grimmioides* aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 610 a; sect. *Syrrophodontis*.

Schwägr. 1829. Suppl. III. 2. Sect. 1. t. 266 (*ambiguum*); g. *Muscor. frondosor.*

= *Syrrophodon* Schwägr.

Cleithria Steud. vid. *seq.*

Cleitria Schrad. 1831. Ind. sem. hort. Götting.; nov. g. *Arctothecae* aff. (*C. hirta*.)

Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 23 et Steud.

Nomencl. I. p. 378; II. p. 746 (*Cleithria*.)

= *Venidium* Less.

*Clelia**) Casaretto 1842. Nov. stirp. Bras. dec. p. 83; nov. g. *Leguminosar.*, *Ingae* aff.

Walp. 1846. Rep. V. p. 644; g. *Acaciear.*?

Clematideae Lindl. 1847. Vég. kingd. p. 427; trib. *Ranunculacear.* Gen. *Clematidear.* G. Don.

Clematideae DC. 1818. Syst. I. p. 129. 131; 1824. Prodr. I. p. 2; trib. *Ranunculacear.* Gen.: *Clematis*, *Naravelia*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 3.

Gen. ead. et *Atragene*. Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). Gen. ut Don. — Endl. 1839.

Gen. p. 844; 1841. Ench. p. 433. Gen. ead. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 191. 257. Gen.: *Naravelia*, *Atragene*, *Cheiropsis*, *Viticella*, *Viorna*, *Meclatis*, *Clematis*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96.

Gen.: *Clematis*, *Atragene*. — A. Juss.

Gen.: *Clematis*, *Atragene*. — A. Juss.

*) *κλειδίον*, clavícula.

**) *κλειστός*, clausus.

*) *Dicat.*, *Cleliae* Durazzo-Grimaldi.

Clematideae DC. cont.

- 1849 in Orb. Dict. X. p. 717. Gen. ut Don.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 727: div. Ranunculacear. Gen.: Clematis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. Gen. ut Don.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 731: sect. Anemonear. Gen.: Atragene, Clematis.
- Bernh. 1833. Linnæa VIII. p. 451: sect. Ranunculacear. Gen. ut Don.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 276: subsect. Anemonear. genuinar. Gen.: Viticella, Clematis, Viorna, Atragene, Naravelia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 191. Gen. ead. excepta Viorna.
- Clematis* *) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 62. Ed. Hall. 1745. p. 68: g. pl. class. IV.
= *Clematidis* Linn. pars.
- Clematis* Linn. 1737. Gen. p. 163. n. 460; 1737. Cliff. p. 225; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 155; 1753. Sp. I. p. 543; 1759. Syst. ed. X. p. 1084. n. 616; 1762. Sp. ed. II. p. 765; 1764. Gen. ed. VI. p. 280. n. 696; 1767. Syst. ed. XII. p. 376: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 357. — Murr. 1774. Syst. p. 426; 1784. Syst. p. 512. — Reich. 1778. Gen. p. 285. n. 754. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 376. n. 950. — Lour. 1790. Coch. I. p. 344. — Gmel. 1791. Syst. p. 872. — Pers. 1797. Syst. p. 548; 1807. Ench. II. p. 98. n. 1358. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1287. n. 1083; 1809. En. p. 582. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 20. — Elliott 1821. Sketch II. p. 43. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 670.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 333: g. Gymnopolyspermar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 122. n. 503: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 126. — Gis. 1792. Prael. p. 376.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Ranuncular. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 460.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 194: g. Polyantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 340: g. Tetrapetalur. incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 258: g. Polycarpiar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 353. t. 74. f. 3 (Vitalba).
- Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 189; 1789. Phil. Bot. I. p. 34.
- Juss. 1789. Gen. p. 232: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 55. — DC. 1805. Franc. IV. p. 872; 1815. V. p. 632. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 381.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 36. — Link 1822. En. II. p. 90. Sect.: Flammula, Viticella, Cheiropsis. — Kunth 1824. Syn. III. p. 111. — D. Don 1825. Nepal. p. 191. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 1.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 421. 497.
- C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p.

Clematis Linn. cont.

372. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 217. 343. — Steud. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 262. — Hook. f. 1853. N. Zeal. p. 6. Neck. 1790. El. II. p. 314. n. 1092: g. Acaesophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. Cran. 1803. Disp. p. 202: in Dioec. Polyandr. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 455: g. Ranunculæar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 731; 1825. Syst. II. p. 664. n. 2045; 1830. Gen. I. p. 462. n. 2277.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 727: g. Clematidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 3. Sect. ut Link 1822. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 731. — Koch 1836. Syn. p. 2. Ed. II. p. 2. Sect. ut Rehb. 1828. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Endl. 1839. Gen. n. 4768. p. 844; 1841. Ench. p. 434. Sect. ut Link. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 7. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 1. Sect. ut Koch. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 296. Sect. ead. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 4. — De Vriese 1851. Pl. Jungh. I. p. 71. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 3. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 3.
- Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4946: g. Anemonear. Sect.: Flammula, Viticella.
- Link 1831. Hdb. II. p. 401: g. Anemonear.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 1: g. Ranunculæar.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 7: sect. *Clematidis*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. Clematear. ‡
Synon. *Clematitis* Tourn.; *Clematis* et *Flammula* Rupp.; *Clematidis* DC. sect. 1—3.
- Clematis* DC. 1818. Syst. I. p. 131; 1824. Prodr. I. p. 2: g. Clematidear. amphiat. Sect.: Flammula, Viticella, Cheiropsis, Atragene (1818 *Athragene*). — Par. Bernh. 1833. Linnæa VIII. p. 451. — Gren. (& Godr.) 1818. France I. p. 3. Sect. ex DC. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. II. p. 4.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 1: g. Anemonear. Sect.: *Clematis*, Atragene.
= *Clematis* Linn. et Atragene DC.
- Clematis* Presl 1826. Fl. sicul. I. p. 3: g. Clematidear. restrict. (*Clematis* sect. 1. DC.) — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7235. Sect. (1841): *Clematis*, Viorna, Meclatis. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 275. Sect.: *Vitalba*, *Flammula*, *Aspidanthera*.
= *Flammula* Rupp.
- Clematitis* Tourn. 1700. Inst. p. 293. t. 150: g. pl. class. VI.
= *Clematis* Linn.
- Clematitis* Mönch 1794. Meth. p. 296: g. Thalamostemonis
= *Flammula* Rupp.
- Clematis* Endl. 1838. Gen. n. 2162 a. p. 345; 1841. Ench. p. 218: sect. *Aristo-lochina*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 562.

*) *κρηματίς* Graecorum. (*κλήμα*, palmes.)*Synon.* *Glossula* et *Serpentaria* Rafin.

- Clematopsis** Bojer mss.
= *Flammula* Rupp.
- Clemenocoma** Walp. *Repert.* II. p. 623; sphalm. pro *Clomenocoma*.
- Clementea***) Cavan. 1802. *Praelect.* n. 1164.
= *Angiopteris* Hoffm. (*Swartz Syn.* p. 166.)
- Clementea** Cavan. 1804. *Anal. cienc. nat.* VII. p. 63. t. 47: nov. g. Leguminosar. Cf. Vogel in *Linnaea* XII. *Litt.* p. 5. — *Par.* Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 584. n. 2867.
- Meisn. 1837. *Comm.* p. 58: g. *Lotear?*, *serius* (*Comm.* p. 351) ad *Canavaliama* DC. *reductum*.
= *Eucanavaliae* sect. *Malochia*. (*Endl. Gen.* p. 1294.)
- Cleobulia** „Mart. mss.“ Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 131: nov. g. *Dioclear*. — *Par. Endl.* 1841. *Gen.* n. 6660. p. 1293; 1841. *Ench.* p. 671. — *Rehb.* 1841. *Nom.* p. 149. n. 5816. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd.* p. 555. — *Lemr.* 1849 in *Orb. Dict.* IV. p. 4. — A. Gray 1854. *Un. st. expl. exp.* p. 439.
- Meisn. 1843. *Comm.* p. 351: g. *Phaseolar*.
Müll. 1857. *Ann. bot.* IV. p. 555: g. *Dioclear*.
- Cleochroma** Miers 1848. *Lond. journ. bot.* VII. p. 349: nov. g. *Solanacear.* (*Ioichroma macrocalyx* Hook.)
- Miers 1849. *Ann. and Mag.* 2d. ser. III. p. 178: g. *Ioichromear*.
Walp. 1852. *Ann. bot.* III. p. 178: g. *Cestrinar*.
= *Ioichroma* Benth.
- Cleodora** Klotzsch 1841. *Arch. f. Naturg.* I. p. 196: nov. g. *Crotonear*. — *Par. Endl.* 1842. *Spl. II.* p. 90. n. 5828 $\frac{1}{5}$. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd.* p. 282.
- Meisn. 1843. *Comm.* p. 370: g. *Eucrotonear*.
Baill. 1858. *Rt. Euphorb.* p. 369: sect. *Crotonis*.
- Cleome****) Linn. 1737. *Gen.* p. 200. n. 550; 1737. *Cliff.* p. 341; 1740. *Syst.* p. 27; 1748. *Ups.* p. 193; 1753. *Sp. II.* p. 671; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1137. n. 740; 1763. *Sp. ed. II.* p. 937; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 345. n. 826; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 447: g. *Tetradynam.* *Siliquos.* — *Par. Murr.* 1774. *Syst.* p. 505; 1784. *Syst.* p. 604. — *Aubl.* 1775. *Guian.* II. p. 675. t. 273. — *Reich.* 1778. *Gen.* p. 344. n. 890. — *Lour.* 1790. *Coch.* II. p. 397. — *Schreb.* 1791. *Gen.* II. p. 446. n. 1099. — *Gmel.* 1791. *Syst.* p. 993. — *Pers.* 1797. *Syst.* p. 642. — *Willd.* 1800. *Sp. III.* p. 564. n. 1249; 1809. *En.* p. 689. — *Nutt.* 1818. *Gen.* II. p. 73. *Sect.*: *Cleome*, *Atalanta*. — *Hamilt.* 1825. *Ind. occ.* p. 48. — *Roxb.* 1832. *Ind. III.* p. 126.
- Gled. 1749. *Berl. V.* p. 124; 1764. *Syst. p.* 67. n. 280: g. *Thalamostemonum*.
- Cleome** Linn. cont.
B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Capparidum*. — *Par. Juss.* 1789. *Gen.* p. 243. — *Spreng.* 1818. *Anl. II.* 2. p. 774.
Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Putaminear.* — *Par. Gis.* 1792. *Prael.* p. 376.
Hill 1769. *Ht. kew.* p. 172²³: g. *Siliquosar.* — *Par. Smel.* 1805. *Nov. Act. Petrop.* XIV. p. 501 (corolla irregulari).
Scop. 1777. *Intr.* p. 314: g. *Anomalar*.
Walt. 1788. *Carol.* p. 45. 224. n. 353: g. *Gynandr.* *Hexandr.*
Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 368. t. 76. f. 6 (violacea).
Medic. 1789. *Vorles.* IV. 1. p. 198 (violacea et ornithopodioides, cf. *Micambe*) p. 263 (pentaphylla cf. *Sinapistrum*), p. 264; 1789. *Phil. Bot.* I. p. 109 (gigantea).
Neck. 1790. *El.* III. p. 66. n. 1391: g. *Amorphophytor.* *Sejunguntur* *Schepperia*, *Aleome*.
Vent. 1799. *Tabl. III.* p. 119: g. *Cappari-dear*. — *Par. Batsch* 1802. *Tab.* p. 85. — *St. Hil.* 1805. *Expos.* II. p. 2. — *Hedv.* 1806. *Gen.* p. 220. n. 898. — *HBK.* 1821. *Nov. gen.* V. p. 82. — *Link* 1822. *En.* II. p. 176; 1831. *Hdb.* II. p. 321. — *Kunth* 1824. *Syn.* III. p. 142. — *Poir.* 1824. *Dict. v.* 33. p. 62 (*Mosambé*). — *Spreng.* 1825. *Syst.* II. p. 121. n. 1299; 1830. *Gen.* I. p. 251. n. 1309. — *R. Brown* 1826. *Narr. trav. Afr. I.* *App.* p. 220. (*Verm. bot. Schr.* IV. p. 25.) *Subgen.*: *Gynandropsis*, *Gymnogonia*, *Siliquaria*. — *Schult.* 1829. *Syst.* VII. 1. p. VII. 23. *Sect.*: *Gynandropses*, *Cleomes*, *Polanisiae*, *Corynandrae*. — *Dietr.* 1840. *Syn.* II. p. 1039. 1064. *Sect. similes*. — *A. Rich.* 1842. *Pl. vasc. Cub.* p. 73. *Sect.*: *Gynandropsis*, *Cleome*. — *Griseb.* 1843. *Rumel.* I. p. 243.
Cram. 1803. *Disp.* p. 76 in *Hexandr. Monogyn.* (sequente *Pers.* 1805. *Ench.* I. p. 390. n. 858), p. 92 in *Octandr. Monogyn.*, p. 105 in *Decandr. Monogyn.*, p. 118 in *Dodecandr. Monogyn.*, et p. 136 in *Polyandr. Monogyn.*
= *Cleomeae* DC.
- Cleome** DC. 1824. *Prodr.* I. p. 238: g. restrict. *Cleomear.* *Sect.*: *Pedicellaria*, *Siliquaria*. — *Par. Rehb.* 1828. *Consp.* p. 187. n. 4861 (sect. *Siliquaria*, *Cleome*); 1837. *Hdb.* p. 267; 1841. *Nom.* p. 185. n. 7103. — *Bartl.* 1830. *Ord.* p. 266. — *G. Don* 1831. *Gen. syst. I.* p. 272. *Sect.* ut DC. — *Wight & Arn.* 1834. *Prodr.* I. p. 21. — *Meisn.* 1837. *Gen.* p. 17 (15). — *Spach* 1838. *Vég. phan.* VI. p. 309 (sejuncta *Siliquaria*). — *Torr. & Gray* 1838. *North-Am.* I. p. 121 (injuneta *Peritoma* DC.) — *Endl.* 1839. *Gen.* n. 4985. p. 890; 1841. *Ench.* p. 456. *Sect.* ut DC. — *Ledeb.* 1842. *Ross.* I. p. 234. — *Brongn.* 1843. *En. genr.* p. 90. — *Walp.* 1846. *Rep. V.* p. 52. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd.* p. 358. — *Lemr.* 1849 in *Orb. Dict.* IV. p. 5. — *Müll.* 1857. *Ann. bot.* IV. p. 223.
Schult. 1829. *Syst.* VII. 1. p. 28: *sect.*

*) *Dicat.* J. R. *Clemente*, prof. *Madrid*.**) *κλειω*, claudio. (*Linn. Phil. bot.* p. 182.)

Cleome DC. cont.

Cleomes. Subsect. ut DC. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1065. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 74.

Synon. Sinapistrum Riv., Rupp., Mönch; Micambe Adans.; Aleome Neck.?

Cleomeae DC. 1824. Prodr. I. p. 237: trib. Capparidear. Gen.: Cleomella, Peritoma, Gynandropsis, Cleome, Polanisia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 271. Gen. ead. et Physostemon, Corynandra. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). Gen. ut Don et Dactylaena, Quadrella. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. 303. Gen. ut Don et Rorida, Cristatella, Siliquaria, Dactylaena, Stanleya, Warea. — Endl. 1839. Gen. p. 890; 1841. Ench. p. 456. Gen.: Cleomella, Gynandropsis, Cleome, Dactylaena, Physostemon, Polanisia, Cyrbasium, Isomeris. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. Gen. ex DC. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 137. Gen. ut Endl.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII; 1828. Consp. p. 187 (1832. Fl. exc. p. 703); div. Capparidear. Gen. ut DC. et 1827 Dactylaena, Corynandra, 1828 Physostemon, Rorida. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 266. Gen. ead. — Rehb. 1837. Hdb. p. 266; 1841. Nom. p. 185. Subdivis.: Peritomeae, *genuinae* (gen.: Dactylaena, Cleomella, Physostemon, Cleome, Gynandropsis, Polanisia, Quadrella et 1841 Cyrbasium), Corynandreae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358: trib. Capparidear. Gen. ut Endl. et Dipterygium.

Cleomella DC. 1824. Prodr. I. p. 237: nov. g. Cleomear. (C. mexicana.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4858; 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7101. — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 271. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 297. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 120 (Ann. Lyc. N.York II. p. 157). — Endl. 1839. Gen. n. 4983. p. 890; 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. ix. 51 (*Cleomellia*): g. Capparidear. — Par. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 113.

Torr. 1852 in Gray Pl. Wright. I. p. 11 adnot.

Cleomellia Schult. vid. *Cleomella* DC.

Cleomena Röm. & Schult., Rehb., Endl. (in *synon.* Mühlenbergiae): vid. *Cleomena Palis.*

Cleone „Schreb.“ Reuss Rep. comm. II. p. 23. 111: lege *Cleome*.

Cleonia Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 837; 1764. Gen. ed. VI. p. 302. n. 736; 1767. Syst. ed. XII. p. 401: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 458; 1784. Syst. p. 548. — Reich. 1778. Gen. p. 305. n. 791. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 398. n. 991. — Gmel. 1791. Syst. p. 921. — Pers. 1797. Syst. p. 581. — Willd. 1800. Sp. III. p. 178. n. 1126; 1809. En. p. 632.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. —

Cleonia Linn. cont.

Par. Scop. 1777. Intr. p. 162. — Gis. 1792. Prael. p. 495.

Gled. 1764. Syst. p. 188. n. 783: g. Petalostemonum.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 318. t. 66. f. 7 (Iusitanica).

Neck. 1790. El. I. p. 304. n. 477: g. Corythophytor.

DC. 1805. Franç. III. p. 569 (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.): g. Labiatar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 137. n. 1420. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 388. — Link 1822. En. II. p. 121; 1829. Hdb. I. p. 490. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 694. n. 2056; 1831. Gen. II. p. 465. n. 2289.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 443: g. Melis-sear.

Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2817: g. Salvi-car.

Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.

Benth. 1834. Labiat. p. 419: g. Scutellari-near. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 791. — Endl. 1838. Gen. n. 3625. p. 620; 1841. Ench. p. 307. — Meisn. 1840. Gen. p. 285 (194). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 421. — Walp. 1845. Rep. III. p. 747. 984. — Orb. 1849. Diet. IV. p. 6.

Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4148: g. Prunellar.

Brongn. 1843. En. genr. p. 67: g. Scutellaric-ar. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 411.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Scutellarear. *Cleophora* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 185. t. 120. f. 1 (Iontaroides).

Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 389: g. Palmar. = *Latania* Comm.

Clercia Flor. Flum. I. t. 73. 74: g. Triandr. Monogyn. (Cl. ovata et Passiflora) ex Steud. Nom. I. p. 382.

= *Tontelea* Aubl. (Endl. Gen. p. 1091.)

Clerkia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 251. n. 399: nov. g. Camphylophytor., a *Tabernaemontana* L. *sejunctum*.

Clermontea G. Don vid. *seq.*

*Clermontia**) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 459. t. 71—73: nov. g. *Lobelia*-near. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2788. — Bartl. 1830. Ord. p. 151. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 697. 698 (*Clermontea*).

Presl 1836. Mon. Lobel. p. 48: g. *Delissea*-near. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3068. p. 513; 1841. Ench. p. 264. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 341.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3998: g. *Delissea*-near.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. *Delissea*-near. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693.

Clerodendron Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 181. n. 747: g. *Petalostemonum*.

*) Dict. Marquis de Clermont-Tonnerre.

Clerodendron Gled. cont.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. Verbenar.
Reich. 1778. Gen. p. 327. n. 852: g. Didynam.
Angiosperm. — Par. Schreb. 1791. Gen. II.
p. 426. n. 1057.
Neck. 1790. El. I. p. 384. n. 598: g. Plasyrgo-
phytor.
Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 425; 1825.
Syst. II. p. 758. n. 2121; 1831. Gen. II.
p. 479. n. 2364: g. Verbeneae. — Par.
Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2929.
Link 1822. En. II. p. 127: g. Verbenaceae.
Link 1829. Hdb. I. p. 446: g. Viticeae. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180.
= Clerodendrum Linn.

Clerodendron Hort. ital. teste DC. Prodr. V.
p. 613.

= Verbesinae Cass. spec.

Clerodendron Endl. 1838. Gen. n. 3708.
p. 637; 1841. Ench. p. 312: g. Lanta-
near. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291
(200). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 372.
615. — Brongn. 1843. En. gen. p. 65. —
Walp. 1845. Rep. IV. p. 102. — Orb.
1849. Dict. IV. p. 8.

Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450: g.
Viticeae. — Par. Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 228. — Rehb. 1841. Nom. p. 108.
n. 4209. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI.
p. 658. Sect.: Euclerodendron, Siphon-
anthus.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbenae-
ceae.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 867: g. Euviti-
ceae. Sect. ut Schauer.

= Clerodendrum R. Brown.

Clerodendrum*) Linn. 1737. Gen. p. 186.
n. 517; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II.
p. 637; 1759. Syst. ed. X. p. 1122. n. 707;
1763. Sp. ed. II. p. 889; 1764. Gen. ed.
VI. p. 325. n. 789; 1767. Syst. ed. XII.
p. 426: g. Didynam. Angiosperm. — Par.
P. Browne 1756. Jamaica. p. 262. — Murr.
1774. Syst. p. 483; 1784. Syst. p. 578. —
Lour. 1790. Coch. II. p. 387. — Gmel.
1791. Syst. p. 962. — Pers. 1797. Syst.
p. 615; 1807. Ench. II. p. 145. n. 1446. —
Willd. 1800. Sp. III. p. 386. n. 1202;
1809. En. p. 658. — Roxb. 1832. Ind. III.
p. 57.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord.
nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777.
Intr. p. 170. — Gis. 1792. Prael. p. 486.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Verbenar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 271. t. 57. f. 1 (in-
fortunatum).

Juss. 1789. Gen. p. 106: g. Viticum.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 316: g. Pyreneae.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 245: g. Verbenae-
ceae. — Par. Juss. 1806. Mém. Mus. VII.
p. 74.

= Clerodendri R. Brown pars.

Clerodendrum R. Brown 1810. Prodr. I.
p. 510. Ed. Nees p. 366: g. Verbenaceae.
emend. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9.

Clerodendrum R. Brown cont.

p. 390. — HBK. 1817. Nov. gen. II.
p. 244. — Kunth 1823. Syn. II. p. 39. —
D. Don 1825. Nepal. p. 102. — Blume
1826. Bijdr. Nr. 14. p. 807.

Synon. Clerodendrum, Volkameria, Si-
phonanthus et Ovieda Linn.; Vardia Plum.;
Clerodendron Auct.; Agricolaea Schrank;
Torreya Spreng.; Cornaechinia Savi; Volk-
mannia Jacq.

Clethra*) Linn. 1737. Gen. p. 127. n. 354;
1737. Cliff. p. 162; 1740. Syst. p. 23;
1753. Sp. I. p. 396; 1759. Syst. ed. X.
p. 1024. n. 489; 1762. Sp. ed. II. p. 566;
1764. Gen. ed. VI. p. 221. n. 553; 1767.
Syst. ed. XII. p. 301. n. 544: g. Decandr.
Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 340;
1784. Syst. p. 408. — Reich. 1778. Gen.
p. 225. n. 597. — Schreb. 1789. Gen. I.
p. 296. n. 751. — Gmel. 1791. Syst.
p. 698. — Pers. 1797. Syst. p. 437. —
Willd. 1799. Sp. II. p. 619. n. 872; 1809.
En. p. 455. — Elliott 1817. Sketch I.
p. 502. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 275.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord.
nat.: g. Bicornium. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 337. — Vent. 1799. Tabl. II.
p. 462.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.
Gled. 1764. Syst. p. 94. n. 384: g. Thala-
mostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth.
p. 66.

Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nomadeae.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 301. t. 63. f. 2 (alni-
folia).

Juss. 1789. Gen. p. 160: g. Ericar. — Par.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 360. — Hedw.
1806. Gen. p. 312. n. 1233.

Neck. 1790. El. I. p. 220. n. 364: g. Dicroo-
phytor.

Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoideae.
Pers. 1805. Ench. I. p. 483. n. 1092: g.
Ericoideae.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 288: g. Eric-
ceae. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 515; 1825. Syst. II. p. 315. n. 1572;
1830. Gen. I. p. 346. n. 1750. — Kunth
1823. Syn. II. p. 332. — Blume 1826.
Bijdr. Nr. 15. p. 863. — Link 1829.
Hdb. I. p. 608. (genuinar.) — Bartl.
1830. Ord. p. 156. — Dietr. 1840. Syn.
II. p. 1372. 1411. — Brongn. 1843. En.
gen. p. 71. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8.
Link 1821. En. I. p. 395: g. Ericinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3406: g.
Rhodoraeeae.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 841: g.
Andromedeae. — Par. DC. 1839. Pr. VII.
2. p. 588. Sect.: Euclithra, Cuellaria. —
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 487. —
Endl. 1841. Ench. p. 370. — Walp. 1843.
Rep. II. p. 726. — Webb . . . Canar. III.
p. 11. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1056.
Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Pyroleae.
Endl. 1839. Gen. p. 756. n. 4320: g. Andro-
medae.

*) κληῖρος, fortuna, quasi arbor fortunata.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) κληῖθρα, κληῖθρος, alnus: ob foliorum simili-
tudinem.

- Clethra* Linn. cont.
 Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4851.
 Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 23: g. Ericacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedidar.
Synon. Tinus Linn.; Volkameria P. Browne; Junia et Gillena Adans.; Cuellaria Ruiz & Pav.
Clethra Bertero herb. ex Steud. Nomencl. I. p. 384; II. p. 779.
 = Viviania Cavan.
Clethra Koch 1837. Synops. p. 663. Ed. II. p. 762: sect. Alni.
 = Alnus Spach.
Clethraceae Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 12: ordo Bicornium. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 1124.
Clethraea Meisn. 1839. Gen. pl. vasc. p. 12: (155): trib. Ericacear. Gen.: Pickeringia, Cliftonia, Tolmiea, Leiophyllum, Clethra, Elliottia, Hymenanthes, Bejaria.
 Rehb. 1841. Nom. p. 125: sect. Pyrolear. Gen.: Clethra, Cuellaria, Elliottia.
Clethria P. Browne 1756. Jamaica. p. 78 (*Cletria*): g. Fungor.
 Fries 1823. Syst. myc. II. p. 288: trib. Clathri.
 Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 224 *b* (*Clethroa*); 1841. Nom. p. 10. n. 410. 1: sect. Clathri. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 355 *c*. p. 30; 1841. Ench. p. 17.
 Berkeley 1845 (Lond. journ. bot.) g. ex Clathro crispo restituendum censet.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phalloideor.
 Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 25. t. 5. f. 56: subg. Clathri.
Synon. Dietycia Rafin.
Clethroa Rehb. vid. *praeced.*
Clethropsis Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 183. 201: nov. g. Alnear. (Alnus nepalensis Wall.)
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 144: g. Betulacear.
 Endl. 1842. Spl. II. n. 1841 *b*. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. Alni.
Cletria P. Browne vid. *Clethria*.
Cleyera Adans. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.
 = Polypremum Linn.
Cleyera *) Thunb. 1783. Nov. gen. III. p. 68; 1784. Fl. japon. p. 12: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 493. — Gmel. 1791. Syst. p. 816. — Pers. 1797. Syst. p. 528. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 394.
 Juss. 1789. Gen. p. 433: g. incertae sedis.
 Neck. 1790. El. III. p. 364. n. 1796: g. Dapsilophytor.?
 DC. 1822. Mém. soc. Genèv. I. 2. p. 412; 1824. Pr. I. p. 524: g. Frezierear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 336. — G. Don 1831. Gen.
- Cleyera* Thunb. cont.
 syst. I. p. 566. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 62.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 596. n. 1916; 1830. Gen. I. p. 429. n. 2131: g. Ternströmiear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. Lxv; 1828. Consp. p. 208. n. 5419. — Endl. 1840. Gen. n. 5411. p. 1019; 1841. Ench. p. 531. — Walp. 1842. Rep. I. p. 370; 1843. II. p. 801. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 348.
 Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 403: g. Ternströmiear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 86. — Sieb. & Zucc. 1835. Fl. jap. I. p. 151. t. 81. — Meisn. 1837. Gen. p. 41 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 255. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
 Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7916: g. Cleyerear.
Synon. Mokokf s. Mukokf et Sakaki Kämpf; Mokof Adans.; Hoferia Scop.
Cleyereae Rehb. 1841. Nomencl. p. 208: sect. Ternströmiear. genuinar. Gen.: Eurya; Ternströmia, Cleyera, Freziera, Letsomia.
Cleyria Necker 1790. Elem. bot. II. p. 183. n. 897: g. Aclitrophytor.
 = Dialium Burm.
Cleytonia Scopoli vid. *Claytonia* Gron.
Clianthus „Soland. mss.“ Cunningh. . . . in Hort. trans. n. ser. I. p. 521. t. 22: nov. g. Papilionacear. (C. puniceus.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 162. — Par. Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1775.
 Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63): g. Galegear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6567. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. — Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5756. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Walp. 1843. Rep. II. p. 860. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 246: g. Leguminosar. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 49.
 Orb. 1849. Dict. IV. p. 8: g. Lotear.
Synon. Donia Sweet; Streblorrhiza Endl.
Clibadia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: subfam. Nuculariae. Gen.: Clibadium, Franseria, Codonium.
Clibadium *) Linn. 1771. Mant. II. p. 161. n. 1329: g. Monoec. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 712; 1784. Syst. p. 853. — Reich. 1778. Gen. p. 487. n. 1156. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 637. n. 1430. — Pers. 1797. Syst. p. 897; 1807. Ench. II. p. 559. n. 2068. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 379. n. 1670.
 Scop. 1777. Intr. p. 205: g. Pseudo-compositar.
 Juss. 1789. Gen. p. 191: g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 254. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 421. (anomalar.)
 Neck. 1790. El. I. p. 90. n. 164: g. Siphoniophytor.

*) Dicit. dom. Ant. Cleyer, medico et botan. Japon.

*) Nomen ex Dioscoride.

Clibadium Linn. cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 375: g. Pentandr. Monogyn.
 Gis. 1792. Prael. p. 540: g. Oppositifoliar.
 Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 395: g. Milleriear.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: g. Clibadiae.
 Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 176: g. Iwear?
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 777. n. 3073; 1831. Gen. II. p. 684. n. 3448: g. Urticeis aff.
 Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1809: g. Urticear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. (verar.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3003. 1: sect. Clibadii.
 = Euclibadium DC.

- Clibadium* DC. 1836. Prodr. V. p. 505: g. Milleriear. latius circumscriptum. Sect.: Euclibadium, Oswaldia, Trixidium. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2462. p. 399; 1841. Ench. p. 237. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3003. Sect.: Clibadium, Oswaldia, Trixidium. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 148.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Coreopsidear.
 Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 47. t. 253.
Clibadium Allem. & Lindl.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Forskahlear.
 = Clybates Rehb.

- Clidantha**) R. Brown 1849 in Sturt's Exp. pp. 73 (Ann. and Mag. 1849. III. p. 57): nov. g. Galegear., Psoraleae aff. (Cl. psoraleoides). — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 361.

- Clidemia***) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 306: nov. g. Melastomacear. (Melastoma agrestis et elegans Aubl. etc.) — Par. Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 151. t. 281. 282. (emend.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 118.
 Endl. 1840. Gen. n. 6229. p. 1216; 1841. Ench. p. 646: g. Miconiear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1450. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6737. — Walp. 1846. Rep. V. p. 709. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 9.

- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 551: g. Miconiar.
Synon. Clidemia et Tschudya DC.

- Clidemia* DC. 1828. Prodr. III. p. 155: g. Miconiear., sejuncta Tschudya restrict. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 768. — Cham. 1835. Linnæa X. p. 37. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 252. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (80).
 Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4622: g. Blakeacear.

Clidemia DC. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 339. n. 1712.
 = Clidemiae Don pars.
Clidemia Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 338: g. Clidemiear. valde restrict. Sect.: Amblyanthus, Euclidemia, Clidemiopsis. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 755.
Synon. Clidemiae, Leandrae et Spennerae sp. DC.; Oxymeris DC.
Clidemiastrum Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 87: nov. g. Clidemiear. (C. mexicanum.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 772.

- Clidemieae* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 334; XVI. p. 83; 1852. XVII. p. 305; XVIII. p. 85: subtrib. Miconialium. Gen.: Huberia, Urodesmium, Behuria, Chitonia, Sarcomeris, Miconiastrum, Tetrazygia, Calycogonium, Svitramia, Buequetia, Tococa, Myrmidone, Maieta, Calophysa, Microphysa, Chalybea, Myriaspora, Bel-lucia, Onostegia, Miconia, Pogonorhynchus, Staphidium, Cyanophyllum, Staphidiastrum, Ossaea, Clidemia, Octomeris, Heterotrichum, Clidemiastrum, Leandra, Tschudya, Sagraea, Diclemia, Capitellaria, Henriettea, Henriettella, Loreya, Truncaria. Cf. Griseb. Jahresber. f. 1851. p. 392; f. 1852. p. 386. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 887.

- Clidemiopsis* Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 365: sect. Clidemiae. Subsect.: Leptocladium, Chaetopetalum, Micropetalum, Microdendron, Leiophyllum, Verticillaria, Oxymeris, Synodon, Haplodon. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763.

- Clidostomum* Martius mss.
 = Dendropogon Schimp.

- Cliffortia**) Linn. 1737. Gen. p. 311. n. 763; 1737. Hort. Cliff. p. 463. t. 30; 1737. Coroll. p. 22 (char. emend.); 1740. Syst. p. 31; 1753. Sp. II. p. 1038; 1759. Syst. ed. X. p. 1296. n. 1004; 1763. Sp. ed. II. p. 1469; 1764. Gen. ed. VI. p. 531. n. 1133; 1767. Syst. ed. XII. p. 660: g. Dioec. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 748; 1784. Syst. p. 893. — Reich. 1778. Gen. p. 526. n. 1239. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 704. n. 1550. — Pers. 1797. Syst. p. 934; 1807. Ench. II. p. 629. n. 2278. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 837. n. 1837; 1809. En. p. 1021.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 124. n. 513: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoccor.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 186. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 396. — Link 1822. En. II. p. 433. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 611. n. 1977; 1830. Gen. I. p. 445. n. 2203.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 293: g. Rosar.

*) κλιδόν, inclinatus.

**) Dicat. Clidemia, botanico antiquae Graeciae.

*) Dicat. ill. Georgio Cliffort, patrono horti nostri. (Linn. Ht. Cliff.)

Cliffortia Linn. cont.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoocar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474.
 Hill 1769. It. kew. p. 422: g. Dioicear.
 Scop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthem. Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar.
 Neck. 1790. El. II. p. 98. n. 765: g. Sarcodiphytor. Disjungitur Morilandia.
 Gmel. 1791. Syst. p. 831: g. Polyandr. Digyn.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 344: g. Agrimoniear.
 Batsch 1802. Tab. p. 10: g. Senticosar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 861: g. Sanguisorbar. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 595. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI. — Link 1831. Hdb. II. p. 115. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 595. — Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 266. — Endl. 1840. Gen. n. 6379. p. 1245; 1841. Ench. p. 659.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 193: g. Euphorbiacear.
 DC. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 447. Sect.: Multinerves, Dichopterae, etc.
 Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4420; 1837. Hdb. p. 243: g. Cliffortiear. Sect.: Nenax, Morilandia, Cliffortia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6489. Sect.: Leptophyllidia, Dichoptera, Triphyllidia, Dipteriada, Cliffortia.
 Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 489. — Brongn. 1843. En. genr. p. 125.
 Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Alehemillear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbacear.
Synon. Morilandia Neck.; Nenax Gärtn. Cliffortia Rehb. 1841. Nomencl. p. 167. n. 6489. 5: sect. Cliffortiae.
 = Cliffortiae sect. 1 DC. 1824.
Cliffortieae Rehb. 1828. Consp. p. 166: div. Rosacear. Gen.: Chrysospermum, Anthospermum, Galopina, Cliffortia, Xanthosia. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 588. Gen.: Thelygonum.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p. 167: subdiv. Sanguisorbar. Gen.: Cliffortia.
 Cliffortioides Banks & Sol. mss.
 = Fagi sp. Hook. f.
 Cliftonia „Banks mss.“ Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 246. t. 225.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 316. n. 1573: 1830. Gen. I. p. 346. n. 1751: g. Ericcar. (Decandr. Monogyn.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 156. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. H12.
 Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3405: g. Rhodoracear.
 Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrear.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1113. n. 1344 $\frac{1}{2}$; 1841. Ench. p. 578. n. 5713 $\frac{1}{2}$: g. Cyrillear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4935. — Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 127; 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 255. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 421. — Alef. 1856. Linnæa XXVIII. p. 7.
Synon. Mylocaryum Willd.; Walteriana Fras.

- Climacandra*) Miquel 1852. Pl. Junghuhn. Fasc. II. p. 199: nov. g. Myrsinear. (Ardisia obovata Bl., etc.)
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1029: g. Ardisiear.
Climacandroeae Miquel 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 271: div. Ardisiear.
Climacia Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: div. Hypnoidear. Gen.: Climacium, Trachyloma.
Climaciaceae Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. V: fam. Muscor. Gen.: Climacium.
Climacioidea Rehb. 1828. Consp. p. 32: sect. Hypnoidear. Gen.: Trachyloma, Climacium.
 Climacium Web. & Mohr 1804. Taschenb. p. 225: nov. g. Muscor. Cf. Lenan 1817. Dict. v. 9. p. 398. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 49. — Agdh. 1822. Aphor. p. 109. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 225. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 194. n. 3336; 1831. Gen. II. p. 735. n. 3731. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 233. (odontostomor.)
 Lühhem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 37: g. Mitrocarpor.
 Brid. 1812. Muscol. rec. Suppl. II. p. 44: g. Diploperistomor.
 Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 467: g. Diplopogonor.
 Brid. 1822. Meth. Musc. p. 142: g. Peristomor. pleurocarpor.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 271: g. Pleurocarpor. (peristomor.) Sect.: Zygotrichia, Porotrichum. (1827. ibid. II. p. XLV: g. Climacior.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 9.
 Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 557: g. Climacioidear. Sect. ut Brid.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear. — Par. Hampe 1837. Linnæa XI. p. 87.
 Rütg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 594: g. Pleurocarpor. diploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 585. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Sect. ut Brid.
 Genth 1836. Nass. I. p. 269: g. Hypnoidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 963: g. Calyptrobryor. Sect. caed.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 86: g. Hypnear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 256: g. Leskeacear.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 26: g. Hypnacear.
 Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 285: g. Isothecear.
 C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 121: sect. Neckeræe.
 Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. V: g. Climaciacear.
Synon. Luidæe sp. Adams; Neckeræe et Leskeæe sp. Auct.

*) *ἀλιμαίς*, scala.

- Climacosphenia* „Ehrenb. 1843. Amer. t. 2.“
Kütz. 1844. Bacill. p. 123; 1849. Sp. Alg. p. 114. n. 63; g. Liemophorear.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97; g. Eustylaricar.
- Clinacanthus**) Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 511; nov. g. Dielipterear. (Justicieae sp. Burm., Linn.) — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 854.
- Clinanthus* Herbert 1821. App. p. 40; 1825. Bot. Mag. App. p. iv; nov. g. Amaryllidear. (Hippeastriformium.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. lv. 902. — Herb. 1837. Amaryll. p. 74. 192. (Pancratiformium.)
Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1258 *a*: sect. Chlidanthi.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158; g. Narcissear.
Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 54; g. Amarylllear.
= *Coburgia* Sweet.
- Clincliana* Endl. Gen. Suppl. V. p. 81: sphalm. pro *Clinclina*.
- Clinclina* Feuillé 1714. Observ. II. t. 13.
= *Clinclina* DC.
- Clinclina* DC. 1824. Prodr. I. p. 327; sect. Polygalae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3029 *c*; 1841. Nom. p. 175. n. 6799. 4. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 354. — Endl. 1840. Gen. n. 5467 *d*. p. 1078; 1841. Ench. p. 568.
- Clinelymus* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 330; sect. Elymi. (E. sibiricus, etc.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 348.
- Clinhymenia* Rich. & Galeotti „Compt. rend.“
= *Orchidofunkia* Rich. & Gal.
- Clinocerinum* Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 11. 65; sect. Crini. (Cr. taitense Red.) — Simil. Kunth 1850. Enum. V. p. 547.
- Clinogyne* Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 276; nov. g. Cannear. (Phrynium dichotomum Roxb.)
- Clinopodium**) Tourn. 1700. Inst. p. 194. t. 92; g. pl. class. IV.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 227. Ed. Hall. 1745. p. 233; g. pl. class. IX.
Linn. 1737. Gen. p. 170. n. 472; 1737. Cliff. p. 305; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 587; 1759. Syst. ed. X. p. 1102. n. 644; 1763. Sp. ed. II. p. 821; 1764. Gen. ed. VI. p. 296. n. 725; 1767. Syst. ed. XII. p. 398; g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 424. — Murr. 1774. Syst. p. 452; 1784. Syst. p. 541. — Reich. 1778. Gen. p. 300. n. 783. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 392. n. 980. — Gmel. 1791. Syst. p. 912. — Pers. 1797. Syst. p. 578. — Willd. 1800. Sp. III. p. 131. n. 1115; 1809. En. p. 622. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 34. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 13.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 653; g. Gymnotetrasperm.
- Clinopodium* Tourn. cont.²
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 186. n. 773; g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 405.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.; g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 161. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 377.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Labiatar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 194. — Juss. 1789. Gen. p. 115. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 342. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 265. — DC. 1805. Franç. III. p. 557. — Pers. 1807. Ench. II. p. 128. n. 1399. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 401. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 385. — Link 1822. En. II. p. 113; 1829. Hdb. I. p. 481. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 700. n. 2062; 1831. Gen. II. p. 467. n. 2299.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 244; g. Gymnosperm. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 283.
Hill 1769. Ht. kew. p. 245; g. Monopetalar. irregular.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 476; g. Labiacear.
Neck. 1790. El. I. p. 307. n. 481; g. Corythophytor.
GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 371; g. Pericarpiferar.
Rebent. 1804. Ncom. p. 64; g. Tetrandr. Monogyn.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 439; g. Melissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx; 1841. Nom. p. 106. n. 4120.
Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2828 (sphalm. *Chlinopodium*); g. Salvicar.
Gaud. 1829. Helv. IV. p. 5. 75; g. Bilabiatar.
Bartl. 1830. Ord. p. 183; g. Thymear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 127.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 328; g. Nepetar.
Benth. 1834. Labiat. p. 391; sect. Melissae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 782. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 *d*. p. 619; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 730.
Koch 1837. Syn. p. 560. Ed. II. p. 644; g. Satureinear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 98.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164; g. Melissinear.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 232; sect. Calaminthae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 354. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 667.
- Clinospori* Léveillé (1846. Consid. mycol.) 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491; div. III. Fungior. Subdivis.: Ectoclini, Endoclini.
- Clinostylis**) Hochstett. 1844. Flora I. p. 26; nov. g. Liliacear., inter Lilium et Methonicum intermedium. (C. speciosa.)
Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 500.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205; g. Tulipear.
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 853; g. Liliar.

*) *κλίνω*, flecto.**) *κλίνη*, lectus; *πῶς*, pes. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 60.*) *κλίνω*, inclino s. deflecto.

- Clinterium*) Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 418: nov. g. Sphaeropsidacear. (Sphaeria Sclerotium Schw.)
- Clintoniaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 693: trib. Lobeliacear. Gen. Clinteriar. Presl.
- Clintonia Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102: nov. g. Asparagoidar. (Dracaena borealis Ait.) Cf. Kunth in Abh. Berl. Ak. 1848. p. 32.
- Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 44; 1850. Enum. V. p. 156: g. Convallariacear.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210: g. Asparagear.
- Clintonia**) Dougl. 1829 in Lindl. Bot. Regist. XV. t. 1241.
- Cham. 1833. Linnaea VIII. p. 217: sect. Lobeliae.
- Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 30: g. Lobeliar.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 717: g. Lobeliacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 31.
- Presl 1836. Mon. Lob. p. 45: g. Clinteriar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3976. — Endl. 1838. Gen. n. 3052. p. 510; 1841. Ench. p. 263. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 347. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Clinteriar. — Wittea Kunth.
- Clintoniaceae Presl 1836. Prodr. mon. Lobel. p. 43: trib. Lobeliacear. Gen.: Grammatotheca, Clintonia, Lysipomia, Hypsela. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 510; 1841. Ench. p. 263. Gen. cad. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). Gen. cad. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 347. Gen.: Grammatotheca, Clintonia. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. Gen. ut Presl. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 416. Gen. cad.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 186: subdiv. Lobeliar. Gen.: Hypsela, Lysipoma, Clintonia, Grammatotheca. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 102. Gen.: Clintonia, Grammatotheca; Lysipomeae.
- Clilocarpus Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 166: nov. g. Atropear. (Cl. Gardneri.)
- Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 154: g. Solanear.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 673: g. Solanacear. dubium.
- Miers . . . Ill. South-Am. pl. II. p. 145. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 591.
- Clilocoea Babingt. 1811. Ann. and Mag. nat. hist. VII. p. 217; 1842. Linn. Trans. XIX. p. 33: nov. g. Linear. Cf. Bot. Zeit. 1841. p. 46.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 93 a Lini sect. Cathartolino vix diversam habet.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 485: g. Linnacear.
- Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 597; 1848. VII. p. 178: subg. Lini. (L. selaginoides.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 94.
- Cliostomei Fries 1825. Pl. homon. p. 116: trib. Phacidiacear. Gen.: Glonium, Lophium, Actidium, Cliostomum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 11: subdiv. Phacidiacear. Gen. end.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 144: sect. Hysteriacear. Gen.: Cliostomum, Actidium.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. Rhegmostomear. Gen.: Phacidium, Actidium, Cliostomum, Pilidium.
- Cliostomum Fries 1825. Pl. homon. p. 116: nov. g. Cliostomear. (Rhytismatis trib. prima Fries syst.) Cf. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 375 (Cliostomum). — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 255. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 144. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490.
- Fries 1831. Lich. eur. p. 8. 453: g. Limboriar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 144. p. 13; 1841. Ench. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 552. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 22. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4 (Cliostomum). — Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 12; 1849. ibid. VII. p. 351. — Bayrh. 1849. Taun. p. 98.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 121: g. Verruciar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phacidiacear. et p. 50 g. Limboriar.
- Clipeola Hall. vid. *Clypeola* Linn.
- Cli-san-thecae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 50 (Bot. Zeit. 1846. p. 637): altera Gramminear. series. Fam. (scand.): Paniceae, Sessleriaceae, Alopecureae, Phalarideae, Nardeae.
- Clisoporium Fries 1819. Novit. fl. Succ. V. p. 80: nov. g. Fungor. (Conferva mucoroides Ag.)
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 542: g. Monlicar.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 334: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 242. p. 21; 1841. Ench. p. 15.
- Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 232: g. Mucoroidar.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 76: g. Physarcar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489 (Clisoporium): g. Liceor.?
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 408: g. Perisporiacear.
- Synon. Syncollesia Nees; Synaphia Nees.
- Clisoporium Lév. vid. *praece*d.
- Clistax Martius 1829. Nov. gen. III. p. 26: nov. g. Acanthacear. Cf. Flora Lit. I. p. 6. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4102. p. 708; 1841. Ench. p. 344 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4295. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?)
- Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202): g. Thunbergiar. — Par. Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 13; 1847 in DC. Pr. XI. p. 61.

*) *κλιτεριον*, cubile.

**) Dicat. De Witt Clinton, gubernatori quondam Novi Eboraci.

Clitranthus*) Poit. mss. (herb. Guyane.)
= Pera Mutis. (Baill.)

Clitandra Benth. 1849 in Hook. Niger Fl.
p. 445: nov. g. Carissear. (C. cymulosa.)
Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 32: g. Eu-
carissear.

Clitantes Herbert 1839. Bot. Regist. misc.
sub nr. 141.

= Coburgia Sweet.

Clithris**) Fries 1823. Syst. mycol. II.
p. 186: trib. Cenangii.

Fries 1825. Pl. homon. p. 115; 1849. Summ.
veg. Scand. II. p. 364: subg. Cenangii.

Rchb. 1828. Consp. p. 11. n. 260 c; 1841.
Nom. p. 7. n. 280. 1: sect. Cenangii. —
Par. Endl. 1836. Gen. n. 378 a. p. 32;
1841. Ench. p. 19. — Rabenh. 1844.
Krypt. I. p. 334. — Math. 1853. Belg. II.
p. 271.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phacidia-
ceor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 201: g. Cenangia-
ceor.

Synon. Colpoma Wallr.; Pezizae, Hyste-
riae, Sphaeriae et Variolariae sp. Auct.

Clitocybe***) Fries 1821. Syst. mycol. I.
p. 78; 1825. Pl. homon. p. 66; 1828.
Elench. I. p. 9: trib. Leucospori. Subtrib.:
Dasyphylli, Camarophylli, Hycrocybi,
Oesypii, Calodontes, Thrausti, Rhizopodes,
Chondropodes, Scortei.

Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 H e;
1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 e: subsect.
Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen.
n. 453. vii e. p. 41; 1841. Ench. p. 22. —
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 537. — Math.
1853. Belg. II. p. 368.

Fries 1836. Epicr. p. 55; 1849. Summ. veg.
Scand. II. p. 277: subg. Leucospori. —
Par. Bail 1858. Syst. p. 40. t. 38.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41 (*Clitocybe*):
sect. Agarici.

Clitopilus Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 194;
1825. Pl. homon. p. 68; 1828. Elench. I.
p. 26: trib. Hyporhodie. Subtrib.: Rhodo-
polii, Plutei.

Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 G d; 1841.
Nom. p. 12. n. 502. 4 d: subsect. Hypor-
rhodie. — Par. Endl. 1836. Gen. n.
453 vi d. p. 41; 1841. Ench. p. 22. —
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 507. — Math.
1853. Belg. II. p. 363.

Fries 1836. Epicr. p. 148; 1849. Summ.
veg. Scand. II. p. 287: subg. Hyporhodie. —
Simil. Bail 1858. Syst. p. 38. t. 37.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
Synon. Mouceeron Fries; Muceoron
Endl.

Clitoria†) Linn. 1737. Gen. p. 216. n. 572;
1737. Cliff. p. 360; 1740. Syst. p. 27;
1748. Ups. p. 214; 1753. Sp. II. p. 753;
1759. Syst. ed. X. p. 1172. n. 796; 1763.
Sp. ed. II. p. 1025; 1764. Gen. ed. VI.
p. 373. n. 869; 1767. Syst. ed. XII.

Clitoria Linn. cont.

p. 484: g. Diadelph. Decandr. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 549; 1784. Syst.
p. 660. — Reich. 1778. Gen. p. 373.
n. 943. — Lour. 1790. Coch. II. p. 454. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 495. n. 1183. —
Gmel. 1791. Syst. p. 1107. — Pers. 1797.
Syst. p. 697; 1807. Ench. II. p. 302.
n. 1712. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1068.
n. 1352; 1809. En. p. 757. — Nutt. 1818.
Gen. II. p. 117. — Roxb. 1832. Ind. III.
p. 320.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst.
p. 134. n. 561: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord.
nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen.
VI. p. 416. — Kunth 1825. Syn. IV.
p. 89.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Legumino-
suar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 309. —
Juss. 1789. Gen. p. 357. — Vent. 1799.
Tabl. III. p. 404. — Batsch 1802. Tab.
p. 95. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 408. —
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 752; 1826.
Syst. III. p. 255. n. 2568; 1831. Gen. II.
p. 587. n. 2885. — Link 1822. En. II.
p. 235.

Hill 1769. Ht. kew. p. 300: g. Tetrapetalr.
irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 40. n. 1355: g.
Cyteophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 321. t. 149.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phascolar. —
Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 130. —
Orb. 1849. Dict. IV. p. 13.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114:
g. Clitoriar. — Par. Torr. & Gray 1840.
North-Am. I. p. 289. — Endl. 1841. Gen.
n. 6635. p. 1288; 1841. Ench. p. 671.
Sect.: Ternatea, Euclitoria, Bractearia. —
Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5791. Sect.
fere eaed. — Walp. 1846. Rep. V. p. 528. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq.
1855. Ind. bat. I. p. 225. — Müll. 1857.
Ann. bot. IV. p. 551.

A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 406: g.
Clitoriar.

Synon. Ternatea Tourn.; Clitorius Petiv.
Nauclea Descourt.

Clitoria DC. 1825. Prodr. II. p. 233: g.
Clitoriar. latius definitum. Sect.: Ternatea,
Euclitoria, Centrosema, Glycinopsis. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 215.
Sect. eaed.

Rchb. 1828. Consp. p. 151. n. 3974: g.
Glycinear. Sect. eaed.

Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriar. —
Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 242. —
Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62).

= Clitoria Linn., Centrosema DC. et
Periandra Mart.

Clitoriae DC. (Lég. mém. VI.) 1825.
Prodr. II. p. 216: subtrib. Lotear. Gen.:
Psoralea, Indigofera, Clitoria, Neurocarpum,
Martinsia, Cologania, Galactia, Odonia, Vil-
morinia, Barbieria, Grona, Collaea, Otoptera,
Pueraria, Dumasia, Glycine, Chaetocalyx. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 97.

*) κλειστός, clausus.

**) κλειθρία, rima.

***) κλιτός, inclinatús; κυβή, cavitas.

†) Nomen a figura corollae.

Clitoriac DC. cont.

201. Gen. ead. et Oustropis, Steganotropis, Diplonyx, Kieseria.

Clitoriac Bartl. 1830. Ord. nat. p. 410: subdiv. Lotear. Gen. Clitoriar. DC. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 153. 230. Gen. ead.

Meisn. 1837. Gen. p. 86 (61): subtrib. Lotear. Gen. ead. et Pitcheria, Johnia, Oustropis, Steganotropis, Bradburia, Pycnospora, Shuteria, Pseudarthria, Diplonyx, Herminiera?

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 112: subtrib. Phaseolear. Gen.: Dumasia, Amphicarpa, Cologania, Amphodis, Clifloria, Neurocarpum, Vexillaria, Centrosema, Periandra, Platysema. — Par. Endl. 1841. Gen. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. Gen. ead. et Pueraria. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 271. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 149: sect. Glycinear. Gen. ut Endl.

Clitorius Petiv. 1704 in Raii hist. III.

Dill. 1732. Ht. Eltham. t. 76. f. 87.

= *Clitoria* Linn.

*Clivia**) Lindl. 1828. Bot. Regist. XIV. t. 1182.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 274. n. 1425: g. Spathacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1045. 1175.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LH. 892: g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 77. 230. (Amaryllidiformium). — Endl. 1837. Gen. n. 1291. p. 180; 1841. Ench. p. 104. (anomalar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 21.

Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1762: g. Alströmericar. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 244.

Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296): g. Amaryll. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Agavear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 584: g. Haemanthear.

Synon. Imatophyllum Hook.; Himantophyllum Spreng.

Cloanthes R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 78: vid. *Chloanthes* R. Brown.

*Clomena***) Palis. 1812. Agrost. p. 28. t. 7. f. 10: nov. g. Graminear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 415. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 383. n. 237 (*Cleomena*).

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 144. — Endl. 1843. Spl. III. p. 57. n. 803 $\frac{1}{2}$.

Trin. 1820. Fund. p. 118: g. Triandr. Digyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 575 (*Cleomena*).

Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 913 (*Cleomena*): g. Miliacear.

Clomena Palis. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Agrostear.

Clomenocoma Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1817. Dict. v. 9. p. 416; 1825. v. 38. p. 203: nov. g. Tagetinear. (Aster aurantius L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.

Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2359; 1841. Nom. p. 83. n. 3210: g. Tagetear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 641. — Endl. 1838. Gen. n. 2578. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 61; 1830. v. 60. p. 574: g. Dyssodi. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16.

Synon. Bartolina Adans.

Clomenolepis Cassini 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64: g. Asterear. (Nomen.)

Clomium Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduar.

= Cardui Gärtn. pars.

Clomopanus Steud. vid. *Clompanus* Aubl.

Clompanus Rumph. 1743. Amboin. III. t. 107. = Eusterulia Schott & Endl.

Clompanus „Rumph. Herb. Amboin. V. p. 70. cap. 37. t. 37. f. 2“ Aublet 1775. Guian. II. p. 773: g. Diadelph. Decandr. (Cl. paniculata.)

Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 417: g. Legumino-sar. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 386 (*Clomopanus*)?

*Clonocarp*i Hampe 1847. Linnaea XX. p. 81: subdiv. Acromitrior. Fam.: Ripariaceae, Harrisoniaceae, Anoectangiaceae, Cryphaeaceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 241: div. Bryacear. Subdivis.: Ripariaceae, Cryphaeaceae, Anoectangiaceae, Fontinaleae, Dichelomyaceae.

*Clonodia**) Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 26: nov. g. Malpighiear. (Meckelia sp. nov. Benth. in Pl. Spruc. n. 1545.)

Clonostachys Corda 1839. Prachtfl. Schimm. p. 31. t. 15; 1842. Ic. Fung. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 53: nov. g. Polyaetidear. (C. araucaria.) — Par. Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 727.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 172: g. Polyaetideor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102: g. Mucedineor. genuinor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494 (*Chlonostachys*): g. Cephalospor. eor.

Clonostachys Klotzsch (ubi?) teste Baillon: vid. *Sarothrostachys* Klotzsch.

*Closaschima***) Korthals . . . Verhand. natuurl. Geschied. p. 139: nov. g. ex typo Gordoniae ovalis Bl.

Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5424 c: sect. Gordoniae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 134.

Synon. Polyspora Sweet; Glossoschima Walp.

*) Dicit. duci de Northumberland e gente Clive.
**) „λακίσιος, laciniuosus.“ (?)

*) κλών, ramulus.

**) κλώσιμα, neo; Schima. (Wittst.)

- Closia* Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. IV. p. 119: nov. g. Ecliptear.? (C. Cotula.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 847.
- Closiospermum* Necker 1790, Elem. bot. I. p. 54. n. 97: nov. g. Glossariphytor, a Pieride L. sejunctum.
= *Barkhausia* Mönch?
- Closterandra**) Bélanger 1839. Voy. ic. absque descriptione.
Endl. 1839. Gen. n. 4824. p. 556; 1841. Ench. p. 443: g. Papaverear. verar. (ex icone descript.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 115 (*Closteranthera*).
Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7076: g. Arge-monear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 340: g. Papaverear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.
- Closteranthera* Walp. vid. *praeced.*
- Closteriaceae* Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugan. ex Flora 1843. p. 467: subtrib. Micra-steriear. Gen.: *Closterium*, *Sphaerastrum*, *Trochiscia*.
- Closterium* Nitzsch 1817. Neue Schr. nat. Ges. Halle I: g. Bacilliar., ab Endl. (Gen. p. 3) animalibus adnumeratum.
Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 594: g. Desmidiear. (liberar.) — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 194. — Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 105. Sect.: *Closterium*, *Netrium*.
- Morren 1835. Bull. Ac. Belg. II. p. 297; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 257: g. Hydrophytar., *Zygnemis* aff.
- Menegh. 1838. Cenni p. 34; 1840. Linnaea XIV. p. 229: g. Desmidiear. (nudar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 648. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 160; 1845. Phyc. germ. p. 129; 1849. Sp. Alg. p. 163. n. 121. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 52. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 17. — Math. 1853. Belg. II. p. 525.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): g. Synsporear.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. ex Flora 1843. p. 467: g. Closteriear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 98: g. Micra-steriear.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidiear. homoeocytidiear. schizocytidiear. choristobiar.
Synon. Lunulina Bory; Mülleria Le-clerc?
- Closterostyles* Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amér. I. p. 445: sect. Potentillae. (P. arguta, fissa et glandulosa.)
- Closteroxylon* Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 170. 190: g. Cupressinear. foss. (C. Lindleyanum.)
- Clovesia* Wittst. vid. *seq.*
- Clowesia***) Lindl. 1843. Bot. Regist. XXIX. t. 8. Misc. 39: nov. g. Orchidear. (C.
- Clowesia* Lindl. cont.
rosea.) — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 208 (*Clovesia*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Catasetidar.
- Clugnia* Commers. mss.
= *Wormia* Rottb.
- Clusia**) Plumier 1703. Gen. p. 20. t. 10. (Icon. 87. f. 2.)
Linn. 1737. Gen. p. 344. n. 862; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 509: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 818.
Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 110. n. 451: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Culminiar.
P. Browne 1756. Jamaic. p. 236: g. Dodecandr. Polygyn.
Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1309. n. 577; 1763. Sp. ed. II. p. 1495; 1764. Gen. ed. VI. p. 545. n. 1154; 1767. Syst. ed. XII. p. 674: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 765; 1784. Syst. p. 910. — Reich. 1778. Gen. p. 541. n. 1263. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 728. n. 1584. — Pers. 1797. Syst. p. 951. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 976. n. 1885; 1809. En. p. 1043.
Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor.
Seop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar.
Juss. 1789. Gen. p. 256; 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 147. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 27. — Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1277. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 442. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 198. — Kunth 1824. Syn. III. p. 202. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 598. n. 1924; 1830. Gen. I. p. 432. n. 2140. — Cambess. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 315; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 420. — Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 164. t. 288. (restrict. — C. insignis.) — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 240.
Neck. 1790. El. II. p. 250. n. 997: g. Dapsilophytor.
Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaeferar.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 782: g. Marc-graviear.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Guttinear.
Choisy 1824 in DC. Pr. I. p. 558: sect. Clusiae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 616.
Schltd. 1833. Linnaea VIII. p. 180.
Spach 1836. Vég. phan. V. p. 310: g. Garciniear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Clusiear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5438. p. 1026; 1841. Ench. p. 534. — Walp. 1846. Rep. V. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 22. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 364.
Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8030: g. Clusiariar.

*) *zλωστήρη*, netor, netrix.

**) Dicat. Rev. Clowes.

*) Dicat. Carolo Clusio Atrebatensi. (Ch. Léculte, botanico saeculi XVI.)

Clusia Plumier cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 74: g. Clusia-cear.

Synon. Cenchramidea Pluk.; Clusiae Choisy pars.

Clusia Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 558: g. Clusiear. *latius circumscriptum*. Sect.: Clusia, Quapoya. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXXII; 1828. Consp. p. 211. n. 5486. — Bartl. 1830. Ord. p. 294. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 616. Sect. ut Choisy. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31). = Clusia Linn., Quapoya Aubl. et Havetia HBK.

Clusiaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 74) 1847. Veg. kingd. p. 400: ordo Guttiferarium. Trib. ut Endl.

Endl. 1840. Gen. p. 1024; 1841. Ench. p. 533; ordo Guttiferar. Trib.: Clusieae, Moronobeae, Garcinieae, Calophylleae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 74: fam. Guttiferar. Gen.: Calophyllum, Nanthochymus, Mamea, Clusia, Canella.

Clusiariaceae Rehb. 1837. Handb. p. 310: div. Guttiferar. Subdivis.: Havetieae, Marileae, Clusieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 211. Gen.: Havetia, Renggeria, Arrudea, Verticillaria, Tovomita, Quapoya, Clusia.

Clusieae Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 557: trib. Guttiferar. Gen.: Mahurea?, Marila, Godoya, Clusia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 615. Gen.: Verticillaria, Clusia, Tovomita, Arrudea, Havetia. — Meisn. 1837. Gen. p. 42. Gen.: Anisosticta?, Marila?, Mesua, Verticillaria, Tovomita, Clusia, Havetia, Renggeria, Arrudea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 432. Gen. ut Endl. 1840.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXXII: subdiv. Guttiferar. Gen.: Marila, Clusia.

Rehb. 1828. Consp. p. 210: div. Guttiferar. Gen.: Havetia, Arrudea, Clusia, Verticillaria, Tovomita.

Bartl. 1830. Ord. p. 294: div. Garciniear. Gen.: Clusia, Havetia, Arrudea.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311: subdiv. Clusiariar. Sect.: Tovomiteae, Mesucae, *genuinae* (gen.: Quapoya, Clusia).

Endl. 1840. Gen. p. 1025: trib. Clusiacear. Gen.: Tovomita, Verticillaria, Havetia, Renggeria, Quapoya, Clusia, Arrudea. *Accedunt* 1841 (Ench. p. 534 et 1842. Spl. II. p. 81) Chrysochlamys, Rengita et 1850 (Spl. V. p. 68) Triplandron. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. Gen. ut Endl. 1842 et Triplandron.

Clutia^{*)} Boerh. 1720. Lugd. Bat. II. p. 260. Linn. 1737. Gen. p. 274. n. 691; 1737. Clif. p. 431: g. Gynandr. Pentandr. (Char. emend. Coroll. p. 21.)

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 488. n. 921; 1753. Sp. II. p. 1024; 1759. Syst. ed. X. p. 1299. n. 1009; 1763. Sp. ed. II. p. 1475; 1764. Gen. ed. VI. p. 535. n. 1140; 1767. Syst. ed. XII. p. 662: g. Dioec. Gynandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 752;

Clutia Boerh. cont.

1784. Syst. p. 897. — Lour. 1790. Coch. II. p. 638. — Pers. 1797. Syst. p. 938.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Stylostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoecor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 387.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoecar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 246. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2373; 1831. Gen. II. p. 537. n. 2634.

Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 161: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 172.

Medic. 1787. Malv. p. 99: g. Monadelph. Pentandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 237; 1789. Phil. Bot. I. p. 83.

Neck. 1790. El. II. p. 338. n. 1128: g. Cyrtosiphitor. Disjungitur Cratochwilia.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 691. n. 1526: g. Dioec. Pentandr.

Gmel. 1791. Syst. p. 504: g. Pentandr. Trigyn. — Par. Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 228.

Gärta. 1791. Fr. II. p. 117. t. 107.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 489: g. Tithymaloidear.

Cram. 1803. Disp. p. 204: g. Dioec. Monadelph. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 517.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 280: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 444. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — Link 1831. Hdb. II. p. 434. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 23.

Spreng. 1817. Atl. II. 1. p. 366: g. Euphorbiar.

Synon. Altora Adans.; Cluytia Reich.; Cratochwilia Neck.

Cluytia Reichard 1778. Gen. p. 530. n. 1247: g. Dioec. Gynandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 879. n. 1857; 1809. En. p. 1025. — Pers. 1807. Ench. II. p. 636. n. 2303.

Ait. 1789. Ht. kew. III. p. 419.

Link 1822. En. II. p. 436: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 25.

Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5085: g. Phyllanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 498. — Endl. 1840. Gen. n. 5840. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 121.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7425: g. Cluyticear. (genuinar.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 328: g. Jatrophi-dear.

= Clutia Boerh.

Cluytia Roxb. 1798. Pl. Corom. II. p. 37. t. 169—173: g. Dioec. Monadelph. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 446.

= Briedelia Willd.

Cluyticeae Rehb. 1837. Handb. p. 281: sect. Buxear. Gen.: Andrachne, Cluytia, Brie-

*) Dict. Theod. Aug. Cluyt(=Arine Clutius) Lugd. Bat.

Cluytiaceae Rehb. cont.

- delia, Savia, Richeria. — Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 195. Subsect.: Poranthereae, *genuinae* (gen.: Andrachne, Cluytia, Briedelia, Enchidium.)
- Cluzella*) Bory 1823. Dict. III. p. 14; 1825. IV. p. 234: nov. g. Algar. ex typo Palmellae myosuri Lyngb. Cf. Bréb. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 23.
- Duby 1828. Bot. gall. II. p. 962. = Hydrurus Agdb.
- Clybates Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 67. n. 2507: g. Forskollear.
- Synon. Clibadium Allem. & Lindl.
- Clymenum Tourn. 1700. Inst. p. 396. t. 218: g. pl. class. X.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar. Medic. (Vorles. II. p. 358) 1789. Phil. Bot. I. p. 204. (Lathyrus articulatus L.)
- Mönch 1794. Meth. p. 150: g. Thalamostemonis.
- DC. 1825. Pr. II. p. 375: sect. Lathyri. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 533; 1841. Nom. p. 149. n. 5773. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 336. — Endl. 1840. Gen. n. 6582 c. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 221. — Webb 1846. Canar. II. p. 110. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 479.)
- Link 1831. Hdb. II. p. 187: g. Lathyroidear.
- Clypea Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 26; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Menispermear. Cf. Linnaea II. p. 498. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1885. (genuinar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 113. — Decne 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 423. t. 18. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 14. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 22.
- Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 36: g. Cissampelidear. restrict. (C. acuminata et capitata Bl.)
- = Stephania Lour.?
- Clypearia Rumph. 1743. Amboin. III. t. 112. = Adenantha Linn.
- Clypearia Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 206: sect. Pithecolobii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 613. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 32.
- Clypeola**) Linn. 1737. Gen. p. 193. n. 532; 1737. Cliff. p. 329; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 185; 1753. Sp. II. p. 652; 1759. Syst. ed. X. p. 1130. n. 723; 1763. Sp. ed. II. p. 910; 1764. Gen. ed. VI. p. 336. n. 807; 1767. Syst. ed. XII. p. 437: g. Tetradyam. Siliculosar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 494; 1784. Syst. p. 591. — Reich. 1775. Gen. p. 336. n. 870. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 439. n. 1082. — Gmel. 1791. Syst. p. 977. — Pers. 1797. Syst. p. 608. — Willd. 1800. Sp. III. p. 471. n. 1231; 1809. En. p. 672. — Link 1822. En. II. p. 158.

Clypeola Linn. cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 539 (*Clypeola*): g. Tetrapetalar. cruciatar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 64. n. 260: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliculosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 252. — Gis. 1792. Praef. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 240. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805. Franc. IV. p. 690. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 77. (Verm. bot. Schr. V. p. 11.) — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 451.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁵: g. Siliculosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 484. — Pers. 1807. Ench. II. p. 193. n. 1560. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 722. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 186. 239. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 643.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 338. Cf. *Ionthlaspi* Medic.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 283. t. 141.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 107: g. Alyssoidear.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 326; 1824. Pr. I. p. 165: g. Alyssincar. Sect.: Ionthlaspi, Orium, Bergeretia. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 59. — Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4758; 1832. Fl. exc. p. 664. Sect. caed. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. Sect. caed. — Link 1831. Hdb. II. p. 295. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4877. p. 868; 1841. Ench. p. 449. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 141. — Walp. 1842. Rep. I. p. 146. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 120. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 25.)
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 855. n. 2275; 1831. Gen. II. p. 514. n. 2519: g. Synchistar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6945: g. Clypeolear. Sect.: Clypeola, Orium, Bergeretia.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Carcerulosar.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 278: g. Lati-septar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 351: g. Alyssidar.
- Synon. Ionthlaspi Tourn.; Bergeretia Desv.
- Clypeola Burm. herb. ex DC. Prodr. II. p. 420.
- = Pterocarpus Linn.
- Clypeola Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 19: g. Siliculosar. (Cl. montana, alyssoides et didyma.)
- = Alyssi DC. et Biscutellae sp.
- Clypeola Necker 1790. Elem. bot. III. p. 93. n. 1420: g. Brachytophytor.
- = Aloyseton Adans. suppl.

*) Dicat. botanico Ducluzeau.

**) Nomen ob fructum perbelle clypeum veterum repraesentantem. (Ht. Cliff.)

- Clypeolaria Trattinick 1825. Flora II. p. 681: g. Naemasporae aff. (Insectorum opera, quare genus ex systemate mycologico delendum, monstrante Rudolphi 1829. Linnaea IV. p. 395.)
- Clypeolcae* Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 59: div. Cruciferar. Gen.: Lobularia.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259: sect. Alyssear. Gen.: Clypeola, Peltaria, Ricotia, Redowskia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 180: sect. Alyssinear. Gen. ead.
- Clytocybe Lindl. vid. *Clytocybe Fries.*
- Cnazonaria Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 55. t. 25: nov. g. Sclerotiacear. (C. setipes.) Cf. Flora Lit. II. p. 41.
— Typhula Fries.
- Cnema Wittstein vid. *Cnema Lour.*
- Cnemidaria*) Presl 1836. Pterid. p. 56: nov. g. Cyatheacear. (Hemitelia horrida R. Br.) Cf. Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 349. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
- Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1046. 2: sect. Hemiteliae (p. 235 *Cnemidopteris Rehb.*) et p. 30. n. 1050. 4: sect. Cyatheae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Cyathear.
— Hemiteliae R. Brown et Cyatheae Sm. pars. (Endl. Spl. I. p. 1351.) *Conf.* Hemitestia Presl, Fée.
- Cnemidiana**) Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1618: g. Neottiar. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1566. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2153. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 462; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Spiranthidar. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1558. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.
- Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Spiranthidear.
Synon. Decaisnea Lindl.
- Cnemidopteris Rehb. 1841. Nomencl. Ind. p. 148. 235: nomen pro *Cnemiduria Presl* (sect. Hemiteliae) propositum.
- Cnemidostachys***) Martius & Zuccar. 1824. Flora I. p. 136; 1824. Nov. gen. I. p. 66. t. 40—41: nov. g. Euphorbiacear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 834. n. 3092; 1831. Gen. II. p. 688. n. 3472: g. Triococar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5029; 1837. Hdb. p. 281: g. Hippomanear. — Par. Bartl. 1839. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 488.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 515: sect. Stillingiae.
Synon. Microstachys A. Juss.
- Cnemipterides* Walther 1831. Fl. crypt. I. p. 28: ordo 4 Filicum. Gen.: Hymenophyllum.
- Cnenamum Tausch vid. *Crenamum Adams.*
- Cncoreac* Link 1831. Handb. II. p. 440: ordo 13 Apetalar. Gen.: Cncorum.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 282: sect. Empetrear. Gen. id. — Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 196 (antea ibid. p. 145 sect. Connairear.) Gen. id et Heterodendron?
- Webb 1842. Lond. journ. bot. I. p. 257; . . . Phyt. Canar. II. p. 126: subordo Xanthoxylear. Gen.: Cncorum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear.? Gen. ut Rehb. 1841.
- Cncorum*) Linn. 1737. Gen. p. 9. n. 24; 1737. Cliff. p. 18; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 34; 1759. Syst. ed. X. p. 561. n. 47; 1762. Sp. ed. II. p. 49; 1764. Gen. ed. VI. p. 23. n. 48; 1767. Syst. ed. XII. p. 73: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 74; 1784. Syst. p. 81. — Reich. 1778. Gen. p. 24. n. 52. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 31. n. 65. — Gmel. 1791. Syst. p. 99. — Pers. 1797. Syst. p. 83; 1805. Ench. I. p. 39. n. 85. — Willd. 1797. Sp. I. p. 187. n. 81; 1809. En. p. 51. — Vahl 1806. Enum. II. p. 34. n. 83.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 11. n. 36: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoceor.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.; g. Terebintor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoceor. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 239. — Gis. 1792. Pracl. p. 474.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 310. Cf. *Chamaelea Medic.*
- Juss. 1789. Gen. p. 369: g. Terebintacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 413. — St. Hil. 1804. Dict. v. 6. p. 287 (*Chamaelea*); 1805. Expos. II. p. 251. — Hedw. 1806. Gen. p. 31. 359. — Link 1821. En. I. p. 64. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 176. n. 190.
- Neck. 1790. El. III. p. 370. n. 1805: g. Cyrtosiphyltor.
- Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinaecear.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 615: g. Terebinthacear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 348. 549. n. 165. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 656. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 340.
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 357 (Gen. Tereb. p. 25): g. Pteleacear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 83.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI: g. Rutear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5118: g. Empetrear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 43. n. 197: g. Terebinthear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 411: g. Cncorear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. (p. 145. n. 5627) p. 196. n. 7469. — Webb 1842. Lond. journ. bot. I. p. 254; . . . Canar. II. p. 127. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 78: g. Terebinthaceis aff.
- Meisn. 1838. Gen. p. 135 (99): g. Suria-

*) *zygoc*, radius in rota.**) *zygoc*, ochrea.

***) Nomen ob spicas florum quasi oclireatas.

*) *Krētopos* Plinii frutex coronarius.

Cneorum Linn. cont.

- near.? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5954. p. 1141; 1841. Ench. p. 604.
 Orb. 1849. Dict. III. p. 91 (*Caméléé*): g. Connaracear.
Synon. Chamaelea Tourn.
 Cneorum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 266: sect. Daphnes. (D. Cneorum L.)
 = Daphnanthes Meyer.
 Cnesmone*) Blume 1825. Fl. jav. Praef. p. vi: nomen emendat. pro *Cnesmosa Blume*.
 Endl. 1840. Gen. n. 5783. p. 1111; 1841. Ench. p. 587: g. Acalyphcar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7350. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 30: g. Euphorbiacear., Tragiace peraffine.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 458: g. Dysopsidcar.
 Cnesmosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 630: nov. g. Crotoncar.
 = Cnesmone Blume.
Cnesticideae Planchon 1850. Linnæa XXIII. p. 438: trib. Connaracear. Gen.: Manotes, Cnestidium, Cnesticus. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.
 Cnestidium Rehb. 1841. Nomencl. p. 145. n. 5623. 2: sect. Omphalobii. (Sect. Cnestoidea DC.)
 Cnestidium Planchon 1850. Linnæa XXIII. p. 439: nov. g. Cnesticar. (*C. rufescens*.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.
 Cnesticus**) Juss. 1759. Gen. p. 374: nov. g. Terebintaceis aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 452. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 258.
 Gmel. 1791. Syst. p. 729: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 752. n. 911. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 454.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 510. n. 1137: g. Terebinthacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 334. n. 315. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 455. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 656; 1825. Syst. II. p. 439. n. 1736. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1385. 1617.
 R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 201): g. Connaracear. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 359. (Gen. Tereb. p. 27.) — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 40 adnot. — DC. 1825. Pr. II. p. 86. — Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3829. — Bartl. 1830. Ord. p. 395. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 91. — Meisn. 1837. Gen. p. 78 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5950. p. 1140; 1841. Ench. p. 604. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 468. — Benth. 1849 in Hook. Niger Fl. p. 289.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 383. n. 1931: g. Terebinthear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 224: g. Connaracear. (1841 in Nom. omnino omissum.)
 Planch. 1850. Linnæa XXIII. p. 440: g.

Cnesticus Juss. cont.

- Cnesticar. restrict. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 306.
Synon. Spondioidis sp. Smeathm.
 Cnestoidea DC. 1825. Prodr. II. p. 86: sect. Omphalobii. — Par. Bartl. 1840. Gen. p. 1140. n. 5949 b.
 = Cnestidium Rehb.
 Cnicæac Rehb. 1841. Nomencl. p. 93: div. Amphicienanthar. Gen.: Cnicus, Tetramorphaea?
 Cnicus*) Tourn. 1700. Inst. p. 450. t. 257: g. pl. class. XII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 179. Ed. Hall. 1745. p. 159: g. pl. class. VIII.
 Linn. 1737. Gen. p. 245. n. 633; 1737. Cliff. p. 394; 1748. Ups. p. 250; 1753. Sp. II. p. 826; 1759. Syst. ed. X. p. 1201. n. 833; 1763. Sp. ed. II. p. 1156; 1764. Gen. ed. VI. p. 409. n. 926; 1767. Syst. ed. XII. p. 530: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 606; 1784. Syst. p. 727. — Reich. 1778. Gen. p. 407. n. 1005. — Gmel. 1791. Syst. p. 1189. — Pers. 1797. Syst. p. 767.
 Linn. 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 418. n. 806: g. Syngenes. Polygam. Frustran.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 245. n. 1007: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.
 B. Juss. 1759 in It. Triam.: g. Cinarocephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 495. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Capitatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.
 Hill 1769. It. kew. p. 57: g. Associatar.
 Neck. 1790. El. I. p. 69. n. 121: g. Siphoniophytor., Cardui et Serratulae Linn. species complectens.
 = Cirsii Gärtn., Chamaeepuce, Pienomonis, Saussureae etc. spec.
 Cnicus**) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163: g. Cynarocephalar. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 244. — Math. 1853. Belg. I. p. 304.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 385. t. 162: g. Tubulosar.
 Mönch 1794. Meth. p. 553: g. Petalostemonis. (Centaurea benedicta L.)
 Cram. 1803. Disp. p. 166: g. Syngenes. Polygam. Acqual.
 DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. Centaurear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 540.
 Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 377; 1817. v. 9. p. 457: g. Centauricar. — Par. Less. 1832. Syn. p. 7. — DC. 1837. Pr. VI. p. 606. — Endl. 1838. Gen. n. 2872. p. 475; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 455. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 72. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 713. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 265.

*) *νηρομόνη*, pruritus.**) *νηροίσις*, culter.*) *νηκος* Diosc. = *Carthamus tinctorius*.**) *νηκος*, Dioscor.

Cnicus Vaillant cont.

- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 35; 1827. v. 50. p. 247, 254; 1830. v. 60. p. 571; g. Calcitrapear.
 Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1543; sect. Centaureae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 111 n. 2689; g. Centaurear.
 Link 1829. Hdb. I. p. 711; g. Acarnacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 141; g. Centaureacear.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 218; g. Centaurinar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3636; g. Cnicar.
 Orb. 1849. Dict. IV. p. 31; g. Cynarear.
Synon. Carbeni Adans.
Cnicus Schreb. 1791. Gen. II. p. 537. n. 1255; g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1662. n. 1434; 1809. En. p. 840. — Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. III. 2. p. 127.
 GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 161; g. Capitatar. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 504.
 Rebut. 1804. Ncom. p. 100; g. Pentandr. Monogyn.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 386; sect. Cardui. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 129.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 21; g. Carduacear. varar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 363.
 = *Cirsium* Gärtn.
Cnicus D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 166; g. Carduacear. (*Serratula carthamoides* Roxb.)
 = *Aplotaxis* DC.
Cnicus Gaudin 1829. Fl. Helvet. V. p. 178; sect. *Cirsii*. (*C. purpureum*, *spinosissimum*, *oleraceum*.)
 = *Onotrophes* sp. Cass.
Cnidium*) Cusson 1782. Mém. soc. méd. Paris p. 250.
 Mönch 1794. Meth. p. 98; g. Thalamostemonis.
 Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 157; g. Umbelliferar. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 15. — Link 1821. En. I. p. 276. — Kunth 1824. Syn. III. p. 97. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 633; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxvi. 414; 1825. Syst. I. p. 887. n. 1047; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1148; g. Pimpinellar.
 MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 212; g. Pentandr. Digyn.
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 108; 1836. Syn. p. 296. Ed. II. p. 326; g. Seselinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3713; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5128. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 329; 1845. Ross. II. p. 283. — DC. 1830. Pr. IV. p. 152. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 313. — Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Kunth 1838. Berol. I. p. 272. — Endl. 1839. Gen. n. 4436. p. 775; 1841. Ench. p. 379. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584. 957. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Walp. 1846.

Cnidium Cusson cont.

- Rep. V. p. 866. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 705. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 31.
 Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 381; g. Seselinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 468.
 Gaud. 1825. Helv. II. p. 393; sect. Ligustici.
 Link 1827. Hdb. I. p. 325; g. Ammincar.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 363; g. Pleurospermar. Sect.: *Coristospermum*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Seselinidar.
Synon. *Sclinum* Lag.; *Ligustici* sp. Linn.
Cnidome E. Meyer mss. ex Walp. Repert. II. p. 228; vid. *seq.*
Cnidome E. Meyer mss. ex Endl.
 = *Fissenia* R. Brown.
Cnidoscolus*) Pohl 1827. Plant. Brasil. I. p. 56. t. 49—52; nov. g. Euphorbiacear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5059; 1841. Nom. p. 194. n. 7377; g. Ricinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 517. n. 2680; g. Tricoocar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5807. p. 1114; 1841. Ench. p. 588; g. Crotoncar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253); g. Jatrophear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 302; g. Jatrophidear.
Synon. *Jussievia* Houst.; *Bivonea* Rafin.; *Jatrophae* sp. Linn.
Coa**) Plumier 1703. Gen. p. 8. t. 35.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 445; g. Cistor.
 = *Hippocratea* Linn.
Coadunatae Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; ordo 12 plant. Gen.: *Ammona*, *Liriodendrum*, *Maguolia*, *Uvaria*, *Michelia*, *Thea*.
 Linn. 1764. Ord. nat. : ordo 52 plant. Gen.: *Xylopia*, *Annona*, *Uvaria*, *Michelia*, *Magnolia*, *Liriodendron*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592. Gen. ead. et *Unona*, *Ochna*?
Coapia*) Pison.† Endl. Gen. p. 1031 in *synon. Vismia*; vid. *Coapia* Piz.
Coapoiba Maregr. 1648. Brasil. p. 130. (Pison. Brasil. p. 56)
 = *Copaifera* Linn.
Cobaea Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 129. n. 221; nov. g. Sphanidophytor., a *Lonicera* L. distinctum.
 = *Xylosteon* Juss.
Cobaea***) Cavan. 1791. Icon. I. p. 11. t. 16. 17; 1799. *ibid.* V. p. 69. t. 500; nov. g. Pentandr. Monogyn. (*C. scandens*.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 185. n. 419. — Willd. 1809. En. p. 216.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 401; g. Polemonacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 314.
 Hedw. 1806. Gen. p. 105. n. 471; g. Bignoniacear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen.

*) *zridij*, *Urtica*; *oxizelos*, aculeus.**) Dical. *Hippocrati* Coe. (Non nomen vernaculum, ut habet Willd.)***) Dical. *Jesuitae* Barnabae Cobo.*) *zridij*, *urtica*. (?)

- Cobaea Cavan. cont.
 III. p. 151. (verar.) — Link 1821. En. I. p. 198. — Kunth 1823. Syn. II. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 186.
 Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 482: g. Polemoniacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3825. p. 658; 1841. Ench. p. 327. — Brongn. 1843. En. gen. p. 54. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 322. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 527.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 414; 1825. Syst. I. p. 626. n. 669; 1830. Gen. I. p. 154. n. 769: g. Bignoniacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3275. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 686.
 Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxviii. 370. n. 721: g. Polemoniacear.
 D. Don 1824. Edinb. phil. journ. X. p. 111: g. Cobaeacear. Cf. Ann. sc. nat. III. p. 110 (Cobaea). — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 822. — Meisn. 1840. Gen. p. 273 (180). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 34.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 236: g. Cobaeacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4398: g. Polemoniacear. (genninar.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 123 (anomalum).
Cobaeaceae D. Don 1824. Edinb. phil. journ. X. p. 111: nova fam. pl., Polemoniaceis aff. Genus unicum: Cobaea. Cf. Ann. sc. nat. III. 1824. p. 109 et Flora 1825. II. p. 525.
 Link 1829. Hdb. I. p. 822: subordo Convolvulacear. Gen. id.
 Meisn. 1840. Gen. p. 273 (180): trib. Polemoniacear. Gen. id.
Cobamba* Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 510: nov. g. Didynam. Angiosperm. (C. dichotoma.)
 Meisn. 1840. Comm. p. 200: g. Verbena-cear.?, 1843. ibid. p. 367: g. Scrophularinar.?
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4023₁. p. 1405; 1841. Ench. p. 340: g. Scrophulariinear. dubium. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 437. 973.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4518: g. Gerardiacear.
Cobeaceae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 336: ordo Corollaeiflorar. Gen.: Cobaea.
Cobaea „Cavan.“ Ann. sc. nat. III. p. 110: vid. *Cobaea Cavan.*
Cobresia Pers. 1807. Ench. II. p. 534. n. 2036: g. Scirpoidear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 131: g. Caricacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 69. — Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.
 Steud. 1855. Glum. II. p. 246: g. Caricinar. = Kobresia Willd.
Coburghia Herb. vid. *seq.*
Coburgia Sweet Fl. gard. II. t. 17: nov. g. ex typo Pancratii incarnati Kth.
 Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1497: g.
- Coburgia Sweet** cont.
 Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 74. 196 (*Coburghia* — Pancratiforium). — Brongn. 1843. En. gen. p. 21.
 Endl. 1837. Gen. n. 1285. p. 178; 1841. Ench. p. 103: g. Narcissacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1618. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 427. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 163: g. Narcissacear.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 645: g. Pancratiacear.
 Synon. Carpodetes, Clitanthes, Clinanthus Herb.; Corpodetes Rehb.
Coburgia Herbert 1821. App. p. 34: g. Amaryllidear. (C. reticulata.) = Hippeastrum Herb.
Coburgia Herbert Hortie. Trans. IV. p. 181. (C. Josephinae.)
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 422: subg. Brunsvigiae. = Brunsvigia Herb.
Coccifera „Webb“ Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 177: sect. Quercus. (Q. coccifera.)
 Endl. 1847. Spl. IV. p. 25. n. 1845 A vu: sect. Illicis.
Cocciferæ Batsch 1802. Tab. affin. p. 165: ordo Incompletar. Fam. unica: Tricocceae.
Coccinia* Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 347: nov. g. Cucurbitacear. (Bryonia grandis L.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 127 (92). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 279. — Wight 1842. Ann. and Mag. n. h. VIII. p. 270. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
 Endl. 1839. Gen. n. 5139. p. 938; 1841. Ench. p. 491: g. Cucumerinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3960. — Walp. 1843. Rep. II. p. 202. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 92. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 43. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 673.
 Naud. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 365: g. Bryoniacear. Char. auct.
Coccobolus** Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 752: nov. g. Pyrenomycetum sphinctrostomor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 127: g. Sphaeroneumear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungium minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaeropsidacear. = Cuthosporae Fries pars?
Coccobryon*** „Klotzsch mss.“ Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 343: nov. g. Piperinar. (Piper capense L.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823₆.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidar.

*) *Cobamba* nomen vernaculum.

**) Dicitur principi Leop. de Coburg.

*) κόκκινος, coccineus.

**) κόκκος, bacca.

***) ζῦρον, amentum.

- Coccocarpeae* J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 66. 99: subtrib. Cryptonemear. Gen.: Cryptonemia, Gelidium, Suhria, Grateloupia, Gigartina, Chrysymenia. Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 44. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 40. Gen. ead. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 150. Gen.: Gelidium, Grateloupia, Mastocarpus, Gigartina, Chrysymenia. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. Gen. ut J. Agdh. et Sphaerococcus, Cystoclonium, Hydropuntia.
- Coccocarpeae* Montagne 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: trib. Gymnocarpor. Gen.: Coccocarpia, Abrothallus.
- Coccocarpia* Pers. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 206: nov. g. Lichenum foliaceor., a Collemate disjunctum.
- Mont. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 122 (Leceidea parmelioides Hook.); 1849 in Orb. Dict. IV. p. 44: g. Lecidinear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Coccocarpear.
- Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 272: g. Parmeliacear.
- Synon.* Lenormandia Delise.
- Coccocarpidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 25: trib. Cryptonemear. Gen.: Coccocarpear. J. Agdh.
- Coccochlorae* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 10: trib. Palmellar. Gen.: Palmella, Coccochloris, Microcystis, Anacystis, Oncobyrsa, Micaloa, Botrydina.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: sect. Palmellar. Gen. ead. et Cyliandrocystis, Inoderma, Gloeocapsa, Palmogloea, Hydrococcus, Actinococcus, Helminthococcus.
- Coccochloridae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Palmellar. Gen. Coccochlorae. Endl.
- Coccochlorideae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 16. 44. 99: trib. Coccothallar. Gen.: Merettia, Caggiardia, Tetraspora, Coccochloris, Braethia, Thaumaleocystis, Bichatia, Hassalia, Palmogloea. Cf. Flora 1849. p. 612.
- Coccochloris* Spreng. 1807. Fl. Hal. Mant. I. p. 14.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 314. 372. n. 3445: g. Tremelloidear. — Par. Ritzg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3854: g. Tremellacear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 5: g. Myxophysalidium.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 380: g. Algar. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 366.
- Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 585: g. Nostochinar. genuinar.
- Menegh. 1842. Mon. Nostoc. p. 57: g. Nostocoidenar.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 7: g. Coccochlorae. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phyc. gener. p. 172; 1845. Phyc. germ. p. 150; 1849. Sp. Alg. p. 215. n. 167: g. Palmellar. — Par. Hass. 1845. Brit.
- Coccochloris* Spreng. cont. freshw. Alg. p. 315. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 60.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Coccochloridar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 54: g. Coccochloridear.
- Coccoeipsilum* P. Browne 1756. Jamaica. p. 144: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Aubl. 1775. Guian. I. p. 68. t. 26. (C. herbaecum.)
- Juss. 1789. Gen. p. 198: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 434 (*Coccoeipsilum*). — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 521.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82: g. Genipariae.
- = Coccoeypseli Swartz pars.
- Coccoeypseleae* Chamisso & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 138: sect. Rubiacear. Gen.: Coccoeypselum, Burchellia.
- Coccoeypselum**) Swartz 1797. Fl. ind. occ. I. p. 244. t. 5: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 9. 129.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonae. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606. — Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2093.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 405: g. Rubiacear. (sect. VI.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 55. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 416. n. 419; 1830. Gen. I. p. 95. n. 474. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 486.
- Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 138; 1830. ibid. V. p. 167; 1834. ibid. IX. p. 238: g. Coccoeypselear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 396: g. Gardeniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 508. — Meisn. 1838. Gen. p. 163 (116.). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2948 (*Coccoeypselum*). — Brongn. 1843. En. gen. p. 50.
- Endl. 1838. Gen. n. 3291. p. 559; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeniear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 516. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 45.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
- Synon.* Coccoeipsilum et Sicelium P. Browne; Tontanea Aubl.; Coccoeypsilum et Bellardia Schreb.; Coccoeipsilum Swartz 1788; Condalia Ruiz & Pav.; Coccoeipsilum St. Hil.; Coccoeypsilum Hamilt.
- Coccoeypsilum* Schreb. 1791. Gen. II. p. 789. n. 1721: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 618. n. 207. — Pers. 1805. Ench. I. p. 132. n. 264.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 11. 186. n. 464: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 394.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 259: g. Gardeniar.
- = Coccoeypselum Swartz.
- Coccoecystis* Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 18: sect. Sclerotii. (S. Brassicae.)
- = Phlyctene Endl.

*) κοκκός, bacca; κυψέλη, genus vasis.

- Coccodea* „Palis. ined.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124: nov. g. Hiodear. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 496.
= *Palmella* Lyngb. (Endl. Spl. III. p. 11.)
- Coccoderma* „Kunze guian. ined.“ Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 475; 1841. Nom. p. 19. n. 672: g. Vaucheriar.
Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear.
- Coccolium* DC. 1830. Prodr. IV. p. 602: sect. Galii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3100 *k.* p. 523; 1841. Ench. p. 271. — Walp. 1843. Rep. II. p. 457.
- Coccoloba* Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1007. 1367. n. 1132; 1762. Sp. ed. II. p. 523; 1764. Gen. ed. VI. p. 196. n. 496; 1767. Syst. ed. XII. p. 276. n. 491: g. Octandr. Trigyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 111. t. 73—78; 1764. Obs. bot. I. p. 18. t. S. 9. — Murr. 1774. Syst. p. 313; 1784. Syst. p. 379. — Reich. 1778. Gen. p. 200. n. 538. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 264. n. 678. — Lour. 1790. Coch. I. p. 239. — Gmel. 1791. Syst. p. 640. — Pers. 1797. Syst. p. 405. — Willd. 1799. Sp. II. p. 457. n. 786; 1809. En. p. 431. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 292.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Polygonear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 82; 1826. Dict. v. 42. p. 346. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 249. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 92. — Pers. 1805. Ench. I. p. 442. n. 979. — Hedw. 1806. Gen. p. 285. n. 1144. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 498. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 175. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 305; 1825. Syst. II. p. 252. n. 1509; 1830. Gen. I. p. 323. n. 1649. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1821. En. I. p. 386; 1829. Hdb. I. p. 295. — Kunth 1822. Syn. I. p. 465. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 30. — D. Don 1825. Nepal. p. 74. — Agdh. 1825. Aphor. p. 222. — Rehb. 1827 ap. Müssl. I. p. LI. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1990. p. 308; 1841. Ench. p. 188 (verar.); 1842. Spl. II. p. 34. Sect.: *Eucoccoloba*, *Mühlenbeckia* (1847. Spl. IV. p. 50 excluda.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1326. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 541. — Brongn. 1843. En. genr. p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 45.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 85. n. 354: g. *Thalamostemonum*.
- Scop. 1777. Intr. p. 342: g. *Seminudar*.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 214. t. 45. f. 3 (uvifera).
- Neck. 1790. El. II. p. 212. n. 945: g. *Syselophytor*.
- Batsch 1802. Tab. p. 176: g. *Vaginalium*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4296; 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 163. n. 6332: g. *Coccolobear*. — Par. C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227); 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 23;
- Coccoloba* Linn. cont.
1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 150. (Disjungitur *Mühlenbeckia*.)
Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1816: g. *Polygonacear*.
Synon. *Coccolobis* P. Browne; *Guiabara* Adans.; *Eucoccoloba* Endl.; *Conobaea* Bert.; *Schlosseria* Mill. (Steud.)
- Coccolobaeae* Rehb. 1828. Consp. p. 163: subdiv. *Polygonear*. Gen.: *Podopteris*; *Brünnichia*, *Coccoloba*, *Kydia*, *Blochmannia*, *Triplaris*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 236: sect. *Polygonear*. genuinar. Gen.: *Pterostegia*, *Fagopyrum*, *Podopteris*, *Brünnichia*, *Triplaris*, *Blochmannia*, *Coccoloba*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 163. Gen. ead. (exclusa *Brünnichia*) et *Ceratogonum*. Subsect.: *Brünnichieae*.
C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 146: trib. *Polygonacear*. (verar.) Gen. unicum: *Coccoloba*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227). Gen. id. et *Mühlenbeckia*.
Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 5; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 144: subtrib. *Apterocarpar*. Gen.: *Mühlenbeckia*, *Coccoloba*, *Campderia*.
- Coccolobis* P. Browne 1756. Jamaica. p. 209: nov. g. Octandr. Monogyn.
= *Coccoloba* Linn.
- Coccomelia* Reinw. 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. *Diocceae*.
Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 5: g. *Tricoccar*. (descript.)
- Coccomyces* De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 2. p. 38: nov. g. *Hysteriacear*. (*Hysterium tumidum* Fr.)
- Cocconeideae* Kütz. 1844. Bacill. p. 70; 1845. Phycol. germ. p. 79; 1849. Sp. Alg. p. 50: fam. *Diatomear*. Gen.: *Cocconeis*.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: trib. *Amphiphractar*.
Rabenh. 1853. Süsw. Diat.: fam. *Diatomear*. ovoidear.
Math. 1853. Belg. II. p. 540: trib. 36 *Algar*. Gen. id.
- Cocconeis* Ehrenb. 1838. Infus. p. 193; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 206: g. *Bacillarior*.
Lobarz. 1840. Linnæa XIV. p. 274: g. *Diatomear*.
Kütz. 1844. Bacill. p. 70; 1845. Phyc. germ. p. 79; 1849. Sp. Alg. p. 50. n. 33: g. *Cocconeidear*. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96. — Rabenh. 1853. Süsw. Diatom. — Math. 1853. Belg. II. p. 540.
- Cocconema* Ehrenb. 1838. Infus. t. 19; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 206: g. *Bacillarior*.
Kütz. 1844. Bacill.; 1845. Phycol. germ. p. 86; 1849. Sp. Alg. p. 59. n. 38: g. *Cymbellæar*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 39. — Math. 1853. Belg. II. p. 539.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. *Eucymbellæar*.
- Coccophleum* Endl. vid. *Coccolobear*.

- Coccophora* Greville 1830. Alg. synops. p. xxxiv: nov. g. . . . (Cystosira Tilesii.)
 Endl. 1836. Gen. n. 120 b, p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Cystoseirae.
 Menegh. 1838. Cenni p. 44: g. Fucoidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 786.
 Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 331 (Flora 1843. p. 93): g. Sargassear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 635. n. 427.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 30. n. 122/3: g. Cystoseirae.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 369: g. Halochloar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
 J. Agdh. 1848. Spec. Fuc. p. 249: g. Fucaear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 45.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystoseirae.
Synon. Cystophyllum Endl.
Coccopyhkea Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 72: ordo 3 Algar. Divis.: Myclothamnia, Chondrothamnia.
*Coccopyhsium**) Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 184: nov. g. Mycetum, Cocosphaerio et Allosphaerio aff. Cf. Link 1833. Hdb. III. p. 477.
 = Protococcus Agdh.
*Coccopyeum***) Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15. 27: nov. g. Cytosporar.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Sclerotiacear.
 Endl. 1836. Gen. n. 281 c, p. 24; 1841. Ench. p. 16 (*Coccopyeum*): sect. Sclerotii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 317. 3.
Coccus Gärtn. Fruct. I. p. 15: vid. *Cocos* Linn.
Coccosalsola Fenzl 1851 in Ledeb. Fl. Ross. III. 1. p. 802: sect. Salsolae. (S. clavifolia Pall.)
Coccopypsilum Swartz 1788. Prodr. p. 2. 31: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 17 (*Coccopypsilum*).
 = *Coccopyselum* Swartz.
Coccosperma Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 215: nov. g. Ericear. (Symphysandrar.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
 Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 711: sect. Salaxidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4294 b, p. 751; 1841. Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4904. 2.
Coccosphaerium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Tremelloideor.
Coccospora Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 176: nov. g. Sporomycetum episporor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 481: g. Illosporiceor.
 = Melanconium Link?
Coccosporium Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 49 t. 25: nov. g. Fungor. (C. maculiforme.)

- Coccosporium* Corda cont.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; 1842. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 37: g. Helminthosporiacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 186 et n. 206: g. Dematieor.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 116: g. Rhacodiceor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporior.
Coccopyselum Rehb. vid. *Coccopypsilum* Swartz.
Coccopysilum Hamilt. vid. *Coccopypsilum* Swartz.
*Coccothallae**) Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 9. 99: subordo Ulvacear. Tribus: Protococceae, Polycocceae, Coccochlorideae, Hydrureae.
Coccotrichum Link 1824. Spec. I. p. 25: nov. g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 314. (entosporor.)
 Fries 1825. Pl. homon. p. 365: g. Syzygiteor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 130.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 99: g. Sepedonicor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 29: g. Cephalocladior. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 108.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 = Collarium Link?
Coccotylus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 412; 1845. Phycol. germ. p. 309; 1849. Sp. Alg. p. 790. n. 530: nov. g. Tylocarpear. (Fucus Brodiaei Turn.)
Coccolales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: nixus Curvembryar. Ordo: Menispermaceae.
Coccolaria Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 127. t. 60: nov. g. Fungor., Conisporio Link simile. (C. rigida.) Cf. Flora Litt. II. p. 48.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 1; 1842. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 12: g. Caeomacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 9: g. Uredineor. genuinor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.
Coccolinae Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 186: trib. Menispermacear. Gen.: Tiliacora, Limacia, Cocculus, Pericampylus.
Coccolidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 16: g. Menispermear. (Menispermum carolinum L.)
 = Cocculi DC. pars.
Coccolinae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 240: class. (41) Gymnoblastor. Ordines: Berberideae, Menispermaceae.

*) φύσα s. φύση, vesica.
 **) πλήρης, plenus.

*) θαλλός, ramulus.

Cocculinae Bartl. cont.

- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 1: class. XXI. Dicotyledoneor. Fam.: Menispermaceae, Berberideae.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 128: ordo Choristopetalar. Fam. ut Bartl.
- Cocculinia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: stirps Fluidaciae. Ordines: Acinia, Uvinia.
- Cocculus* „C. Bauh. Pin. p. 511“ DC. 1818. Syst. I. p. 515: g. Menispermear. (verar.) — Par. Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 321. — DC. 1824. Pr. I. p. 96. (ampliat.) — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 58. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 24. — Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1870; 1841. Nom. p. 69. n. 2618. — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinar.) — Link 1831. Hdb. II. p. 217. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 104. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 11. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. n. 4687. p. 826; 1841. Ench. p. 415. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 13. (restrict.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 95. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 47.
- Colebr. 1821. Linn. Trans. XIII. 1. Cf. Isis 1825. p. 970.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 154: sect. Menispermia.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 47: g. Menispermacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.
- Synon.* Abuta Barr.; Abutua Batsch; Baumgartia Mönch; Androphylax Wendl.; Androphylax Rehb.; Wendlandia et Braunea Willd.; Tiliacora Colebr.; Epibaterium Forst.; Epibiastrum Scop.; Limacia, Fibraura et Nephroia Lour.; Cebatha et Laeaba Forsk.; Columbra Comm.; Bagalatta Comm.; Cocculidium Spach; Salloa Hassk.; Ferrandia Gaudich. (Steud.)
- Cocculus* Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 41: g. Platygonear, valde restrict. Typus: *C. carolinus* DC.
- Cocculus* Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 190: g. Coccular. diverso modo circumscriptum. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 127.
- Synon.* Nephroia Lour.; Nephroica, Holopeira et Diploclisia Miers.
- Coccus* Linn. 1737. Gen. p. 335. n. 889; 1737. Cliff. p. 483; 1742. Gen. ed. II. p. 514. n. 988; 1747. Fl. zeyl. p. 185; 1751. Phil. bot. p. 27: g. Palmar, — *Cocos* Linn.
- Coccyganthe**) Rehb. 1832. Fl. exc. p. 825; 1844. Fl. sax. p. 445: sect. Lychnidis. (*L. flos cuculi et chalcidonica* L.) — Par. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 223. Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 206. n. 7831: g. Lychnidear.
- A. Braun 1843. Flora p. 368: sect. Coronariae. — *Eulychnidis* Fenzl pars.
- —
- *) *κόκκυς*, *cuculus*.
- Coccygia* Magnol. 1720. Char. plant. lib. 3. (Linn. Class. pl. p. 404.) — *Cotinus* Linn.
- Cochlear* DC. 1824. Prodr. I. p. 173: sect. Cochleariae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 188. — *Cochlearia* Rupp.
- Cochlearia* Tourn. 1700. Inst. p. 205. t. 101: g. pl. class. V. Linn. 1737. Gen. p. 192. n. 528; 1737. Cliff. p. 331; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 184; 1753. Sp. II. p. 647; 1759. Syst. ed. X. p. 1128. n. 720; 1763. Sp. ed. II. p. 903; 1764. Gen. ed. VI. p. 334. n. 803; 1767. Syst. ed. XII. p. 434: g. Tetradyynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 491; 1784. Syst. p. 588. — Reich. 1778. Gen. p. 335. n. 867. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 437. n. 1079. — Gmel. 1791. Syst. p. 974. — Pers. 1797. Syst. p. 605. — Willd. 1800. Sp. III. p. 448. n. 1228; 1809. En. p. 668. — Link 1822. En. II. p. 154.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 63. n. 257: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 266. Sejungitur Coronopus.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 256. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 240. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 506. — DC. 1805. Franç. IV. p. 700. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 89. (Verm. bot. Schr. V. p. 26.) — Lois. 1818. Dict. v. 11. p. 317 (*Cranson*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 695. Sect.: *Cochlearia*, *Armoracia*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 421: g. *Thlaspium*.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 19: g. Siliiculosar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹³. — Scop. 1772. Carn. II. p. 12; 1777. Intr. p. 320. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 483. — Pers. 1807. Ench. II. p. 185. n. 1551. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 718; 1825. Syst. II. p. 877. n. 2299; 1831. Gen. II. p. 518. n. 2545. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 346. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 401. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1133. Sect. ut Gray. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 187. 269. Sect. ut DC. 1821. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 652.
- Neck. 1790. El. III. p. 98. n. 1429: g. Brachytophytor.
- Medic. 1792. Pflanzengatt. p. 69; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 41: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*.)
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 109: g. Alyssoidear.
- Rebent. 1804. Neom. p. 152: g. Hexandr. Monogyn.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 358; 1824. Pr. I. p. 172: g. Alyssinear. Sect.: *Kerneria*, *Armoracia*, *Cochlearia* (1824 *Cochlear*), *Ionopsis* (1824

- Cochlearia* Tourn. cont.
 Ionopsidium. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4763 (sect.: Ionopsidium, Cochlearia, Armoracia); 1832. Fl. exc. p. 668. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 85. Subg.: Chrysoraphanis. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 187. Sect. ut DC. 1824. — Link 1831. Hdb. II. p. 298. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 109. — Endl. 1839. Gen. n. 4852. p. 869; 1841. Ench. p. 449. Sect.: Rhizobotrya, Kerneria, Armoracia, Cochlearia. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 156. — Walp. 1842. Rep. I. p. 153. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 200.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 265: g. Lati-septar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
Cochlearia Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall. 1745. p. 87: g. pl. class. IV, disjuncta Armoracia restrict.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 362: sect. Cochleariae. (C. officinalis L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 695. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1133; 1828. Consp. p. 183. n. 4763 *b*; 1832. Fl. exc. p. 668. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 271. — Endl. 1839. Gen. n. 4852 *d*. p. 870; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 157.
 Koch 1836. Syn. p. 65. Ed. II. p. 71: g. Alyssinear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 127.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6967: g. Armoraciar.
 Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 499: g. Sili-cularar.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 91: g. Allyssi-near.
Synon. Cochlear DC.
Cochlearia Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 27: g. Tetradyman. Siliculos. (Lepidium didymum L.)
 = Seneciera Poir.
Cochleata „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 254. Ed. Hall. 1745. p. 264: g. pl. class. XI.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 209. (Medicago polymorpha L.)
 = Medieginis Linn. pars.
Cochlia Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 320. f. 59: nov. g. Orchidear.
 Lindl. 1830. Orchid. p. 46: g. Dendro-biear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1349. p. 190; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1939. — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendro-bidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 645.
*Cochlidiosperma**) Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3062: g. Veronicar. Sect.: Om-phalospora, Diplophyllum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Rehb. 1837. Hdb.

- Cochlidiosperma* Rehb. cont.
 p. 198. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 365; 1841. Nom. p. 115. n. 4473. 1; 1844. Fl. sax. p. 222: sect. Veronicae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 577.
Synon. Omphalospora Bess.; Cochlidio-spermum Endl.
Cochlidiospermum Endl. 1839. Gen. n. 3979 *b*. p. 688; 1841. Ench. p. 340: sect. Veronicae. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 335. 453.
 = praeced.
Cochlidium Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 86: nov. g. Polypodiacear. (Grammitis graminoides Sw.), ab Endl. (Gen. p. 60) ad Monogrammam Comm. relatum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18. (nudar.)
 Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261: g. Hemionitidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 724: g. Gymno-pteridium.
 Schott 1834. Gen. Fil. Fasc. IV. t. 2.
Synon. Pleurogramme Presl; Pleuro-gramma Link.
Cochlidium Endl. 1836. Gen. n. 430 *Cm b*. p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. Hel-vellopsidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. *d. b*.
Cochlioda Lindl. 1853. Fol. Orchid. (21. Febr.): nov. g. Orchidear., Oncidio aff.? (C. densiflora.)
Cochliohypnum Hampe 1852. Bot. Zeit. p. 72: sect. Hypni.
*Cochliopetalum**) Beer 1854. Flora p. 347: nov. g. Bromeliacear. (Pitcairnia stam-inea Lodd.)
 C. Koch 1856. Pl. nov. h. Berol.; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 357: sect. Pitcairniae.
 Beer 1857. Fam. Brom. p. 17. 68: g. Pit-cairniar.
Cochliospermum „Lagasc.“ Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4342: g. Chenopodear.
 = Suaeda Forsk.
Cochlitropis Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 135: sect. Canavaliac. — Par. Steud. 1840. Nom. p. 273. 396 (*Colchi-tropis*). — Endl. 1841. Gen. n. 6663 *a*. p. 1294; 1841. Ench. p. 671. Subsect.: Valicana, Licavana. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. 1. Subsect. eacd. — Walp. 1842. Rep. I. p. 765.
Cochlospermeae Endl. 1840. Gen. p. 1017; 1841. Ench. p. 530: trib. Tern-strömiacear. Gen. unicum: Cochlosper-mum. Aecedit 1850 (Spl. V. p. 65) Amo-reuxia. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 114. Gen. ut Planch. et Guina.
 Rehb. 1841. Nom. p. 208: sect. Camelliear. Gen. id.
 Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 294. 305: fam. propria, Geraniaceis aff. Gen.: Cochlospermum, Amoreuxia. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 710, Arch. f. Naturg. 1848.

*) *κοχλιόειον*, parva helix.*) *κοχλίον*, cochleacea parva.

Cochlospermeae Endl. cont.

- II. p. 324 et A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 477.
- Cochlospermum**) Kunth 1822. Diss. Malv. p. 6: nov. g. ex typo *Bombacis Gossypii* L.
- Kunth 1824. Syn. III. p. 214; 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 223: g. *Ternströmia*-*ccar.* — Par. St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 296. — Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 376. 402. — A. Rich. 1832. Fl. Seneg. p. 98. t. 21. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 87. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 81 (anomalum). — Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 256.
- DC. 1824. Pr. I. p. 527: g. *Laplacear.* — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 569. — Wight 1831 in Hook. bot. Misc. II. p. 357.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 596. n. 1918; 1830. Gen. I. p. 430. n. 2135: g. *Ternströmia*-*ccar.* (*Bombacis* potius *accedens*: Spreng. 1827. Cur. post. p. 201.) — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 208. n. 5421.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. *Bombacear.*?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. *Camellicar.*
- Endl. 1840. Gen. n. 5405. p. 1018; 1841. Ench. p. 530: g. *Cochlospermea*-*ccar.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7924. — Walp. 1842. Rep. I. p. 367. — Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 306. Subgen.: *Eucochlospermum*, *Diporandra.* — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 115. Subgen. ead. — Endl. 1850. Spl. V. p. 65. Sect. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 350: g. *Cistacear.*
Synon. *Wittelsbachia* Mart. & Zucc.; *Maximiliana* Schrank; *Azeredia* Arr. do Cam.
- Cochlyothrix* „Corda“ Meneghini 1838. Cenni Alghe p. 28: g. *Leptomitear.* (?) — Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 18. n. 613.
- Cochranea* Miers 1826. Trav. in Chili II. p. 529: g. *Verbenacear.* minus notum. (Endl. Gen. p. 638.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4223: g. *Aegiphilear.*?
- Cococipsilum* Jaume vid. *Cococipsilum P. Broune.*
- Coelidium* Benth. in Lond. journ. bot. II. p. 442: sphalm. pro *Coelidium.*
- Coccolae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 139: trib. *Palmacear.* Gen. *Cocoinar.* Endl.
- Cocoinae* HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 301 (Kunth 1822. Synops. I. p. 303): sect. *Palmar.* Gen.: *Cocos*, *Bactris*, *Kunthia*, *Aiphanes*, *Oreodoxa*, *Martinezia*, *Alfonsia*, *Ceroxylon*, *Jubaea*, *Attalea.*
- Mart. 1824. Palm. fam. p. 7 (Flora 1824. I. p. 352): series sexta *Palmar.* Gen.: *Elaeis*, *Syagrus*, *Elate*, *Cocos*, *Jubaea*, *Maximiliana*, *Diplothemium*, *Desmoncus*, *Bactris*, *Guilielma*, *Martinezia*, *Acrocomia*, *Astrocaryum*, *Attalea*, *Areng*, *Manicaria.*

Cocoinae HBK. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 71; 1837. Hdb. p. 158: subdiv. *Palmar.* genuinar. Gen. fere ut Mart. 1824.
- Mart. 1837 in Endl. Gen. p. 254; 1841. Ench. p. 136: trib. *Palmar.* Gen.: *Desmoncus*, *Bactris*, *Guilielma*, *Martinezia*, *Acrocomia*, *Astrocaryum*, *Attalea*, *Elaeis*, *Cocos*, *Syagrus*, *Diplothemium*, *Maximiliana*, *Jubaea*, *Orbignyia*, *Drymophloeus*?, *Alagoptera*? — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 258. Gen. ead. (exceptis 2 ultimis) et *Aiphanes.* — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267). Gen. ut Endl.
- Rehb. 1841. Nom. p. 58: subdiv. *Palmear.* Gen. ut Endl.
- Cocoinae* Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: trib. *Palmar.* Gen. ex *Cocoinis* Endl. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62. 113. Gen. *Cocoinar.* Kunth. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. *Cocoinar.* Endl.
- Cocos* Linn. 1753. Sp. II. p. 1188; 1759. Syst. ed. X. p. 1354. n. 1088; 1763. Sp. ed. II. p. 1658; 1764. Gen. ed. VI. p. 573. n. 1223; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 729: g. *Palmar.* Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 68. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 25. — Jacq. 1763. Amer. p. 277. t. 168. — Murr. 1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 985. — Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778. Gen. p. 566. n. 1338. — Juss. 1789. Gen. p. 38. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 774. n. 1692. — Gis. 1792. Prael. p. 28. 38. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 52. t. 73. — Pers. 1797. Syst. p. 1022; 1807. Ench. II. p. 562. n. 2079. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 128. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 94. — Tussac 1817. Dict. v. 9. p. 527. — Link 1822. En. II. p. 391; 1829. Hdb. I. p. 260. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 141. n. 1353; 1830. Gen. I. p. 286. n. 1480. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1204.
- Gled. 1764. Syst. p. 79. n. 329: g. *Thalamostemonum.*
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 15 (*Coccos*). t. 4—6. Lour. 1790. Coch. II. p. 566: g. *Monoc.* Hexandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 400. n. 1680. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 614.
- Neck. 1790. El. III. p. 304. n. 1702: g. *Pocilmophytor.*
- Gmel. 1791. Syst. p. 569: g. *Hexandr.* *Monogyn.* — Par. Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 616.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 301: g. *Cocoinar.* — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 303; 1841. Enum. III. p. 281. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 19; ... Palm. p. 114; ... Palm. t. 1. — Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1634; 1841. Nom. p. 58. n. 2275. — Endl. 1837. Gen. n. 1772. p. 256; 1841. Ench. p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267). — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 63.

*) *κοχλος.* cochlea.

Cocos Linn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 199: g. Phoenicear.

Brongn. 1843. Ėn. genr. p. 16: g. Cocoinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 123.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocořar.
Synon. Palma Plum.; Coccus Linn.; Langsdorfia Raddi. (Vid. Bot. Zeit. 1847. p. 229.)

Cocos Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 123; 1828. Prodr. p. 121: g. foss. Palmar. = Burtinia Endl.

Codaria Linn. mss. olim.
= Lerchea Linn.

Codariocalyx Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 48: nov. g. a Desmodio distinctum. *Conf.* Codoriocalyx.

Codarium*) „Soland.“ Vahl 1805. Enum. I. p. 302. n. 64; 1806. II. p. 400: g. Diandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 18. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 539.

Afzel. 1808 in Schrad. n. Journ. II. 2. p. 233. Char. reform. (Dialium guineense Willd.?)

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 63. n. 45: g. Lomentacear.

Link 1821. En. I. p. 35: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 37. n. 66; 1830. Gen. I. p. 27. n. 115. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 102.

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsiar.
DC. 1825. Pr. II. p. 520: g. Cassiicar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 465. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).

Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4110; 1841. Nom. p. 155. n. 6106: g. Caesalpinicar. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6804. p. 1320; 1841. Ench. p. 674.

Kunth 1833. Zwei Abhandl. p. 17. t. 2.
Synon. Dialium Willd.

Codazzia Karsten & Triana 1856. Linnæa XXVIII. p. 426: nov. g. Didymocarpear. (C. speciosa et rosea.)

Karst. 1858. Fl. Columb. I. p. 7. t. 4: g. Tecomear.

Codda-Pana Adans. 1763. Fam. II. p. 25: g. Palmar. (*Rheede* Malab. III. t. 1—12.) = Corypha Linn.

Coddampullii Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor. (*Rheede* Malab. I. t. 24.) = Garcinia Linn.

Coddingtonia Bowdich 1825. Madeir. p. 398. Endl. 1841. Gen. n. 6860. p. 1329; 1841. Ench. p. 655: inter genera gamopetala vix nota. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.

Codia***) Forst. 1776. Char. gen. p. 59. t. 30: nov. g. Octandr. Digyn. — Par. Linn. f. 1751. Suppl. p. 33. n. 1388. — Murr. 1784. Syst. p. 376. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 263. n. 675. — Gmel. 1791. Syst. p. 636. — Pers. 1797. Syst. p. 402; 1805. Ench. I. p. 435. n. 975. — Willd. 1799. Sp. II. p. 439. n. 753. — St. Hil. 1805.

Codia Forst. cont.

Expos. II. p. 363. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 541.

Scop. 1777. Intr. p. 206: g. Pseudocompositar.

Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 282. n. 1131.

Labill. 1824. Nov. Caledon. p. 45. t. 46.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 245. n. 1494: g. Diosmear.?, 1827. Cur. post. p. 146: g. Onarar.

Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4205: g. Cunoniacear.? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).

Bartl. 1830. Ord. p. 320: g. Rhizophorear. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 332. (verar.)

D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93: g. Cunoniacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 7. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 320. n. 1634. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. — Endl. 1839. Gen. n. 4647. v. 817; 1841. Ench. p. 409. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1311. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6228.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202: g. Codicear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniicar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmanniicar.

Codicæe Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Gonjidiophycear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 127: subsect. Siphonæar. Gen.: Codium, Flabellaria, Halimeda.

*Codiaeum**) Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 65. t. 25—27.

A. Juss. 1824. Euphorb. p. 33. t. 9; 1849 in Orb. Dict. IV. p. 70: g. Euphorbiacear. *Cf.* Ann. sc. nat. I. 1824. p. 154.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 605: g. Crotonicar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5818. p. 1116; 1841. Ench. p. 588. — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7393. (genuinar.) — Brongn. 1843. Ėn. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 866. n. 3134; 1831. Gen. II. p. 697. n. 3517: g. Tricoocar.

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5051: g. Riciniicar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 505. Rehb. 1837. Hdb. p. 251: g. Crozophorear. Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Eucrotonicar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 384: g. Crotoniicar.

Synon. Phyllaurea Lour.; Godiaicum Boj.

Codicæe G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 197. 202: trib. Cunoniacear. Gen.: Codia.

Codicæe Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugau. (Flora 1843. p. 465): trib. Siphonoidear. Gen.: Acetabulum, Polyphysa, Coralliodendron, Halymeda, Rhipozonium, Codium, Anadyomene.

•) *zōdiácton*, pellis, tegumentum.

••) *zōdiæa*, globulus.

•) *Codia* Ternatensium.

Codiceae Trevisan cont.

- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 308; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 500: fam. Coeloblastear. Gen. (1843): Codium, Rhipozonium, Halimeda, Corallocephalus, Rhipocephalus et (1849) Udotea, Avrainvillea, Espera.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . .: trib. Vaucheriacear. Gen.: Udotea, etc.
- Math. 1853. Belg. II. p. 499: trib. 11 Algar. Gen. Flabellaria.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 12: subordo Siphonacear. Gen. Halimeda, Udotea; Codium, Chlorodesmis, Vaucheria, Bryopsis.
- Codiolum A. Braun 1852. Amtl. Ber. 29. Vers. Naturf. Wiesbaden p. 280 (Flora 1852. p. 755): nov. g. Algar. (C. gregarium.)
- A. Braun 1855. Alg. unicell. gen. p. 10. 19: g. Algar. monocytidear. genuinar. eremobiar. Cf. Flora 1855. p. 571.
- Codites Sternb. 1838. Vers. II. p. 20: g. Ulvoiditum.
- Unger 1843 in Endl. Spl. III. p. 54. n. 122/93: g. Algar. foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 58.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 5; 1846. Chlor. prot. p. xxvi: g. Phyc. foss. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57.
- Codium Stackh. 1801. Nereis. Praef. p. 24. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 542.
- Palis. ex Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124: g. Iliodear.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxiv; 1821. Aphor. p. 99: g. Ulvoidear.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 292: g. Vaucheriidear.
- Agdh. 1822. Spec. I. 2. p. 451; 1824. Syst. p. xxxi. 177: g. Ulvacear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 337.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 365. n. 3431: g. Solenatar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 471; 1841. Nom. p. 19. n. 674: g. Vaucheriacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. Solenotar.
- Endl. 1836. Gen. n. 81. p. 7; 1841. Ench. p. 5: g. Siphonacear. — Par. Menegh. 1835. Cenni p. 35. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403; 1841. Brit. Alg. p. 145; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 261. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 182; 1849 in Orb. Dict. IV. p. 70. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 22.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. Spongodiacear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 20. n. 64. Sect.: Spongodium, Codium. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 232.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): g. Codicear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 309; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 500. n. 315. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 28.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Hydrogastridar.

Codium Stackh. cont.

- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 128: g. Codicear.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 367: g. Chlorosporear.
- A. Braun 1855. Alg. unic. gen. p. 10: g. Algar. oligocytidear. bicellularium.
- Synon. Lamarekia Olivi; Agardhia Cabrera; Spongodium Lamx.
- Codium Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 7: g. Fucor. (Fucus tomentosus L.) Cf. Flora 1821. II. p. 512.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 127: g. Siphonacear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 64 b: sect. Codii.
- Codochochia*) Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 482: nov. g. Lycinear. (C. solanoides.)
- Codon „Royer“ Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 292. n. 1285: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 330; 1784. Syst. p. 396. — Reich. 1778. Gen. p. 213. n. 563. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 283. n. 715. — Gmel. 1791. Syst. p. 675. — Pers. 1797. Syst. p. 424; 1805. Ench. I. p. 466. n. 1048. — Willd. 1799. Sp. II. p. 540. n. 823. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 365. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 293. n. 1551; 1830. Gen. I. p. 335. n. 1694.
- Scop. 1777. Intr. p. 191: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 422: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 317. n. 1253.
- Neck. 1790. El. III. p. 371. n. 1806: g. Arcytophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 87. t. 95.
- Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 543: g. Solaneis aff.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 894: g. Solanear.?
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1: g. Nopalear.
- D. Don 1833. Edinb. n. phil. Journ. XV. p. 53: g. Hydroleacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 251. — Endl. 1839. Gen. n. 3837. p. 661; 1841. Ench. p. 330. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (180). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 105. (?) — A. DC. 1846. Pr. X. p. 588. (?)
- Choisy 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 181; 1846 in DC. Pr. X. p. 179: g. Solanacear.?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4403: g. Hydroleacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639: g. Hydrophyllacear.?
- Codonacanthus Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 103: nov. g. Ruelliear. (Asystasia pauciflora Nees.)
- Codonachne Wight & Arn. ex Trin. mss. in Steud. 1840. Nomencl. I. p. 353. 393. = Chloris (tenella Roxb.).
- Codonanthe Martius 1829. Nov. gen. III. p. 49: sect. Hypocyrtae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 652. — Endl. 1838. Gen. n. 4159 a. p. 720; 1841. Ench. p. 349. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 540. —

*) *κόδων*, campana; *χωρη*, infundibulum.

Codonanthe Martius cont.

- Walp. 1843. Rep. II. p. 715. — Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 2.
 Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypocyrtar.
 Codonanthemum Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 240: nov. g. Ericar. (Eleutherostemonum.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4899. (genuinar.)
 Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 707: g. Salaxidear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4299. p. 752; 1841. Eneh. p. 369: g. Sympiezear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.
Synon. Anomalanthus Klotzsch.
 Codonanthus G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 166: nov. g. Loganiacear. (C. africana.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3371 $\frac{1}{2}$. p. 1395; 1841. Eneh. p. 289: g. Gärtnerear. (dubium.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5145. — Meisn. 1843. Comm. p. 365.
 DC. 1845. Pr. IX. p. 37: g. dubium, Loganiaceis aff. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604.
 Planch. in Hook. Ic. pl. t. 796; Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 521: g. Convolvulacear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 425: g. Loganiear.?
Synon. Wilberforcia Hook. f.?
 Codonanthus Hasskarl 1842. Flora Beibl. II. p. 24: nov. g. ex typo Hoyae campanulatae Bl.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 76. n. 3501 c: sect. Hoyae.
 = Cystidianthus Hassk.
 Codonia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 111: nov. g. Lejeuniacear. (Jung. pusilla.)
 Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 29: g. Codoniacear.
 Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 102: g. Frondosar.
 = Fossombronia Raddi.
 Codonia Wittst. vid. *Codonium Vahl*.
 Codoniidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 59: trib. Jungermannear. Gen.: Fossombronia.
 Codoniaceae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 23. 29: subtrib. Lejeuniacear. Gen.: Codonia.
 Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. xxvii: gradus 1 Frondosar. Gen.: Fossombronia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 23. Gen. id.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1339; 1841. Eneh. p. 27: sect. Jungermanniacear. frondosar. Gen. id.
 Nees 1845. Syn. Hepat. p. 467: subtrib. Jungermanniear. frondosar. Gen.: Fossombronia, Androeryphia, Petalophyllum, Zoopsis. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 17. Gen.: Fossombronia. — Bayrh. 1849. Taun. p. 52.
 Codonium Vahl 1793. Act. soc. h. n. Hafn. II. 1. p. 206; 1794. Symb. bot. III. p. 36.
 Pers. 1805. Eneh. I. p. 136. n. 281: g. Te-traudr. Monogyn.
 „Rohr“ Hedw. 1806. Gen. p. 58. n. 274: g. Caprifolior.?

Codonium Vahl cont.

- Rieh. 1808. Anal. fr. p. 33. Ed. Voigt p. 29: g. Viscoidear.
 Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 544: g. Caprifoliar.
 „Rohr“ Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: g. Clibadiae. (Stigma 1, perianthium unilorum.)
 Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201: g. Loranthear.
 Endl. 1839. Gen. p. 744. n. 4260 a; 1841. Eneh. p. 399. n. 4587 $\frac{1}{2}$ a: sect. Schöpliae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5254. 1.
 Römer 1846. Fam. nat. I. p. 11. 20: g. Olacear.
 Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 212 (*Codonium*): g. Ebenacear.
Synon. Hänkea Ruiz & Pav.
 Codonium Spreng. 1825. Syst. I. p. 735: sect. Campanulacear.
 = Wahlenbergia Schrad.
 Codonoblepharon Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 142: nov. g. Muscor. frondosor. (C. Menziesii.) Cf. Flora 1825. II. Erg. Bl. p. 8.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 594: g. Acrocarpor. (peristomor.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 71. (diploperistomeor.)
 C. Müll. 1844. Linnaea XVIII. p. 669; 1849. Syn. Musc. I. p. 668: sect. Zygodontis.
Synon. Codonoblepharum Brid.
 Codonoblepharum* Brid. 1826. Bryol. I. p. 746; 1827. ibid. II. p. XLIV: g. Orthotrichoideis aff.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 194. n. 3337: g. Muscor. frondosor., serius (Gen. II. p. 734) ad Pohliam relatum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 627: g. Orthotricheor.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Zygodontoidear.
 Endl. 1836. Gen. n. 515. p. 50; 1841. Eneh. p. 31: g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 893: g. Calyptrobryor.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Zygodontear.
 = Codonoblepharon Schwägr.
 Codonoblepharon Dozy & Molkenb. 1845. Musc. frond. p. 96. t. 32. (Bot. Zeit. 1847. p. 935.)
 = Syrrhopodontis Schwägr. sp.
 Codonocalyx „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: g. Psychotridar. (inter Galinieram et Coffeam collocatum.)
 Codonocalyx „Klotzsch mss.“ Baillon 1858. Et. Euphorb. p. 369: sect. Crotonis.
 Codonocarpus A. Cunningh. mss. 1830 ex Hook. Bot. Misc. I. p. 244 (ubi synonymum Gyrostemonis laudatur).
 Endl. 1840. Gen. n. 5265. p. 978; 1841. Eneh. p. 509: g. Gyrostemonear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235). — Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6455. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 39.

*) *ψάλαγορ*, palpebra.



New York Botanical Garden Library

QK11.P45 v.1 pt.1 gen

Pfeiffer, Ludwig Ge./Nomenclator botanicu



3 5185 00096 0474

