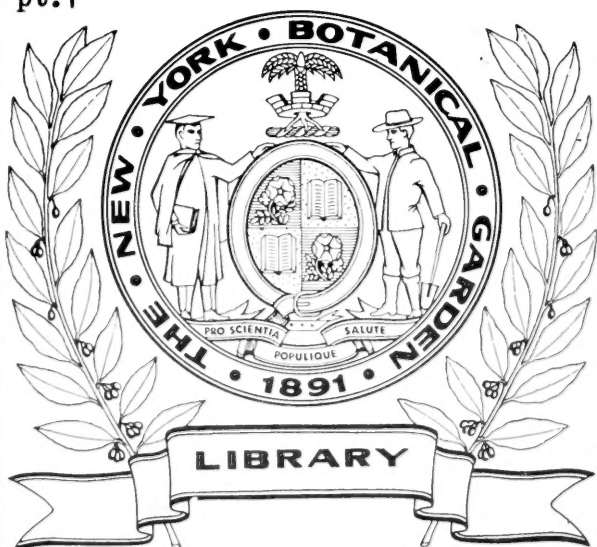


QK11
.P45
v.1
pt.1









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.

Conseripsit

Ludovicus Pfeiffer,

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

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vol. I. Pars prior.

DÉPOSÉ
DU BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

VILLE DE GENEVE

CASSELLIS,
Sumptibus Theodori Fischeri.
1873.

OKII
P45
v. 1
pt. 1

P r a e f a t i o.

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 alphabeticō enumeravi, originem noninum 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 exakte excerpti, 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 praeteritum esse, donec molem tuncusque existentem ita superare possem, ut opus quo ad lucem edatur, aliquantulum dignum sit. Conjunctionis 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 ulteriores divisiones in opere citato desunt; ubi divisiones systematicae exactiores indicatae sunt, infimam semper citavi, quae loco alphabetico ad superiores conducebat, 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 circumscripsi 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 excludendam aptum esse sperans, benevolentiae cultorum et amicorum scientiae amabilis commendare velim.

Cassellis.

Dr. L. Pfeiffer.

ERRATA.

- pag. 7. 2 lin. 9 ult. leg. *Acacieae*.
 8. 1 — 25 et saepius leg. Steud. Nom.
 I. 1840.
 19. 2 — 20 ab ult. leg. *javanicum*.
 27. 2 — 8 leg. g. Cunoniear.
 21. 2 — 39 — *Gmel.* 1747.
 53. 2 — 36 — *Dyssodiae*.
 54. 1 not. — *virgultum*.
 60. 2 lin. 22 leg. Lindl. 1847.
 85. 2 — 1 — *Agrostaeae*.
 86. 2 — 1 — *Agrostideae*.
 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. *λειρων*.
 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*.

- pag. 361. 2 lin. 18 leg. *Thes. zeyl.* p. 42.
 362. 1 — 1 — Lyngbye.
 371. 2 — 5 ab ult. leg. *Oreadella*.
 379. 2 — 2 — — — *Bauhinieae*.
 380. 1 — 27 leg. *Oenothera*.
 381. 2 — 28 (*Verno*)*near*.
 383. 2 — 17 ab ult. leg. *specierum*.
 386. 1 — 27 — — — *Bellendeneae*.
 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 — — — *Calycantheae*.
 Rchb. 1827.
 555. 2 — 22 — — — (Presl Symb. I.
 p.) 50.
 559. 2 — 14 — — — *Calyptr-*
 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. *Circaeae DC.*
 1828. Prodri.
 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. *Cratoneuron*.
 931. 1 — 37 leg. Cl. pl. p. 7; 1826. *Isisp.* 584.

- pag. 950. 1 lin. 6 leg. R. Brown 1810.
 9 — R. Brown 1814.
 2 — 40 — *Curcumeae* 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. *Eclipteaē*
 Less. 1831.
 1179. 1 — 10 leg. *Hypogaeum* 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 Gardeniae*.
 1441. 2 — 32 — *Veg. kd.*
 1443. 1 — 43 — *Bull. soc.*
 1445. 2 — 12 — Par. *Meish*.
 45 — *Gilliesiacear*.
 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 — *Martiusia*.
 1466. 2 — 30 — 1291 (*Glyzyrrhiza*).
 1475. 1 — 41 — n. 5961_{1/2}a.
 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. *Wielandiidear*.
 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 — — — *Thecaspororeor*.
 2 not. leg. *muliercula*.
 1539. 1 lin. 6 — (trans-)latum.

- pag. 1541. 1 not. leg. *alua*.
 2 lin. 23 ab ult. leg. Kütz. 1833.
 1543. 1 — 14 — — — (Haemo-)doracear.
 2 — 3 — — — *Maytenus*.
 1544. 1 — 9 — — — *Hagenbachia****)
 2 — 8 — — — *Halmia* ex citat. er-
 ronea Endl.
 6 — — — *Torminaria*.
 1548. 1 not. * leg. *Dioscoridem*.
 1549. 2 — * — *áluvqdc*.
 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. leg. *Carol.* p. 54. 251.
 2 — 7 — — — *Cornidia*.
 1688. 1 — 6 — — Nutt.
 1700. 1 — 4 leg. *Hydrotremellini*.
 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-*) *laccae*.
 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*.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

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. *Artiobotrys Corda.*

Abacidium**) Montagne mss.
= *Centroceras* Kütz.

Abacopteris Fée (1843. Congr. sc. de Fr. X.
sess. I. p. 178) 1852. Gen. Fil. p. 309: nov.
g. Aspidicar. (*Nephrodium latifolium* Sm.)

A balum 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* Möhrr.

Abama „Neck.“ Juss. 1827. Dict. v. 50. p.
379: vid. *Abena Neck.*

Abamaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 66: sect.
Draeanaeae. 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. Anthericar.
Gen.: *Narthecium*.

Koch 1837. Syn. p. 722. Ed. II. p. 834:
trib. Liliacear. Gen. id.

Abandum 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.

Abaremon 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. Conspl.
p. 184. n. 4790a; 1832. Fl. exc. p. 677:
sect. *Arabidis*. (*A. verna*, *Thaliana*, *Crantzia*,
ana, *amara*.) Cf. *Abasicarpus*.

Abasicarpon Andrz. cont.
Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Arabidear.
verar.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324: g. Sili-
quosar.

= *Alomatii* DC. pars.

Abasin, „Kämpf.“ Auctor. in synon. Dry-
andrae: vid. *Abrasin Kämpf.*

Abasoloa) La Llave & Lexarza 1824. Nov.
veg. descr. I. p. 11: nov. g. Polygam.
Superfl. (Anthemidear. — A. Taboada.)
Cf. Deene 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. Heliopsi-
dear.? — 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. Diet. 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. Aul. II. 2. p. 727: g. Papa-
verear.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 358: g. Bixinar.
— Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 290.

Rehb. 1828. Conspl. 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. Salicariear.
— 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. Eulythrariear.

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
conjugi.

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

- Abbevillea** Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 425; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 430: nov. g. Pimentoidear. (Psidii sp. Auct.)
- Abelia***) R. Brown 1818. Deser. 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. Linnaeear. — 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.
- Mönch** 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. — Brongé. 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. Kettmear. genuinar.
- Synon.* *Bamia* R. Brown; *Hymenocalyx* Zenk.
- Abema**, „Neck.“ Juss. 1816. Dict. v. I. spl. p. 3: vid. *Abena*.
- Abena***)** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 296. n. 461: nov. g. Corythophytor., a Verbenae 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. Dict. v. 1. p. 66) ad Uvariam relatum.
- = *Guatteria Ruiz & Pav.*
- Aberia***)** Hochstett. 1844. Flora I. Bes. Beil. p. 2: nov. g. Flacourtiear. — Par. Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 393; 1857. ibid. VIII. p. 235.
- Walp.** 1846. Rep. V. p. 56: g. Flacourtianear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 47. n. 5081/1. — Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 9.
- Synon.* *Ateleste* Sond.
- Abesina***)** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 33. n. 62: nov. g. Actinophytor., a Verbesina L. disjunctum.
- Abies** Tourn. 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. suec. p. 288: g. Monocoe. 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. 1789. Gen. p. 414. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 383. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 329 — DC. 1805. Franc. III. p. 275. Sect.: *Epicea*, *Sapin*. — Mirb. 1812. Bull. soc. philom. p. 85. Char. emend. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 541. — Lois. 1827. Dict. v. 47. p. 313 (*Sapin*).
- Gmel.** 1747. Sibir. I. p. 175: g. Amentacear. Gled. 1749. Berl. V. (1751.) p. 126: g. Thalamostemonum.
- 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. 111; 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. Strobiliferas.
- 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.

*) Dict. Dr. Abel Clarke.

) *Ab el Mosch Aegyptorum ex Prosp. Alpin. Conf. Beckmann Lex. botan. 1801. p. 1.**) *α privat.*; *Verbenae*.*) Nomen caribaeum *Aberemou*.**) Nomen a monte *Aber*.***) *α 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. En. 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.
- Rchb. 1828. Conspl. 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. Prodri. 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.
- Abietae Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 369: sect. Abietinar. Gen.: Pinus, Abies, Cedrus, Larix.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181: trib. Abietinar. Gen.: Pinus, Abies.
- Abietae Lindl. 1847. Veg. kingd. 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. — Rchb. 1837. Hdb. p. 168; 1841. Nom. p. 63. Gen. id. — Kunth (Hdb. p. 305) 1838. Berol. II. p. 221. Gen. id.
- Rchb. 1828. Conspl. 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. Abietinae.*)
- Link 1831. Hdb. II. p. 474: ordo 12 Amencatacear. Subord.: Dammaraceae, Pinastri.

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. Abietinar. Gen.: Araucaria, Pinus.
- Abietinae 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, Brachiphyllum, Haidingeria, Dammaries, 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.: Cunninghamiae, Abietinae verae. — Meish. 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, Palaeocedrus, Cunninghamites, Araucarites, Voltzia, Haidingeria, Dammaries, Strobilites, Pissadendron, Pinites, Peuce. — Endl. 1847. Syn. Conif. p. 77; 1847. Gen. Spl. IV. p. 5. Divis.: *verae* (gen. unicum: Pinus), Araucarieae, Cunninghamiae.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 355: fam. Coniferar. Sect.: Araucarieae, Abietae, Podocarpeae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 136 (gen.: Abies, Pinus, Cunninghamia, Dammara, Araucaria, Eutassa); 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181. Trib.: Araucarieae, Abietae.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1068: ordo Gymnospermar. Gen.: Pinus, Dammara.
- Abietites Hising. 1841. Lethaca suec. p. 110. t. 34. f. 3.
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 283; 1847. Gen. Spl. IV. p. 12. n. 1810₂₀ a α: subsect. Elates.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 116: g. Abietinar.
- 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. Prodri. 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. Cypercar. — 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 (*Abilgaardia*). 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 (*Abilgaardia*); 1841. Ench. p. 64: sect Cyperi.
Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 71: g. Ficiniear.
Synon. Iria Rich.
Abildgaardia Rehb. Consp. p. 56: vid. *praeceed.*
Abilgaardia Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 3. Endl. Gen. et Ench., Lindl.: v. *praeceed.*
*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. Polyandrar.
Juss. 1789. Gen. p. 440; 1804. Diet. v. I. p. 66: g. incertae sedis.
Neck. 1790. El. II. p. 279. n. 1045: g. Catizophytor.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781: g. Merograviear.
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. Hd. p. 303: g. Sparmanniear.
Endl. 1840. Gen. n. 5361. p. 1005; 1841. Ench. p. 522: g. Sloanear.
Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 15: g. Bixa-ceis aff.?
Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7946: g. Ablanicar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Sloanidar.
Synon. Trichocarpus Schreb.
Ablaniaceae Rchb. 1841. Nomencl. p. 209: sect. Sloanear. Gen.; *Ablania*, *Dasyphema*.
Abola Adams. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phalaridium.
 — *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. Psydomorphytor.
 — *Globulariae* Linn. pars.

*) Nomen vernaculum *Goulougu-ablani*.

- Abolboda**) Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aquin. II. p. 110. t. 114: nov. g. Juncor. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 255: g. Xyridacear. — Par. Röm. & Schult. 1817 Syst. I. p. 553. n. 168. — Kunth 1822. Syn. I. p. 265; 1843. Enum. IV. p. 25. — Agdgh. 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. — Barth. 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. 289. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 222.
Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 5: g. Restiacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 875; 1825. Syst. I. p. 183. n. 207. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 47. n. 216: g. Restiar.
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. *Abrochis* Neck.
*Abrahamicia***) 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.
Abrasim Kämpf. 1712. Amoen. exot. Fasc. V. p. 789. (Non *Abasin*, ut citant Auctores.)
 — *Dryandra* Thunb.
Abrineae Wight & Arnott. 1834. Prodr. I. p. 236: div. Phascolear. 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. Glycinear. Gen. id.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: subtrib. Phascolear. ? Gen. id.
Abrochis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 130. n. 1470: nov. g. Synarmophytor., ab Orchidee 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. Prael. 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.; βολβώδης, bulbosus.

**) Dicat. Abraham Trembley.

***) a privat.; πρώτα, cibus: differentia a Theobroma.

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. Festivar.
 Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 808; 1826. Syst. III. p. 333. n. 2612; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2968: g. Büttneriar.
 Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66: g. Hermanniar.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 318: g. Büttneriacar. variar.
 DC. 1824. Pr. I. p. 485: g. Byttneriar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 522. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 485.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. Büttneriacar. — 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. Büttneriar. — Par. Meissn. 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. Buttneriar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Byttneriar.
 Synon. Ambroma Linn. f.; Hastingia Kon.? (teste Endl.)
Abronia*) Juss. 1789. Gen. p. 448: nov. g. Nyctaginum. Cf. Konig 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. Nyctaginacar. — 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.
 Meissn. 1811. Gen. p. 318 (229): g. Mirabillear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 435.
 Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2598: g. Alliopicar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctaginacear.
 Synon. Triceratus L'Herit.
Abrotanella Cassini 1825. Diet. v. 36. p. 27 (Opusc. phyt. II. p. 42); 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. 578: nov. g. Artemisiacar. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 19.
 Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 465: g. Anthemidear.
 Less. 1832. Syn. p. 267: g. Hippicar. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 141. — Endl. 1838. Gen. n. 2705. p. 440; 1841. Ench. p. 242. — Meissn. 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.
Abrotanoide DC. 1837. Prodri. 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. *praeed.*
Abrotanum*) Tourn. 1700. Inst. p. 459: g. pl. class. XII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 187. Ed. Hall. 1745. p. 195: g. pl. class. VIII.
 Neck. 1790. El. I. p. 98. n. 178: g. Siphoniophytor.
 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. Coccocarppear. 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.

* Αβρότονον 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. Celiidicar, emend.
 Arnold 1858. Flora II. p. 701; g. Neso-lechicar.

Synon. *Phymatopsis* Tul.

*Abrus** „Prospr. Alp.” Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 488; g. indefinitum.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 327; g. *Phasecolor*.
 Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 472. n. 1286; g. *Diadelphus*. Decand. — 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. *Cytophytor*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 328.

Gis. 1792. Prael. p. 415; g. *Papilionacear*.

Spreng. 1818. Aul. 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. — Bard. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 342. — Spaeth 1834. Vég. phan. I. p. 317; 1841 in Orb. Dict. I. p. 20. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 126. — Meissn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Brongn. 1843. En. 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. *Rhynchosiear*. — 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.

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

**) *Abyrtior* Veterum.

Absinthium Tourn. cont.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 128; g. *Compositar*. ordinis III.

Adans. 1763. Fam. II. p. 120; g. *Tanaceto*. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 393. t. 164. g. *Tubulosar*. 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. Hely. V. p. 224 (*Absinthium*). — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 221 (*Absynthium*); 1841. Nom. p. 88. n. 3451. 4; 1844. Fl. sax. p. 153 (*Absynthium*). — Hook. 1833. Fl. bor. zm. 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. *Artemisiae*. — Par. Rehb. 1828. Cons. 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 „Prospr. Alp.” DC. 1816 in Collad. mon. Cass. p. 116; 1825. Prod. II. p. 500; sect. *Cassiae*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 61. — Rehb. 1828. Cons. 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. Prod. I. p. 291.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 693; subsect. *Lasiophagmata*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6781 g α. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083 1α.

Absynthium GMS. Fl. Wett. III. 1. p. 196 et Rehb. Fl. exc. p. 221; Fl. sax. p. 153; vid. *Absinthium Tourn*.

Abucceros 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. Guiam. 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. (varar.) — Rehb. 1828. Cons. p. 86. n. 1887. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 95.

* Nomen caribaeum *Abouta* s. *Abula*.

- 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. Tiliacorear.
Synon. Batschia Thunb.; Trichoa Pers.
Abuta „Lour.“ Endl. Gen. p. 263 in synon.
Gneti: vid. *Abutua Lour.*
Abutilaea F. Müll. 1852. Linnaea XXV. p.
379: nov. g. Malvacear., Fleischeriae aff.
(*A. cryptantha*).
Müll. 1857. Ann. bot. II. p. 316: g. Sidear.
Abutilae Rchb. 1837. Handb. p. 287: sub-
sept. Sidariar. 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. Mal-
vacear. — 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. — Schltld. 1837. Linnaea 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. Rchb. 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.
Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. Abutilae
Synon. Lass Adans.; Prestonia Scop.;
Herissantia Medic.; Herissantia Steud.
Abutua **) Lour. 1790. Fl. Cochinch. p. 630.
Ed. Willd. p. 773: nov. g. Dioec. Poly-
andr. (*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,
Warreae, 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. Cassiar.
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. Petaloste-
monis.
Willd. 1805. Sp. IV. p. 1049. n. 1902; 1809.
En. p. 1049: g. Polygam. Monoec. —
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. Mimosar. —
Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 264. —
Kunth 1825. Syn. IV. p. 11. (Mimos. p.
74.) — DC. 1825. Pr. II. p. 448. —
Rchb. 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. phau. I. p. 63; 1841
in Orb. Dict. I. p. 22. — Meisn. 1837.
Gen. p. 96 (68); 1844 in Lehm. 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.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX; 1841.
Nom. p. 156. n. 6131: g. Acaciear. 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 vereae
(Euacacia in Ench.). — Benth. 1842.
Lond. journ. bot. I. p. 318. — Brongn.
1843. En. 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.; Mimosae et
Inga sp. Auct.
Acacieae Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I.
p. XLIX: div. Mimosar. Gen.: Entada,
Mimosa, Gagnebina, Inga, Schrankia,
Darlingtonia, Desmanthus, Adenanthera,
Prosopis, Lagonychium, Acacia.
Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 267: sub-
trib. Mimosar. Gen.: Entada, Mimosa,
Inga, Desmanthus, Dichrostachys, Adenan-
thera, Prosopis, Vachellia, Acacia.

*) Nomen arabicum, ab Avicenna mutuatum.

**) Nomen vulgare plantae.

*) *Azania*, arbor aegyptiaca spinosa.

Acacieae Rchb. cont.

Endl. 1841. Gen. p. 1323; 1841. Ench. p. 682: trib. Mimosear. Gen.: *Adenanthera*, *Prosopis*, *Lagonychium*, *Algarobia*, *Dimorphandra*, *Fillaea*, *Cailliea*, *Leptoglossis*, *Desmanthus*, *Schrankia*, *Darlingtonia*, *Mimosa*, *Entada*, *Gagnebina*, *Acacia*, *Vachellia*, *Zygia*, *Inga*, *Affonsea*. Accedit 1842 (Spl. II. p. 99) *Pentaclethra*. — Par. Benth. 1841 in *Hook. Journ. Bot.* III. p. 133; 1842. *Lond. Journ. Bot.* I. p. 318; 1844. ibid. III. p. 82. Accedit *Lysiloma*, *Albizia*, *Calliandra*, tum (ibid. III. p. 193) *Pithecolobium*, *Enterolobium*, *Serianthes*. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 133. Gen.: *Acacia*, *Albizia*. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 556. Gen.: *Acacia*, *Lysiloma*, *Albizia*, *Zygia*, *Calliandra*, *Pithecolobium*, *Enterolobium*, *Serianthes*, *Inga*, *Affonsea*. — A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* VII. p. 274. Gen. fere ut Endl. (exclusa *Dimorphandra*). Rchb. 1841. Nom. p. 156: subdiv. *Mimosear. genuinar.* Gen. ut Endl. (exclusis gen. 2—5 et 7: *Lagonychieis*.)

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. Ench. 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.* *Neek.* 1790. El. II. p. 176. n. 882: g. *Aclithophytum*.

Batsch 1802. Tab. p. 10: g. *Senticosar.* St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 130: g. *Rosacear.* Jæq. f. 1811. Eclog. I. t. 55. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 231: g. *Sanguisorbear.* — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 474. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lll. Rchb. 1828. Conspr. p. 167. n. 4424 a: sect. *Acaenae*.

Rchb. 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. Eu. p. 45.

Röm. & 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. Ench. 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.

Rchb. 1828. Conspr. 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 *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 95. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 125.

Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. *Alchemillear.*

Rchb. 1837. Hdb. p. 242: g. *Poteriar.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 562: g. *Sanguisorbacear.*

Acaenops 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. *Pistaciari.* Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 182. (*Anacardium occidentale L.*)

— = *Anacardium Linn.*

Acaju Pison. 1648. Brasil. p. 57. — praeced.

Acajuba Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 192. t. 40. f. 2. (A. *occidentalis*.)

— = *Anacardium Linn.*

*Acalypha**) Linn. 1737. It. 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. *Tricoccar.*

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. 1778. 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 *It. Trian.*: g. *Euphorbiar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 390.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tricoccar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 243. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 169. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 36. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 879. n. 3139; 1831. Gen. II. p. 698. n. 3523.

Hill 1769. It. kew. p. 379: g. *Tetraphyllar.* incompletar.

*) ἀκαίνηφης, non tectus. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 3.

*.) ἀκαίνη, spina, stimulus.

Acalypha Linn. cont.

Rüling 1774. Ord. pl. p. 33: g. Urticas et Euphorbias conjungens.
 Thunb. 1784. Fl. japon. p. 268: g. Monodelph. Dodecandr. — Par. Swartz 1788. Prod. p. 99; 1800. Ind. occ. II. p. 1162. — Gmel. 1791. Syst. p. 1032.
 Neck. 1790. El. II. p. 340. n. 1131: g. Cyrtosiphotor.
 Gürtn. 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. 94: 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. — Agd. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphor. p. 45. t. 14.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 364: g. Euphorbiar.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 627: g. Crotonear.
 Rehb. 1828. Consps. p. 195. n. 5034; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7347: g. Acalyphear. — 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. Dysopsisidear. *Synon.* Cupameni Adans.; Usteria Dennst.; Caturus Linn.?; Galurus Spreng.; Calyptrospatha Klotzsch?

Acalyphae Rehb. 1828. Consps. 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, Claoxylon, Coneeveiba, Aparisthmium, Omphalea, Hecatea, Cleidion, Alchornea. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 188. Nova gen.: Traganthus, Leucandra, Leptorhachis, Bia, Botryanth. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). Gen. ut Endl. et Cladodes?, Echinus?, Caturus. — Endl. 1842. Spl. II. p. 88. Accedunt genera Klotzschiaria et Monospora, Cladogynos et (in Addend. p. 109) Platygyno, 1843 (Spl. III. p. 98) Sajorium, Ctenomeria et 1850 (Spl. V. p. 87) Linostachys, Acanthocaulon, Adenocline, Tyria, Phaedra, Polyboca, Chloro-

Acalyphae 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. Ricinear. Gen. ut antea et Dalechampia, Hecaterium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. Gen. ut Endl.

Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 300 Hippomaneas et Crotoneas injungit.

Conf. Dysopsisidae 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, Pucciniac 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, Crossandra, ad §. 2: Elytraria, Nelsonia, Hypoëstes, Dipteraria. 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 monopetalalar. Gen.: Acanthus.

R. Brown 1810. Prod. I. p. 472. Ed. Nees p. 328: ordo Dicotyledonum monopetalalar. 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.: Anechmatocantheae, Echmatocantheae.

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.: Mendozia, Clistax. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (214) Monopetalalar.

Bartl. 1830. Ord. p. 183: ordo (111) Labiatiflorar. Divis.: genuinae (gen.: Hypoëstes, Justicia, Brillantsia, Diptera, Aphelandra, Harrachia, Eranthemum, Ruellia, Blechum, Lepidagathis, Aethilema, Hygrophila, Acanthus, Acanthodium, Blepharis, Nelsonia, Elytraria, Barleria, Adenosma, Thunbergia), Cyrtandreae. — Par. Meisn.

**ἄκανθος*, mucro, spira.

Acanthaceae Juss. cont.

1840. Gen. p. 293 (201). Trib.: Mendoziae, Russeggerae, Thunbergiae, Nelsoniae, Echmatacanthi.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 70. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae, Echmatacanthi. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 26.

Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo unicus Acanthalium.

Mart. 1835. Consp. p. 23: ordo 132.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 284) 1847. Veg. kd. p. 678: ordo Bignonialium. Subord.: Thunbergeae, Nelsoniae, Echmatacanthi.

Endl. 1839. Gen. p. 696; 1841. Ench. p. 342: ordo (150) Personatar. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae, Echmatacanthi, Dicliptereae, Andrographideae.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 141. Sect. ut Nees.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 63: fam. Aperiispermear. Trib. ut Nees 1832 (Echmatacantheae).

Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 5. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae, Hygrophilae, Ruelliae, Barleriae, Aphelandreæ, Gendarusseæ, Eranthemeæ, Dicliptereæ.

Conf. Acanthi Juss.; Acanthoideæ Vent.; Acanthineæ et Acanthidæ Dumort.; Acantheæ Spreng.; Acanthinae Link; Acanthariae Rehb. 1837.

Acanthaceæ Rehb. 1828. Consp. p. 122: subdiv. Rhinantheæ. Sect.: Selagineæ, Buchneræ, Acantheæ.

Acanthales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 30: nixus Personatar. Ordo unicus: Acanthaceæ.

Acantharia Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 469: sect. Calotidis. (C. lappulacea Benth., etc.)

Acanthariae Rehb. 1837. Handb. p. 290: subdiv. Angiocarpicar. Sect.: Acantheæ, Elytrarieæ, Thunbergieæ.

Acantheæ Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 407: fam. 40. plantar. Gen.: Acanthus, Blepharis, Thunbergia, Lepidagathis, Harrachia, Barleria, Ruellia, Blechum, Aphelandra, Aetheilema, Hygrophila; Justicia, Dicliptera, Hypoëstes, Eranthemum.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 50: ordo plant. Gen. brasiliæ: Ruellia, Aphelandra, Justicia, Dicliptera, 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. xxxvii. Gen.: Caldasia; Acanthus; Elytraria, Justicia, Dicliptera, Hypoëstes, Eranthemum, Barleria, Hygrophila, Aphelandra, Ruellia, Harrachia, Thunbergia.

Rehb. 1828. Consp. p. 122: sect. Acanthaceæ. Gen. ut 1827 (excepta Caldasia) et Nelsonia, Brillantaisia, Sanehezia, Acanthodium, Dilivaria, Blepharis, Blechum, Aetheilema, Lepidagathis, Adenosma, Septas?

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 364: subdiv. Rhinantheæ.

Acantheæ Spreng. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 109: subdiv. Angiocarpicar. Sect.: Esmatacanthæ, Nelsoniae, Thunbergiae.

= Acanthaceæ Juss.

Acanthæ Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 75; 1841. Linnaea XV. p. 360: subtrib. Echmatacanthor. Gen.: Blepharis, Blepharacanthus, Acanthus, Acanthodium, Dilivaria. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 702. Gen. ead. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1405 et Ench. p. 343) Russeggera, Schwabea. — Meissn. 1840. Gen. p. 295 (203). Gen. ut Nees.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145: sect. Echmatacanthor. Gen. ead. et Cheilopsis. Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 264: trib. Echmatacanthear. Gen.: Blepharis, Dilivaria, Acanthus, Cheilopsis, Acanthodium, Acanthopsis, Isacanthus, Sclerochiton.

Acanthæ Rehb. 1837. Handb. p. 190: sect Acanthariar. Subsect: Hygrophileæ, Ruelliae, genuinæ (gen.: Blepharis, Acanthus, Dilivaria), Andrographideæ, Dicliptereæ, Eranthemeæ, Ruelliarieæ, Gendarusseæ.

Acanthæ genuinæ 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. 1389/1. p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1987. — Meissn. 1842. Gen. p. 372 (279).

= Acanthophippium Blume.

Acanthi B. Juss. 1759 in Hort. Trian. Gen.: Capraria, Dodartia, Columnea, Mimulus, Gratiola, Sesamum, Martynia, Craniolaria, Bignonia, Pedalium, Torenia, Dianthera, Justicia, Barleria, Ruellia, Acanthus.

Juss. 1789. Gen. p. 102: ordo 3 class. VIII. (emend.) Gen. §. 1: Acanthus, Dilivaria, Blepharis, Thunbergia, Barleria, Ruellia. §. 2: Justicia, Dianthera.

Acanthidæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: trib. Echmatacanthor. Gen. Acanthear. Endl. 1841 et Monechma, Athlithanthus.

Acanthidæ Dumort. 1829. Anal. fam. p. 23.

Vid. Acanthineæ Dumort.

Acanthidia Rehb. 1841. Nomencl. p. 205. n. 7796. 4: sect. Stellariae.

Acanthinae Link 1821. Enum. I. p. 28.

= Acanthaceæ Juss.

Acanthineæ Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitubiae. Gen.: Acanthus, Ruellia, etc.

Acanthium Matth., Camer., Raj., Barr. etc. (vid. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 674)

= Onopordon Vaill.

*) ἀκανθιά, spina, aculeus; ἵπτηστος, ephippium.

Acanthobolus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 395; 1849. Spec. Alg. p. 754. 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. Lebeckiae. — 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 Discorso (ex Endl. Gen. p. 1076). Cf. *Acanthacarye*.

— Caryocar Linn.

Acanthocaulon††) Klotzsch 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 88. n. 5784/1: nov. g. Acalyphear.

— Platygyne Merc. (Baill.)

Acanthocephalea Karelin & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. I. p. 127: nova subtrib. Cynarear., inter Calendulaceas et Arctotideas 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.

— Harpocarpus 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. Salsolear. 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.

Acanthodium Lemaire in Orb. Dict. I. p. 32: vid. seq.

Acanthodium Delile 1813. Fl. aegypt. p. 97. t. 33. f. 3; 1824. Descr. de l'Egypt. XIX. p. 301: nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 32 (*Acanthodium*).

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 1810. 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. 3S1: 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 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Coelogynidar.?

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 669: g. Epidendrear.

*) ἄκανθης; βότρογος, racemus.

**) ζεύρη, palea.

***) καρπός, fructus.

†) καρύνη, nux.

††) καυλός, caulis.

†††) κεφαλή, caput.

*) ζέρας, cornu.

**) ζετών, tunica.

***) χλαύνις, chlamys.

†) κονκός, bacca.

††) γλώσσα, 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. i.
- Acantholaena* DC. 1836. Prodr. V. p. 524: sect. *Franscriae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3913. 2. (serius *Acanthostegia Rehb.*)
— *Centrolaena* DC.
- Acantholepis***) Lessing 1831. Linnaea VI. p. 88; 1832. Syn. Compos. p. 13: nov. g. *Echinopsidear.* (*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. *Echinopis*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 926.
- Acantholepis* Karelin & Kiril. 1812. En. pl. Soong. Nr. 499: sect. *Alfrediae*. — Par. Ledeb. 1816. Ross. II. p. 754.
- Acantholimon* 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. *Staticear.* Sect.: *Armeriopsis*, *Staticopsis* et 1848 *Glumaria*. — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 715 (*Acantholimon*).
Synon. *Armeriastrum* Jaub. & Sp.
- Acantholinum* C. Koch in Linnaea XXI. p. 715: vid. *Acantholimon*.
- Acantholobus* Kütz. in Bot. Zeit. 1847. p. 24: vid. *Acantholobus*.
- Acanthomeria* A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 678: sect. *Leptomeriae*. (*Choretum spinosum* Miq., etc.)
- Acanthonema****) J. Agardh 1846. Stockh. Vet. Ak. Handl. p. 13: nov. g. *Algar.* (*Confervia aculeata* Mont.)
— *Spongomorphae* Kütz. pars.
- Acanthonotothylas* Gottsche 1858. Bot. Zeit. Uebers. Hepat. p. 21: sect. *Notothylatis*.
- Acanthonotus* Benth. 1845 in Lindl. Veg. kingd. (1847.) p. 554: nov. g. *Indigofear.* (*Indigofera* *onobrychoides*)
- 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* Barth.
- Acanthonychia* Endl. Ench. p. 504 in synon. *Pentacaenae*: vid. *praeced.*
- Acanthophippium**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 353: nov. g. *Orechidear.*
- Lindl. 1833. Orchid. p. 177: g. *Vandear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Cryptochiliar.*
- Conf.* *Acanthephippium* 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. *Gigantinear.*
- Grev. 1830. Synops. p. LV.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 185: g. *Gasterocarppear.*
- Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 35: sect. *Chondriacae*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 731: g. *Plocamiear.*
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 147: g. *Rhodomelacear.* — 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. *Rytiphlear.*
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 437; 1845. Phyc. germ. p. 329; 1849. Sp. Alg. p. 858. n. 563: g. *Chondriacar.*
- Nügeli 1847. Alg. Syst. [p.]: g. *Delesseriacar.*
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 17: g. *Rhodomelacear.*
- Acanthophora* Dunal 1816. Solan. syn. p. 41: sect. *Solanii*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 645.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 434: sub-sect. *Solanii*.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 235: subsect. *Euleptostemoni*.
- Acanthophyllum****) C. A. Meyer 1831. Verz. kauk. Pfl. p. 210: nov. g. *Sileneacar.* (*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. *Nassauvicular.* (*A. axillare*)
- Endl. 1838. Gen. p. 490. n. 2947 b: sect. *Triptilionis*.
— *Strongyloma* DC.

*) λαύρα ή χλωτία, pallium.

**) λεπίς, squama.

***) νήμα, filum, tela.

*) ἐγκάρπιον, ephippium.

**) φρυγός, ferens.

***) φύλλον, folium.

Acantophyton^{*)} 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. 94. n. 3679. 2. — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 390 (*Acanthophyton*). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8: g. Scorzonerear.

Acanthophytum Schultz Bip. in Webb Phyt. Canar. II. p. 390: vid. *praecced.*

Acanthopitys^{**) Miquel 1845 in Lehmann. 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. 228; vid. *Acanthoplium Wallr.*

Acanthoprasium Benth. 1834. Labiat. p. 598; 1848 in DC. Prodri. 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. Stachydrear.

Acanthopsis Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 28: nov. g. Acanthacear. (Acanthodium dispermum 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. sc. nat. 3e sér. II. p. 247: sect. Genistae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 465.

Acanthospermat[†] Arrab. Fl. Flum. VIII. t. 152.
= Acicarpa Juss.

Acanthospermae Tausch 1834. Flora I. p. 344: trib. Mericarpas. Subtrib.: Caucalidæ, Trachymarathreæ.

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.: Caucalidæ, Trachymarathreæ.

Acanthospermum Schrank 1819. Pl. rar. hort. Monac. II. t. 53.

Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2713: g. Meliceriar.? — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21.

DC. 1836. Pr. V. p. 521: g. Melampodiar. Sect.: Xanthioïdes, Ceratochlaena. — Par.

Acanthospermum Schrank cont. Endl. 1838. Gen. n. 2479. p. 402; 1841. Ench. p. 237. Sect.: Xanthioïdes, 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. = Xanthioïdes 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 *Acantholacena DC.* (sect. Franseriac) 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. Ceropegiae.

Acanthotheca[†] DC. 1837. Prodri. 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. *seg.*

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.
= Cypellon Targ.

Acanthoxanthium DC. 1836. Prodri. 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.
= Akanthoplium Wallr.

^{*)} οπούδι, generatio, semen.^{**) στύλιος, spica.}^{***) στέψιμα, corona.}[†] τρίζη, theca.^{††} τύλος, callositas.^{*)} φυτόν, planta.^{**) πινύς, pinus.}^{***)} πλευρά, costa.[†] σπίρημα, semen.

*Acanthus**) Tourn. 1700. Inst. p. 176. t. 80. S1.; g. pl. class. III.
 Linn. 1737. Gen. p. 187. n. 521; 1737. Cliff. 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. 481; 1781. Syst. p. 580. — Reich. 1778. Gen. p. 329. n. 557. — 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. 211; g. pl. class. IX.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 182. n. 751; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 525.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1761. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 210. — Scop. 1777. Intr. p. 171. — Gis. 1792. Prael. p. 487. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 103. Sejungitaria Diliaria.
 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. Frang. III. p. 492. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 180. Ed. Nees p. 336. — Link 1822. En. II. p. 132; 1829. Hdb. I. p. 501. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 805. — 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.
 Sprang. 1817. Anl. II. I. 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. 3120; 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. 4071. 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. 1843. Én. genr. p. 63; g. Echmaanthear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidiar.
Aearna Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163: g. Cynarocephalar. Cf. Juss. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 14. Vid. *Arcana* Vaill. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 157: g. Capitatar.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 382: sect. Atractylidis. Cf. *Aearna* Cass.
 Link 1822. En. II. p. 304: g. Aearnacear. = Picnomon Lob. (DC. et Endl.) = Jurinea (Koch).
Aearna Hill 1769. Hort. kew. p. 59: g. Associatar., a Carduo L. sejunetum.
 = Chamaepeucees et Tyrimni sp. DC.
Aearna Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1699. n. 1439; 1809. Enum. p. 841: g. Syngenes. Aequal.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 534; 1826. Syst. III. p. 379. n. 2641; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2978: g. Cynarear.
 = Carlinae, Atractylidis et Jurineae sp. DC.
Aearna 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 1811. 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.
Aearna Lessing 1832. Syn. Compos. p. 12: g. Carlinear, Aearnam et Anactidem Cass. complectens.
 = Atractylidis Linn. pars.
Aearnaceae Link (1822. Enum. II. p. 295. 355) 1829. Handb. I. p. 681: ordo Anthodiatar. Gen.: Cynara, Onopordum, Silybum, Carthamus, Heracantha, Onobroma, Carlowitzia, Atractylis, Aearna, Carlina, Arctium, Carduus, Cirsium, Saussurea, Serratula, Leuzea, Galactites, Crupina, Stähelina, Centaurea, Cnicus, Calceitrapa.
*Acarospora**) Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 27: nov. g. Lichenum. (L. cervinus, chlorophanus, etc.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 154: g. Urecolinar.
 Rabenh. 1857. Lich. eur. exsicc. Fase. 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. Calycerear. — 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 nicear., Chaenactidi aff. (Δ. artemisiæfolia.)

*) οὐαῖς, pusillus; σπονδιό, semen.

**) ἀράβιο, privat.; καρπη, palea.

Acarphaea Harv. cont.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 877 (*Acicarphaea*): g. Euheleniar.

*Acoscophytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 308: gen. 28 plant. Spec. naturales (genera): *Hydrastis*, *Ranunculus*, *Adonis*, *Thebesia*, *Anemone*, *Pulsatilla*, *Clematis*, *Atragene*, *Myosurus*, *Thalictrum*, *Uvaria*, *Krockeria*, *Michelia*, *Dillenia*, *Liriodendrum*, *Drimys*, *Amnona*, *Bulliarda*, *Sinaba*, *Barrollaea*, *Nephelium*, *Acer*, *Tripteris*, *Forskalea*, *Alisma*, *Sagittaria*, *Ochna*, *Cardiospermum*, *Gričlun*, *Banisteria*, *Sapindus*, *Tribulus*, *Suriana*, *Hiraea*, *Menispernum*.

Acaste Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 322: nov. g. Gladiolear. (*Ixia rubro-cyanæa* Jacq.)

= *Babiana* Gawl.

Acaulon C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Musc. I. p. 21: nov. g. Phascacear. (*Phaseum muticum* Schreb.) — Par. Bruch, Schimp. & Gümb. 1849. Bryol. eur. Fas. 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.

*Acca***) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 138: nov. g. Eugenioidear. (*Eugenia Acca* DC.)

Accia „*A.* St. Hilaire“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 498: sect. Fragariopsisid.

Accipitrina „*Rivin*“ 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. *Calotropis* Don; *Calotropis* Endl.

*Acentrae****) Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 32: div. Eufumaricar. Gen.: Aplectrocapsos.

Acephale†) A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XVI. p. 90; 1844. Prodr. VIII. p. 110: sect. Badulacae.

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. *Tribilatar*. — Par. Gis. 1792. Praed. 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*.

Monococc. — 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 Ht. Trian.: g. *Rosaceis* aff. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 491: g.

Aceratrar.

Scop. 1777. Intr. p. 248: g. *Polycarpiar*.

Thunb. 1784. Fl. japon. p. 160: g. *Octandr.* Digyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 95.

— Rebent. 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. Franc. 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. *Aeasco-* phytor.

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. Dict. v. 1. spl. p. 17: g. *Acerinar*. — Par. Lois. 1819. Dict. v. 15. p. 144 (*Erable*).

Link 1822. En. II. p. 440: g. *Acerinar*. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 249.

= *Acer* Adans. et Negundo Mönch.

Acer Adams. 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. *Aceris*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 635: g. *Acerinar*.

— Par. DC. 1824. Pr. 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;

*) à privat.; *Zárazov*, aperio; *qvrtov*, planta.
**) *Aka* s. *Acca* inocularum. (Ruiz.)
***) à privat.; *zérvqoy*, calcar.
†) à privat.; *zepralqy*, caput.

Acer Adans. cont.

1841. Ench. p. 555. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 454. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 87. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 154. — Unger 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. Malpighiolar.

Presl 1826. Sieul. I. p. 194: g. Acerinar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 337.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxix; 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. Aceracear.

Spath 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 (*Eable*).

Acerera 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*.

Acerera Endl. 1840. Gen. p. 1055; 1841. Ench. p. 554: class. Aceramphibryor. Dialypetalor. Ordines: Acerinae, Malpighiaceae, Coriariae, Erythroxyleae, Sapindaceae, Meliosmeae, Hippocastanaceae, 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 (*Aceracées*): ordo 31 Thalamillorar.

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.: *Acor*, Negundo.

Acerales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 19: nixus Calycosar. Ordines: Acerinae, Sapindaceae, Hippocastanaceae, Polygalaceae, Vochysiaceae.

Aceranthes Rehb. Nomencl. n. 7090: vid. seq. *Aceranthus** Morren & Decaisne 1834.

Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 349: nov. g. Berberidear. (*Epimedium diphylllum* Lodd.) Cf. Buchinger in Flora 1834. p. 347. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Endl. 1839. Gen. n. 4813. p. 853; 1841. Ench. p. 440. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 94.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7090 (*Aceranthes*): g. Epimediear.

Spath 1839. Vég. phan. VIII. p. 61: g. Epimedinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Nandinear.

*.) à privat.; \times $\varphi\alpha\varsigma$, cornu; $\hat{\alpha}\nu\theta\alpha\varsigma$, flos.

*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. scel. 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. — Meissn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28.

— Griseb. 1844. Rumel. II. p. 364. — Spath 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 581. Sect.: 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. Ophrydinear.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 88: g. Coniorchidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Serapiadar.

Synon. Arachnites Hoffm. pt.; *Acratis* 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. Cynanbear. (genuinar.) — Par. Spath 1839.

Vég. phan. VIII. p. 539.

Bartl. 1830. Ord. p. 202: g. Asclepiadear. (genuinar.) — Par. Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 322; 1842 in Orb. Dict. II. p. 212; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 521. (varar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (varar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3488. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. Euasclepiar. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4977: g. Asclepiar. genuinar.

Synon. Polytous Nutt.; Anantherix Nutt.; Anatherix Steud.; Lepistelma G. Don.

Aceratia F. Müll. 1854. Trans. phil. soc. Vict. I. Nr. 1 (Flora 1855. p. 624): sect. Velleiae.

*Aceratium*** DC. 1824. Prodr. I. p. 519: nov. g. Elaeocarppear. (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. — Spath 1835. Vég. phan. IV. p. 4. — Meissn. 1837. Gen. p. 39 (29).

Endl. 1840. Gen. p. 1011. Elaeocarpi sect. a injungit.

**) à privat.; \times $\varphi\alpha\varsigma$, cornu.

**) Ratio nominis desideratur ($\hat{\alpha}\nu\theta\alpha\varsigma$, intactus. (?)

Acereae Rehb. 1827 in Müssl. Handb. I. p. LXII: div. Rutacear. Gen.: Negundo, Acer. Rehb. 1828. Conspl. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 769; 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 198: subdiv. Paulliniear. 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 Acerarium.

== Acerineae DC.

Acerineae Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477; 1816. Dict. v. I. suppl. p. 17: fam. polypetalar. Gen.: Aesculus, Acer.

== Acerae DC.

Acerineae DC. 1819. Théor. élém. ed. II. p. 244; 1824. Prodr. I. p. 593: ordo (40) Thalamiflorar. Gen.: Acer, Negundo. Cf. A. Juss 1841 in Orb. Dict. I. p. 67. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 647. Gen. ead. et Dobinea.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 635: fam. Thalamiflorar. Gen.: Acer.

Bartl. 1830. Ord. p. 360: ordo (209) Malpighinar. Gen. ut DC. *Afīne*: Dobinea — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40). Gen. ut Don.

Spach 1834. Vég. phan. III. p. 82: fam. (38) Malpighinear. 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. Aesculinear. Gen. ut DC.

Blume 1847. Rumphia III. p.: sect. Sapindacear.

Synon. Acerinae Link; Acereae Rehb.; Aceraceae Lindl.

Acerium 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. Siphonear. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 677: g. Corallinear.

Deeke 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843 p. 93): g. Acetabularicar. — 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. Polyphyscar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. Acetabularidar.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 510. n. 329: g. Valoniacear.

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

Acetabularia Lamx. cont.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 39: g. Dasycladear.

Synon. Acetabulum Tourn.; Callopilophorum Donat.; Olivia Bert.; Tubulariae et Corallinae sp. Auct.

Acetabulariidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 19: trib. Siphonear. Gen.: Polyphisa, Acetabularia, Rhipidosiphon.

Acetabulariae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): trib. Zoosporear. Gen.: Polyphysa, Acetabularia.

Endl. 1843. Spl. III. p. 17: trib. Siphonear. Gen. ead. et Rhipidosiphon.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129: subsect. Corallinear. Gen.: Acetabularia.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p.: trib. Confervacear. Gen.: Acetabularia, Dasycladus, Acrocladus.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: trib. Zoospermear. 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. Nudigraniae. Gen.: Helotium, Ascobolus, Stictis, Solenia, Tribdilium, Peziza.

Acetabulum Tourn. 1700. Inst. p. 569. t. 338: g. pl. class. XVII.

“*Lam.*” Rehb. 1828. Conspl. p. 26. n. 449: g. Echinellcar.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. p. (Flora 1843. p. 465): g. Codicair.

== Acetabularia Lamx. (?)

Acetosa Tourn. 1700. Inst. p. 502. t. 287: 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. Sysellophytor.

Mouch 1794. Meth. p. 357: g. Thalamostemonis.

DC. 1805. Franç. III. p. 376: sect. Rumicis. — Par. Campd. 1819. Mon. Rumic. p. 67. 111. — Wallr. 1822. Sched. erit. I. p. 182. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 487. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Francee 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. Polygonear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 527: subg. Rumicis.

== Rumicis Linn. pars.

- Acetosella* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 113. Ed. Hall. 1745. p. 127: g. pl. class. V.
Endl. 1840. Gen. n. 6058 c. 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. Prodri.
XIV. I. 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. Pl. Fendl.
(Mem. Amer. Ac. IV. P. 1.) p. 72 adnot.
(Flora 1850. II. p. 709): nov. g. Erige-
ronti aff. (*A. Wislizeni*)
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 827: g. Belliar.
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. I. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 546.
*Achania*** Swartz 1788. Prodri. p. 7. 102;
1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1221: nov. g.
Monadelph. Polyandri. 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. Colummiferar.
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. I. 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. Conspr. p. 202. n. 5265: g. La-
vaterear. Sect.: *Malvaviscus*, *Anotea*.
Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p.
200. n. 7629: g. Malvaviscar.
Endl. 1840. Gen. p. 983 Malvavisco pure
injungit.
*Acharacopappeae**** Schultz Bip. in Lin-
naea XIX. 3. p. 322 (sphalm. *Acharacopappeae*): subtrib. Cynarear. Divis.
Echinopsidae, Xeranthemeae, Carlineae. —
Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 428.
Acharia† Thunb. 1794. Prodri. fl. Cap. p.
14; 1798. Nov. gen. VIII. p. 116; 1818.
Fl. cap. I. p. 160: nov. g. Triandr. Mo-
nogyn. (*A. tragodes*).
Juss. 1804. Diet. v. I. p. 141: g. Urticear.?
Willd. 1805. Sp. IV. p. 327. n. 1647: g.
Monoec. Triandr. — Par. Pers. 1807.
Ench. II. p. 550. n. 2043. — Spreng.
1831. Gen. II. p. 689. n. 3474.

* à privat: *Zalyn*, *juba*.** *azetox*, non *hians*.*** *azetoxos*, non *vallatus*; *πάππος*, *pappus*.

† Bicat. Acharia.

- Acharia* Thunb. cont.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 863: g. San-
guisorbear.
Spreng. 1826. Syst. III. p. 835. n. 3094: g.
Rosacear.?
Rehb. 1828. Conspr. p. 212b. n. 2743b: 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. 928; 1841.
Ench. p. 483: g. Modecciar. — 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. Eupa-
torinear. (*Filago arvensis* L.)
= *Filaginis* sect. Oglifa.
Acharitherium, „Bl. & Fing.“ DC. Prodri.
VI. p. 248: vid. *Achariterium*.
Acharacopappeae Schultz Bip. in Lin-
naea XIX. p. 322: vid. *Acharacopappeae*.
*Achatocarpus*** Triana 1858. Ann. sc. nat. 4e
sér. IX. p. 43: nov. g. Rivinear. (*A. nigricans*)
Achetaria Chamisso & Schltd. 1827. Linnaea
II. p. 566: nov. g. Serofularinear. (Her-
pestes erecta Spreng.)
Rehb. 1828. Conspr. p. 123. n. 3158: g.
Antirrhinear.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 801. n. 4147: g.
Personatar.
Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: g. Gratio-
lear. (?) — 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. ?
Achillaea Linn. (Fl. lapp. et Phil. bot.),
Hill, Link vid. *Achillea* Vaill.
Achillaea Necke 1790. Elem. bot. I. p. 15.
n. 25: g. Actinophytor., disjuncta Ptarm-
ien 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. — Seop.
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; 1748.

* *azetox*, *erod*, *ingratius*; *ερον*, *lana*. (?)**) *azetox*, *agathum*! ob colorem albidum peculiarem
fructuum.** Herba Achillea apud Plinii et Virgilium, Conf.
Beckm. Lex. bot. p. 4.

Achillea Vaillant cont.

Ups. p. 265; 1753. Sp. II. p. 869; 1759. Syst. ed. X. p. 1224. n. 871; 1763. Sp. ed. II. p. 1264; 1764. Gen. ed. VI. p. 435. n. 971; 1767. Syst. ed. XII. p. 566: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1770. Stirp. Gotting. p. 72 (*Achillaea*); 1774. Syst. p. 646; 1784. Syst. p. 777. — Reich. 1778. Gen. p. 431. n. 1033. — 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 (*Achillaea*): g. Corynbfiferor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hill 1769. Ht. kew. p. 19 (*Achillaea*): g. Radiatar. — Par. Gärtn. 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. Suec. 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. varer.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 763. — Less. 1830. Linnaea V. p. 159; 1832. Syn. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 277; 1844. Fl. sax. p. 138. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 318 (*Achillaea*). — 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. eacd. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 290.

Rchb. 1828. Conspl. 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.; Ageratoidea 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. — Meissn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 531.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 95: g. Anthemidear. (varer.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg.

Achillea Neck. cont.

kd. p. 712. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 84.

Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3045: g. Ptarmicear.

= Millefolium Tourn. (*Achillaea* Neck.)

Achillea Rüling 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. Byttneriacar. (Flora 1850. p. 475.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 165: g. Büttneriecar.

Achilleum Goldfuss Petref. t. 1. f. 2 (dubium).

= Halymenites Sternb. (Unger Syn. p. 12.)

Achimeneae Colla 1849. Mem. Acc. Torino ser. sec. X. p. 203: tribus Gesneriacar. Gen.: Achimenes, Trevirana, Salutiae.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199; 1856. ibid. XXVII. p. 698. 731: subtrib. Gesneriar. Gen.: Köllikeria, Eucodonaria, Achimenes, Locheria, Guthnickia, Dicyrtia, Scheeria, Plectopoma, Mandirola, Gloxinia, Diastema, Tydaea.

Oersted 1858. Gesn. centroam. p. 9: subtrib. Gesneriar. Divis.: Euachimeneae, Brachylomataceae.

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. Serophulariar. 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 juvanicum* Burm., *Columnea longifolia* L.)

Willd. 1800. Sp. III. p. 357. n. 1190: g. Didynam. Angiosperm.

Batsch 1802. Tab. p. 193 (*Achymeres*): g. Personatar.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 399; 1825. Syst. II. p. 812. n. 2193; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2437: g. Serofularinar.

Rchb. 1828. Conspl. p. 125. n. 3236: g. Gesneriar.

Bartl. 1830. Ord. p. 175: g. Besleriar.

Endl. 1839. Gen. n. 3954. p. 684; 1841. Ench. p. 339: g. Gratioletar. — Par. Spach

1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Rchb. 1841. Nom. p. 118. n. 4596. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 60.

Benth. 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 358: g. Gesneriar.

Synon. Diceros Pers.; Artanema Don.

Achimenes DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 535: g. Gesnericar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213). — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1070.
Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4671: g. Gloxiniecar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Gesnericar.
— Treviranum Wildd.

Achimenes, „Vahl“ Poir. 1827. Dict. v. 51. p. 91: vid. *Aechmyus*.

Achirantes 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 Jungem. p. 5; 1832. ibid. p. 70: nov. g. Marchantiac. (Marchantia hemisphaerica L.) Cf. Linnaea 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. Fusidcar.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 580. n. 3593: g. Coniomycetum liberor.

Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 13: g. Uredineor. (genuinor.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 21.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 481: g. Illosporiaceor.

Achlamydeae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: div. Angiosperm. Ordines: Podostemoneae, Salicinae, Betulinae, Callichrinae, Saurureae, Chloranthae, Plataninae, Myricae, 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. Chamisoae.

Achlya**) Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 514: nov. g. Hydrinematear. Cf. Nees & Meyen 1831. ibid. XV. I. p. 379. 381.

Fries 1825. Pl. homon. p. 344: g. Leptomi-tear. — 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

*) ἀ priv.; ζεύς, s. ζεύσιος, tunica.

**) ἀχλύς, nebula.

***) Achlys erat mythologice obscuritatis dea.

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*.

Achmandra Wight in Jard. Ann. and mag. VIII. p. 267: vid. *Aechmandra 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. Stomaticar. Gen. ut anteata.

Rabenh. 1853. Süssw. Diatom. p. . . .: fam. Diatomacear. arcuatar. Gen.: *Achnanthidium*, *Achnanthes*.

Math. 1853. Belg. II. p. 540: trib. 35 *Algar*. Gen.: *Achnanthes*.

Achnanthesella, „Gail.“ g. *Algar*, teste Lemaire 1841 in Orb. Dict. I. p. 73.
— *Achnanthes* Bory.

Achnanthes Bory 1822. Dict. class. I. p. 79. 593: nov. g. Arthrodicar.

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. Echinellae. — 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.

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 120: g. Ternachinor.

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 572: g. Diatomacear. liberar.

Endl. 1836. Gen. n. 6. p. 2; 1841. Ench. p. 2: g. Frustulicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 636.

Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 406; 1841. Brit. Alg. p. 199: g. Fragilaricar. — 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. Süssw. Diat. — Math. 1853. Belg. II. p. 540.

Ralfs 1844. Ann. and Mag. XIII. p. 489.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellacear.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. *Achnantheae*.

Synon. *Striatella* Agdh.; *Achnanthesella* Gaill.

Achnanthideae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 96: trib. *Amphiphractar*. Gen.: *Achnanthidium*, *Achnanthes*, *Cymbosira*.

Achnanthidium Kütz. 1844. Bacill. p. 75; 1845. Phycol. germ. p. 82; 1849. Sp. Alg. p. 53. n. 34: nov. g. Achnanthea. — Par. Rabenh. 1853. Süssw. Diat. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: g. Achnanthidear.

Achnatherium Gray Brit. pl. II. p. 150: vid. *Achnatherum* Gray.

*Achnatherum**¹⁾ 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.

= Stipa, Calamagrostidis, etc. spec.

Achnatherum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 83 (p. 150 *Achnatherum*): g. Agrostidear. (*Arundo* Calamagrostis L.)

Achnatherum, „P. B. e. e.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 915 a: sect. Urachnes.

*Achneria***²⁾ 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****³⁾ Link 1827. Hort. Berol. I. p. 65; 1829. Handb. I. p. 26: g. Phalacridear.

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.

Achnodonton 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 (*Achnodonton*): 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. Conspl. p. 51. n. 949: g. Phalacridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31. *Synon.* Achnodon Link.

Achomanes Necke 1790. Elem. bot. III. p. 313 n. 1714: nov. g. Sphaeroophytor.

Presl 1843. Hymenoph. p. 107; 1850. Epimel. bot. p. 374: sect. Trichomanis. (*T. pelliculatum* Kunze.)

*¹⁾ ἄχνη, palea; ἀρίστη, aristula.

**) Anagramma nominis *Eriachne*.

***) ἄχνη, palea; ὁδούς, dens.

Achraea Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 1; g. Pyror. (*Brathirne*)

Achraomyces, „Bonord.“ Griseb. Jahresber. f. 1851. p. 429: vid. *Achraomyces Bonord.* *Achras*⁴⁾ 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. Jamaic. 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. Arcythophyt.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 437: g. Hilosperm. — 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. Prodri. I. p. 530. Ed. Nees p. 386. — Spreng. 1817. Anl. II. p. 497; 1825. Syst. II. p. 132. n. 1316; 1830. Gen. I. p. 242. n. 1265. — Link 1821. En. I. p. 344; 1829. Hdb. I. p. 600. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 673. — Poir. 1827. Dict. v. 47. p. 337 (*Sapotillier*). — Barthl. 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. xl: g. Lucumeear.

Rehb. 1828. Conspl. 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.

*) άχνη, 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 (*Acroanthes*): nov. g. pro Malaxide unifolia Mich. propositum.

= *Microstylis* Nutt.

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

= *Anactilaenae* pars DC.

Achromyces 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 *Angiantheas* accedens. (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. *Proceridear.*

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. *Apetalar.* incertae sedis.

= *Trophis* P. Browne.

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

= *Achyranthes* Linn.

Achyrachaena†††) Schauer 1837. Del. sem. h. vratisl. p. 3: nov. g. *Madiear.* Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 87. — Par.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 392.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 292: g. *Eugaillardiear.* — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 205 (132). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2585/4. p. 1383; 1841. Ench. p. 239. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 175 (sphalm. *Achyrachna*).

Span 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. *Heleiniear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3634: g. *Gailhardiear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

= *Lepidostephanus* Bartl.

Achyraeacantha Walp. Report. VI. p. 175: vid. *praeced.*

Achyraea Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 256: sect. *Chrysopsisid.* — 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*.

Achyranthea Rehb. 1828. Conspl. p. 164: sect. *Amaranthear.* Gen.: *Pupalia*, *Desmochaeta*, *Achyranthes*, *Nyssanthes*, *Ptilotus*, *Trichinium*; *Alternanthera*, *Bucholzia*,

;) ἄχρων, incoloratus; ἀργός, fl̄oſ.

;) a priv.; γονία, color; καύτη, pallium.

;) a priv.; γονίδιον, aurum.

;) Dict. Dri malabarico Itti Achudem.

;) ἄχρυνθος, exsuccus.

;) ἄχρυνθος, palea, κάυτη, stimulus. (?)

Achyrantheae Rehb. cont.

Brandeisia, Mogiphanes, Pfaffia, Serturnera, Cyathula? — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 239. Gen. *Gomphrenear.* et *Achyranthea*. Rehb. 1828, emissis *Amarantcis* genuinis. — Rehb. 1841. Nom. p. 165. Subsect.: *Polyencemeae*, *Desmochaetaceae*, *Gomphrenaceae*, *Aeriveae*, *Celosiaeae*.

Endl. 1837. Gen. p. 302; 1841. Ench. p. 185: trib. *Amarantacear.* Subtrib.: *Polyencemeae*, *Aeriveae*, *Desmochaetaceae*, *Amaranteae*. — Par. Meissn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Subtrib. eaed. — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. Gen. ex Endl. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 247. Subtrib. eaed.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: subordo *Amarantacear.* Gen. *Endlicheriana*.

*Achyranthes***) Linn. 1737. Gen. p. 34. n. 94; 1737. Ht. Cliff. p. 42; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 204; 1759. Syst. ed. X. 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. 104. — Gmel. 1791. Syst. p. 423. — Pers. 1797. Syst. p. 255; 1805. Ench. I. p. 258. n. 557. — 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 1791. Meth. p. 314.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Holaracear.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holoracear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

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

Juss. 1789. Gen. p. 88: g. *Amaranthor.* Neck. 1790. El. II. p. 175. n. 880 (*Achyranthus*): g. *Aclithophytar.*

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 214.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 266: g. *Amaranthoidear.*

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. *Amarantacear.*

Juss. 1804. Dict. v. 6. p. 132 (*Cadellari*): g. *Amaranthacear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 206 (*Achiranthes*). — Hedw. 1806. Gen. p. 172. n. 722. — R. Brown 1810. Prodri. 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

*) Nomen contractum ex *Achyraeacantha* 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. Amaranthea.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lII: g. Ama-
ranthea.
Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4374: g.
Achyranthea. — 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. Aervear. — 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. Stachyarpagophora Vaill.; Achy-
racantha Dill.; Cadelaria Adans.

Achyranthus Necker Elem. bot. II. p. 175:
vid. Achyranthes Linn.Achyrastrum Necker 1790. Elem. bot. I.
p. 57. n. 104: nov. g. Glossariphytor.

= Hyoseric Linn.

Achyrideae DC. 1836. Prodri. V. p. 312
(sphalm. Achyrydeae): subdiv. Chrysocomear.
Gen.: Brachyris, Hemiachyris, Lepidophyllum, Grindelia. — Par. Endl. 1838.
Gen. p. 382; 1841. Ench. p. 235. Accedit
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. Belliar. Gen.: Brachychaeta,
Amoleiachyris, Lepidophyllum, Gutierrezia,
Grindelia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteroidear. Gen. ut Endl. et Amphipappus.

Achyrobaccharideae Schultz Bip. 1843
in Walp. Repert. II. p. 955: subdiv. Euamellear. Gen.: Achyrobaccharis.Achyrobaccharis Schultz Bip. 1843 in
Walp. Repert. II. p. 955: nov. g. Achy-
robaccharidear. (Baccharidis sp. DC. rece-
ptaculo 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-
liaar.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gnapha-
liaar. — 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. Pteropo-
gonis. (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. Vernoniar. (Archetypar.) —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 35. — Spach
1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)
Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2184: g.
Eupatorinar.

= Vernonia? (DC. Pr. V. p. 15.)

Achyrocome Schrank 1824. Denkschr. Ak.
Münch. VIII. p. 147. 170: g. Filaginoidear.
= Elytropappi Cass. pars.Achyronia „Royen.“ Linn. 1742. Gen. ed.
II. p. 346. n. 697: g. Diadelph. Decandrl.
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. Decandrl. (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.Bonn 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. Helianthea. (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. Heleniar. (1828, varar.) —
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. Euheleniar. —
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. Linnaea VI.
p. 520; 1832. Syn. Compos. p. 239: g.
Galardiear. ampliat. Subgen.: Florestina,
Achyropappus.

Achyropappus Bielb. mss.

= Tricholepis DC.

Achyrophoreae Schultz Bip. 1843. Nov.
Act. Leop. XXI. p. 91: subdiv. Hypochoe-
ridear. legitimar. Gen.: Achyrophorus,
Fabera.*) *χιτρη*, pulvinar.*) *ζάνη*, capillus.

Achyrophorus Vaillant 1721. Act. Ac. Paris. p. 213: g. Cichoracear. Cf. Juss. 1804. Diet. v. I. p. 148.
Adans 1763. Fam. II. p. 112: g. Laetucar.
= *Seriola* Gärtn.

Achyrophorus Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 116: nov. g. Semitlosculosar. (*Hypochoeris maculata et radicata*.)

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 370. t. 159: g. Ligulatar. DC. 1805. Franc. 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. Dom 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 310: g. Hypochoeridear. Cf. Linnaea V. List. 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. — Meissn. 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. Niederrhess. 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*, *Osterdmania*, *Milium*, *Aira*, *Melica*, *Poa*, *Briza*, *Festuca*, *Bromus*, *Dactylis*, *Uniola*, *Cynosurus*, *Elymus*, *Lolium*, *Hordeum*, *Triticum*, *Secale*, *Lysimachia*, *Gahnia*, *Echisachys*, *Cenchrus*, *Zea*, *Coix*, *Tripsacum*, *Olyra*, *Zizania*, *Pharus*, *Holcus*, *Ischaemum*, *Apluda*, *Aegilops*, *Ehrhartia*, *Manisuris*, *Spinifex*, *Fuirena*, *Pommerella*, *Aphonina*.

= Gramineae Linn.

Achyropodium Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 85: grec *Philodendri*. (Ph. verrucosum Math.)

Achyropsis Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 310: sect. Achyranthis.

*Achyrosaris**) 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. Meissn. 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. 989: g. Prasiear.

Synon. *Siphotoxys* Boj.; *Lamprostachys* Boj.

*Achyrostephus***) „*Kunzea*“ Rehb. 1828. Conspr. p. 212^a. n. 2538^b: g. Chrysocomear?

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Asterear.

Achyrydeae DC. Prodr. V. p. 312: vid. *Achyrideae*

Acia Schreb. 1791. Gen. II. p. 455. 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. Amygdallear.

= *Acioa* Aubl.

*Aciathera****) 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. Diet. IX. p. 172.

Acianthus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 321. Ed. Nees p. 177: nov. g. Orchidear. Cf. Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 32. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 28. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 743. n. 2971; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3338. — Lindl. 1831 in Hook. journ. bot. I. p. 272. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 245.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 296: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Rüg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. sel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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.

*) *άχυρωσις*, compositio paleacea; *φύτόν*, planta.

**) *άχυρος*, corona.

***) *άχτη*, acies, *άνθησα*, anthera.

- Acianthus* R. Brown cont.
p. 55. n. 2157. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
Lindl. 1830. Orchid. p. 24: g. Pleurothallear.
Lindl. 1840. Orchid. p. 396: g. Euarethusaer. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 384 (287).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Acanthidac.
Acicalyptus A. Gray 1853. Nov. gen. Un. St. exp. p. 9; 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 176: nov. g. Myrtaceae. (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 *Acicarpha 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.
*Acicarpha**) Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 347. t. 56. f. 1: nov. g. Cinarocephala. (A. tribuloides.) Cf. Kong 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. 488. 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. Calycerrear. — 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; *Cryptocarpha* Cass.; *Sommea* Bory; *Acanthosperma* Arrab.; *Echinolema* Jacq. f.
Acicarphaea, „Harv. & Gray“ Walp. Ann. bot. II. p. 877: vid. *Acarphaea Harv. & Gr.*
Acicarphaeae Link 1822. Enum. II. p. 361: ordo Syngenesiae.
= Calycereeae R. Brown.
Aciclinium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 231 in adnot.: novum nomen eventualiter pro *Bigelowia* 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.
*) ἀξίς, acies; ρύγη, palea.
**) ἀξίς, cuspis: propter antheras cuspidatas.

- 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. Diet. II. p. 752: g. Bryor.? C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 241: sect. Bryi.
= Megalangium Brid. (Endl. Gen. p. 53.)
Acidotona P. Browne 1756. Jamaic. p. 355: g. Dioec. sect. 1.
= seq.?
*Acidotona**) Swartz 1788. Prodri. 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. Tricocecar. (?) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 710. n. 3582.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 368: g. Euphorbiear.
Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiae. — 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. Ricinacear. (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. Rottlercar. Baill. 1858. Euphorb. p. 401: g. Crotonidear.
Aciduma Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 290: g. Malorum. (*Heckapfel*).
*Acilepis***) D. Don 1825. Prodri. 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. Vernoniear. varar.
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. 122/6.
= 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.)
*) ἀξιδωτός, acuminatus.
**) Nomen a squamis mucronatis involuci.

- Acinarius* Roussel 1806. Fl. Calvad. p. . . . : g. Algar. (*Fucus acinarius*, natans et lengerus.) Cf. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 44.
= *Sargassum Agdhl.*
- Acineta* Lindl. 1843. Bot. Regist. XXIX. Misc. 100: nov. g. Orchidear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillariidae.
Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III, p. 546: g. Vandear. (1858. *Xen. Orchid.* p. 110. 193. t. 70: g. *Catasetea*.)
- Acinia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: ordo Coelocliniae. Fam. Characeae, Ceramicinae, Sphaerococceae, Schalidiae.
- 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. Conspl. p. 9. n. 197: g. Lycoperdineor.?
Endl. 1836. Gen. p. 29: g. Lycoperdeor.? = Arachnion Schwein. (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 Clionopodium Tourn. distinctum.
Mönch 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. Conspl. p. 115. n. 2820: g. Salviear.
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. Melissae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV, p. 782. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 c. p. 619; 1841. Ench. 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. Melissear.
Scheele 1843. Flora p. 569: sect. Saturejae.
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. Prodri. I, p. 134: sect. Matthiolae. — Par. Presl 1826. Sicul. I, p. 42. — G. Don 1831. Gen. syst. I, p. 153 (*Acinoton*). — Endl. 1839. Gen. n. 4845 d. p. 863; 1841. Ench. p. 448. — Griseb. 1843. Rumel. I, p. 244. — (Gren. &) Godr. 1848. France I, p. 85.
- Acinotum* DC. cont.
Rehb. 1828. Conspl. p. 185. n. 4797 b: sect. Triceratis.
Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6987: g. Matthiorear.
Synon. Triceras Andr.; Cheiranthi sp. Sibth.
- Acinula* Fries 1823. Syst. mycol. II, p. 267; 1828. Elench. II, p. 47: nov. g. Selerotiacear.
- Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 567: g. Seleroticear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 157: g. Selerotior. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 8. n. 152.
- Endl. 1836. Gen. n. 286, p. 84; 1841. Ench. p. 16: g. Seleroticeor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 321.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium minus notum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II, p. 477: g. Seleroticeor.
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. Ench. II, p. 238. n. 1613. Cf. *Acia* Schreb.
- Scop. 1777. Intr. p. 291: g. Columniferar.
Juss. 1789. Gen. p. 342: g. Amygdalear.
Batsch 1802. Tab. p. 4: g. Drupiferar.
Poir. 1818. Diet. v. 11. p. 222 (*Coupi*): g. Rosnear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II, p. 552. n. 2704.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Schr. I, p. 205): g. Chrysobalanear. — Par. DC. 1825. Pr. II, p. 526. — Rehb. 1828. Conspl. p. 171. n. 4522. — Barthl. 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. Ench. p. 17 (*Ancioniscium*): sect. Didymii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 364. i.
- 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. Melastomecar. (§. 1.)
- DC. 1828. Pr. III, p. 152 (Mém. I, p. 54): g. Osbeckiar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II, p. 765.
Rehb. 1828. Conspl. p. 173. n. 4602; 1841. Nom. p. 174. n. 6733: g. Osbeckiar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV, p. 206. — Meissn. 1838. Gen. p. 116 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6225. p. 1215; 1841. Ench. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Barthl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomecar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I, p. 310. n. 1583.
Naud. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV, p. 127: g. Lasiandralium. *

*) ázta, bacca.

**) ázta, Veterum.

***) ázta, cuspis; rótor, dorsum.

Acipetalum^{*)} Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. I. p. 577: nov. g. Eriocenemati Naud. aff. (A. rugosum et lineatum.) Cf. Flora 1848. II. p. 710.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 601: g. Lavoisierear. *Aciphylla*^{**)} Forst. 1776. Char. gen. p. 135. t. 68: nov. g. Polygam. Dioec., a DC. et Endl. Ligustico insertum.

Hook. 1844. Ic. pl. 107. 8 genus restituit. Walp. 1846. Rep. V. p. 868: g. Seselinar. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 7. n. 4442/1. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselimidar. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 87: g. Umbelliferar.

Aciphylla Endl. Gen. p. 419; Ench. p. 239 et Rehb. Nom. p. 83: vid. *Aciphyllaea* DC. *Aciphyllaea* DC. 1836. Prod. V. p. 641: sect. Dysodiae? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 e. p. 419 (*Aciphylla*); 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 320S. 5 (*Aciphylla*).

A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 91 adnot. (Flora 1850. II. p. 711): g. Tagetear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 871.

A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 115: sect. Hymenatheri.

Aciphyllum Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 71: sect. Chorozematis. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6431 b. p. 1256; 1841. Ench. p. 667.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5924. 2: sect. Chorozematis.

Acis (Salisb. 1806. Parad. n. 74 in adnot.?) Sweet 1829. Fl. gard. I. t. 297: nov. g. ex typis Leucojii 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. Jamaic. 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. Lythrariar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 315. n. 1245. — Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454.

Poir. 1810. Suppl. I. p. 111.

DC. 1826. Mém. Genèv. III. 2. p. 76; 1828. Pr. III. p. 88: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4560; 1841. Nom. p. 172. n. 6652. — Barthl. 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. Eulytharicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.

^{*)} πέταλον, petalum.

^{**) ἄξις, mucro; φύλλον, folium.}

^{***)} ἄξις, cuspis ferrea, spiculum; anthera.

Acispernum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 34. n. 64: nov. g. Actinophytor., male a Coreopside L. disjunctum.

Ackama^{*)} A. Cunningham. 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: gr. Cunonicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6219. — Walp. 1843. Rep. II. p. 374.

Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Cunonicar. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 79.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.

Ackeria Cossion 1856. Ann. sc. nat. le sér. V. p. 138: sect. Hohenackeriae. (H. bupleurifolia F. & M.)

Acladium^{**)} Link 1809. Berl. Mag. III. p. 11; 1816. ibid. VII. p. 34: nov. g. Mucedimum. (1816 Byssoidae.) 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. Botrytidium.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 536: g. Botrytidear.

Link 1824. Spec. I. p. 37: g. Hyphomyctatum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 286. (episporor.)

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Aspergillacear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 555. n. 3563: g. Byssodeor., serius (Gen. II. p. 779) Botrytidia insertum.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctatum.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 168: g. Polyactideor.

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. Prod. p. 133. t. 29; 1798. Syst. II. p. 262: nov. g. Dioec. Octandr.

Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 231: g. Saponecar., an Talisiae injungendum? = *Talisia* Aubl.

A cleiat[†] DC. 1837. Prod. VI. p. 340: nov. g. Eusencionear. (Senecio Belcebysius Delil.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2810. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32: g. Sencionear. (verar.) — Par. Rehb. 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 vernacularum *Maka-maka*.

^{**) ἀ priv.; ζλάδος, rainulus.}

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

^{†)} ἄξεινος, inglorius, ignobilis.

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. 1855. Ind. bat. III. p. 636.

Aclisia E. Meyer 1827 in Reliq. Hänk. I. 2. p. 138. t. 25: nov. g. Commelinacear. (*A. sorzogonensis*) — Par. Schult. 1830. Syst. VIII. p. LXII. 1150.

Rehb. 1828. Conspl. p. 59. n. 1169: g. Ephemeracear.

Bartl. 1830. Ord. p. 39: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 122.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 74: g. Commelinacear.

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 97: g. Commelinacear.

= *Pollia* Thunb.?

*Aclithrophytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 169: gen. 22 plant. Spec. natur.: *Isnardia*, *Leinckeria*, *Ulmus*, *Celosia*, *Amaranthus*, *Gomphrena*, *Achyranthus*, *Krameria*, *Acaena*, *Petiveria*, *Iresine*, *Dirca*, *Passerina*, *Daphne*, *Sanamunda*, *Strutiola*, *Stellera*, *Gnidia*, *Rotula*, *Queria*, *Minuartia*, *Mollugo*, *Lachnea*, *Cleyria*, *Rivina*, *Salvadora*, *Trophis*, *Camphorosma*, *Celtis*, *Bosea*, *Xylophylla*, *Pharnaceum*, *Illecebrum*, *Sebophora*, *Tonina*, *Dodonea*, *Galenia*, *Mabea*, *Mölleria*, *Ortega*, *Hudsonia*, *Phytolacca*, *Königia*.

Aclytrophytum Necker Elem. bot. I. p. xxvi: vid. praeced.

*Acmaedenia***) 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. Diet. I. p. 88. — Rehb. 1828. Conspl. p. 198. n. 5163; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Cham. 1830. Linnæa 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. Én. genr. p. S3. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185: sect. *Diosmae*. Endl. 1840. Gen. n. 6019. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. *Eudiosmear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7509: g. *Agathosmear*.

Acmanthera A. Juss. 1810. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 32S; 1843. Arch. Mus. III. p. 318: sect. *Pterandreae*. — 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. Malpighiar.

Synon. *Androptera* A. Juss., Endl.

*Acnella****) Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 472. n. 1903: g. Syngenes. Superfl. (*Spilanthes Acnella* L.) — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.

*) *χλειθρον*, clavatum; *γυντόν*, planta.

**) *αὐνή*, acies; *άδηρ*, glandula.

***) Nomen simile Ceylonensis usitatum.

Acnella 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. *Helianthea*. (1825 et 1827 Arche-typar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 110. n. 2623. — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. (varar.) 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. Linnæa V. p. 153: g. *Coreopsidear*.

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. i. — 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. Myrtar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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.: *Crocysporium*, *Hyalopus*, *Acrosporium*, *Fusciplodium*, *Scolioctrichum*, *Cephalothecium*, *Dactylium*, *Asterotrichum*, *Stemphylium*, *Arthrinium*, *Triposporium*, *Macrosporium*, *Populaspora*.

Acemosporium 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. Polyactidear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Mucedinum*. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. *Cephalosporior*.

Aenida 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. *Dioecia*. 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*.

*) „Acmena erat Nympha Veneri dicata.“

Aenida 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. *Aenida*):
 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. Dicot. v. 1. p. 231: g. Atriplicear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1914. p. 294; 1841. Ench. p. 181. — Rchb. 1841. Nom. p. 164. n. 6367. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (232).
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 200: g. Attriplaciar.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 314; 1826. Syst. III. p. 903. n. 3179; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3565: g. Chenopodear. — Par. Agdah. 1825. Aphor. p. 216. — Rchb. 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. Spinaciacear.
 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. Averear. Sect.: Montelia, Aenidastrum.

Synonym. Aenida Mitch.

Aenidastrum Moquin-Tand. 1849 in DC.
 Prodri. XIII. 2. p. 277: sect. Aenidae.

Aenide Mitchell. 1748. Act. nat. cur. VIII.
 App. p. 223: nov. g. plantar.
 == *Aenida* Linn.

*Aenistus**) Schott 1829 in Wien. Zeitschr.
 IV. p. 1180: nov. g. Solanacear. (*Cestrum
 caulinorum* L.) Cf. Linnaea VI. Litt. p.
 54. — Par. Sendtn. 1846 in Mart. Fl.
 Bras. fasc. VI. p. 150.

Schltdl. 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 122. n. 4755: g. Physalidear.

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. Lyceinear.

Aenodonton Godr. Fl. France III. p. 449:
 vid. *Achnodonton Palis.*

*Acocanthera***) G. Don 1837. Gen. syst.
 IV. p. 485 (*Acokanthera*): nov. g. Cestri-
 near. (*Lycii* sp. Thunb.) — Par. Endl. 1841.

*) ἀξηνοτις, nomen plantae graecae non determinatae.
 **) ἀξωνή, mucro.

Acocanthera G. Don cont.

- Spl. I. n. 3867/1. p. 1404; 1841. Ench. p. 332 (dubium). — Rchb. 1841. Nom. p. 122. n. 4769. (?) — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 122 (*Akokanthera*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Rectembryar.
 == Toxicophlaea Harv.

Acoodium Lindl. mss.

= Trichocentrum Pöpp. & Endl.

Acokanthera G. Don Gen. syst. IV. p. 485:
 vid. *Acocanthera*.

*Acolea**) Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 76:
 nov. g. Acolear. (Jung. concinnata.)

= Gymnomitrium Nees.

Acoleae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 75:
 subtrib. Jungermanniacear. Gen.: Mniopsis,
Acolea, Schisma.

Acoleiae Arnold 1858. Flora II. p. 701:
 trib. Caliciacear. Gen.: *Acolium*.

Acolium Achar. 1810. Lich. univ. p. 232;
 1814. Syn. Lich. p. 55: sect. *Calicium*. (C.
 turbinatum, stigonellum, cembrinum, tym-
 panelbum.)

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 482: g. Calicidear.
 De Notar. 1851. Giorn. bot. it. IV. 1. p. 307:

g. . . . (Calicium tigillare, etc.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 302: g.
 Calyciacear.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 345: sect.
 Calycii.

Arnold 1858. Flora II. p. 701: g. Acolear.

Acolium Fée 1825. Méth. p. 13.

= Cyphelinum Achar.

Acoma „Plum.“ Adans. 1763. Fam. II. p.
 510: g. incertae sedis.

Rchb. 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 Rchb. 1828. Consp. p. 177: div.
Amygdalacear. (1832. Fl. exc. p. 642
Amygdalear.) Gen.: Napimoga, *Acoma*,
Pineda, *Blakwellia*, *Asteropeia*?, *Astranth-*
thus *Nisa*, *Myriantheia*. — Par. Rchb.
 1841. Nom. p. 177. Gen.: *Acoma*, *Black-
 wellia*, *Anetia*, *Eridaphus*, *Trimeria*, *My-
 riantheia*, *Nisa*; *Asteropeia*.

*Aconiopteris***) Presl 1836. Pterid. p. 236:
 nov. g. Acrostichacear. (*Acrostichum* sub-
 diaphanum Hook. & Greene)

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 b α. p. 1345;
 1841. Ench. p. 35: sect. *Acrostichi*. —
 Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. i. —
 Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330).

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147 (*Actinio-
 pteris*): 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. *Acrostichiear.*? (*Synon. Candollea*

*) ἀ priv.; ζολεός, vagina.

**) ἀξωνή, acuminare; πτερός, 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. Delphinicar.

= *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. *Polyandri*. *Trigyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 380. — Murr. 1774. Syst. p. 419; 1784. 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. 1828. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1232. n. 1062; 1809. En. p. 575. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 14. — Gaud. 1828. Hely. III. p. 420. 461. Sect. ex DC.

Hall. 1742. En. stirp. Hely. I. p. 312: g. *Dicotyledonum Polystemonorum*.

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. *Polyanthar*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 345: g. *Pentapetalari*. incompletar.

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

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

Gärttn. 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. I. p. 234. — DC. 1805. Franc. 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. *Synathophytor*.

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 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 619. n. 1986; 1830. Gen. I. p. 417. 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 *Anabates*. — Rehb. 1828. Conspr. 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 *Seringe*. — 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. Neu. Entd. p. 299.

Link 1822. En. II. p. 81: g. *Magnoliaceis* aff. Sect.: *Anthora*, *Callipariae*, *Napelli*, *Corythaeola*, *Toxica*, *Euchyla*, *Cammarata*, *Lycoctona*.

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

Link 1831. Hdb. II. p. 379: g. *Aconitear*. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 737: g. *Delphinicar*.

Sect. ut 1828 et *Cammarum*, *Corythaeolon*. 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*.

Aconogonium Meisn. 1826. Polygon. p. 45; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 61; 1856 in DC. Prodri. XIV. I. 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.

Aconogonium „Meisn.“ Rehb. 1828. Conspr. p. 162. n. 4291 d; 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.

*) *Azörator Veterum*.

- Aconogonium* Rehb. cont.
Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariear.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521: g. Polygonear.
= *Aconogonon* 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. 1657. 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. Syngoninaria.
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* Tourn.
Acophorum Gaudich. ex Steud. Nomencl. 1841. p. 20: g. Graminear.
Acopodium Neckher 1790. Elem. bot. III. p. 335. n. 1750: nov. g. *Phryganophytor.*, a *Lycopodium* L. sejuntem.
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. *Phillydracear.*
Endl. 1843. Spl. III. p. 59. n. 1219/1: g. *dubium* 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.
Acorineae 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 *Spadicinari*, Gen.: *Orontium*, *Acorus*.
Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 92.
- Acoroideae* Agardh cont.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 134: trib. *Spadicinari*, 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; *Acorineac* Dumort.; *Gymnostachyeae* 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. 956. 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. 1828. Helv. II. p. 469. 538. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 169.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 259: g. *Graminibus* adfine.
Gmel. 1727. Sibir. I. p. 1: g. *Palmar.*
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 78. n. 324: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 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. *Emprophytor.*
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 27. t. 84.

*) ἀ priv.; ζογύς, truncus.

Acorus Linn. cont.

Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 237: g. Junceis et Aroideis aff.
DC. 1805. Franc. 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. Conspl. p. 44. n. 777: g. Gymnostachyae.

Bartl. 1830. Ord. p. 60: g. Orentiacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 787. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 546.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365: g. Acoracear.

Brongn. 1843. Én. 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. Conspl. p. 154. n. 4094: g. Sopherae?

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 454: g. Cassear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70). — Vogel 1838. Linnaea Litt. p. 4.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 395: g. Sebippear.

Kunth 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 72: g. Leptolobiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Endl. 1841. Gen. n. 6753. p. 1311; 1844. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6057.

Synon. *Sweetia* Spreng.

Acosmus Desvaux mss.

= *Aspicarpa* Lag.

Acosta Adams. 1763. Fam. II. p. 117: g. Xeranthemor.

Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Floculosar.

= *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 *Gautierae* sect. *Shalloniina* reductum.

= *Agapetes* Don.

*) *άκοσμια*, confusio, perturbatio.

**) Dicat. Jos. Acosta.

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. Diet. v. 1. p. 238. Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3632: g. Mimusoppear.

= *Montabea* 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 1 plantar. Classes: Fungi, Lichenes, Algae.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 415: class. prima plantar. (Cellulares, Vasculares.)

Math. 1853. Belg. II. p. 20: class. Cryptogamiae. Fam.: Musci, Hepaticae, Lichenae, Hypoxyleae, Fungi, Gasteromycetes, Uredineae, Mucedineae, Algae.

= *Thallophyta* Endl.

Acotyledoneae vasculares Meisn. 1843. Gen. pl. vase. 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. Diet. v. 1. p. 238; 1824. v. 30. p. 263 et Cassel 1810. Nat. Fam. p. 76. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 1. Ordines iidem exclusis Najadibus. — DC. 1805. Franc. II. p. 1. Fam.: Algae, Fungi, Hypoxyla, Lichenes, Hepaticae, Musci. — Mirb. 1815. Elém. 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, Lycopodineae, Filices, Equisetaceae, Najadaceae, Cycadaceae.

Wilb. 1837. Hdb. p. LVIII. Classes: Phanerogamiformes, Museo-Filicinae, Gelatinosofungosae.

Acotyledonia A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 94: classis prima Vegetabilium.

Acourea Scopoli Intro. p. 303: vid. *Acuroa* Aubl.

Acouroa Aublet 1775. Guian. II. p. 10. 753. t. 301: nov. g. Diadelph. Decandr. (A. violacea) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1083 (*Acuroa*).

Scop. 1777. Intr. p. 303 (*Acourea*): g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 364. — St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 235; 1805. Expos. I. p. 243 (*Acuroa*).

Bromm 1822. Diss. p. 134: g. Dalbergiar. *Hecastophyllum* Kunth.

Acourtia^{****)} D. Don 1830. Linnaea Trans. XVI. 2. p. 203: nov. g. Trixidear. (A. formosa) Cf. Linnaea V. Litt. p. 172. — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 65. — Endl.

*) Dicat. Jos. Acosta.

**) a. priv.; καρπάδων, cotyledon.

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

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. Nassauviacear.

Synon. *Perezia* La Llave & Lex.

Aequacaria, Jacq. Amer. p. 15th Endl. Gen. p. 666; Ench. p. 352 (in synon. *Solani*) et Rehb. Nom. p. 122: vid. *Aquartia*.

*Aerachne**) Wight & Arnott: g. Chloridear., a Lindl. (Nat. syst. ed. II) indicatum.
= *Leptochloa* Palis. (Steud. Nomencl. p. 21.)

Aeradenia Kippist 1852. Proc. Linn. soc. (Ann. nat. hist. XII. p. 31); 1854. Linn. Trans. XXI. 3. p. 207: nov. g. Boronihear., Zieriae aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 407.

Aeraea 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.

Aeramphibrya Endl. 1837. Gen. p. 258; 1841. Ench. p. 138: sect. Cormophytor. Cohortes: Gymnospermae, Apetalae, Gamopetalae, Dialypetalae.

Aerandra Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 435; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 459: nov. g. Pimentoidear. (Campomanesia laurifolia Gardn.)

Aeranthera, „Arnott in litt.“ Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 162 (115): nov. g. Gardeniar. — 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^{1/2}, p. 1394; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 523; 1847. VI. p. 77.

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

Aeranthium Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 135: sect. Epidendri. Subsect.: Encyclium, Aulizodium, Amblostoma, Stichodias, Spathium, Amphiglottium, Eupidendrum.

Aeratherum 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.)

Aeratherum Hochstett. 1850 in Rich. Fl. Abyssin. II. p. 414: nov. g. Avenacear. ? (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, Aceremonium, Mycogone. — Simil. Rehb. 1828. Conspl. p. 7. Gen. ead.

*Aceremonium**) 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. Syst. 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. Hyphomyctum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 301. (synspor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 178: g. Aceremonior. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 7. n. 134.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctum.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 781. n. 4037: g. Byssodeor.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 11: g. Sporotrichacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 131: g. Sporotrichoideor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 84.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 30: g. Cephalocladior. — Par. Preuss. 1848 in Sturm Fl. III. H. 25. 26. p. 17. t. 9; 1851. Linnaea XXIV. p. 109.

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

Bonord. 1851. Hdb. p. 91: g. Pleurosporiae.

Math. 1853. Belg. II. p. 454: g. Botrydear.

Acrides, „Swartz“ Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 126: vid. *Acrides*.

*Aceridocarpus****) Guillm. & 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. 285.

Endl. 1840. Gen. n. 5576. p. 1061; 1841. Ench. p. 557: g. Notopterygiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Banisterear.

Synon. *Anomalopteris* Don.

*.) ἄργα, cacumen.

**) ἄργις, iος, cacumen; ζαρπός, fructus

Aeriopsis 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. — Meissn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII, p. 177. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 709.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar. ? *Aerisia* Webb & Berth. 1850. Phytogr. Canar III, p. 320: subg. Danaës. (*Ruscus racemosus* L.)

Aeroanthes 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-Aeroblastae, Caulo-Aeroblastae, Phyllo-Aeroblastae.

Acrobolbos Lindl. Veg. kingd. p. 60: vid. seq.

Acrobolbus Nees 1814. 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.

Aerobrya 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, Selagines, Zamiae), Hysterophyta (class.: Rhizanthae).

*Aerobryum***) Dozy & Molkenb. 1851. Nederl. kruidk. Arch. II, p. 279: nov. g. Muscor. (Meteorium speciosum Eorund.) Cf. Flora 1851, p. 540.

Acocarpī Brid. 1822. Meth. Musc. p. xii, XIII: vid. *Astomī*, *Gymnostomī* et *Peristomī* Brid.

Acocarpī Brid. 1826. Bryol. I, p. xxix, 21: class. Muscor. Ordines: Astomī, Gymnostomī, Amphistomī s. Peristomī, Epistomī, Entostomī.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 71: ordo Peristomor. Gen.: Tetraphis, Sphagnum, Eremodon, Systylium, Tayloria, Eucalypta, Dermatodon, Anacalypta, Weissia, Trematodon, Catascopium, ApioCARPA, Conostomum, Grimmia, Racomitrium, Cinclidotus, Fissidens, Dicranum, Ceratodon, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Syntrichia, Orthotrichum, Zygodon, Aulacomnion, Paludella, Cinclidium, Mnium,

Acocarpī Brid. cont.

Webera, Bryum, Pohlia, Meesia, Ptychosstomum, Funaria, Philonotis, Bartramia, Timmia, Catharinea, Polytrichum, Buxbaumia.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I, p. 37: sub-class. I. Stegoacpor. Trib.: Schistostegeae, Drepanophylleae, Distichiaceae, Fissidenteae, Leucobryaceae, Sphagnaceae, Funarioideae, Disciliaceae, Buxbaumiaeae, Mnioideae, Bryaceae, Dicranaceae, Leptotrichaceae, Bartramioideae, Pottioidae, Diphysciaceae. 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, Buxbaumiaeae, Bartramiaeae, Funarieae, Meesieae, Bryacae, Leptostomeae, Orthotrichaeae, Zygodontae, Grimmiaceae, Eucalyptae, Hydrodropogoneae, Trichostomeae, Ripariaceae, Dicraneae, Weissiae, Octoblephareae, Tetrodontae, Hedwigiaeeae, Schistostegeae, Splachneae, Pottiaceae, Sphagnaeae, Phascaceae.

Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III, p. 358: hemicyclum 2 Muscor. Trib. similes ac Müll.

Conf. Bryoidei Genth.

Acocarpia Rehb. 1828. Consp. p. 33: div. Bryoideor. Subdivis.: Sphacnoidea, Dicranidea, Bartramiaeae, Polytrichoidae.

Acocarpia Arech. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I, p. 335: nov. g. Fuclear. (*Fucus paniculatus* Brown.)

Acocarpia Rehb. 1837. Handb. p. 138: div. Calyptrobryor.

Acocarpidium Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 51: nov. g. Peperomicar. (Piper numularifolium Sw.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Peperomidar. Endl. 1847. Spl. IV, p. 15. n. 1821 a: sect.

Peperomiae. — Par. Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI, p. 18.

Acocarpus Wight & Arn. 1839. Journ. Zool. and Bot. II, p. 547. (Wight Illustr. p. 198.)

Endl. 1842. Spl. II, p. 98. n. 6810/2: g. dubium Caesalpiniar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 536

Walp. 1812. Rep. I, p. 855; 1846. V, p. 573: g. Cynometrear.

Meissn. 1843. Comm. p. 353: g. Caesalpiniar. dubiae affinitatis.

Acocarpus Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III, p. 157: nov. g. Selcerear. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 372.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Selcerear. — Synon. Microlepis Schrad. pt.

Acocarpus Kütz. 1843. Linnaea XVII, p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 405; 1845. Phycol. germ. p. 306; 1849. Spec. Alg. p. 761. n. 509: nov. g. Gelidicar. (*Fucus crinalis* Turn.)

Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II, p. 174: g. Coccoacpear.

Synon. Loncharion Targ.

Acocentroides DC. 1837. Prodri. VI, p. 585: subsect. *Aerolophi*. — Par. Endl.

*) ἀερος, cacumon, βλαυτός, germen.

**) ἄριστος, muscus.

Acroceroïdes 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. Cyanear. (*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. ead. —
Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3. g. —
Griseb. 1844. Rume. II. p. 241. —
Lede. 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

Acrocephalium 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. *Eusseriphii*.

Acrocephalus Benth. 1832. Labiat. p. 32:
nov. g. *Ocymoidear.* — 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 (*Acrocephali-*
um). — Walp. 1845. Rep. III. p. 497.
977.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Moschos-*
midar.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 47: g.
Ocimear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II.
p. 941.

Acrochaene Lindl. 1853. Fol. Orchid. Fase.
II. (10 Jan.): nov. g. *Orchidear.* (A. pun-
ctata.)

Acrochloa Griseb. Fl. Rume. II. p. 446:
vid. *Airochloa* Link.

Aerochordodendros Plukens. teste Linn.
Hort. Cliff. p. 73.

= *Cephalanthus* Linn.

Acrocladus Nägeli 1847. Alg. Syst. p. 164:
nov. g. *Acetabulariar.* Cf. Flora 1848.
II. p. 616.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 327: g.
Valoniar.

Acroclinium A. Gray 1852 in Hook. Kew
gard. misc. IV. p. 270: nov. g. *Gnapha-*
liear. (A. multicaule, rubellum et phyllo-
cephalum.) 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 Ecliptreas).

Acrocomia 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.

^{*)} ζερζόν, mucro, spina.

Acrocomia 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. *Cocoinar.* — Par.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 116.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. *Cocoëar.*

Acrocordia Massalongo 1854. Geneacaeña
Lich. p.: nov. g. *Lichenum.*

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 355: g.
Verrucariear. — Par. Arnold 1858. Flora
II. p. 552.

Acrocorion „Plin.“ Adans. 1763. Fam. II.
p. 57: g. *Narcissor.*

= *Galanthus* Linn.

Acrocoryne^{*)} Turezan. 1852. Bull. soc.
Mosc. Nr. 2 (Flora 1853. p. 721): nov.
g. *Asclepiadear.*, *Podostigmati* aff.

Acrococria Steud. 1841. Nomencl. p. 21:
spahm. pro *Acrocorion.*

Acrocylinium Bonorden 1851. Handb.
Mykol. p. 97: nov. g. *Dendrinor.* (*Sporo-*
trichum cylindrospororum.)

Acrodiclidia Nees 1833. Progr. p. 13:
div. Laurear. Gen.: *Ayndendron*, *Acrodi-*
clidium, *Misanoteca*.

Nees 1836. Laurin. p. 22. 243: trib. Lauri-
nar. Gen. ead. et *Evonymodaphne*.

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. *Acrodiclidio-*
dior. (*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. *Acrodi-*
clidiar. — 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. 89. 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. *Bam-*
busear.

^{*)} ζερζόη, clava.

^{**) zερζόη, summus, δισκίς, fore s. valvae geminae.}

Acrogenae Brongn. 1843. Énum. genr. p. XIII. 3; ramificatio Cryptogamar. Class.: Muscineae, Filicinaeae. 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. lu: g. Amaranthear.

Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 3466: g. Gomphrenear.

Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodear. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 253: g. Amarantear.

= *Lecanocarpus* Nees?

Acroglossum Decaisne 1844 in DC. Prodri. VIII. p. 562: sect. Gomphocarpi.

Acrogyratæ Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6: div. Pseudogyratæ. Gen.: Lygodium, Schizaea, Ornithopteris. = Schizaeaceæ 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. Bartoniæar. Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6241: g. Menzelicar.

Acrolepis Schrad. 1832. Comm. Gotting. VII. p. 142: nov. g. Cyperear. — 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. Hemichlaenæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1487. 2.

Kunth 1837. Cyper. p. 330: g. Rhynchosporæar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Hemichlaenidæar.

Synon. *Hypophialium* Nees.

Acroliphonia J. Agardh 1846. Stockh. Vet. Ak. Handl. p. 12: nov. g. Algar. (*Confervæ lanosa*)

= *Spongomerphae* 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. p. 474; 1841. Ench. p. 246: subsect. *Acrolophoi*.

*Acrolophus** Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 247. 253; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Cyanear. (*Centaurea paniculata*, *mäculosa*, etc.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 581: sect. *Centaureæ*. Subsect.: *Pterolophoides*, *Acrolophus*, *Acrocentroides*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 t. p. 474; 1841. Ench. p. 246. Subsect. ead. (*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. *Centaureæ*.

Acrolophus DC. 1837. Prodr. VI. p. 583: subsect. *Acrolophoi*.

= *Acrolophoides* Endl.

Acromitria Hampe 1847. Linnaea XX. p. 67: div. *Muscœr.* Subdivis.: *Aerocarpi*, *Clonocarpi*, *Pleurocarpi*, *Rhizocarpi*, *Entophyllocarpi*, *Hypophyllocarpi*.

Acronema Edgeworth 1846. Linn. Trans. XX. p. 51 (Bot. Zeit. 1846. p. 713): nov. g. Angelicæar. (*Helosciadium tenerum* DC.) Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 345: g. Amminear.

Acronia Presl 1827. Reliq. Hänk. I. p. 104; 1833. Symb. II. p. 9: nov. g. Epidendreae. 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. Coniochidear. *dubiae* affinitatis.

Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287): g. Euarethuscar., *dubiae* affinitatis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183: inter genera Orchidacear. minus nota.

Acronichia Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 18: vid. *Acronychia*.

Acronoda Hasskarl Cat. Bogor. p. 208: vid. seq.

Acronodia Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 123; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Elaeocarpæar. 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. Tiliacear.

Synon. *Aerozus* Spreng.; *Acronozus* Steud.

Acronozus „Spreng.“ Steud. 1841. Nomencl. p. 21: vid. *Aerozus* Spreng.

* λάσιον, hirsutus.

**) ἀργος, mucro; λοβίς, lobus

*) λάρης, 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. 214: 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. Acronychiar. Meisn. 1837. Gen. p. 60: sect. Cyminosmae. Cf. Meisn. Comm. p. 44. Endl. 1840. Gen. n. 5978. p. 1148; 1841. Ench. p. 609: g. Zanthoxyleis aff. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 347. Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7481: g. Xanthoxylear. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 249: g. Xanthoxylaceis aff. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458: g. Auran-tiacar. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 416: g. Zanthoxylear. *Synon.* Jambolifera Linn.; Cunto et Jambolana Adans.; Ankenda Herm.; Lax-mannia Schreb.; Cyminosma Gärtn.; Kölpinia Scop.; Gela Lour.; Dörrenia Dennst.; Selas Spreng. **Acronychiea** Schott 1834. Rutac. p. 3: sect. Diosmear., an subordo inter Diosmeas et Zanthoxyleas mediis? 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. Phyeear. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 361 (Flora 1843. p. 99): g. Gastero-carpear. Endl. 1843. Spl. III. p. 53. n. 122₈₉: g. Delessericar. — 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. Delessericar. J. Agdh. 1848. Flora II. p. 415: sect. Gracilariae. Kütt. 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. Én. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxil-laridae. **Acopetalum** „Delil.“ A. Juss. in Orb. Dict. VII. p. 617: vid. *Xeropetalum Delil.*
- Aerophorus***) Presl 1836. Pterid. p. 93: nov. g. Cystopteridear. (Aspidium nodosum Blume.) Endl. 1841. Spl. I. n. 641/I. p. 1439; 1841. Ench. p. 37: g. Polypodiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1030. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. *Synon.* Leucostegia Presl?
- Acrophyllum** Hook. (Benth.); g. Cu-noniacear. (Steud. 1841. Nomencl. p. 21.) == Calycomis R. Brown.
- Acrophyllum** E. Meyer == Pappea Eckl. & Zeyh. (Hochst. in Bot. Zeit. 1844. p. 150.) **Acrophyton** „Eschw.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 44: g. Fungalium minus notum. (Nomen.) **Acropodium****) Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 408: nov. g. Lotear. (Lotus su-fruticosus Burn.?) Cf. Linnaea II. p. 510 et Meisn. Comm. p. 57. Rehb. 1828. Conspr. p. 148. n. 3876: g. Trifoliear. (?) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 194. == Wiborgia Thunb. ? **Acropelion** Spach Vég. phan. XIII. p. 163: vid. *Acropelion Bess.* **Acropteridastrum** Féé 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. Aspleniacar. (Asplenium septentrionale.) Genth 1836. Nass. I. p. 38: g. Polypodiacear. J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 173: sect. Asplenii. Féé 1852. Gen. Fil. p. 76: g. Lomariear. (includens Actiniopteridem Link.) *Conf.* Euasprium Endl. **Acropteris** Presl 1838 in Sternb. Vers. II. p. 125: sect. Steffensiae. **Acropitilae** Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328: sect. Lapear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429. **Acropitilon** „Cass.“ Endl., Rehb., Lindl. vid. *Acropitilon Cass.* **Acropitilon*****) Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 464; 1830. v. 60. p. 572: g. Rhaponticar. DC. 1837. Pr. VI. p. 662: g. Serratulear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2893. p. 479; 1841. Ench. p. 247 (*Acropitilon*). — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (omissum in Commentario). — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3892 (*Acropitilon*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 35. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 749. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Acropitilon*). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. Car-duinear. Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328: g. Acropitilear. **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.

*) ἄκρος, extremus; ὄρυξ, unguis.

**) πόδιον, pelta.

*** πτήσις, ala.

†) ἄκρος, apicalis.

**) πόδιον, pes parvulus.

*** πτήσις, ala.

†) ἄκρος, summus; ἄρθη, flos.

Aerosanthes 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.

Aeroschisma^{*)} Hook. f. & Wils. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 536: subg. Andraeae. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63: g. Andraeacear. C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 11: sect. Andreaceae. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: g. Andraeacear.

Acroschistae Rehb. 1837. Handb. p. 261; 1841. Nomencl. p. 183: div. Tetradyynamar. Subdivis.: Resedaceae, Asterocarpeae, Ochradeneae.

Acrocyphus^{**)} 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.

Aerospelion, „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 (*Aerospelion*): g. Avenear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. *Synon.* Ventenata Köl.

Aerospermum 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. 143.

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. Sclerotiaeear.

Broun. 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.

Wahr. 1833. Fl. crypt. II. p. 146: g. Asporomyctum gongromorphor.

Endl. 1836. Gen. n. 283. p. 24; 1841. Ench. p. 16: g. Sclerotior. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 319 (*Acosporium*). — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 244.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 27: g. Pyrenomyctum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 127: g. Sphaeronemear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronemor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492.

^{*)} οξύλου, fissura.

^{**) oξύρησις, scyphus.}

Aerospermum Tode cont.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 400: g. Dichaenaceor?

Bonord. 1851. Hdb. p. 228: g. Podosporaceor.

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 Sphaeropsideor?) — Bonord. 1851. Hdb. p. 268.

Acrospora Montagne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 299: nov. g. Mucedinair. Trichothecio proximum. (A. Crouanii.)

Aerospora Rehb. Nomencl. p. 7: vid. *Ascospora Fries.*

Acrosporium Nees 1816. Syst. p. 53; 1817. Ueberbl. p. 14: nov. g. Mucedinuin. (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. Aspergillicear.

Bronn. 1824. Dict. v. 33. p. 536: g. Botrytidicar.

Fries 1825. Pl. homon. p. 184: g. Botrytidicor. — 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. Spondylomyctum.

= Oidium Link.

Aerosporium, „Tode“ Rehb. Nomencl. n. 319: vid. *Acrospermum Tode*.

Aerosporium Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 80: nov. g. Aemosporiaceor. (A. tenuie.)

Acrossanthaea Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 453: nova tribus Guttifer. 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. Mucorineor.

^{*)} οπαλαγμός, gutta.

Acrostemon^{*)} Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 227: nov. g. Ericear. (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. Sympiezea.
Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4895: g. Ericear. 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*, *Campilum*, *Platycerium*, *Acrostichum*, *Poecilopteris*, *Gymnopteris*.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147: subordo Polypodiacear. Gen.: *Polybotrya*, *Acrostichum*, *Peltapteris*, *Olfersia*, *Campilum*, *Platycerium*, *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 Freye. 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.

Bronn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: div. Polypodiacear. Gen.: *Polybotrya*, *Olfersia*, *Elaphoglossum*, *Aconiopteris*, *Acrostichum*, *Gymnopteris*, *Campilum*, *Platycerium*. Fée 1852. Gen. Fil. p. 41: trib. *Cathetogyratar*. Gen.: *Acrostichum*, *Lomariopsis*, *Lomariobotrys*, *Polybotrya*, *Egenophlia*, *Rhipidopterus*, *Soromanes*, *Aconiopteris*, *Olfersia*, *Stenosemia*, *Leptochilus*, *Gymnopteris*, *Cheilolepton*, *Nevrocallis*, *Hymenodium*, *Heteronevron*, *Chrysodium*, *Photinopteris*, *Nevroplatyceros*.

Acrostichiaeae J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 400; 1842. ibid. IV. p. 147: trib. Polypodiacear. Sect.: *Orthophlebieae* (gen.: *Elaphoglossum*, *Stenochlaena*, *Polybotrya*), *Symplophlebieae* (gen.: *Aconiopteris*, *Olfersia*, *Acrostichum*, *Lomagramma*, *Platycerium*, *Cyrtogonium*, *Photinopteris*, *Gymnopteris*).

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

Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687_{1/2}: g. *Filiicum* foss.

Acrostichum^{*)} Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 134: g. *Epiphylospermar.* (A. fronde linearis lanceolata Linn. Fl. Iapon. 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. *Filiicum*. — 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 (annulatar.). 1806. Syn. Fil. p. 9. (gyratar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 272. — Mirb. 1804. Dict. v. I. p. 243. Cf. Lemau 1816. Dict. v. 1. spl. p. 49. — DC. 1805. Franc. 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. *Filiocinar*.

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

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

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 28: g. *Gyrator*.

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. — Agdth. 1822. Aphor. p. 116. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (indusiatar.)

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. *Polypodiar*. Sect.: *Polybotrya*, *Acrostichum*, *Neuroplatyceros*.

Synon. *Acrosticum* Linn. 1737, etc.

Acrostichum Kaulfuss 1824. Ennn. Fil. p. 55: 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. Freye. voy. Bot. p. 302: g. *Acrostichear*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330): Sect.: *Olfersia*, *Aconiopteris*, *Lomagramma*, *Platycerium*, *Cyrtogonium*, *Photinopteris*, *Gymnopteris*. — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 418. Sect.: *Elaphoglossum*, *Hymenodium*, *Rhipidopterus*, *Chrysodium*, *Lomariopsis*. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281.

^{*)} οὐλίων, stamen.

* οὐλίς, οὐλή, series.

Aerostichum Kaulfuss cont.

Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 207: g. *Filicum verar.*
Rehb. 1828. Conspl. p. 39. n. 733: g. *Gymnopteridum.*

Mart. Pl. crypt. Bras. p. 83.

Endl. 1836. Gen. n. 603 b. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: sect. *Aerostichi*. Subsect. (1841): *Aeoniopteris*, *Stenosemia*, *Campium*, *Neuroptacyeros*, *Aerostichum* (Presl), *Poecilopteris*, *Gymnopteris*.

Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987: g. *Polypodiar.* Sect. *fere ut Endl.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear.*
Brougn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g. *Aerostichear.*

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 17: g. *Aerostichacear.*

Synon. *Gymnopteris* Bernh.; *Poikilopteris* Eschw.; *Bobitis*, *Elaphoglossum* et *Rhipidopteris* Schott.

Aerostichum Presl 1836. Pterid. p. 240: g. *restrictissimum* *Aerostichacear.* Cf. Presl 1850. Epimel. bot. p. 538. — *Simil.* Link 1841. Fil. h. Berol. p. 149.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 402; 1842. ibid. IV. p. 152: g. *Aerostichear.*

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 b. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: subsect. *Aerostichi*.

Aerostichum Fée 1844. Hist. Aerost. p. S. 27; 1852. Gen. Fil. p. 41: g. emendat. *Aerostichear.*

Synon. *Acrosticum* et *Phyllitis* Neck.; *Candollea* Mirb. 1810; *Elaphoglossum* Schott.

Aerosticum 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. *Filicum*. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Hill 1769. Ht. 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. *Sphaeroophytor.*

= *Aerostichum* Linn.

Acrotannium Nees 1816. Syst. p. 74; 1817. Ueberbl. p. 20: nov. g. *Byssor. solidor.* (Cf. Fries 1832. Mycol. III. 2. p. 265: *Mycelium Hymenomycetum.*)

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. *Moniliar.*

Agdth. 1821. Aphor. p. 81: g. *Byssacear.*
Pers. 1822. Mycol. eur. p. 25: g. *Mucedinum.*

= *Acrothamnium* Link.

Aerotaphros Steud. Pl. Abyssin. n. 1295. Cf. Hochstett. 1846. Flora II. p. 599.

= *Rathkea* Schum.

*Acrothamnium**) (Nees emend.) Link 1824. Spec. I. p. 27: g. *Hypomyctatum.*

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. *Conopleacear.*

Acrothamnium (Nees emend.) Link cont.
Rehb. 1828. Conspl. p. 15: g. *Fungor. spurius.*
Ritig. 1831. Marb. II. p. 90: g. *Spondylomyctum.*

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 152: g. *Asporomycetum helicomorphor.*

Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. *Mycinematis.*

Rehb. 1841. Nom. p. 4 n. 143: g. *Aspergilinor.* — 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. *Sporotrichor.*?

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. *Botrytidieor.*

Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 110: g. *Bacardiacear.*

Acrotiche Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 50: vid. *Acrotriche R. Brown.*

*Acrotome**) „Benth. 1838 in litt.“ Endl. 1838. Gen. n. 3656. p. 627; 1841. Ench. p. 308: nov. g. *Marrubiar.* — 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.*

*Acotrema***) „Jack Malay. Misc.“ Hook. 1831. Bot. Miscell. II. p. 81: nov. g. *Saxifrageis* aff. (*A. costatum*.)

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 6: g. *Dilleniacear.*

Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5): g. *Dilleniar.* — 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. *Adrastaeariar.*?

Meisn. 1838. Gen. p. 136 (100): g. *Saxifragear.*?

Endl. 1839. Gen. n. 4758. p. 842; 1841. Ench. p. 431: g. *Dilleniar.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. *Adrastaeariar.*?

Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7285: g. *Pachynemear.*

*Acrotriche****) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 547. Ed. Nees p. 403: nov. g. *Epacridear.* — Par. Röhl. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLII. 484. n. 778. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 138. n. 690.

*) τρούψ, incisio.

**) τρούψα, foramen.

***) τρούψ, τριγύρη, capillus.

Acrotriche R. Brønn cont.

Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 50 (*Acrotiche*):
sect. *Stypheliaeae*.
Rehb. 1828. Conspr. p. 127. n. 3334: g. *Stypheliaeae*.
Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. *Stypheliaeae*. —
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. *Bactridiaceae*.

Acrotulus^{*)} 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. Conspr. p. 50. n. 905 b.

Synon. *Tosagris* Rafin.

Acrozus Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 145: g. *Octandri. Monogyn.* (Nomen pro *Acroneuria 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. *Ranunculor*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Multisiliquar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahleb. 1824. Suec. I. p. 337.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 181: g. *Polyanthar*.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 142: g. *Rhoeandum*.

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. *Papaverinar*.

Dumont. 1822. Commu. bot. p. 63: g. *Paeoniaduar*.

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. *Actaeariear*.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g.

Paeoniear. — 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 Neeker 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. Conspr. 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. *Paeoniear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4799. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Gren. (& Godr.)

1848. France I. p. 2. 51. — Willd. 1844. Fl. sax. p. 417: g. *Actaeariear*.

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

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

Brongn. 1843. En. genr. p. 97: g. *Paeoniear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. *Actaeaciear*.

= *Synon. Christophoriana* Tourn.

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

= *Botrophis Rafin.*

Actaea DC. 1818. Syst. I. p. 381: g. *Ranunculacear*. (spuriar.), latius circumscriptum. Sect.: *Cimicifuga*, *Macrolys*, *Christophoriana*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. Am. I. p. 26.

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

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 32: g. *Paeoniear*.

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

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

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

^{*)} τύλος, callus.

^{**) Azardū Veterum = Sambucus.}

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

Actaeariae Rehb. cont.

rear. genuinæ. 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. *Paeonicar*. Endl. (excepta *Paeonia*) et *Pityrospoma*, *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. *Euonymear*.

Meisn. 1837. Gen. p. 69 (49): g. *Evonymear*. Endl. 1840. Gen. n. 5693. p. 1089 (*Actegiton*): 1841. Ench. p. 575: g. *dubium* *Elaeodendracear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7901 (*Actegiton*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588 (*Actegiton*): g. *Celastracear*. *dubium*.

Planck, 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. *praeceed*.

Actephila Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 581: nov. g. *Phyllanthea*.

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. *Saviae* (*praeceed*). Hassk. in Cat. h. Bogor. p. 243.)

Actia „Adans.“ Endl. Gen. p. 1182 in synon. *Combreti*: vid. *Actia Adans*.

*Actidium***) Fries 1815. Obs. myc. I. p. 190: nov. g. *Fungor*. (*Sphaeria stellulata* Ach.)

Fries 1818. Obs. myc. II. p. 333: g. *Sphaerioidear*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 760. n. 3375.

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. *Phacidiaeac*. — 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. Diet. v. 33. p. 585: g. *Phacidiaeac*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 116: g. *Cliostomeor*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 11. n. 256. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 144. — Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 490.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1022: g. *Sclerogastrum*.

Actidium Fries cont.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 433: g. *Hyphomycetum angiosporor*.

Endl. 1836. Gen. n. 374. p. 32; 1841. Ench. p. 19: g. *Glonieor*.

Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 276: g. *Glonieor*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 162: g. *Hysterideor*. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 263.

Fries 1849. Summ. vég. Scand. II. p. 401: g. *Rhaphidosporeor*.

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. Diet. v. 33. p. 558: g. *Lycoperdinear*.

Lév. 1841 in Orb. Diet. I. p. 108: g. *Lycoperdinaceor*. *Vid.* *praeceed*.

Actigena „Rafin.“ Desv. Journ.: vid. *praeceed*.

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*.)

*Actinanthē**) Miquel 1840. Comm. bot. p. 102. Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 c: sect. *Sciadophylli*.

Actinanthera Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 113. 117: sect. *Zanoniae*. (*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. *Saniculidae*.

*Actinaphoria***) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 332: subg. *Homopappi*. (*Donia lanceolata* Hook.?)

Endl. 1842. Spl. II. p. 40. n. 2377/1 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. Diet. v. 1. spl. p. 51: g. *Helianthea*. — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 297. — Kunth 1823. Syn. II. p. 512. — Barth. 1830. Ord. p. 142.

Cass. 1821. Diet. v. 20. p. 347; 1828. v. 55. p. 264. 270; 1830. v. 60. p. 575: g. *Helenear*. (1828 verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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.

*) *aztrij*, ripa; *ztrior*, vicinus.

**) *aztz*, radius; *aztgula*, sterilitas.

**) *aztz*, radius.

- Actinella* Pers. 1807. Ench. II. p. 469. n. 1855: 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3192. 2.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 378: g. Gaillardicar.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 381: g. Euheleniar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 179.
Synon. *Actinea* Juss.; *Ptilepida* Cass.; *Dugaldia* Cass.; *Pieradenia* Hook.
Actinianthe Rchb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4887. 3 (*Stellanthe Benth.* vox barbaræ): subg. Ericæ. Sect. ut Benth.
Actinidia Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 439 (Wall. Catal. n. 6634). Cf. Endl. Gen. p. 841 ante n. 4750.
Rchb. 1841. Nom. p. 192. n. 7278: g. Hibberticar. genuinar.?
Meisn. 1843. Comm. p. 339: g. Dilleniar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 302 not.: g. Dilleniar.
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. Aspleniacar., Blechno et Lomariae proximum. (*Asplenium australe* et *radiatum* W.)
 = *Blechnum* Linn. emend.
Actiniopteris „Presl“ Link Fil. h. Berol. p. 147 in synon. *Acrostichi*: vid. *Aeoniopteris Presl*.
Actiniseae Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1845. Phycol. germ. p. 117; 1849. Sp. Alg. p. 141: fam. Diatomear. Gen.: *Actiniseus*, *Mesocena*, *Dictyocha*.
Actiniseus Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 69. Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1849 Sp. Alg. p. 141. n. 99: g. *Actinisear*.
Trevis. 1848. Alguecoccot. p. 94: g. *Dictyocheair*.
Actinobole Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 70. n. 2711/: nov. g. *Angianthear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 229.
Actinocarpus R. Brown 1810. Prodri. I. p. 342. Ed. Nees p. 198: nov. g. *Alismacar*. (*Alisma Damasonium* L.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 280. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cxi. 1596.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 267: g. *Hydrocharidum*.
Rchb. 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. Prodri. VI. p. 82: sect. *Ceniae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2685 b. p. 437; 1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3439. 2.
Synon. *Lancisia* Gärtn.; *Lidbeckiae* sp. Thunb.
- Actinocephalus* Kütz. 1843. Linnaca XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 190; 1845. Phycol. germ. p. 161: nov. g. *Oscillariac*. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.
 = *Oscillaria* Bosc.
Actinochloa^{*)} „Willd.“ Röm. & 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. Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1313. 3.
Actinocladæae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): trib. *Aplosporœar*. Gen.: *Dasycladus*, *Neomeris*, *Cymopolia*.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. *Phycidear*. 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. *Parasporior*. Cf. Leman 1821. Dict. v. 20. p. 497.
Broun. 1824. Dict. v. 33. p. 540: g. Chloridear.
Link 1824. Spec. I. p. 50: g. *Hyphomyctetum*. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 286. (episporor.).
Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. *Trichothecior*. — Par. Rchb. 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. *Byssoidær*.
Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 352: g. *Dematior*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 238. p. 20; 1841. Ench. p. 15. — Rchb. 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. *Rhacodior*.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. *Sporocybeor*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Cephalosporeor*.?
Actinocladus E. Meyer 1846. Adnot. ad sem. Regioni.: nov. g. *Peucedanear*. (*A. cinerascens*).
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 356: g. *Smyrnear*?
 = *Capnophyllum* Gärtn.
Actinococcus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 177; 1845. Phycol. germ. p. 154: g. *Hydrococcacar*. — Par. Trevis. 1848. Alguecoccot. p. 71.

^{*)} χλόα, χλόη, gramen.^{**) Ab Ehrenb. 1818 citatum.}

Actinococcus Kütz. cont.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 90: g. Rivulariear.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Coccochlorrear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 533. n. 342: g. Chaeophorear.

Synon. Rhodotrichia Menegh.

Actinocyclus^{*)} Ehrenb. 1810. Kreideth. p. 57. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 111.
Kütz. 1844. Bacill. p. 132; 1845. Phyc. germ. p. 113; 1849. Sp. Alg. p. 127. n. 78: g. Coseinodiscear. — Par. Trevis. 1848. Algue coccot. p. 96.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 46: g. Melosircar.

Actinocyclus Klotzsch 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 24: novum g. propositum pro Pyrola secunda L.
= Alsogamum Gray.

Actinodaphne^{**)} Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 68; 1832. III. p. 31: nov. g. Tetratherear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. 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. Ench. p. 195.

Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239): g. Daphnidiear. — Par. Blume 1851. Mus. bot. Luggd. I. 22. p. 341 (exclusa Jozoste).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474: g. Daphnidiar.

Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2645: g. Litsaeear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 217: g. Laurinear.

Actinodeae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 234: fam. Graminear. Gen.: Chondrosium. Atheropogon.

Actinoderium^{***)} 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. Ench. p. 17: sect. Geastr. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 400. 5. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 301.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Geastror.?

Synon. Schizostoma Fries.

Actinodium[†] Schauer 1835. Linnaea X. p. 311; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 440; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 96: g. Chamaelaucear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6821. (genuinar.)

Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 175: g. Euchamaelaucear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 727.

^{*)} κύκλος, circulus.

^{**) δάρην, laurus: propter cupulam fructus radiatum appendiculatum.}

^{***)} δέρμα, cutis.

^{†)} ακτινώδης, radiosus: a capitulis radiatis.

Actinodium Schauer cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamaelaucear.

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. Neckerae.) Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 569: g. Neckeraeaceor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear.

Endl. 1836. Gen. n. 576. p. 55: 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 954: g. Calyptrobryor.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckerae.

C. Müll. 1851. Syn. Muse. II. p. 74: g. dubium, ad Neckerae sect. Entodontem referendum?

Synon. Actinodon Brid.

Actinoglyphis Montague 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 53: subg. Glyphidis? (Gl. heteroclita Mont.) An genus?

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Glyphidear.

Actinolema Fenzl 1842. Pugill. pl. syr. I. p. 11: nov. g. Saniculair. — 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. Prodri. V. p. 655: nov. g. Euheleianear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2590. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 376.

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

near. — 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. Coreopsideas.

Less. 1832. Syn. p. 228: g. Coreopsidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 575. — Endl.

1838. Gen. n. 2530. p. 411: 1841. Ench. 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. Euheleianear. Sect.: Actimeris, Anactimeris, Pterophyton, Apterion, Achaeata.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. Hele-

nianear. (verar.) — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 42.

Synon. Ridan Adans.; Pterophyton Cass.;

Actimeris Raf.

Actinomorpha^{**)} Miquel 1840. Comm. phyt. p. 102.

^{*)} ἀξτρίς, radius;

^{**) πορφύρη, forma.}

Actinomorphe Miquel cont.

Endl. 1842. *Spl. II.* p. 70. n. 4559 *d*: sect. *Sciadophylli*.

Miq. 1855. *Ind. bat. I.* p. 749: g. *Aralia*-*cear?*

*Actinomyce**) Meyen 1827. *Linnaea II.* p. 433: nov. g. *Hydrotremillinar*.

Rchb. 1828. *Consp. p. 12.* n. 280 (*Actinomyces*): g. *Hydrotremillinar*.

Synon. *Tremella meteorica* Pers. An substantia animalis? teste v. Heyden. Cf. *Linnaea* 1839. *Litt. p. 51.*

Actinomyces Rchb. *Consp. p. 12:* vid. *praecced.*

*Actinonema***) Pers. 1822. *Mycol. eur. I.* p. 51: nov. g. *Byssor. fibrilliformium*. Cf. Lév. 1841 in *Orb. Dict. I.* p. 113.

Rchb. 1828. *Consp. p. 15:* g. *Fungor. spuriar*.

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. *Cladosporiear*.

= *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.

*Actinophelia****) Presl 1848. *Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V.* p. 355: nov. g. *Hemitelear.* (*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.*)

Rchb. 1841. *Nom. p. 202.* n. 7719: g. *Büttneriacear*.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 364: g. *Byttnear*. 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. *Prodri. 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. *Araliear*. — Par. Kunth 1824. *Syn. III.* p. 92. — Rchb. 1828. *Consp. p. 145.* n. 3783. (*genuinar*.)

Endl. 1842. *Spl. II.* p. 70. n. 4559 *a*: sect. *Sciadophylli*.

*) μυζής, fungus.

**) νῆμα, filum.

***) φλέψ, φλεβός, vena.

†) Nomen a fōliis radiatim positis.

*Actinophytum**) Necker 1790. *Elem. bot. I.* p. 1: gen. I. *plantar.* *Spec. natur.*: *Enula*, *Liodylia*, *Solidago*, *Pinardia*, *Thysanthesma*, *Petasites*, *Atasites*, *Tussilago*, *Othonna*, *Hertia*, *Gorteria*, *Möhnia*, *Zarabellia*, *Barnadesia*, *Atractylis*, *Leyseria*, *Michauxia*, *Amellus*, *Silphium*, *Helianthus*, *Lepidophorum*, *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Achillaea*, *Ptarmica*, *Anacyclus*, *Tridax*, *Zoegea*, *Brauneria*, *Rudbeckia*, *Mutisia*, *Zinnia*, *Bupthalmum*, *Athalmum*, *Odontospermum*, *Chrysanthemum*, *Leucanthemum*, *Myconia*, *Erigeron*, *Oederia*, *Arctotis*, *Spermophylla*, *Matricaria*, *Osmites*, *Erioccephalus*, *Arnica*, *Doronicum*, *Aronicum*, *Perdicium*, *Idicium*, *Anecio*, *Cineraria*, *Helenium*, *Niebuhria*, *Wedelia*, *Alymnia*, *Polymnia*, *Athronia*, *Eclipta*, *Verbesina*, *Abesina*, *Coreopsis*, *Acispermum*, *Tagetes*, *Wulfia*, *Pectis*, *Chrysogonium*, *Melampodium*, *Bellum*, *Lidbeckia*, *Parthenium*, *Osteospermum*, *Milliera*, *Calendula*, *Gattenhoffia*, *Lestibodea*, *Sigesbeckia*, *Locheria*, *Bellis*, *Kyberia*, *Unxia*.

Actinoptera DC. 1836. *Prodri. V.* p. 543: sect. *Wedeliae*. — Par. Endl. 1838. *Gen. n. 2496 c.* p. 406; 1841. *Ench. p. 235.* — Rchb. 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. *Coscinodiscacear*. — Par. Trevis. 1848. *Algea cocot.* p. 96.

Rabenh. 1847. *Krypt. II. 2.* p. 47: g. *Meliosirear*.

Actinoseris Endl. 1838. *Gen. n. 2909 a.* p. 483; 1841. *Ench. p. 247:* sect. *Seridis*.

Actinospermum Elliott 1824. *Sketch Carol. II.* p. 448: nov. g. a *Balduina* Nutt. *sejunctum*.

DC. 1836. *Pr. V.* p. 653: sect. *Balduinæ*. — Par. Endl. 1838. *Gen. n. 2584 b.* p. 421; 1841. *Ench. p. 239.* — Rchb. 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 *Actaca* *sejunctum*. (A. *dahurica*.) Cf. *Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV.* p. 334 et *Linnaea X.* *Litt. p. 81.*

Meissn. 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*).

Rchb. 1837. *Hdb. p. 277;* 1841. *Nom. p. 191.* n. 7256: g. *Actaeariar*.

Spach 1839. *Vég. phan. VII.* p. 292: g. *Actaeariear*.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 428: g. *Actaeear*.

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

**) πτυχή, πτυχώση, plica.

- Actinostachys**) Wallich 1832. Catal. n. 1: g. *Filicum*, a Meisn. (Comm. p. 336) ad *Schizaceam relatum*.
 Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 381: g. *Schizaeacear*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 81: 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. 5121.
Actinostemon,[†] Martius miss.[‡] Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 181: nov. g. *Hippomanear*. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 88. n. 5772₆: — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281 (*Actinostema*).
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. *Stillingiar*.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 531: g. *Stillingiidear*. Sect.: *Gymnarrhoea*, *Euactinostemon*.
Actinostrobaeae Endl. 1847. Syn. Conif. p. 5; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 1: div. *Cupressinear*. Gen.: *Widdringtonia*, *Frenela*, *Actinostrobus*, *Callitris*, *Libocedrus*.
Actinostrobites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 273; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816₇: g. *Cupressinear*. foss.
Actinostrobus^{**} 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. *Dysphytietii*.
 = *Closterii* Nitzsch sp.?
Actinoteae Tausch 1834. Flora I. p. 357: subtrib. *Monospermar*. Gen.: *Lagoecia*, *Actinotus*, *Petagnia*.
 Spaeh 1839. Vég. phan. VIII. p. 140: sect. *Umbelliferar*. anomalar. Gen. ead. et Holotome.
Actinothalamiae Trevisan 1848. Alge cocot. p. 104: subordo *Fucacear*. Trib.: *Fucae*, *Cystosireae*, *Sargasseae*, *Halochlorae*.
Actinothalamiae Trevisan 1848. Alge cocot. p. 108: subordo *Floridar*. Trib.: *Hildenbrandtieae*, *Nothogenieae*, *Chae tangiaeae*, *Castraltiaeae*.
Actinothecium Cesati 1854 in Rabenh. Herb. viv. myc. Cent. XIX. n. 1976: nov. g. *Apiosporcor*.
- +
- Actinothecium*, „Flotow miss.“ Schuch. 1855. Bot. Zeit. p. 130: nov. g. a *Sagedia* se paratum. (S. *fuscella* Fries).
Actinothyriei 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. *Xylomaceor*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 83. — Rehb. 1828. Conspr. p. 10. n. 236. — Endl. 1836. Gen. n. 361. p. 31; 1841. Ench. p. 19. Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 587: g. *Cyti sporear*. (?) — 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. *Gasteromyeum* obsecuror. descicent.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 748: g. *Pyrenomyeum* (cryptostomor.) — Par. Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 20.
 A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. *Ascochytaeaeor*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 257: g. *Lepto stromateor*.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 125: g. *Sphaeroneemar*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 142.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Sphaerone meor*.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 420: g. *Sphaeropsideor*.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. *Actinothyrieor*.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 225: g. *Thyreomy cetum*.
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. *Batrachospermear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Batrachospermidar*.
 Trevis. 1848. Algue coccot. p. 105: g. *Eududresnayear*.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 531. n. 339: g. *Le maniear*.
Actinotrichum Wallroth miss.
 = *Asteroma* DC. (Rabenh.)
Actinotus^{**} Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 67. t. 92: nov. g. *Umbellatar*. (A. *He lianthi*). Cf. Schrad. n. Journ. III. I. p. 123 et Poir. 1816. Diet. 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. *Sanicularear*. — 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

*) στάχυς, spica;
 **) στρωμα, turbo.
 ***) στρωμα, stragulum.
 †) ταινία, taenia.

*) γῆρας, fores.

**) αξιωτός, 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. Saniculidar. *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 *Aucuba*.

Acubalus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 167. n. 872: nov. g. Catotaphytor., a Cucubalo L. disjunctum.

Aculeosa Plukenet 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. Befariea: 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.

Acuroa „Aubl.“ Gmel. Syst. p. 1083 et St. Hil. Expos. I. p. 243: vid. *Acuroa 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.

Acyenos 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. == Acinos Dill.

Acyynthia 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 *Aegopicon*.

Acyphilla Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 55 vid. *Aciphylla*.

Ada Lindl. 1854. Fol. Orchid. Fase. V. 1 Dec.: nov. g. Orchidear. (*A. aurantiaca*)

Adactylus*) Endl. 1837. Gen. n. 1619 a. p. 221; 1841. Ench. p. 117: sect. Apostasiae.

Adamantogoton Schrad. mss. == Scleria Berg.

Adamaram „Rheede Malab. IV. t. 3. 4“ Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor., p. (23) ad *Pistacias translatum*. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 147.

== Terminaliae sect. Catappa.

Adambea**) Lamarek 1783. Dict. I. p. 39.

Adambea Lamarek. cont.

Gmel. 1791. Syst. p. 821: g. Polyandr. Monogyn.

DC. 1826. Mém. Genèv. III. 2. p. 72; 1828. Pr. III. p. 93: sect. Lagerströmiæ.

Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Luggd. 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: restituendum censem genus.

Synon. Adamboë Rheede; Arjuna Jones. Adamboë „Rheede Malab. IV. p. 45. t. 20. 21“ Adams. 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. Araliacear.

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. Saxifragacear.

Synon. Cyanitis Reinw.; Cianitis DC.; Dichroa Lour.?

Adamsia*) Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 16: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. 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. Narceissar.?

Link 1829. Hdb. I. p. 166: g. Hyacinthinar. Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliear.

== Puschkinia Adams.

Adamsia Fischer mss. == Oreogenum Ser.

Adansonnia**) Linn. 1753. Spec. II. p. 1190: g. incertae sedis.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1144. 1822. 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. 1778. 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.

*) u. privat.; δάζτυλος, digitus.
**) Adamba nomen malabaricum Lagerströmiæ reginae.

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. 1785. Diss. V. p. 298. 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.
Omoplephytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 253. t. 135.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. Sidear.
DC. 1824. Pr. I. p. 475: 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. — Barth. 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. Prodri. I. p. 60. —
Spach 1834. Vég. phan. III. p. 419;
1841 in Orb. Dict. I. p. 117. — Meissn.
1837. Gen. p. 28 (25). — Endl. 1840.
Gen. n. 5297. p. 98S; 1841. Ench. p.
515. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub.
p. 173. — Brongn. 1843. Én. geur. p.
77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.

Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 204.
n. 7760: g. Adansoniæar. — Par. A. Juss.
1849 in Orb. Dict. VII. p. 615.

Synon. Baobab Bauh., Adans.; Boabab

Pr. Alp.; Ophelus Lour.

Adansoniæae Rehb. 1837. Handb. p. 295:
sect. Bombacear. genuinar. Gen.: Caro-
linea, Durio, Adansonia. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 204. Gen.: Durio, Neesia;
Pachira, Adansonia.

Adansoniæae A. Juss. 1849 in Orb. Dict.
VII. p. 615: trib. Bombacear. Gen. Bom-
bacear. Endl. et Montezuma, Neesia, My-
rodia, Quararibea, Matisia.

Adaphus Neeker 1790. Elem. bot. II. p. 240.
n. 985: nov. g. Eredophytor., a Lauro
L. disjunctum.

Adatoda Adans. Fam. II. p. 209: vid.
Adhatoda Tourn.

*Adectum**) Link 1841. Fil. hort. Berol.
p. 42: nov. g. Davalliacear. (*Dicksonia*
foliosuscula W.)
= *Dicksoniae* sect. *Sitobilium*.

*Adelanthus***) Endl. 1841. Gen. n. 6839.
p. 1327; 1841. Ench. p. 685: g. in-
certae sedis. (*Cavanilla* Thunb., *Molden-
hauera* Spreng.)

Meissn. 1842. Comm. p. 256: g. Juliflorar.,
an Urticacear. ?, an Antidesmeis aff.?

Adelanthus Endl. cont.

Endl. 1842. Spl. II. p. 30. n. 1893/1: g.
Antidesmeair.

Baill. 1858. Euphorb. p. 661: g. Phytocrenear.
= *Pyrenacantha* Hook. (Planch.)

*Adelbertia****) Meissn. „1837“ Gen. pl. vase.
p. 114 (81): nov. g. Lavoisiæar. (*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. Davyæ. — Par. Müll. 1857.
Ann. bot. IV. p. 790.

Adelia P. Browne 1756. Jamaic. p. 361:
nov. g. Dioce. Cf. Poir. 1816. Diet. v.
I. spl. p. 56 et A. Juss. 1841 in Orb.
Diet. 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. — Wildl. 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. Tricoccar. — 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. Thala-
mostemonum.

Juss. 1789. Gen. p. 388: g. Euphorbiar.
Neck. 1790. El. II. p. 352. n. 1152: g.
Cytrosiphotor.

Gmel. 1791. Syst. p. 1036: g. Monadelph.
Icosandr.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 492: g. Tithyma-
loidear.

Duchesnei 1804. Diet. v. I. p. 255: g. Euphor-
biacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II.
p. 282. — Link 1822. En. II. p. 434.
— Agdb. 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.

Meissn. 1841. Gen. p. 340 (252): g. Rottleriar.
Baill. 1858. Euphorb. p. 417: g. Crotonidear.
Syphon. Bernardia Houst.

Adelia „Browne“ Rich. 1803 in Michx. Fl.
bor. am. II. p. 223. t. 48: g. Dioec. Diandr.
= *Forestiera* Poir.

Adelmannia Rehb. 1828. Conspl. p. 110.

*) *adæctos*, non *receptus*.

**) *abjectos*, obscureus, incertus; *arctos*, fls.

*) Consecrat. Adelberto de Chamisso.

Adelmannia Rehb. cont.

n. 2648: g. Rudbeckiear. (*Diomedea Cass.*, non Zool.)
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Heliantheae.
= *Borrichia* Adans.

*Adelobotrys**) DC. 1828. Prodr. III. p. 127: nov. g. Rhexiear. (*Melastoma scandens* Aubl.) — 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. Papilionacear. foss.

*Adelosia***) 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. Stuartiae.

Adelphostemones Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 216: trib. Ericear. Gen.: Bruckenthalia.

Meisn. 1839. Gen. p. 244: subtrib. Ericear. 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. ead. — 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. I. 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*, *Barossoma*, *Agathosma*.

*) ἀδηλος, obseurus; βότρυς, racemus.

**) ἀδηλος, ignotus.

***) ἀδελφος, frater; ρινα, filamentum.

†) ἀδηλον, glandula; Acanthus.

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

Adenandra Willd. cont.

DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 713: sect. Diosmæc. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 182: g. Diosmear. — Par. Bartl. & Wendl. 1824. Dioms. 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. Linnæa 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. Én. 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.

Synon. *Glandulifolia* Wendl.; *Ockia* et *Okenia* Dietr.; *Hänkea* Schmidt.

Adenanthera „Royen“ 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. Decandri. 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. 380: 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. Chorisophytor.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiar. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 310: g. Mimoscar. — 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. Én. genr. p. 133.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX. (sph. *Adenanthera*); 1841. Nom. p. 156. n. 6122:

Adenanthera, "Royen," cont.

g. Acaciear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 271. — Endl. 1841. Gen. n. 620. p. 1323; 1841. Ench. p. 682.

A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 459: g. Mimosar.

Synon. Clypearia Rumph.; Gonsii Adans.; Pongelion Adams.; Pongelium Scop. *Adenanthera* Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 343: g. arctius definitum Adenantherar.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Mimosear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 580: g. Adenantherear. — Par. Miq. 1855. Ind. bot. I. p. 46.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Eumimosear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 613.

Adenantherae Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 331: subtrib. Eumimosear. Gen.: Entada, Plathymenia, Piptadenia, Stryphnodendron, Adenanthera, Elephantorrhiza, Tetrapleura, Gagnebina, Prosopis, Dichrostachys, Neptunia.

Adenanthereae Walpers 1846. Repert. V. p. 580.

= praeceed.

Adenanthes 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. 534 (*Adenanthus*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 471. n. 507; 1830. Gen. I. p. 103. n. 517. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 510. (II. p. 247.) Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 331: g. Ceclismenar. — Par. Agdhi. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1735; 1841. Nom. p. 63. n. 2387: g. Protecar. (genuinär.) — 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. Lemur. 1841 in Orb. Dict. I. p. 123.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.

Adenanthus Röm. & Schult. Syst. III. p. 22. 397: vid. praeceed.

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. Genév. III. 2. p. 73; 1828. Pr. III. p. 91: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 172. n. 4573; 1841. Nom. p. 172. n. 6657. — Barth. 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. Eulytharicar.

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. Seleraanthidear.

DC. 1828. Pr. III. p. 366 not.: g. Caryophyllear.

Math. 1853. Belg. I. p. 197: g. Paronychiear. = Honkenya Ehrh.

*Adenema**) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 174. 201: nov. g. Contoubear. (Exaeum hyssopifolium W.)

Meisn. 1843. Comm. p. 365: g. Gentianear. = Slevogtia Rehb.

Adenesma, "Don" DC. Prodr. IX. p. 65 in synon. Slevogtiae: vid. *Adenema* G. Don.

Adeneumorphia Rehb. 1841. Nomencl. p. 80. n. 3068. 2: sect. Adenachaenae.

= Eumorophoides 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. VIII. I. p. x. 57.

Scop. 1777. Intr. p. 289: g. Colummiferar. Juss. 1789. Gen. p. 436; 1804. Diet. 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., propera semina albuminosa forsitan Cunoniaceis adjungendum. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 124.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 522: g. Spiraeacar. — Par. Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 259.

Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. Ulmariear. ?, p. 138 (102) Cunoniacear. ?

Endl. 1839. Gen. n. 4666. p. 820; 1841. Ench. p. 409: g. Cunonicar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 375.

Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6231 (*Adenilema*): g. Bauerear.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 170 (*Adenilema*): g. Saxifragacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.

Adenilemma Hasskarl Cat. Bogor. p. 170: vid. praeceed.

Adenium Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxv. 411. n. 747: nov. g. Apocynear.

*) ἀδηρ, glandula; νῆμα, filum.

**) Aden Arabum.

***) ἀδην, glandula; εἰληνα, involucrum.

Adenium Röm. & Schult. cont.

(*Nerium obesum* Forsk.: *Odontocin* s. *Aden Arabum*)
Rehb. 1828. Conspr. p. 134. n. 3540: g.
Vincnear (*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. Alstonicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.

Adenobasium Presl 1830. Symb. bot. I.
p. 39: nov. g. Homalinecar. (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.

Adenocalymma „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. Eulgignonecar. (Bignonia
grandifolia Fl. Flum.)

Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 g (*Adenocalymma*): sect. Bignoniac.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacar.

Synon. Bignoniacae 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. franc. 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. Conspr. 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.
genr. 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. Cytiscar.

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.

Sprng. 1831. Gen. II. p. 622. n. 3087: g.
Eupatoriinar.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 107: g. Adenosylecar.

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. *praceed.*

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. 5787₂.
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. Veronicar. (Eupatorium condensatum
Rehb.) — Par. Decne 1841 in Orb. Dict.
I. p. 125.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 649. n. 3274: g.
Syngenes. descisc.

DC. 1836. Pr. V. p. 10: g. Ethulicar. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2196. p. 357;
1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen.
p. 175 (122). — Rehb. 1841. Nom. p. 98.

*) *χαλκη*, velum.

**) *ζωγνίς*, crepida.

Adenocyclus Lessing cont.

n. 3856. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40: g. Rorlandear.

Schultz Bip. 1847. Linnaea XX. p. 501: subg. Oliganthis. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 383.

Adenostyctis^{*)} Hook. f. & Harv. 1845.

Fl. Antaret. I. p. 179; 1845. Crypt. antaret. p. 67; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 218: nov. g. Laminariacear.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 124: g. Laminariar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Dietyotear.

Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 441: g. Scytophonear.

= 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^{***)} Turezan. 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. Dodecandri. Monogyn. (A. sylvestris.)

= Elaeocarpus Gärtn.

Adenogramma^{††)} Rehb. 1827. Icon. bot. exot. II. 3. t. 109: nov. g. Tamariscinar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: g. Tetragoniacear.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 341: g. Pentandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 166. n. 4411: g. Nitriaricar.

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. Steudeliecar. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 125.

Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 274: g. Adenogrammear. — 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. Steudelia Presl, Fenzl.

Adenogrammeae Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 274. 300: trib. Portulacear.

Gen. unicum: *Adenogramma*. — Par.

Endl. 1839. Gen. p. 954; 1841. Ench. p. 502. Gen. id. — A. Juss. 1849 in

Orb. Dict. X. p. 441.

^{*)} ζιστίς, vesica.

^{**) δέσμη, ligamentum.}

^{***) δίσκος, discus.}

^{††)} ἀδειοδής, glandulosus: a glandulis in flore et fructu persistentibus.

^{†††)} γράμμα, littera.

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. 5772₄: — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingiear.

Baill. 1855. Euphorb. p. 530 ad *Gymnanthem* Sw. refert.

Adenognatum 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. Bidentidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 607. — Endl. 1838. Gen. n. 2543. p. 444; 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. Coeropsidiear.

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. S. 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.

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

Adenonema Bunge 1835. Verz. Altai. Pl. p. 36: nov. g. Caryophyllear. (Stellaria petraea Bunge.)

Endl. 1840. Gen. n. 5240 d. p. 969; 1841. Ench. p. 505: sect. Stellariæ.

Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7795: g. Areariear.

^{*)} γυνή, femina.

^{**) γύνωσ, volumen, prominentia.}

Adenonema Bunge cont.

Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 394; subg. Stellariae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498; g. Alsimear.

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. 2581/1. p. 1382; 1841. Ench. p. 239; g. Tagetea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. S3. 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 Euphorbiacae); 1841 in Orb. Dict. I. p. 126; g. Euphorbiaceae.

Endl. 1840. Gen. n. 5770. p. 1109; 1841. Ench. p. 587; g. Hippomanear. — Par. Klotsch 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. Stillingiacar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 532; g. Stillingiacar.

Adenophallus^{**) Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 33: sect. Amorphophalli. (*A. Müllerii*, 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. Conspr. p. 114. n. 2799; 1831. Fl. exc. p. 304; 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4024; g. Campanulear. — Par. Ledeb. 1829. Alt. I. p. 244; 1846. Ross. II. p. 592. — 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. — Turez. 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.

*) ὀνόρ, ονυμ.

**) φαλλός, membrum virile.

Adenophorus Gaudich. 1824. Ann. sc. nat. III. p. 508: nov. g. Filicum. (A. tripinnatifida, bipinnata et minutia.) Cf. Leman 1826. Diet. v. 41. p. 75 et Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 127.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 365: g. Polypodiacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 613. p. 60; 1841. Ench. p. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 999.

Rehb. 1828. Conspr. p. 39. n. 732; g. Gymnopteridum?

Hook. & Grev. 1831. Icon. II. t. 174—176.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79; g. Polypodear. Féee 1852. Gen. Fil. p. 99; g. Pleurogrammeiar.

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. Diet. v. 1. spl. p. 58: g. Helianthea.

Cass. 1825. Diet. v. 38. p. 203: g. Tagetinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.

Rehb. 1828. Conspr. p. 103. n. 2352; 1841. Nom. p. S3. n. 3206: g. Tagetea. — 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. Dysodicear.

Synon. Willdenowa Cav.; Wildenowa St. Hil.; Schlechtendalia Willd.; Dyssodae sp. Lag.; Tagetis sp. Less.

Adenophyllum Petit-Thouars mss.

= Hecatea Petit-Th. (Bail.)

Adenopsis DC. 1825. Prodr. II. p. 446: sect. Prosopidis. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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 Mimosa 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. Bryonear.

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.*

*) φάρτις, spina dorsi, dorsum.

Adenorhopium Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5060: g. Ricinear. — 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. Tricoccar, pro Jatrophae speciebus conditum. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 127. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 516. n. 2678.

Synon. *Adenorhopium* Rehb.

Adenosachma A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 255: vid. seq.

Adenosaeeme Wallich 1832. Catal. n. 6280—6282: nov. g. Rubiacear. (*Rondeletia longifolia* Wall.)

Endl. 1838. Gen. n. 3253. p. 552; 1841. Ench. 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. *Hedyotidacar.* — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 255 (*Adenosachma*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Hedyotidacar.* Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 215: g. *Randiacar.*

Synon. *Mycetia* Reinw.; *Zaluzania* Comm.?

Adenoscella Grenier (& Godr.) 1856. Fl. France III. p. 187: nov. g. Hyacinthear. (*Scilla bifolia* L.)

Adenoselen Spach II. Hist. vég. phan. X. p. 23: vid. *Adenosolen DC.*

Adenosepalum Spach 1836. Annu. sc. nat. 2e séér. V. p. 357: sect. Hyperici. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1032. n. 5164 A b γ; 1841. Ench. p. 539. n. 5461 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. 295: nov. g. Serophularinar. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 756.

Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 58: g. Acanthacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 485.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 828. n. 2223; 1831. Gen. II. p. 501. n. 2466: g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 122. n. 3130.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 381: sect. Stemodiace.

Adenosma Nees 1832 in Wall. Pl. As. var. III. p. 79; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 67: nov. g. Nelsoniar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4033. p. 698; 1841. Ench. 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. Nelsoniar.

Synon. *Cardanthera* Hamilt.

^{*)} ἀωρπότος, vингультум s. frutex.

^{**) oσμή, odor.}

Adenosolen^{**)} DC. 1837. Prodr. VI. p. 136: nov. g. Artemisiacar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2698. p. 439; 1841. Ench. 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. Bididentear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 619; 1847. VI. p. 169.

Synon. *Adenocarpum* Don.

Adenostegia^{**)} Benth. 1836 in Lindl. Introd. ed. II. p. 445: nov. g. Rhinantheacar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4005. p. 692; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223).

Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 128: g. Gerardiecar.

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4469: g. Pedicularinar.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 537: g. Castillejeacar.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiecar.

= *Cordylanthus* Nutt.

Adenostema, „Forst.“ Desport. vid. seq.

Adenostemma^{***)} Forst. 1776. Char. gen. p. 89. t. 45: nov. g. Syngenes. Aequal.

Cf. Decne 1811 in Orb. Dict. I. p. 128.

Scop. 1777. Introd. p. 128: g. Flosculosar. Juss. 1789. Gen. p. 181: g. Corymbiferacar.

— Par. Desportes 1804. Dict. v. 1. p. 256 (*Adenostema*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 406.

Cass. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 59; 1820. v. 16. p. 10; 1822. v. 25. p. 360 (*Lavénie*): g. Eupatoriacar. — 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. Ageratecar. — Par. Less. 1832. Syn. p. 156. — DC. 1836. Pr. V. p. 110. — Endl. 1838. Gen. n. 2261. 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. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 153.

D. Don 1825. Nepal. p. 181: g. Heliantheacar. Rehb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2235: g. Eupatorimar. (Arehctypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3817: g. Steviecar. C. H. Schultz 1850. Flora p. 419: g. Adenostemmar.

Synon. *Lavenia* Swartz.

Adenostemmeae Schultz Bip. 1850. Flora Nr. 27. p. 419: div. Eupatoriacar. Gen.: *Adenostemma*.

^{**)} ουσιά, canalis.

^{**)} οτέγη, tectum.

^{***)} οτέγμα, 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. Hypericar.

Nees 1833. Progr.: g. incertum Cassytheair. Nees 1836. Laurin. p. 651: g. Laurinar. incertum.

= Cryptocaryae sect. Peumus Nees.

Adenostephanes Lindl. Veg. kingd. p. 534: vid. seq.

*Adenostephanus***) Klotzsch 1841. Linnaea 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/; 1847. Spl. IV. p. 57. n. 2149: g. Hakecar.

Meisn. 1843. Comm. p. 369: g. Rhopalear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534 (*Adenostephanus*): g. Grevilliar.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 436: g. Grevillear.

Synon. *Didymanthus* Klotzsch; *Euplassa* Salisb.; *Dickneckeria* Fl. Flum.

*Adenostoma****) Blume 1826. Flora p. 680: nov. g. Serophularinear. indescriptum.

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4586: g. Serofulariear.?

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. Ulmariear. 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.

Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6523: g. Agromonear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbacear.

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*: *Seneccilis*?, *Ligularia*, *Celmisia*. — Par. Less. 1830. Linnaea V. p. 150 (in junctis *Tussilagineis* Cass.); 1831. ibid. VI. p. 107. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36. Gen.: *Celmisia*, *Homogyne*, *Adenostyles*, *Paleolaria*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 99: subdiv. Eupatoriariar. Gen.: *Homogyne*, *Adenostyles*, *Palafoxia*, *Nothites*, *Celmisia*.

Bartl. 1830. Ord. p. 136: div. *Synantherear.* Gen. ut Rehb. et Hoppea, *Ligularia*, *Seneccilis*?

Adenostyleae Cassini cont.

DC. 1836. Pr. V. p. 126: div. Eupatoriarear. ampliata. Gen.: *Kuhnia*, *Clavigera*, *Liatris*, *Carphephorus*, *Decachaeta*, *Chromolaena*, *Ooclinium*, *Conoclinium*, *Hebeclinium*, *Campuloclinium*, *Bulbostylis*, *Critonia*, *Eupatorium*, *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. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. Gen. ut Endl. et Munnozia?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Eupatoriacear. 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. Rehb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2245; 1841. Nom. p. 98. n. 3825. — Barthl. 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. Sýn. p. 157: g. Eupatoriarear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 348. Ed. II. p. 382. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 184.

Synon. *Cacalia* Tourn.

Adenostyles „Blume“ Endl. Ench. p. 113 in synon. *Zeuxines*: vid. seq.

Adenostylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 414: nov. g. Orchidear.

Endl. 1837. Gen. p. 213. n. 1548: g. Neottiear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 129. — Rehb. 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. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 3. b.

Adenotrachelium Endl. Gen. p. 321; Ench. p. 198 et Rehb. Nom. p. 70: vid. *praeed.*

Adenotrias Jaubert & Spach 1842. Ill. pl. or. I. p. 76: nov. g. Hypericinarear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 143: g. Hypericinarear. Endl. 1850. Spl. V. p. 70. n. 5465 d: sect. Elodeae.

Adenotrichia Lindl. 1828. Bot. Regist. XIV. t. 1190.

Rehb. 1828. Conspl. p. 212 a. n. 2219 b: g. Eupatoriariar.

Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Vernoniar. = *Seneciois* sp. chilensis. (Endl. Gen. p. 460.)

*) στύλων, stamov.

**) στεγανος, coro ^{ta}.

***) στοιχια, os.

) τράχηλος, collum.

Adenotrix Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83) : sect. *Scirpi*. (Sc. *simplex* Ell. etc.)
= *Scirpus* R. Br.

Adenoxyx Endl. 1840. Gen. n. 6055 b. 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. ead. — 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. Onobrycear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.

Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 188. t. 104. 105. (26 spec.)

Vogel 1838. Linnaea XII: p. 72; 1843. Nov. Aet. Leop. XIX. Spl. I. p. 20: g. Hedsarear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 130.
= *Patagonium* Schrank.

Adesmia Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 135: sect. *Chaetogastrae*. (Ch. caudescens DC., etc.)

Synon. *Bractearia* DC.

Adhatoda 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. *Gynandriae* Diandro-Monogynae.

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. *Gendarusseae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4276. 2.

Brongn. 1843. Én. génr. p. 64: g. *Echmaeantheae*.

Synon. *Tyloglossa* Hochst.; *Athlianthus* Endl.

Adhnia Arrab. . . . Flor. Flum. V. t. 118: nov. g. *Polyandr. Monogyn.*

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 1: inter genera nondum descripta.

Adiania Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 198: sect. *Polytrichi*. — Par. Hüb. 1833. Muse. germ. p. 128.
= *Polytrichum* Palis.

* οὐδέποτε, liber.

Adiantaceae Presl 1836. Pterid. p. 139: trib. Hymenophorear. Sect.: *Adiantariae*, *Lonchitidae*.

Adiantaceites Sternb. 1838. Vers. II. p. 119: trib. 5 *Filicaceum*. Gen.: *Crepidopteris*.

Adiantariae Presl 1836. Pterid. p. 140: sect. *Adiantacear*. Gen.: *Haplopteris*, *Lomaria*, *Pteris*, *Monogonia*, *Campteria*, *Lithobrochia*, *Amphiblestra*, *Allosorus*, *Cassebeera*, *Adiantum*, *Cheilanthes*.

Adiantae 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*, *Oehropteris*, *Adiantum*, *Hewardia*. — Par. Webb 1850. Canar. III. p. 418. Gen.: *Lomaria*, *Pteris*, *Adiantum*, *Cheilanthes*.

Féee 1852. Gen. Fil. p. 36. 103. 112: subtrib. *Pteridinar*. Gen. ut Gaudich. et Oehropt. r. Hewardia.

Adiantellum Presl 1836. Pterid. p. 157: sect. *Adianti*.

Adiantheae Rehb. 1828. Conspl. p. 38: subdiv. *Polypodiacear. indusiatar*. Gen.: *Adianthum*, *Cheilanthes*, *Cassebeera*, *Lindsaya*. Rehb. 1837. Hdb. p. 139: subdiv. *Polypodiacear*.

Adianthum Linn., Scop., Neck., DC., Gren., etc. passim: vid. *Adiantum Tourn.*

Adianthum Burn. 1768. Fl. ind. t. 66. f. 4.
= *Acaciae* 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 Féee 1852. Gen. Fil. p. 145: nov. g. *Hypolepidear*. (*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. — Adams. 1763. Fam. II. p. 20. — Hill 1769. Ht. 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 διάτρω, quoniam folium ejus aqua perfusum non madesiat, sicco semper simile.

Adiantum Tourn. cont.

in Usteri n. Ann. XVII. p. 122. (dorsiferar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 6. 79. (annularis); 1806. Syn. Fil. p. 120. (gyratar.) — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 263. — Mirb. 1804. Diet. 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. Filicinar.

Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.

Neck. 1790. El. III. p. 313. n. 1755: g. Sphaeroophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 35: g. Cathetogyratar.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 31: g. Gyrorat.

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. — Agdhi. 1822. Aphor. p. 117. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 199. — D. Don 1825. Nepal. p. 16. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 215. — Barthl. 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. Adiantear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermari. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 26: g. Phyllopteridium.

Endl. 1836. Gen. n. 620. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodear. — 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. Pecopteridium.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279: g. Pteroidear.

Synon. *Adianthum* 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. Schraderear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 349: g. Naucleear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 471. Barthl. 1830. Ord. p. 212: g. Cephalanthear. Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleear.

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. Polyandri. Monogyn., ab Arnott (ibid.) Cleyeræ 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. 5409₂: g. Ternströmiacear.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 351: g. Cameliear.

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. Ricinariae genuinaria?

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. 128: g. Chorisophytor.

— Parivora 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. 65. — Brongn. 1843. En. genr. p. 94.

Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4S30: g. Fumariacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 468: g. Dicentrear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4S37. p. 859; 1841. Ench. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 1S4. 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.

^{*)} ἀδερός, densus.

^{**) Dicat. Adlum., botanophilus americanus.}

Adlumia Rafin. cont.

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

— *Bieuculla* 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. I. p. 261 et DC. 1825. Pr. II. p. 19. 41. (An gen. Rhamnear.?)

Rehb. 1825. Consp. p. 212 e. n. 5534: inter genera indescripta.

— *Scutia* 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. 551: g. Colletiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 141. n. 5605.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnear. — *Synon.* *Colletiae* sp. R. Brown.

Adonanthe Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 227; 1841 in Orb. Diet. I. p. 134: nov. g. Adoninear. Sect.: *Consiligo*, *Anistrocarpium*.

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7225. 3: sect. *Adonisid.*

— *Consiligo* DC.

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

Adonia DC. 1818. Syst. I. p. 221; 1824. Prodr. I. p. 23: sect. *Adonisid.* — 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 *Aphano-stemma*, *Callianthemum*.

Kunth 1838. Berol. I. p. 4: div. Ranunculacear. Gen.: *Myosurus*, *Adonis*.

Adoniinae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 190. 222: sect. Ranunculacear. Gen.: *Adonis*, *Adonanthe*, *Knowltonia*, *Hama-dryas*.

*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. Cib. 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. 284. 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. 255. n. 756. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 377. n. 952. — Gmel. 1791. Syst. p. 576. — Pers. 1797. Syst. p. 550; 1807. Ench. II. p. 102. n. 1361. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1303. n. 1055; 1809. En. p. 586.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 319: g. *Gymnopolypermar.*

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. Suec. I. p. 353.

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

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 200: g. *Polyanthar.*

Hilf 1769. Ht. kew. p. 186: g. *Pentapetalalar.* Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 482: g. *Ranuncular.* — 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. 4931 (sect.: *Adonis*, *Consiligo*): 1844. Fl. sax. p. 405.

Scop. 1777. Intr. p. 255: g. *Polycarpiar.* Gärtn. 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. 1804. Dict. v. I. p. 261. — DC. 1805. Franc. IV. p. 887; 1815. V. p. 635. — Link 1822. En. II. p. 93. — Gand. 1828. 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. *Aescophytor.* 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. Sieci. 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. — Meissn. 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. — Brongni. 1843. Ém. 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. ix: g. *Calthear.* Link 1831. Hdb. II. p. 395: g. *Anemonidear.*

*) Dicat. Adolphe Brongniart.

**) Nomen mythologicum.

Adonis Rupp. cont.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 3: g. Ranunculinear.
Rchb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190.
n. 7225: g. Adonidear. Sect.: Adonis,
Consiligo, Adonanthe. — Par. Kunth 1838.
Berol. I. p. 12.

Adonis Rchb. 1828. Conspl. 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. Glossariphyt., a Tragopogone L. segregatum.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 89: sect. Cynthiae. —
Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II.
p. 469.

Rchb. 1841. Nom. p. 94; n. 3685. 2: sect.
Lutherae.

Synon. Troximon Gürtn. pt.

Adorium Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot.
I. p. 217: nov. g. Umbellifilar. Cf. Meisn.
Comm. p. 102.

— Seseli divaricatum. (Steud. 1841. Nom.
p. 28.)

Adoxa^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 118. 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. 198. n. 501; 1767.
Syst. ed. XII. p. 278. n. 496: g. Octandri.
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. 1828. 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. Semprevivar.
Linn. 1761. Ord. nat.: g. Succulentar. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 165: g. Fructi-
florar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 119: g. Monopetalari.
Rüding 1774. Ord. pl.: g. Asparagor.

Scop. 1777. Intr. p. 200: g. Speciosar.
Juss. 1789. Gen. p. 309: g. Saxifragar. —
Par. Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 244.

Neck. 1790. El. III. p. 368. n. 1802: g. Ar-
cythophyt.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 141. t. 112.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 285: g. Saxi-
fragear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 29. —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 132. — Hedw.
1806. Gen. p. 286. n. 1147. — Mirb. 1815.
Élém. II. p. 896. — Spreng. 1818. 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. 385; 1831. Hdb. II. p. 42. —
Lois. 1824. Dict. v. 33. p. 66 (*Mosca-*

Adoxa Linn. cont.

tellinae). — Rchb. 1828. Conspl. p. 159.
n. 4195. (genuinar.) — Ledeb. 1830. Alt.
II. p. 87. — Math. 1853. Belg. I. p. 210.
Cram. 1803. Disp. p. 113: in Decandr. Pen-
tagyn.

DC. 1805. Franç. IV. p. 382: g. Saxifragear.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 493: g. Loranthidar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 251: g. Araliacear. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 238. — G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 383. — Rchb.
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. 648. (?) — Brongn.
1843. Én. genr. p. 114. — Lindl. 1817.
Veg. kd. p. 781.

Rchb. 1832. Fl. exc. p. 484; 1841. Nom. p.
143. n. 5540: g. Adoxear. — Par. Meisn.
1838. Gen. p. 155 (111).

Koch 1836. Syn. p. 323. Ed. II. p. 355: g.
Sambucear. (*Cf.* Röper 1848. Bot. Zeit.
p. 226). — Par. Kunth 1838. 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. (anomala). — Par. Leunis
1849. Schul-Naturg. II. p. 157.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 134: g. Vi-
burneis, Araliaceis et Saxifrageis aff.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 5: g.
Sambucinare.

Synon. Moschatellina Tourn.; Mosca-
tella Adans.; Moschatella Scop.

Adoxaceae Rchb. 1832. Fl. exc. p. 484; 1841.
Nom. p. 143: subdiv. Araliacear. — Gen.:
Adoxa.

Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111): trib. Capri-
foliaeac. (*An propria familia Caprifolia-
ceas cum Araliaceis connectens?*) Gen. id.

Appendix Rumph. 1747. Amboin. V. p. 489.
490. t. 183. 184.
— Pothos Linn.

Adrastaea^{*)} DC. 1818. Syst. I. p. 424; 1824.
Prodri. I. p. 73: nov. g. Dilleniar. — Par.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 75.

Rchb. 1828. Conspl. p. 193. n. 4955: g.
Hibbertiar.

Bartl. 1830. Ord. p. 250: g. Dilleniar. —
Par. Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5).

Rchb. 1837. Hdb. p. 275: g. Adrasteariar.
Rchb. 1841. Nom. p. 192. n. 7281: g. Pachy-
nemiar.

Synon. Adrastea Spreng., etc.
Adrasteariae Rchb. 1837. Handb. p. 278:
sect. Hibbertiar. Gen.: Pachynema, Adra-
staea; Aerotrema?

Adrastea Spreng. 1825. Syst. II. p. 360. n.
1688; 1830. Gen. I. p. 373. n. 1884: g.
Dilleniar. — Par. Endl. 1839. Gen. n.
4752. p. 841; 1841. Ench. p. 431.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g.
Adrasteariar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424: g. Dilleniar.
— Adrastea DC.

^{*)} „Generi ex Oceania s. Australasia orto nomen mythologicum Adrasteae Oceanii filiae imposui.“

Adrastearieae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 414: sect. Hibbertiar. Gen.: *Pachynema*, *Adrastea*, *Acrotrema*?
*Adriana** Gaudich. 1826 in Freye, voy. Bot. p. 486, t. 116: nov. g. Euphorbiacear. (A. tomentosa.) Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Diet. I. p. 135.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 316: g. Dioec. Polyandr.

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5049; 1837. Hdb. p. 281: g. Ricinpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1831. Vég. phan. II. p. 487.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 710. n. 3581: g. Tricoccar.

Synon. *Adriania* Endl.; *Trachycaryon* Klotsch.

Adriana 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. Rottlear.

Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7367: g. Ricinpear. genuinar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 405: g. Crotonidear. Sect.: *Eudriana*, *Trachycaryon*.

— *Adriana* Gaudich.

Adulpa „*Bose*“ Endl. Gen. p. 119 in synon. Marisci: vid. *Adulpa Bose*.

Adulpa „*Bose*“ Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 65: g. Cyperacear. Cf. Juss. 1804. Diet. v. I. p. 263.

— *Mariscus* Vahl.

Adyseton Adams. Fam. II. p. (23): vid. *König Adams*.

Adyseton Adams. 1763. Fam. II. p. 420: g. Lunariar., serius in Corrig. p. (23) *König dictum*. (*Alyssum saxatile* et *Clypeola alyssonoides* L.)

— *Koniga* R. Brown.

Adyseton Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 13: g. Siliculosar. (= *Alyssum Kochi*.)

Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 73; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 42: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*.)

Mönh. 1794. Meth. p. 266; 1802. Suppl. p. 87: g. Thalamostemonis.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 424: g. Tetradynam. Siliculos. — Par. Link 1822. En. II. p. 157 (*Adyseton*).

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. Conspl. p. 183. n. 4765 b; 1832. Fl. exc. p. 670. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 115.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 177: g. Alyssinear. Sect.: *Disodontea*, *Odontostemon*. — *Alyssi* Linn. pars.

Adyseton Link Enum. II. p. 157: vid. *Adyseton Scop.*

Aeocoelades Duchart. in Orb. Diet. IX. p. 170: vid. *Oeocoelades Lindl.*

Aechma Agardh Aphor. p. 170 et Ritg. in Schr. Marb. Ges. II. p. 131: vid. *Aechmea Ruiz & Pav.*

*) Dicat. Adr. de Jussieu.

Aechmaea Brongn. in Ann. sc. nat. 2e sé. 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. 657.

Aechmanthera Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. 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. Diet. I. p. 136. — Lindl. 1872. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.

*Aechmea*** Ruiz & Pav. 1794. Prod. p. 47. t. 8; 1802. Fl. peruv. III. p. 37. t. 264: nov. g. Hexandr. Monogyn. Cf. Steud. 1841. Nomencl. (*Aechmaca*). — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 345. n. 766.

Mirb. 1804. Diet. v. I. p. 263: g. Smilacpear. — 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. Diet. v. 5. spl. p. 81: 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 sé. V. p. 371 (*Aechmaca*); 1843. Én. genr. p. 23.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 577: g. Asphodelpear.

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. Bromeliacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 62. n. 128 (et ibid. p. 64. n. 1339 *Dioscorear.*?) — Lemr. 1841 in Orb. Diet. 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. 45. n. 1638: g. Ananaspear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 740.

Beer 1857. Bromel. p. 24. 158: g. Aechmear.

Aechmea 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.

*) *aizui*, cuspis.

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

Aechmophora Spreng. 1830. Gen. I. p. 74.
n. 359: g. Graminear. (*Libertia Lej.*)
= *Bromi* Linn. pars.

Aecidiaceae Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1839. Icon. Fung. III. p. 15: fam. *Myelomycetum*. Gen.: *Aecidium*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. lxx. 73: fam. *Dermatogasterum*. Gen.: *Aecidium*, *Cronartium*, *Röstelia*, *Graphiola*.

Bail 1858. Syst. p. 6: fam. *Coniomycetum*. Gen.: *Röstelia*, etc.

Aecidiacei Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 52: fam. *Cryptomycetum*. Gen.: *Physoderma*, *Aecidium*, *Röstelia*, *Polystigma*.

Aecidinae Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 429: sect. *Melanconinear*. Gen.: *Pestalozzia*, *Phragmidium*, *Puccinia*, *Uredo*, *Aecidium*, *Cronartium*.

Aecidini Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 245: fam. *Entophytor*. Novum gen.: *Sympерidium*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 510: div. *Hypodermior*. Gen.: *Peridermium*, *Cronartium*, *Röstelia*, *Aecidium*.

Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 170: div. *Uredineor*. Gen.: *Caeoma*, *Aecidium*, *Röstelia*, *Peridermium*.

Aecidium Hill 1751. Hist. veg. p. 62.
= *Sphaeria* Hall. (Endl. Gen. p. 34.)

Aecidium „Pers. mss.“ Gmel. 1791. Syst. p. 1472: g. *Fungor*. Cf. Leman 1816. Dict. v. I. spl. p. 64 et Unger 1833. Exauth. Phl. (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. I. p. 264.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 12: g. *Dermatocarpia*.

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. 88: g. *Angiocarpor*.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 6: fam. *Caeomatica*.

Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 29: subg. *Hypodermii*.

Nees 1817. Syst. Überbl. p. 2: subg. *Caeomatica*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 313. — Link 1825. Spec. II. p. 42.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 534: g. *Coeomidear*.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 79: g. *Intestinaria*.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 520: g. *Uredinear*. varer. Subgen.: *Aecidium* (Link), *Peridermium*, *Röstelia*, *Cancellaria*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 197; 1832. Syst. myc. III. 2. p. 511: g. *Hypodermior*. Subgen. (1825): *Aecidium*, *Uredo*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 3. n. 9. Sect.: *Caeoma*, *Hypodermium*, *Röstelia*.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1034: g. *Pulveraceor*.

Aecidium Pers. cont.

Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1839. Ic. Fung. III. p. 15; 1842. Mycol. p. 73: g. *Aecidiacear*.

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.: *Caeoma*, *Röstelia*, *Peridermium*.

Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 10: g. *Uredineor*. genuinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 15.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Caeomaceor*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 510: g. *Aecidineor*. — Par. Tul. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 173. Cf. Flora 1855. p. 731.

Bonord. 1851. Hdb. p. 53: g. *Aecidiaceor*.

Math. 1853. Belg. II. p. 442: g. *Aecidinear*. Sect.: *Röstelia*, *Ceratites*, *Peridermium*. *Synon.* *Cancellaria* Brongn.; *Oecidium*

Aedmannia Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 139: vid. *Oedmannia Thunb.*

Aedycia Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 222 (New-York med. repos. V. p. 338): nov. g. *Fungor*, antea *Tetena*. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 68, et Endl. Gen. p. 31 (*Oedycia* g. *Gasteromyctum ignotum*).

Aeteia Rehb. 1841. Nomencl. p. 172. n. 6651. 1: sect. *Cupheae*. (DC. §. 1. Circaceoidea.)

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. 1817. 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. *Aegelatis R. Brown*.

Aegenetia Roxb. Fl. Ind. III. p. 30 et in Ind.: vid. *Aegenetia Linu*.

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. I. 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. *Hervelloideoe*.

Rebent. 1804. Neom. p. 390: g. *Cupulaformium*.

DC. 1805. Franç. II. p. 72: g. *Gymnocarpor*.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 34: g. *Gastromycor*.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. *Dermatothecior*.

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. Aege-ritidear. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Selero-tacear. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 524: g. Fusidiear. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Tuberculariaceor. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1040: g. Pul-veraceor. Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 219: g. Trichodermacear. subspheericar. Ritg. 1831. Marb. II. p. 92: g. Leptomy-cetum. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 234: g. Sporo-myceum perisporor. Endl. 1836. Gen. n. 292. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Aegeriteor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 367. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285. Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. Alphito-morphaeor. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. My-col. p. 76: g. Physareor. — Par. Preuss 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 709. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor. Fries 1849. Sunum. veg. Scand. II. p. 477: g. Selerotiaeor. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Tubercularieor. Bonord. 1851. Hdb. p. 132: g. Tubercularinor. Math. 1853. Belg. II. p. 416: g. Tubercu-lariear.

Aegeritadæe Gray Arr. brit. pl. I. p. 546: vid. *Aegeritideæ* Gray.

Aegeritaria Fries 1821. Syst. myc. I. p. 186: subtrib. Pleuroti.

Aegeritei „Fries“ Endl. 1836. Gen. p. 25; 1841. Ench. p. 16: trib. Trichodermaceor. Gen.: Amphisporium, Aegerita, Dichospori-um, Halterophora. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 9. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285. Gen. ead. (excepto quarto.)

Aegeritia Palis. 1804. Dic. v. I. p. 266: vid. *Aegerita* Pers.

Aegeritideæ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 533 (p. 546 *Aegeritadæe*): div. Pro-tomycear. Gen.: Aegerita, Fusarium.

Aegialea Klotsch 1851. Linnaea XXV. p. 17: nov. g. Andromedear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1113.

Aegialeia Rehb. 1841. Nonnemel. p. 172. n. 6651. 2: sect. Cupheac. (DC. §. 2. Longi-floræ.)

Aegialina Schult. 1824. Mant. II. p. 43. 222: g. Triandr. Digyn. (*Aegialitis* Trin., non R. Brown.)

= Költeria Link.

Aegialinites Presl = *Aegialitis* R. Brown. (Boiss. in DC. Pr. XII. p. 621.)

Aegialitis^{*)} R. Brown 1810. Prodr. I. p. 126. Ed. Nees p. 282: nov. g. Phimbagi-nar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I.

^{*)} Αγιαλίτης, ripam habitans.

Aegialitis R. Brown cont.

- p. 382; 1831. Gen. II. p. 792. n. 4108. — Poir. 1819. Dict. v. 14. p. 262 (*Égialite*). — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIX. 799. — Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 446. t. 51.

Rehb. 1828. Conspl. 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. — Meissn. 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 (*Aegelatis*): 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.
= Költeria Link.

Aegialophila^{*)} Boissier & Heldr. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 105: nov. g. Centauricar. (*Centaurea pumila* L.) Cf. Flora 1850. I. p. 53. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 931.

Aegiceraceæ A. DC. 1814. Prodr. VIII. p. 141: ordo (122) Corolliflorar. Gen. uni-cum: *Aegiceras*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: fam. Myrsin-ear. Gen. id.

Aegiceracæ Endl. Ench. p. 360: vid. *Aegi-ceræ*.

Aegiceras^{**) (} Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 216. t. 46. f. 1: nov. g. plant. (*Rhizophora corniculata* L.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. I. 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. Myrsinear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 511. n. 798. — Rehb. 1828. Conspl. p. 136. n. 3605. — Wight 1833 in Hook. Bot. misc. II. p. 84. spl. t. 21. — A. Rich. 1834. Sert. Astro. p. 56.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 502: g. Ophio-spermær.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Rhizophoriae?

Spreng. 1825. Syst. I. p. 611. n. 699: g. Contortar.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 693: g. Myr-sinæis accedens.

Bartl. 1830. Ord. p. 161: g. Ardislear.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 130: g. Monadelph. Pentandr.

^{*)} αγιαλίτης, ripa, littus.

^{**) αὐγή, αὐγός, caput; ζέρας, cornu.}

Aegiceras Gärtn. cont.

Blume 1833. Nov. fam. exp. p. 17; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 98: g. Aegiceracear. — Par. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. I. 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. Diet. 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. Malaspinaea Presl.

Aegiceras „Green mss.“ Brid. 1822. Meth. musc. p. 69: sect. Dierani.
= Ceratodon Brid.

Aegiceraceae 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. I. p. 100; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291: trib. Myrsinacear. Gen. id. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 225. — Endl. 1839. Gen. p. 738; 1841. Ench. p. 360. Gen. id. — Meisu. 1839. Gen. p. 252 (161). Gen. id.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 7: trib. Myrsinacear. Gen. id.

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

Brongn. 1843. Én. genr. p. 70: fam. Primulinear.

Miq. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 259: subordo Primulacear.
= Aegiceraceae A. DC.

Aegicon Adans. 1763. Fam. II. p. 36: g. Triticor.
= Aegilops Linn.

Aegilopinac 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. —

*) *Aitýlōwph* Veterum Avenae species.

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 (*Egilope*). — 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. Diet. 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. Achyrophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 467.

Gmel. 1791. Syst. p. 178: g. Triandr. Di-gyn. — 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. I. 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. Grana. 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. I. p. 46. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Brongn. 1843. En. 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. Conspl. p. 48. n. 855: g. Se-calinar.

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

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. Tritici.

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.

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

**) Dicat. Paulo Aeginetae.

Aeginetia Linn. cont.

II. p. 304. n. 635; 1753. Sp. II. p. 632; 1759. Syst. ed. X. p. 1119. n. 695: g. Didynam. Angiosperm. (serius ab Auctore Orobanchae injunctum.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. I. p. 267. — Par. Roxb. 1795. Corom. I. p. 63. t. 91 (restitutum); 1832. Ind. III. p. 30 (*Aeginetia*). — 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. Conspr. 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. Aeginetiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224).

Wall. 1832. Pl. As. rar. III. p. 13. t. 249.

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.

Aeginetiacae 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. Elog. amer. I. t. 10. Vent. 1799. Tabl. II. p. 318: g. Pyrenacear.

Duchesne 1804. Dict. v. I. 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. — Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 4. 100. n. 426. — Link 1821. En. I. p. 124. — Kunth 1832. Syn. II. p. 42. —

^{*)} Herba capris grata.

Aegiphila Jacq. cont.

Cham. 1832. Linnaea 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. Verbeneac. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Dict. 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 Wild.; Petitia HBK.

Aegiphileae Endl. 1838. Gen. p. 637; 1841. Ench. p. 312: trib. Verbenacear. Gen.: Amazonia, Callicarpa, Aegiphila, Cornutia; Congea, Symphorema. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). Gen. ead. exclusis 2 ultimis. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 64. Gen.: Callicarpa, Aegiphila, Cornutia.

Rehb. 1811. Nom. p. 108: sect. Verbeneac. Gen. ut Endl.

Aegiphyla Steud. Nomencl. 1841. p. 29: vid. *Aegiphila* Jacq.

Aegira Fries 1825. Pl. homon. p. 342: nov. g. Batrachospermear. (Linkia Zosterae Lyngb.) — Par. Bréb. 1841 in Orb. Dict. I. p. 142.

Rehb. 1828. Conspr. p. 25. n. 435: g. Mesogloiar.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 454: g. Mesogloiar.?

= Mesogloiae Agdh. pars.

Aegirurus^{*)} 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. Aurantiac. (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. Diet. v. 14. p. 264 (*Égléc*). — 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. Prodri. I. p. 96. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 255; 1841 in Orb. Dict. I. p. 143. — Brongn. 1843.

^{*)} *Aegirous*, nomen graecum Populi nigrae, citatum e Theophrasto a Caesalpinio.

^{**) Nomen mythologicum Hesperidum ex Apollodorus.}

Aegle Roxb. cont.

- En. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.
Rchb. 1828. Consp. p. 212. n. 5532: g. Auranticar.
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. Delessieriar. (*Synon. Nitophyllum Grev.*) Sect.: genuina, Ommatophyllum.
= *Aglaophyllum* Mont.

Aegochloa Benth. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1622: nov. g. Polemoniacear. (*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.

*Aegomarathrum** „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. Hippomarathrum Link, non Riv.

Aegonychion, „Gray“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Rhytispermi: vid. seq.

*Aegonychion*** Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 346. 354: nov. g. Boraginear. (*Lithospermum purpureo-coeruleum* et *arvense* L.)
Synon. Rhytispermum Link; *Deinospernum* G. Don.

Aegopicon Giseke Prael. p. 474: vid. *Aegopicon* 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. 365; 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.

* *Mágaθοος* antiquorum Foeniculum.

**) ὄνυχιτον, unguila.

***) αὐτός, capra; πούς, pes. (Antiquum synonymum in hac familia, desumptum ab aliquali convenientia foliorum in figura: Linn. Ht. Cliff.)

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

Aegopodium Linn. cont.

280. — Hedw. 1806. Gen. p. 204. n. 838. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 80. — Lois. 1819. Dict. v. 14. p. 265 (*Egopode*). — 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 & Fинг. 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. genr. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 731.

Link 1829. Hdb. I. p. 323: g. Pimpinellear. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 343: g. Pleurospasma.

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. & Schulz. 1817. Syst. II. p. 50. 804. n. 371. (*Triandr. Digyn.*) — Poir. 1819. Dict. v. 14. p. 266. (*Egopogon*). — 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.

*) πάγων, barba.

Aegopogon Willd. cont.

Trin. 1820. Fund. p. 122: g. Graminum.
Rehb. 1828. Conspl. p. 49. n. 877: g. Chloridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 231. (*Synon. Atherophora* Willd., *Hymenothecium* Lag.)

Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 24: g. Vilfeor.

Rehb. 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**¹) Boissier 1845. Diagn. pl. or. nov. I. Nr. 6. p. 112; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 310: nov. g. Serratular. (A. berardiooides.)

= Derderia Jaub. & Spach?

Aegopricon 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 (*Aegopricon*): g. Tricoccar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169.

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

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

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

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

Rehb. 1828. Conspl. p. 97. n. 2143 b: sect. Lagosericid.

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

Decne 1858. Bull. soc. bot. France; 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 280: g. Monimiar. Char. emend.

= Aextoxicum Ruiz & Pav.

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

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

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*²) Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 143. t. 12: nov. g. Graminum. (Dactylis brevifolia Kön.) Cf. Spreng. Neue Entd. II. p. 267.

Aeluropus Trinius cont.

Rehb. 1828. Conspl. 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. Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1383. 1.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 16: g. Bromidar. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 408: g. Poacear.

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

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

Synon. Brizopyrum Link; Distichlis Raf.; Uniola sp. Liinn.; Festucae sp. Sibth.

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

= Embelia Burm.

Aenanthera Rehb. in Mössl. Handb. I. p. LXIX: vid. *Adenanthera* Roy.

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

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

Acolantheae Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 73: subtrib. Ocimoidear. Gen.: *Acolanthus*.

*Aeolanthus*³) 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. Oeymoidear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162.

Endl. 1838. Gen. n. 3578. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Plectrantheae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4142. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 148. — Walp. 1845. Rep. III. p. 521. 977.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 80: g. Ocimear.

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

Synon. *Acollanthus* Spreng.; *Orollanthus* E. Meyer; *Hypothronia* Schrank.

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

Rehb. 1828. Conspl. p. 115. n. 2812: g. Salviar.

Benth. 1836. Labiat. p. 131: g. Ocimoidear. Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Oeymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 685.

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

= *Aeollanthus* Mart.

Aeonia „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. Sarcoanthiduar.

= *Oeonia* Lindl.

¹) πορθήτης, flatus.

²) αἰλουρός, catus; πούνις, pos.

³) αἰλοῦς, 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. Lisbon 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) ead. — Endl. 1837. Gen. n. 1493. p. 206; 1841. Ench. p. 112. Sect. ead. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. 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. Ceropagrar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 126 (sphalm. *Acrides*).

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

Aërides Roxb. mss.

= Cirrhopetalum Lindl.

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

= Aërides Lour.

Aeriphacta Rehb. Nomencl. p. 70: vid. *Aperiphacta* Nees.

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

Aërobiton*, „Kämpf. 1712“ Spreng. 1826. Syst. III. p. 716. n. 2980; 1831. Gen. II. p. 663. n. 3347: g. Orchidear.

= Angraecum Pet.-Thouars. (Nomen barbarum a Sprengelio rejectum.)

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

Mart. 1817. Erlang. p. 368: sect. Gastromycetum. Series: Sporomesti, Trichocisti. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 379: trib. Gastromycetum. Gen.: Enteridium, Spumaria, Lignydiuum, Aethalium, Strongylum, 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. Rhizophorae.

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

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

Fries 1825. Pl. homon. p. 176: g. Muco-reor. — 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.

*) *αἰρώνος*, sempiternus.

**) *αἴρει*, aér, *ζηθός*, flos.

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

) *ἀίρει*, aér; *βιούω*, vivo.

Aérophytion Eschweiler cont.

Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 153: g. Mucodinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 237: g. Mucoroideor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. Mucoroidear. verar.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. Periconior.

Aérophytion Wittst. Etym. Hdw. p. 20: vid. seq.

Aérophytum 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.

Dict. v. 2. p. 13: g. Amaranthacear. —

Par. Mirb. 1804. Dict. 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 (*Aerua*):

g. Amarantheor.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 103: g. Achyrantheor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.

= *Aerua* Forsk.

*Aervia**) 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.)

Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVI. 564. n. 1044: g. Amaranthacear. — Par. Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 290 (*Aerua*). — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 253. — Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 423.

Rehb. 1828. Conspr. 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*, *Hemiaerua*. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1037. Sect. eaed.

Synon. *Aerua* Juss.; *Illecebri* 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. Achyrantheor. Gen.: *Psilotrichum*, *Trichinium*, *Ptilotus*,

Nyssanthes, *Achyranthes*, *Centrostachys*,

Aerva, *Accedunt* 1842 (Spl. II. p. 33)

Sericocoma, 1843 (Spl. III. p. 64) *Lachnostachys* 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*, *Acnida*; *Banalia*, *Psilotrichum*, *Ptilotus*, *Trichinium*, *Lachnostachys*; *Aerva*, *Sericocoma*, *Nyssanthes*, *Achyranthes*, *Centrostachys*, *Charpentiera*, *Rodetia*.

Rehb. 1841. Nom. p. 165: subdiv. Achyrantheor. 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.*

Aeschrion Fl. Flum. I. 152 (*Aeschryon*?): g. pl. nondum descriptum. (Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 2.)

= *Picrasma* Blume.

Aeschynantheae DC. 1845. Prodr. IX. p. 260: subtrib. *Didymocarppear.* 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. *Bignoniear.*, serius (Gen. II. p. 503) ad Incarvilleam reductum.

Don 1837. Gen. syst. IV. p. 656: g. *Trichosporear.*

Endl. 1839. Gen. n. 4134. p. 716 (*Aeschinanthus*); 1841. Ench. p. 348: g. *Didymocarppear.*

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

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4695 (*Aeschinanthus*): g. *Henkeliaear.*

Brongn. 1843. En. genr. p. 62 (*Aeschinanthus*): g. *Cyrtandreas.*

DC. 1845. Pr. IX. p. 260: g. *Aeschynantheor.* — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 716.

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

Synon. *Trichosporum* Don; *Lysionutus* Blume; *Aescynanthus* „Wall.“ Steud.; *Incarvillea* sp. Roxb.

*Aeschynomene****) Linn. 1737. Gen. p. 350. n. 878; 1737. Cliff. 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.

*) *Aerua* Arabum.

**) αλαζύνη, pudor; ἀργος, flos.

**) αἰσχυνομένως, pudice, modesto.

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. Mönch 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. Coronillear. — Par. Brunn 1822. Diss. p. 134.

DC. 1825. Pr. II. p. 320: g. Euhedysar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 283. — Wight & Arn. 1834. Prodri. 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. Conspl. 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. Hedsarear. Sect: *Euaeschynomene*, *Ochopodium*. — Par. Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 355. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 274. *Synon.* Gajati Runph., Adans.; Rochea Scop.; Mantodda Adans.?

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

= Hippocastaneae DC.

Aesculaceae Brongn. 1843. Énum. genr. p. xxiv. 86: class. Dialypetalar. hypogynar. Fam.: Malpighiaceae, Acerineae,

Aesculaceae Brongn. cont.

Hippocastaneae, Rhizoboleae ?, Sapindaceae, Vochysiaceae.

Aesculus *) Boerh. 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. Aceracear.

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

DC. 1824. Pr. I. p. 597: g. Hippocastanear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 197. — Rehb. 1828. Conspl. 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. genr. p. 87. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

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

= Hippocastanum Mönch.

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

Linn. 1753. Sp. I. p. 344; 1759. Syst. ed. X. p. 95. 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. Franc. IV. p. 870.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 478; 1816.

Dict. v. 1. sp. p. 17: g. Acerinear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 699: g. Sapindear.

Link 1821. En. I. p. 354: g. Castanacear.

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*, *Calothrysus*, *Macrothrysus*. — (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.

Aescyanthus „Wall.“ Steud. Nomencl. 1841. p. 32: vid. *Aeschyanthus* 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*, *Pitocarpium*, *Reticularia*, *Lachnobolus*. — Simil. Rehb. 1828. Conspl. p. 9. Gen. ead.

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

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23: fam. *Myelomycteum*. 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. *Spumariacear*.

Agdhd. 1821. Aphor. p. 84: g. *Gasteromycteum*.

Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIX: g. *Fuliginoideor*.

Dumont. 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. Conspl. 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. Suec. II. p. 1030: g. *Trichogastrum*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. *Orthomycteum*.

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. *Reticularieor*.

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

*Aötheilema**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 478. Ed. Nees p. 334: nov. g. *Acanthacear*. (*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. Conspl. 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. Diet. I. p. 156. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4260. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. S18.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Barleridar*. *Synon.* *Micranthus* Wendl.; *Phaylopsis* Willd.; *Phyllopsis* Ht. kew.

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

= *Cryptogamia* Linn.

Aetheogamia Spreng. 1806. Fl. hal. (Römer Coll. bot. I. p. 277): ordo 1 Ateliae. Gen.: *Chara*, *Equisetum*, *Lycopodium*.

Aetheolaena Cassini 1827. Diet. v. 48. p. 447. 453; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. *Senecionear*. (*Archetypar*. — *Cacalia involucrata* Kth.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2493 (*Aetheolaena*). — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (varar.).

= *Senecionis* spec. peruv.

*) ἀθαλεός, fuligo.

**) γαμετών, nuptias facio.

- Aetheonema* Endl. Gen. et Ench.; Rchb.
Nomencl.: vid. seq.
- Aetheonoma*^{*)} DC. 1840 in Meisn. Gen.
Comm. p. 167; 1845. Prodr. IX. p. 34:
sect. Gärtnerear. (G. *vaginata* Sieb.) —
Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1395. n.
3370 *d* (*Aetheonema*); 1841. Ench.
p. 289.
Rchb. 1841. Nom. p. 133. n. 5143 (*Aetheo-*
nema): g. Gärtnerear. ?
- Aetheopappus* Cassini 1827. Dict. v. 50.
p. 247. 250; 1827. v. 51. p. 53; 1830. v.
60. p. 571: nov. g. Jaceinear. varar.
(*Centaurea pulcherrima* W.)
DC. 1837. Pr. VI. p. 574: sect. *Centaureae*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 *i.* p. 473;
1841. Ench. p. 246. — Rchb. 1841. Nom.
p. 93. n. 3655. 2 *d*. — Ledeb. 1846.
Ross. II. p. 693.
C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 422: g.
Centauriar.
- Aetheorhiza* Cassini 1827. Dict. v. 48. p.
425; 1830. v. 60. p. 568: nov. g. Lactu-
cear. (Archetypar. varar. — *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.
Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1370: sect.
Leontodontis.
Rchb. 1828. Consp. p. 98. n. 2162^b (*Ae-*
theorrhiza): g. Scorzonerear.
Endl. 1838. Gen. n. 3022 *A* 2. p. 501; 1841.
Ench. p. 251: subsect. Eucrepidis.
Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3721 (*Aethe-*
orrh.): g. Pieridiear.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 269 (*Aetheorrh.*):
g. Liguliflorar.
Synon. *Calliopea* Don.
Aetheorrhiza Rchb. Consp. et Nomencl.;
Griseb. Rumel.; vid. *praecced.*
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. — Rchb. 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.

- Lepidinar. — 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. Én. genr. p. 92 (*Ethio-*
nemu).
Link 1822. En. II. p. 153: g. Tetrodynam.
Siliculosar.
Rchb. 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. Lepidicar.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 280: g. Angu-
stiseptar.
Gay 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 81.
Char. austus.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Lepiditar.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 142:
g. Iberidear.
Aethionia „Don“ DC. Prodr. VII. p. 86
et Endl. Gen. p. 495 in synon. Schmidtiae:
vid. *Aethonia D. Don*.
Aethiopis^{*)} C. Bauh. 1643. Pin. 241 et
aliorum Veterum. (Non Tourn.)
Benth. 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p.
373. 375 (*Aethiopis*); 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. — Rchb. 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. Linnaea
V. Litt. p. 142.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 644. n. 3238: g.
Cichorear.
= Schmidtia Mönch.
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. lxix: 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 Ht. Trian.: g. Umbelli-
ferar. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

^{*}) Herba magica Plinio^{**)} αἰθός, ustus.^{***)} αἰθούσα, 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. Franc. 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. 50S. — Batsch 1802. Tab. p. 41 (*Aetus*). — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 707. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 180. — Gaud. 1825. 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. Seadiophytor.

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. Smyrneiar.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 111; 1836. Syn. p. 293. Ed. II. p. 323: g. Seselinear. — 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. — Brongni. 1843. Én. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 270. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 712. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 235. (sphalm. Selinear.)

Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 385: 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. Seselear.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 370: g. Pleurospermear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.

Synon. Wepferia Heist.; Cynapium

Riv., Rupp.; Ethusa Linn.

Aethyopis Benth. in Hook. Bot. Misc. III. p. 373. 375; vid. *Aethiopis* Bauh.

Aëtia Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar.

== Combretum Löfl.

Aetopteron Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 78; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Aspidium aculeatum*.)

Aetus Batsch Tab. affin. p. 41: vid. *Aethusa* Linn.

Aextoxicum^{*)} Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 131. t. 29; 1798. Syst. p. 260: nov. g. Dioec. Pentandr. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 273. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 389. — Pers. 1807. Ench. II. p. 616.

Schltdl. 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. Crotonear.? Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 102: g. Elaeagnear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 660: g. inter Illicineas 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. Acaciear. — 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. Mimosar.

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. Intsiear.

DC. 1825. Pr. II. p. 507: g. Cassiear. — 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. Tamarindiear.

Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4133; 1841. Nom. p. 155. n. 6098: g. Caesalpiniar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6796. p. 1319; 1841. Ench. p. 674. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 594.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniar.

^{*)} αἴξ, capra; τοξίζων, venenum. „Nomen a via pollet, capras, quae arboris fructibus vescuntur, eneandri.“

^{**) Dicat Martin Afonso de Souza.}

Afzelia Smith. cont.

Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. p. 263: g. Mimosae. Cf. A. Braun 1834. Flora Lit. IV. p. 19.
Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Amherstiear. — 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 *Aloëxylum relatum*.)

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

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

*Agalma***) DC. 1838. Prodri. VII. 1. p. 250: sect. *Mulgiedii*. — 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.)

Agalmathus 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. *Didymocarppear.*

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

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

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

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

Agama Wallroth vid. *Vegetabilia agama.*

Agamae 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.: *Musei frondosi, hepatici, Lycopodiaceae, Filices, Equisetaceae.*

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. VIII: class. I. *plantar.* Divis.: *Angiosporac, Gymnosporac.*

*Aganippe**) „Fl. mexic. ic. ined.“ DC. 1837. Prodri. 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. *Ptarmiccar.*

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, Amphineuriou.* — 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, Hesperosordum, 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 africana* 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.

Mönch 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. *Amaryllidear.* — 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 mythologice Nympha in fontem mutata.“

**) ἄγανης, suavis; ὀσμή, odor.

***) ἄγανης, amor; ἄγρος, flos.

Agapanthus L'Herit. cont.

Juss. 1825. Diet. v. 34. p. 181: g. Narcissear. Rehb. 1828. Conspl. p. 65. n. 1372: g. Hemerocallidear. — Par. Barth. 1830. Ord. p. 50. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 163. — Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302). — Brongn. 1843. En. genr. p. 20. Link 1829. Hdb. I. p. 176: g. Hyacinthinar. Spreng. 1830. Gen. I. p. 256. n. 1332: g. Liliacear. Rittg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalae. Endl. 1837. Gen. n. 1102. p. 141; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1829. Kunth 1843. Enum. IV. p. 478: g. Allieis affl. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 333: g. Alliea. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Hemerocallae. *Synon.* Abumon Adans.; Mauhilia Dahl. *Agapetes*^{*)} D. Don 1834 in G. Don Gen. syst. III. p. 862: nov. g. Vacciniear. (Thibaudia 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. 1088. 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 coerulescens 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 Vochysiacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 170. n. 4515. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 672. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 320. — Meisn. 1835. Gen. p. 119 (S5)? — Amphilochia Mart. (teste Spreng. 1830.)

Agardhia Menegh. 1838. Cenni org. Alghe p. 42: g. Dictyotear. (*Agardhia Nardo* — *Nullipora Lamx.*) Cf. Mont. 1841 in Orb. Diet. I. p. 164.

— Melobesia Lamx. (Rabenh. Alg. p. 129.)

— Jürgensia Rehb.

Agardhina Nardo vid. *praeced.*

Agaraceae Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 347: 1849. Spec. Alg. p. 580: div. Laminariear. Gen.: Agarum. Thalassophyllum.

Trevisan 1848. Alghe cocot. p. 106: subtrib. Gigartinear. Gen.: Gymnogongrus, Oncotylus, Pachycarpus, Agarum.

Agaricaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 41: ordo Fungalium.

— Hymenomycetes Fries.

^{*)} ἀγαπητός, amabilis.

Agaricaceae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 577: div. Fungor. Gen.: Auricularia, Thelephora, Phlebia, Sistotrema, Hydnnum, Boletus, Polyporus, Daedalea, Schizophyllum, Merulius, Cantharellus, Agaricus, Amanita. Math. 1853. Belg. II. p. 313: subtrib. Fungi-nar. Sect.: Auricularineae, Hydnaceae, Polyporeae, 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. Hymenothecae. Gen.: Amanita, Vaginata, Lepiota, Gymnopus, Omphalia, Pleuropus, Crepidopus, Apus, Resupinatus.

— Agarici Nees pars.

Agaricinae Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 25: fam. Fungor. Gen.: Coprinus. Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. Hymenomyctenum.

Math. 1853. Belg. II. p. 345: sect. Agaricear. Gen.: Schizophyllum, Merulius, Cantharellus, Agaricus.

Agaricinae Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 486: sect. Idiomycetum. Gen. §. 1: Amanita, Agaricus, Lentinus, Montagnites, Pterophyllum, Heliomycetes, Panus, Xerotus, Trogia, Schizophyllum, Cantharellus, Len-zites. §. 2: Cyclomyces.

Agaricini Fries 1825. Pl. homon. p. 65: subdiv. Pilator. Gen.: Agaricus, Coprinus, Galorrhœus, Russula, Favolus, Lentinus, Xerotus, Cantharellus, Nyctalis; Schizophyllum. — Simil. Endl. 1836. Gen. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Gen.: Cyclomyces, Schizophyllum, Cantharellus, Favolus, Agaricus. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 443. Gen.: Lenzites, Schizophyllum, Cantharellus, Nyctalis, Russula, Gomphidius, Rhymovis, Agaricus.

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

Rehb. 1828. Conspl. p. 14: div. Hymeninor. Gen. ut Fries 1825. (Xerotinus pro Xero-tes, Galorrhœus pro Galorrhœus.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. Subdivis.: Hydnæ, Polyporeæ, *gen. fere ut* Fries 1836).

Fries 1836. Epier. p. 2. 596; 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 272; ordo I. Hymenomyctenum. Gen.: Agaricus, Montagnites, Coprinus, Bolbitis, Cortinarius, Paxillus, Gomphidius, Stylobates, Hygrophorus, Lactarius, Russula, Cantharellus, Nyctalis, Marasmius, Lentinus, Panus, Xerotus, Trogia; Schizophyllum, Lenzites et (1849) Arrhe-nia. — Simil. Corda 1849. Ic. Fung. III. p. 40. Gen.: Agaricus, Cantharellus, Merulius.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 43; 1842. Mycol. p. cix. 1841: 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.

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.)

Agaricoidaei Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii: 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, Dicytophora, Aseroë.

Agarico-Merulius Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 33: g. pl. class. I.

Agaricon „Diöse.“ 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.)

Agaricum 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. 134S. 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. — Thumb. 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. Hil. 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. Agaricoidear. Sect.: Lepiota, Cortinaria, Gymnopus, Mycena, Omphalia, Pleuropus, Coprinus, Pratellus, Lactifluus, Russula. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 364. Sect. caed. — Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105.

Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoidear.

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 Sehrad. 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, Astero-phora, Pratella; Coprinus. — Par. Mart.

1817. Erlang. p. 403. Sect. caed. exceptis Vaginata et Asterophora. — Fries 1821. Syst. myc. I. p. 8; 1828. Elench. I. p. 2. Series: Leucosporus, Hyporhodius, Cortinaria, Derminus, Pratella. — Agdh. 1821.

Aphor. p. 86. — Wahlenb. 1826. Suec. 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. Comn. bot. p. 70: g. Hymenacear.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 579: g. Agaricear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 65: g. Agaricinor. Subgen. (s. series): Leucosporus, Hyporhodius, Cortinarius, Inocybe, Derminus, Phaeotus, Pratellus, Coprinarius. — Par. Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 15. Sect.: Petronia, Pleuropus, Omphalia, Geotropus, Gymnopus, Fimbrilia, 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, Hyporhodius, Leucosporus. — Fries 1836. Epier. p. 2. Series: Leucospori, Hyporrhodii, Dermi, Pratellae, Coprinarii, — Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 40; 1842. V. p. 44. 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-

*) Αγαριζόντες 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. Linnæa XXIV. p. 152. — Bonord. 1851. Hdb. p. 182. 184. (Sejunguntur Amanita et Pluteus.) — Bail 1858. Syst. p. 35. Series ut Fries 1836.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyctum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 634: g. Hyphomycetum gymnosporor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricinaceae.

Math. 1853. Belg. II. p. 350: g. Agaricinaceae. Sect.: Coprinus, Pratellus, Derminus, Cortinarius, Hyporrhodius, Leucosporus.

Conf. Agaricum Mich.; Agarico-Fungus, Agarico-Merulius, Agarico-Polyopus 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. 4318 g. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.

— Leucothoës sect. Agauria et Agastia DC.

Agarista^{*)} DC. 1836. Prodri. V. p. 569: nov. g. Coreopsidear. — 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. Vég. phan. X. p. 19. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Agaroideae Post. & Rupr. 1840. Illustr. Alg. p. 11: trib. Algar. Gen.: Thalassiphylum, Agarum, Costaria.

Agarum^{**)} Bory (Dict. class. IX. p. 193.) Cf. Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. I. p. 7 et Leman 1816. Dict. v. I. 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. Laminarbear. — 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. Linnæa 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. Agaroidae.

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. Algue coccot. p. 106.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridæ. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 95: g. Laminariacear.

Synon. Myriotrema Lapyl.; Agari sp. Bory.

Agasillis Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. 22: = Palimbiae, 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. Gayophytear. (Oenothera cheiranthifolia Lindl.) Cf. *Holostigma* Spach.

— Onosurus Raf.

Agassizia A. Gray & Engelm. 1847. Proc. Amer. Ac. p. 46 (Bost. Journ. VI. p. 229): nov. g. Heleniar., Gaillardiae aff. (A. suavis.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 874: g. Eu-gaillardiear.

Agassyllis Lagasc. Amen. nat. II. p. 91. 92: vid. *Agassyllis* Hoffm.

Agastachis Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 78: vid. *Agastachys* R. Brown.

Agastachys Ehrlhart 1780. Phytophil. 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. Prodri. 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. I. p. 333: g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1748; 1841. Nom. p. 64. n. 2412: g. Persooniar.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2136. p. 339; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 51. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. —

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 328.

Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persoonidar.

Agathosma Brongn. Enum. p. 83: vid.

Agathosma Willd.

Agastia^{*)} DC. 1839. Prodri. VII. 2. p. 603: sect. Leucothoës.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1412. n. 4318 e δ; subsect. Leucothoës.

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4908. 4: sect.

Cassiphones.

Synon. *Agaristae* sp. Don.

^{*)} „Agarista mythologice Nympha erat venustissima.“
^{**) Agar teste Rumphio nomen omnium Fucorum apud Malaios.}

^{*)} ἀγαστός, 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 (*Agassylis*).

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.

Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5490: g. Silerinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Sileridar.

Agataea 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. *Agataea*): nov. g. pro Cineraria amelloides 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. varar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 261. (varar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45 (*Agathaea*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709 (*Agathaea*).

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1497: sect. Cinerarieae.

Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2557: g. Asterear.

DC. 1836. Pr. V. p. 223: g. Euasterear. Sect.: Detridium, Detris. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2293. p. 373 (*Agathaea*); 1841. Ench. p. 234. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (*Agathaea*): g. Erigerear.

Synon. Detris Rehb.

Agathaea Nees 1833. Gen. et spec. Aster. p. 257: g. Asterum cineriformium. (Aster rotundifolius Thunb., etc.)

== Detris Adans.

Agathaea Endl. Gen. p. 373, Brongn., Lindl. Veg. kingd. p. 709: vid. *Agathaea* Cass.

Agathelipsis Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxviii: g. Buchnerear.

Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3098: g. Selaginear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 178. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 245.

Rehb. 1837. Hdb. p. 196: g. Globulariear.

Lenar. 1841 in Orb. Dict. I. p. 188: g. Selaginacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4442: g. Hebenstreitiear.

== seq.

Agathelipsis 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.

Agathelipsis Choisy cont.

Synon. *Agathelipsis* Rehb.; *Eranthemi* sp. Linn.

Agathidantes Hasskarl Cat. Bogor. p. 254: vid. *Agathisantes* 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.

Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1729: g. Abietinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 94.

Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157: g. Dammaracear.

= Dammara Rumph.

Agathianthes Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 645: nov. g. Combretacear. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 254 (*Agathidantes*).

DC. 1828. Pr. III. p. 10: g. Terminaliear. — Par. Rehb. 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). — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 838: g. Hamamelidacear.?

Agathodes „Don“ Rehb. 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. Swertiaeар.

= 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 (*Agathophyllum*); 1822. Dict. v. 25. p. 349: g. Laurinear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 44. p. 522 (*Ravensara*, *Agathophyllum*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 119 (*Agathophyllum*).

*) ἀγαθίτης, fasciculus.

**) ἀγαθός, bonus; μερις, pars.

Agathophyllum Juss. cont.

Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 15 in Römer Coll. bot. p. 198 (*Agatophyllum*): 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. Cryptocaryar. — 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. 335.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Synon. Ravensara Adans.; Evodia Gärtn.
Agathophyton Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri. 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. 1844. 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. Cyclobear.
Synon. Orthosporum Meyer; Anserina Dumort.; Agathophyton Moq.-Tand.; Pseudo-Blitum Gren.

*Agathosma**) Willd. 1809. Enum. p. 259. n. 261: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Diosma villosa*). Cf. Poir. 1816. Diet. 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. — Schiltz. 1831. Linnaea VI. p. 203. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 332. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (44). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 83 (*Agasthosma*).

Link 1821. En. I. p. 238: g. Rutacear.
DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 714: sect. Diosmiae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185.

Link 1831. Hdb. II. p. 226: sect. Adenandrae.
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. (varer.) — 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. Chironiar.

Synon. Henricea Lem.-Lis.; Agathodes Rehb.

Agathoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 188. 190: g. Araucariear. foss. (*A. Cordaiatum*)

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 Rheege 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. Diet. I. p. 191. — Wight & Arn. 1834. Prodri. 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. vasc. Cub. p. 421. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 289. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 492.

Synon. Aeschynomene sp. Linn.

Agatia Rehb. Nomencl. p. 148: vid. *praeceps*.

Agathophyllum Pet.-Th. in Röm. Coll. bot. p. 198 et Poir. 1826. Diet. v. 44. p. 522: vid. *Agathophyllum* Juss.

*Agauria***) DC. 1839. Prodri. 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. 57); 1753. Sp. I. p. 323; 1759. Syst. ed. X. p. 986. n. 390; 1762. Sp. ed. II. p. 461; 1764. Gen. ed. VI. p. 9.

*) ἀγαθόθης, benignitas.

**) ἀγαθός, superbus.

***) ἀγαθός, mirabilis, inclutus.

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. Franc. III. p. 235.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Praef. 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. Aloium.
- 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. Ymnodiphitor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 180: g. Narcissoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Alooidear.
- 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.
- Rehb. 1828. Conspr. 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. 158. (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. Amarylli-dear. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 811.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 400: g. Bromeliaceis aff.
- Synon.* Aloë spuria Rupp.

- Agaveae Salisbury 1806 in Hortic. trans. I. 1815. p. 42: ordo plant. Gen.: Polianthes. (Ibid. 1812. I. p. 336. Gen.: Doryanthes.) Herb. 1837. Amaryll. p. 67. 121: subordo Amaryllidacear. 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?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: subdiv. Bromeliear. 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. incd.“ 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. Conspr. p. 86. n. 1889; 1841. Nom. p. 69. n. 2615. (genuinär?) — 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. Menispermacear.
- 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. Andropogonear.
- = Anatherum Palis. (Endl. Gen. p. 108.)
- Agenora D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 30: nov. g. Hypochoeridear. (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. Eupatoriear. 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) Helogyne. — 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.

*) ἀγελαῖος, gregarinus.

Agerateae Cassini cont.

Less. 1832. Syn. p. 115: subtrib. Eupatoria-
cear. Gen.: Coelestina, Stevia, Ageratum,
Paleolaria, Carelia, Sclerolepis, Adeno-
stemma. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
709. Gen. ut Endl. 1842.

Rehb. 1841. Nom. p. 97: subdiv. Eupatoria-
cear. Sect.: Alomiaeae, Stevieae.

Ageratina Spach 1841. Hist. vég. phan. X.
p. 286: nov. g. Eupatoria-
cear. (Eupat. aromaticum L., melisoïdes W., ageratoides
L. f.)

Ageratum Rehb. Conspl. p. 209: vid. *Acer-
ratium* 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. Prodri. 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. Monopetalar. Personatar.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 629: g.
Dymezonum.

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.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 231.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositio-
folior.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbi-
ferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 178. —
Vent. 1799. Tabl. II. p. 511. — Batsch
1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict.
v. I. 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. Tubulatm.

Scop. 1777. Intr. p. 128: g. Flosculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 98. n. 179: g. Siphoni-
phytor.

Gürtin. 1791. Fr. II. p. 398. t. 165: g. Tubulosar.

Cass. 1816. Diet. v. I. spl. p. 80; 1820. v.

16. v. 10: g. Eupatoria-
cear. — Par. Deene

1841 in Orb. Diet. I. p. 195. — Brongn.
1843. Én. 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. Conspl. p. 99. n. 2229. —
Bartl. 1830. Ord. p. 136.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 149: g. Eupato-
riear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p.
437. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 906.

Link 1829. Hdb. I. p. 768: g. Coreopsidear.
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. Ste-
vierar. Sect.: *Ageratum*, *Pectinellum*.
Synonym. 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.

Ageria Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g.
Vaccinior.

DC. 1825. Pr. II. p. 17: sect. Prinos. —
Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3626 b. —
Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. 58.

Agerita „Pers.“ Palis. 1804. Dict. 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, Leucadendron, Hebenstre-
tia, Selago, Cephalanthus, Dipsacus, Scabiosa,
Knautia, Allionia. §. 3: Valeriana,
Morina, Boerhavia, Circaea. §. 4: Lonicera,
Chiococca, Triosteum, Mitchella, Linnaea,
Morinda, Conocarpus, Loranthus, Vis-
cum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
Accedunt ad §. 2: Diosma, Levisanus,
Banksia, Naulea, ad §. 4: Cephælis.

Hill 1769. Ht. kew. p. 71: class. V. herbar.
(= *Cymarocephalac* Vaill., immixtis pau-
cis alienis.)

Batsch 1802. Tab. p. 228: fam. Marcidar.
Gen.: Globularia, Dipsacus, Scabiosa,
Knautia.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 583: fam. 56
plant. Gen.: Scabiosa, Succisa, Astero-
cephalus, Pterocephalus, Dipsacus, Knautia.
Descise.: Globularia, Cephalanthus,
Naulea, Brunonia.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXX: series
Fissiflorar. Fam.: Plumbagineae, Dipsa-
ceae, Rubiaceae.

Aggregatae Gmel. cont.

- Rchb. 1828. Conspl. p. 91 (1831. Fl. exc. p. 187. 189): formatio Fissiflorar. Fam.: Plumbagineac, Caprifoliaceae, Rubiaceae. Bartl. 1830. Ord. p. 123: class. (28) Gymnoblastor. Ordines: Plantagineae, Plumbagineae, Globulariae, 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. Rchb. 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, Calycerae. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 300: class. (34) Dicotyledonum. Fam. ut Bartl. Meisn. 1843. Gen. p. 441: class. 21 Diplochlamydear. 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. 1. p. 297.
= Bananites 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. Ed. 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. Aurantiar.
- 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. En. genr. p. 86.
- DC. 1824. Pr. I. p. 537: g. Aurantiacear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — 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. Aurantiar. (in Monadelph. Pentandr.)
- Rchb. 1828. Conspl. p. 212. n. 5528: g. Aurantiar.

Aglaia Lour. cont.

- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 245: g. Trichileis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181.
- Hook. & Arn. . . Bot. Beech. voy. . . t. 34. Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35): g. Trichilear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5524. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Rchb. 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.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarppear.
Synon. Camunium Rumph.; Campania Comm.
- Aglaiaeae** 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. Mutisiacear., Mutisiae et Gonylolepidi aff. (A. cheiranthofolium.) — 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 t. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodiij. — Par. Rchb. 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. Polypodiær. — Par. Féé 1852. Gen. Fil. p. 266. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 38.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodiær.
Synon. Psygnum Presl.
- Aglaonema** Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 892: nov. g. Aroidear. (A. integrifolium H. Berol.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 53.
- Schott 1832. Melet. p. 20: g. Richardiæar. — 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 32. n. 1106. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269).
- Blume 1835. Rumphia I. p. 150. t. 36. f. D.: g. Thomsoniæar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 13: g. Colocasiær.
- 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.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 747^b: g. Plocamiear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 52. n. 122/₈₅: g. Delessierear. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 332; 1849. Sp. Alg. p. 867. n.

^{*)} ἀναγρ. nominis Tragiae.^{**) ἀγλαια, spleedor.}

- 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. Delessieriar.
 Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 293:
 g. Sphaerococcear.
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. classif. Fie. p. 10. 38: nov. g. *Zonariear.* (*Padina parvula?* Grev.)
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 566. n. 372: g. *Dictyotear.*
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. *Floridear. 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. 455: 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 *Alycia*).
 — *Helopus* Trin.
- Agmenellum* Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 198: nov. g. *Pleurococcoidear.* (*Gonium tranquillum* Ehrenb.)
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eukan. (Flora 1843. p. 467): g. *Pediastrear.*
 — *Merismopoedia* Meyen.
- Agnanthus**) Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 201: nov. g. *Dipsacear.*
 — *Cornutia* Plum.
- Agne* Rehb. 1828. Conspl. p. 157. n. 4162 a: sect. *Mimosae.*
 — *Eumimosa* DC.
- Agnotus***) A. Cunningham 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. *Viticis.* 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. *Olacear.*
- Agonis* DC. 1828. Prodr. III. p. 226: sect. *Leptospermi.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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 Lehmb. Pl. Preiss. I. p. 116: g. *Euleptospermear.* — 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. *Symbriear.* genuinar.
- Agonomyrtus* „Schauer“ Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. *Leptospermear.*
- Agophyllum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 227. n. 967: nov. g. *Eredophytor.*, a *Zygophyllum* 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.* (*Troximon glaucum*, *cuspidatum* Pursh, etc.)
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 65: g. *Scorzonerar.* ?
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. *Hyoseridear.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 97. n. 2131b.
- Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. *Lactucear.*
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3030/. p. 1389; 1841. Ench. p. 251: g. *Hieraciear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 — *Troximon* Nutt., DC.
- Agostana* „Lord Bute“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 526: nov. g. *Umbelliferar.* (*Bupleurum tenuissimum* L.)
 — *Bupleurum* Tourn.
- Agothophyllum* Endl. Gen. p. 295: sphalm. pro *Agathophyllum*.
- 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. Fasce. IV. t. 12. Endl. 1837. Gen. n. 1123. p. 145; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacinthear.* — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 202. — Meisn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 305.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear.*

*) ἄγρυπτος, castus, ἄρθρος, flos.

**) ἄγρυπτος, ignotus.

***) ἄγρυπτος, sterili.

*) a privat.; *Zygophyllum*.

**) ἄγρυπτος, non scriptus.

Agraphis Link cont.

Math. 1853, Belg. I. p. 539: g. Asphodelacear.
= *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. Diet. 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*).

Ageretta 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 Caessalp. 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. 1. p. 323; 1789.
Phil. Bot. I. p. 179.

Neck. 1790. El. II. p. 100. n. 767: g.
Sarcodiphyt.

Mönch 1794. Meth. p. 674: g. Calycostemone.

Rebent. 1804. Neom. p. 219: g. Polyandr.
Digyn.

DC. 1805. Franç. IV. p. 450: g. Agrimoniacear.
— Par. Gray 1821. Brit. pl. II.
p. 577.

*) ἄγραυλος, in agris vivens.

**) ἄγριος, agrestis.

***) Dicat Joh. Agricolae Ammonio.

†) Nomen plantae, quam Celsius commendat.

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. Suec. 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. Én.
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. LII: g. Poten-
tillear. — 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.

Rchb. 1832. Fl. exc. p. 611; 1837. Hdb.
p. 243; 1841. Nom. p. 168. n. 6521: g.
Agrimoniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Poten-
tillear.

Synon. *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. 643; 1764. Gen. ed.
VI. p. 241. n. 607; 1767. Syst. ed. XII.
p. 329: g. Dodecandr. Digyn., male in-
juncta *Agrimonoide* Tourn. ampliat. —
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. 1. 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.

Agrimonia Linn. cont.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Senticosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Batsch 1802. Tab. p. 10. — Gmel. 1768. Sibir. III. p. 145: g. Fructiflorar.

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. Agrimoniar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Agrimonidiar.

Wallr. 1842. Beitr. z. Bot. I. p. 1. (Monogr.) Sect.: Orthoetenium, 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.

Agrimoniacae DC. 1805. Fl. franç. IV.
p. 448: ordo Rosacear. Gen.: Poterium,
Sanguisorba, *Agrimonia*, Alchemilla, Sibbaldia.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 574: fam. Calyciflorar. Gen. cad. excepta Sibbaldia.

Agrimonidiacae Dumort. 1822. Comm. bot.
p. 59: fam. Calicunguliae. Gen.: *Agrimonia*.

Agrimoniaceae Vent. 1799. Tabl. III. p.
340: sect. Rosacear. Gen.: Poterium,
Sanguisorba, Aneistrum, *Agrimonia*, Neurada, Cliffortia, Aphantes, Alchemilla, Sibbaldia.

Rchb. 1832. Fl. exc. p. 610: sect. Sanguisorbear. Gen.: Poterium, Sanguisorba,
Agrimonia, *Aremonia*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p.
168: subdiv. Rosear. Gen.: *Agrimonia*,
Aremonia, et 1841 Adenostoma, Leucosidea.

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.

*Ariadodaphne**) Nees 1836. Syst. Laurin.
p. 391: 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.
Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 2.

Ariadodendron Haworth 1821. Revis. p. 35.
= *Pachidendron* Haw. (Endl. Gen.
p. 144.)

*Ariogongylus***) Endl. 1839. Gen. n.
4974 a. p. 887; 1841. Ench. p. 451: sect.
Erucaeae.

*) ἀγρος, agrostis; δάφνη, laurus.

**) γογγύλη, rapum.

Ariophyllum Marsch-Bieb. 1819. Fl. taur.
cauc. III. p. 6 in adnot. ad *Corispernum*
pungens: nov. g. Monandr. Digyn.

Link 1831. Hdb. II. p. 408: g. Corispermear. — Par. Moq.-Tand. 1840. Chenopomon. p. 107; 1849 in DC. Pr. XIII. 2.
p. 139. — Meisn. 1841. Gen. p. 320
(232). — Fenzl 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. Cyclolobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Synon. Rhagrostis Buxb.; Corispermi
sp. Linn.; Eryngii sp. Lam.

*Ariophyllum**) 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. — Rchb. 1841. Nom.
p. 93. n. 3645. 2.

Synon. Crocodilodes 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 Rchb. Nom. p. 198: vid. *Agro-*
phyllum Neck.

*Agropyron****) J. Gärtn. 1770. Nov. Comm.
Petrov. XIV. 1. p. 539: nov. g. Grami-
num, inter Bromum et Triticum medium.

Palis. 1812. Agrost. p. 101: g. Graminear.
— Par. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 82. —
Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 44. n.
347. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I.
p. 209.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Hordeacear.

Trin. 1820. Fund. p. 152: g. Triandr. Digyn.
(Cf. Spreng. N. Entd. II. p. 35.)

Synon. Cyanocea 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 38. n.
1374. — Parlat. 1850 in Webb Canar.
III. p. 420.

*) ἄγρια, Hex. (?)

**) ἀγρός, ager; χάρης, 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. Rehb. 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. Runcel. 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. Rehb. 1828. Conspl. 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. gén. bot. ined.“ 1849 in Orb. Dict. IV. p. 603 sub Dantonia.

= Gramineae Juss.

Agrostalagmus Rehb. Nomencl. p. 5: vid. *Acrostalagmus* Corda.

Agrostales Batsch 1802. Tab. affin. p. 155: ordo Incompletar. Fam.: Gramineac, Scirpeac.

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 Trinarius 1841. Mém. Ac. Pet. 6c sér. IV. (1845.) Bot. p. 247: div. Agrostideor. Gen.: Chamagrostis, Gastridium, Lagurus, Echinopogon, Polypogon, Perotis, Schönenfeldia, Epicampes, Sclerachne, Cinna, Mühlbergia, Agrostis, Chaeturus, Percilema.

Agrostae Nees 1829. Agrost. Bras. p. 390: fam. 5 Graminear. Gen.: Phalaris, Vilfa, Calamagrostis, Agrostis, Polypogon, Melinis, Spartina.

Rehb. 1837. Hdb. p. 146; 1841. Nom. p. 35: subdiv. Agrostidear. Gen.: Coleanthus, Phippsia, Colpodium, Agrostis, Triachyrum, Sporobolus, Cinna, Mühlbergia, Lycurus, Gastridium, Nowodworsky, Polypogon, Chaeturus, Aegopogon, Pereilema; 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, Mühlbergia, Cryptostachys, Cinna, Echinopogon, Lagurus, Polypogon, Didymochæta, Chaeturus, Percilema, Gastridium, Perotis, Epicampes, Sclerachne, Chamagrostis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Graminear. Gen. Agrostidear. Endl. et Clomena, Epicampes, Echinopogon.

Agrostea 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. Caryophyllear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 302. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 248. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — Poir. 1804. Dict. v. I. 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. Suec. 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. Sieul. I. p. 157. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Cataphytor.

Mönch 1794. Meth. p. 710: g. Allagostemonis.

Rehb. 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. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 826. Sect.: Githago, Agrostemma. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 92. — Griseb. 1843. Rume. I. p. 164. (A. coronaria.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 206. n. 7855: 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. Sileneear. — Par.
Koch 1843. Syn. ed. II. p. 117. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 498.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: g.
Lychneidear. — 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.
- Agrostidea* Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. LXIX: 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.: *Podosaenum*, *Mühlenbergia*, *Clomena*, *Chaeturus*, *Aegopogon*, *Colobachne*, *Lagurus*, *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Calamagrostis*, *Trichodium*, *Agraulus*, *Apera*, *Vilfa*, *Cinna*, *Spartina*, *Psamma*, *Heleocholea*, *Crypsis*, *Cornucopiae*, *Echinopogon*, *Alopeurus*, *Phleum*, *Achnodon*, *Phalaris*, *Chilocholea*.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 146: ordo 1 Graminum. Gen.: *Agrostis*, *Milium*, *Polypogon*, *Cinna*, *Knapia*, *Podosaenum*, *Mühlenbergia*, *Calamagrostis*; *Alopeurus*, *Phleum*, *Phalaris*, *Lagurus*, *Lycurus*, *Echinopogon*; *Crypsis*, *Heleocholea*, *Cornucopiae*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 138: div. Graminear. Gen.: *Chilocholea*, *Phleum*, *Phalaris*, *Alopeurus*, *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.: *Trichochloa*, *Mühlenbergia*, *Clomena*, *Chaeturus*, *Lagurus*, *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Vilfa*, *Anemagrostis*, *Lachnagrostis*, *Cinna*, *Calamagrostis*, *Amphiphila*, *Deyeuxia*, *Coleanthus*. — Rehb. 1837. Hd. 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*, *Trichochloa*, *Mühlenbergia*. §. 2: *Alopeurus*, *Phleum*, *Phalaris*, *Lagurus*, *Lycurus*. §. 3: *Crypsis*, *Cornucopiae*. §. 4: *Lygeum*.
- Link 1827. Hort. I. p. 75: fam. Graminear. Gen.: *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Mühlenbergia*, *Podosaenum*, *Anemagrostis*, *Cinna*, *Sporobolus*, *Sturmia*, *Schmidtia*, *Colpodium*.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . : trib. 4 Graminear. Nova gen.: *Pereilema*, *Haplochne*, *Epicampes*, *Nowodworsky*.

- 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*, *Nowodworsky*, *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. 780. Ed. II. p. 901. Gen.: *Polypogon*, *Agrostis*, *Apera*, *Lagurus*, *Calamagrostis*, *Ammophila* (1844 *Psamma*), *Gastridium*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 434. — Meissn. 1843. Gen. p. 419 (320). Gen. ut Kunth et Triachrum. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 141. 202. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. 191. Gen. ut Meissn. et Trichochloa, *Orthoraphium*. — Steud. 1854. Glum. I. p. 146. Subtrib.: *Vilfæa*, *Agrostæa*.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 28: trib. 6 Graminear. Gen. europ.: *Polypogon*, *Milium*, *Agrostis*, *Vilfa*, *Coleanthus*, *Knapia*.
- Bronn. 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: *verac* (gen.: *Sporobolus*, *Agrostis*, *Polypogon*, *Calamagrostis*), *Stipaceae*.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79: div. Euryanthar. Subdivis.: *Arundineac*, *Agrostæa*, *Stipeac*.
- Math. 1853. Belg. I. p. 594: trib. 3 Graminear. Sect.: *verac* (gen.: *Agrostis*, *Calamagrostis*, *Ammophila*, *Arrhenatherum*, *Holcus*, *Hierocloë*, *Melica*), *Stipeac*, *Milieae*.
- Agrostidium* Massalongo 1853. Flora p. 130. t. 3: nov. g. Graminear. foss.
- Agrostiphyllum* Hassk. Cat. Bogor. alt. p. 46: vid. *Agrostiphyllum 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. 71; 1764. 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.

*) Ηγωνίς, 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. (legitimus.) — 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. Prodri. I. p. 170. Ed. Nees p. 26. Segregatur Sporobolus. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 16. 343. n. 229. Sect.: Vilfae, Achnathera, Agrostides, Sporoboli, Apera, 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. Syu. 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. Én. 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. Conspp. 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. 6e 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 Trichodium restrict.

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 365: sect. Agrostidis. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 185. — Rehb. 1828. Conspp. 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. Jatrophidear.

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 (*Agrostiphyllum*): g. Epidendrear.

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

Agrumae (*Agrumen*) Spreng. 1818. Anleit. II. p. 789: vid. *Aurantia* Corr.

Agylophora Necker 1790. Elem. bot. I. p. 145. n. 252: g. Sphaniophytor.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 52: g. Genipariae.

= Uncaria Schreb.

Agynea Hasskarl in Flora 1842. Beibl. p. 40. Cat. Bogor. p. 240 et Pl. jav. rar. p. 269: vid. seq.

Agyneia Auctor. vid. seq.

Agyneja Linn. 1771. Mant. II. p. 161. n. 1330: g. Monoec. Monadelph. — 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. Monoec. Gynandhr. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 506. n. 1197. — Pers. 1797. Syst. p. 914.

Agyneja Linn. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 387: g. Euphorbiar.
Gmel. 1791. Syst. p. 106: g. Triandr. Monogyn.
Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoccar. —
Par. Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng.
1826. Syst. III. p. 19. n. 2341; 1831. Gen.
II. p. 529. n. 2598. (in Monadelph.
Triandr.)
Vent. 1799. Tabl. III. p. 490: g. Tithymaloidear.
Duchesne 1804. Dict. v. I. p. 297: g. Eu-
phorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos.
II. p. 281. — Pers. 1807. Ench. II. p.
555. 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 (*Agynaia*).
1848. Pl. jav. rar. p. 269.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 373: g. Linozostear.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 594: g. Phyl-
lanthea. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
196. n. 5082; 1841. Nom. p. 195. n. 7405. —
Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spaach 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 (*Agynaia*). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Bail. 1858. Euphorb. p. 630: g. Phyllanthi-
dear.

Agyrata Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ.
III. 3. p. 32: ordo Hypophyllopor. Gen.:
Schizaea, Lygodium, Anemia, Mohria,
Osmunda, Todea, Mertensia, Gleichenia,
Angiopteris; Ophioglossum, Botrychium;
Danaea, Marattia.

Agyratae Swartz 1806. Syn. Filie. p. 1. 167:
div. Filicum. Gen.: Marattia, Danaea; Bo-
trychium, Ophioglossum.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6:
subordo Filicum. Gen.: Osmunda, Todea,
Angiopteris; Marattia, Danaea; Ophioglos-
sum, Botrychium, Lycopodium; Tme-
sipterus, Psilotum.

Agyrum Pers. Mycol. eur. I. p. 103: vid. *Agy-
rium Fries*.

Agryiaceae Corda 1838. Icon. Fung. II.
p. 36: fam. Hymenomycetum. Gen.: *Agy-
rium*.

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.

Agryiae Bonord. 1851. Hdb. Mykol. p.
198: fam. Discomycetum. Gen.: *Agyrium*,
Sarea, Crinula. — Par. Bail 1858. Syst.
p. 65. Gen. unicum: *Agyrium*.

Agryicei Leveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p.
490: sect. Cyathideor. Gen.: *Agyrium*,
Pyronema, Cryptomyces, Propolis, Xylo-
grapha?, Sarea?

Agyrium) Fries 1821. Syst. myc. I. p. xlvi;
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. Epicr. p. 593.
Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 103 (*Agyria*):
sect. Tremellae.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 569: g. Tre-
mellinear. — Par. Math. 1853. Belg. II.
p. 261.
Fries 1825. Pl. homon. p. 94: g. Hymenol-
lor. — 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.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 995: g. Hyme-
nomycor. anomalor.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 522: g. Hy-
menomycetum gymnosporor.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 36; 1842. V.
p. 36; 1842. Mycol. p. 150: g. Agryiacear.
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.
Agyriacor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 198: g. Agryiaceor. —
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. Suec. I.
p. 310.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 146 (*Ahn-
feldtia*): g. Spongiocarppear.

J. Agdh. 1848. Flora II. p. 412: g. Cysto-
cloniear.

Hary. 1853. Ner. bor. am. II. p. 167: g.
Tylocarppear.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I.
p. 355 (*Ahnfeldtia*): g. Floridear.
= *Gymnogongrus* Mart.?

Ahnfeldtia Trevisan 1849. Linnaea 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 Antart. 66“ Tourn. 1700.
Inst. p. 657. t. 434: g. pl. class. II. Cf.
Duchesne 1804. Dict. v. I. p. 332.

Adans. 1763. Fam. II. p. 171: g. Apocynor.
= *Thevetia* Linn.

Ahovai „Ludw.“ Steud. Nomencl. 1841. p.
143: vid. *Ahouai Tonori*.

Ajax Spreng. etc. vid. *Ajax Salish*.

*Aichryson**) Webb & Berth. 1836. Phyt.
Canar. I. p. 180: nov. g. Crassulacear.
Sect.: *Hapaxantha*, *Macrobia*.

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6189: g. Se-
dear. (genuinar.) Sect. ead. — Par. Walp.
1846. Rep. V. p. 797.

Endl. 1850. Spl. V. p. 21. n. 4623 c: sect.
Sempervivi.

*) ἄγνωστος, copia (?). ἀ priv.; γύρως, circumvolutio.

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. Conspl. p. 121. n. 3063 a: sect. Veroniceae.
= *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. *Caprifoliari*.

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. *Caprifolior*. — Par. Röhl. & Schult. 1819. Syst. V. p. ix. 170. n. 886.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. *Lentaginiae*.

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201: g. *Loranthacear*?

Rehb. 1828. Conspl. 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. *Gardeniar*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Cinchonacear*.

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; *Nesophilia* 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.

^{*)} αἰδηλος, obscurus.

^{**)†} αἰδιος, aeternus.

^{***} Dicat. John Aikin.

[†] Dicat. Arthur Aikin.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Aikinia Wallich 1832. Pl. As. rar. III. t. 273.
= *Ratzeburgia* Kunth.

Ailantheae Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 150: subordo *Zygophyllacear*. Gen.: *Ailanthus*.

Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47): trib. *Zanthonylacear*. Gen.: *Ailanthus*, *Brucea*, *Eurycoma*?

Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 570: trib. *Simarubacear*. Gen.: *Ailanthus*, *Piercrasna*, *Brucea*, *Soulamea*, *Pieramnia*, *Pierodendron*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. Gen. ead. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. Gen. ead. (excepta *Pieramnia*.)

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 (*Aylanthus*): 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. *Terebinthinacear*.

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. *Zanthonyleis* 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.

Barthl. 1830. Ord. p. 386: g. *Zanthonylear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 807 (*Ailantus*). — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 370. — Rehb. 1837. Hdb. p. 282. — Brongn. 1843. Ém. 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. Prodri. I. p. 150: g. *Ailantheae*. — 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. *Xanthoxylacear*.

= *Synon.* *Tarrietia* Blume.

Ailantus DC., G. Don etc.: vid. *Ailanthus Desf.*

^{*)} Nomen vernaculum *Ailanto*.

*Aillya**) Vriesc 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. 34 et Mycol. p. 142: vid. *Aylographum* Lb.

Aimanthium „Gray“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 12: vid. *Amianthium* Gray.

Ainactis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 237; 1845. Phycol. germ. p. 187; 1849. Sp. Alg. p. 234. n. 229: nov. g. Rivulariacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.

Synon. *Lithonema* Hass.

*Ainsliaea***) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 13: nov. g. Eumutisiear. (*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. Mutisiaeर.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3796: g. Chuquigaeर.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesieर.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 107: g. Mutisiaeर.

Ainsiothea Endl. Gen. p. 1261: sphalm. pro *Anisothea*.

*Ainsworthia****) Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 343; 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 43: nov. g. Peucedaneear. (*Hasselquistia cordata* L. f.) — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 10. n. 447S₃.

Walp. 1846. Rep. V. p. 894: g. Tordylilinear. 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. *praeceed*.

Aiphanes†††) Willd. 1804. Mém. Ac. Berl. p. 32: g. Palmar. — Par. Mart. 1824. Palm. fam. p. 24 (dubium). — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxxii. 1335. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rütt. 1831. Marb. II. p. 136. — Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 228.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 303: g. Cocconar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 306. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267)?

Kunth 1841. Enum. III. p. 275: g. Arecinar.? — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).

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

**) Dicat. Dr. Whitelaw Ainslie.

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

†) *aiōzōs*, mobilis, versicolor; *ḡjzq̄*, theca.

††) Nomen-caribaeum *Ajoué*.

†††) *aiēl*, semper; *q̄alīw*, apparet. (?).

Aiphanes Willd. cont.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 63: g. Cocconar.

= Euterpe Mart.?

*Aipyanthus**) Steven 1851. Bull. Mosc. II. p. 599: nov. g. Asperifolar. (*Lycopsis echooides*.) Cf. Flora 1852. p. 240.

*Aira***) 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. Fund. 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. (legitimar.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 30. t. 41—45. — Link 1821. En. I. p. 78. Sect.: *Catabrosa*, *Aira*. — Wahleb. 1824. Suec. I. p. 45. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 321. Sect.: *Corynephorus*, *Deschampsia*, *Aira*. — 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 Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. 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, Peribalbia.

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*, *Aira*. — 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.: *Avenaria*, *Avenaria*,

*) *aiūz̄*, altus, excelsus.

**) *Aiga*, 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. Diet.* I. p. 231. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Brongn. 1843. Én. 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 restricta*.)

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. ?; *Podium* Nees?

Aira Gártm. 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*, *Caryophyllea*, *AIropsis*.

Aira Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 456: g. *Avenear.* (*A. caryophyllea*, *elegans*) Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 398: g. *Avenacear.* — Par. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 503.
= *Aspis Adans.*

Airagrostis Griseb. 1853 in *Ledeb. Fl. Ross.* IV. p. 439: sect. *Agrostidis.* (*A. capillaris* Pall.)

Aireae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: subdiv. *Avenacear.* Gen.: *Fluminia*, *Triodia*, *Aira*.

Aridium Steud. 1854. Syn. pl. *glum.* I. p. 423: nov. g. *Arundinacear.* (*A. eleganthum*)

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. *Költeriae*. — 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 (*Airochloa*); 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.*

Airoidea Wahlenb. 1824. *Fl. Suec.* I. p. LXIX: div. *Graminum.* Gen.: *Melica*, *Dactylis*, *Molinia*, *Aira*, *Holeus*, *Hierochloa*, *Sesleria*, *Arundo*.

AIropsideae (Gren. &) Godr. 1856. Fl. France III. p. 435. 499: trib. *Graminear.* Gen.: *AIropsis*, *Antinoria*, *Molineria*.

AIropsis Desvau 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. Diet.* I. p. 233.

Trin. 1820. *Fund.* p. 135: g. *Triandr.* *Dign.* 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. Én. 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. Sub-sect.: *Avenella*, *Catabrosa*.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 78: g. *Avenear.* (*caryophyllea* 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. *praeceas*. *Aithenobotrys* „Wall. mss.“ Hornem. . .

Tidskr. för Naturvid. I. 2. (Flora 1823. I. p. 67): nov. g. *Filicum*.

Atitara „Maregr.“ Endl. Gen. p. 254 in synon. *Desmonci*: vid. *Atitara Maregr.*

*Aitonie**) Thunb. 1776. *Act. Lund.* I. p. 166; 1782. Nov. gen. II. p. 52; 1800. *Prodri.* II. p. 112. 192: nov. g. *Monadelph.* *Octandri.* — 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.* *Diet.* I. p. 233. (?)

Batsch 1802. *Tab.* p. 53: g. *Hesperidear.*

Rehb. 1828. *Consp.* p. 127. n. 3328b: g. *Anagallidear.*

*) Nomen a *Dioscoride mutuatum*.

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

Aitonie Thunb. cont.

- A. Juss. 1830. Mén. 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. Melicar. ? Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 47: g. Aitoniear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 89. 125.
- Endl. 1840. Gen. n. 5518. p. 1052; 1841. Euch. p. 551: g. Meliaceis aff.
- Rchb. 1841. Nom. p. 212. n. 8084: g. Trichileis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464: g. Trichiliear. ?

Synon. Aitonie Linn. f.

Aitonie „Forst.“ Nees Eur. Leberrm. IV. p. 33; Syn. p. 511 in synon. Plagiochasmatis: vid. *Aytonia Forst.*

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

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

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

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

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

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 11: fam. Rosiflorar. Divis.: Atripliceeae, Amarantheae, Phytolacceae, Tetragoniaceae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 163 (1832. Fl. exc. p. 575). Divis.: Atripliceeae, *genuine* (subdivis. 1828) Galenieae, Mesembryanthemae, Neuradaceae — 1832: Phytolacceae, Mesembryanthemaceae, Tamariscaceae), Tamariscaceae. — Rchb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 161. Divis.: Oleraceae, *genuine* (subdivis. 1837: Gisekeiae, Ficoideae, Neuradaceae — 1841: Tetragoniaceae, Mesembryanthemaceae, Neuradaceae), Tamariscineae. — Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 225: trib. Portulacear. Gen.: Aizoon, Galenia, Plinthus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 947; 1841. Euch. p. 500. Gen. ead. Accedit 1850 (Spl. V. p. 53) Tetragonella. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 440. Gen. ead.

Aizoides Rchb. 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 Rchb.?

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-

* att. semper; ζω, vivo.

Aizoon Linn. cont.

- lyandr. Pentagyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 843.
- Gled. 1749 Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 279. n. 1148: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 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; 1784. Syst. p. 471. — Reich. 1778. Gen. p. 258. n. 685. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 340. n. 561. — Pers. 1797. Syst. p. 505; 1807. Euch. 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. 219: 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. Diet. I. p. 234. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 206. — Rchb. 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. Sarco-diphytor.

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. Aizoidar. — Par. Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 288. — Endl. 1839. Gen. n. 5165. p. 947: 1841. Euch. p. 500. — Ledeb. 1841. Ross. II. p. 144.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 11: g. Tetragoniacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 18.

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

Rchb. 1841. Nom. p. 166. n. 6457: g. Galeniar.

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

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

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.)

= Eusedium 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. *Narcissear.* (*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. *Narcissinar.* — 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. *Ajovea* Juss.

Ajovea 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. *Laurinar.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 226. n. 920 (*Ajovea*). — Juss. 1823. Dict. v. 25. p. 349. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xii. 76 (*Ajovea*). — 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: *Ajovea*). — 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.* *Ajouea* Aubl.; *Ehrhardia* Scop.; *Douglassia* Schreb.; *Colomandra* Neck.

Ajuga „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 214. Ed. Hall. 1745. p. 220: g. pl. class. IX. = *Teucrion* 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. Suec. 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. *Pericarpiferae.*

Rebent. 1804. Neom. p. 56: g. *Tetrandr. Monogyn.*

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 434 (*Ajuga*): g. *Nepetear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2846. Sect.: *Bujula*, *Chamaepitys*. — 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 *Pseudanisomeles*. — 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. Berol. II. p. 120. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 222; 1841 in Orb. Diet. I. p. 235. Sect. ut Schreb. — Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Brongn. 1843. Én. genr. 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. Teueriar. Sect. (1841): Chamaepitys, Ajuga, Pseudanisomeles. Griseb. 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. eaed. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 991.

Synon. Bugula et Chamaepitys Tourn.; Iva Riv., Rupp.; Moscharia Forsk.

Ajugeae Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 148: trib. Labiatar. Gen.: Teuerium, Ajuga. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 571. Gen.: Amethystea, Isanthus, Trichostemma, Teuerium, Ajuga, Cymaria. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: subordo Lamiaeae. Gen. Ajugoidear. Benth. 1835 (exclusis Anisotome, Craniotome et Hoslundia.)

Ajugoideae Benth. 1835. Labiat. p. 657: trib. (11) Labiatar. Gen.: Amethystea, Trichostemma, Teuerium, 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, Teuerium. — 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. Én. genr. p. 64. Gen. ex Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902. — Schmidt 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 203. Gen. bras.: Teuerium.

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. Lardizaballear. (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. Lardizabalacear. Endl. 1850. Spl. V. p. 25: g. Holböllicar.

Akeesia Tussac 1808. Fl. Antill. I. p. 66: nov. g. Sapindear. Cf. Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 95.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477; 1827. Dict. v. 47. p. 330: g. Sapindacear. = Cupania Plum.

*) Fagi-Kadsura Akebi hort. japon.

Akentra Benjamin 1847. Liunaea XX. p. 319: nov. g. Utriculariar. (A. inflata.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 492.

Akentron Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 643: sect. Callitridis.

Akokanthera Walp. Repert. III. p. 122: vid. *Aeokanthera* 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*).

*Akyloopsis****) Lehmann. . . . Hort. Hamb. . . . Cf. Flora 1855. p. 94.

Alacospermum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 167. n. 276: nov. g. Scadiophytor., a Sisone 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. Apocinear. 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. Echitear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 264 (172). — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 415. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 105: g. Cardiolar.?

Endl. 1838. Gen. p. 586. n. 1: g. dubium Apocynacear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 238. — Simil. Rehb. 1841. N. p. 135. n. 5218.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.?) *Allagoptera* 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. Palmacear. dubium.

Alamania†) La Llave & Lexarza 1824. Ann. sc. nat. III. p. 452; 1825. Nov. veg. deser. 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. Oreh. secl. p. 14 (Liunaea 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. = Flacourtae sp. (DC. Pr. I. p. 256.)

Alandina Necker 1790. Elem. bot. II. p. 456. n. 1293: nov. g. Chorisphytor., a Guilandina L. sejunctum.

= Moringa Juss.

*) *ázooula*, confusio.

**) *ázrás*, glans Prim.

***) Nomen vernacularum.

†) Dicit D. D. Lucas Alamatio.

Alangiaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 39) 1847. Veg. kingd. p. 719: ordo Myrtalium. Gen.: *Alangium*, *Marlea*, *Nyssa*. — *Alangieae* DC.

Alangieae 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. (syncarp.) — 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 Onagralium. Rehb. 1837. Hdb. p. 247: subdiv. Circæcar. 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. Montiniear. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 110: fam. Hamamelinear.?

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 773: trib. Cornacear. Gen. ead.

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. Aul. II. 2. p. 704: g. Onagrariae. 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. Consp. p. 171. n. 4526: g. Chrysobalanear.

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. Corneac. variar.

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. *Aphyllanthea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1685. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 644: g. *Asphodelaea* aff. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256.

= *Allania* Meisn.

Alania Colenso Lond. journ. bot. I. p. 301.

= *Dacrydium* Sol

*Alarçonia***) DC. 1836. Prodr. V. p. 537: nov. g. *Heliopsisidear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2495. p. 406; 1841. Ench. p. 238. Sect.: *Eularçonia*, *Trachinga*. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3125. Sect.: *Alarçonia*, *Trachinga*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. *Rudbeckiae*.

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. — Rabenb. 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. *Laminaridæ*. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 87: g. *Laminariacear*.

Synon. *Agarum* Bory pt.; *Orgya* Stackh. pt.; *Phasgonon* Walk. pt.

Alaternoides Adans. 1763. Fam. II. p. 304: g. *Zizyphor*.

= *Ceanothi* Linn. pars et *Phylica*?

*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. Consp. p. 146. n. 3822

*) Dicat inventori Allan Cunningham.

**) Dicat Ferd. Alarçon.

***) Nomen fruticis capris grati apud Columbellam.

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 c.* p. 1079; 1841. Ench. p. 581. — Webb & Berth. Canar. II. p. 132.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 30: subsect. *Marcorellae*.

Synon. *Marcorella* Neck.

Alatacea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 374. n. 579: nov. g. *Plasrygophytor*. (*Lathraea Phelypaea* L.)

= *Phelipaea* Desf.

Albatrellus „Mich.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 645: nov. g. *Boletidear*. (*Boletus albidus et fuligineus* 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. Ench. p. 185: g. *Amarantear*. — Par Meisn. 1843. Comm. p. 368.

Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6413: g. *Desmochaeceaer*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. *Achyrantheaer*. Meyer 1849. Fl. hanov. p. 454: g. *Amaranthaceaer*.

Ledeb. 1851. Ross. II. p. 858: g. *Aerveyar*. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 3: subg. *Amaranti*.

= *Euxolus* Rafin.

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

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

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

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidar*.

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

= *Haidingera* Endl.

Albertinia Spreng. 1821. Neme Entd. II. p. 133; 1826. Syst. III. p. 355. 434. n. 2678; 1831. Gen. II. p. 613. n. 3029: nov. g. *Eupatorinar*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. *Albertiniacar*. Sect. : *Anisotrichia, Isotrichia*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2224. p. 361; 1841. Ench. p. 232. Sect. caed. — Meisn. 1838. Gen.

*) Dicat. Joanni Christiano Albers, medico.

**) Dicat. Alberto Magno.

Albertinia Spreng. cont.

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

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. *Heterocomear*.

Albertiniac DC. 1836. Prodr. V. p. 78: subdiv. *Euverniac*. Gen.: *Haplostephiump*, *Lychnophora*, *Albertinia*, *Pyenocephalum*, *Lychnocephalus*, *Chronopappus*, *Pitheco-seris*, *Stachyanthus*, *Chresta*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 361; 1841. Ench. p. 232. Gen. ead. 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 fratr. 1828. Reliq. Hänk. I. p. 281: nov. g. *Hypoelytrear*. (*Hypoelytrum sphacelatum* Vahl)

Rehb. 1828. Conspl. p. 212a. 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.

Brounq. 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.; *Eubalbizza*, *Lophantha*. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 630.

Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 250. *Sejungitur Arthrosprion*.

Synon. *Serianthus* Benth.

Albrandia Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 509: nov. g. *Morear*.

Lindl. Syst.: g. *Broussonetiacar*. (Lemaire in Orb. Dict. I. p. 250.)

= *Epicarpurus* Blume.

*Albaca***) 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 (*Albaga*). — Gmel. 1791.

Syst. p. 547. — Pers. 1797. Syst. p. 346; 1805. Ench. 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. *Liliac*.)

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*.

*) Dicat. Jac. Albino.

**) *Albacum* nomen plantae apud Plinium.

Albuca 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. Asphodellear. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 3. p.

229. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 131. — Hedw. 1806. Gen. p. 245. n. 998. — Agd. 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. Spathacear. — Par. Eckl. 1827. Verz. p. 5.

Rchb. 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. Hyacinthea. — Par. Kunth

1843. Enum. IV. p. 372. — Spach 1846. Vég.

phan. XII. p. 324.

Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacin-

thinear.

Synon. Virdika Adans.; Albugoides Med.

Albucea Rchb. 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.

Rchb. 1830. Fl. exc. p. 109; 1841. Nom. p.

49. n. 1788; 1844. Fl. sax. p. 81: g. Scil-

lear. (*O. nutans*)

= Myogalum Link etc.

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

Albuginei Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e

sér. II. p. 170: div. Uredinear. Gen.:

Cystopus.

Albungo Pers. 1801. Syn. Fung. p. 223: sect.

Uredinis. — Par. Strauss 1810. Ann. Wett.

Ges. II. p. 81. — Mart. 1817. Erlang. p.

316. — Rchb. 1841. Nom. p. 1. n. 5. 1. —

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 13.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 540: g. Coeomidi-

ear. (*Uredo candidum* Pers., petrosclini

DC.)

Albugoides Medic. 1790. Act. Theod. Palat.

Phys. VI. p. 372: nov. g. ab *Albuca* L.

separatum. (*A. erectum*.)

Albuminosae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 14:

cohors 1 Polypetalar. Nixus: Ranales,

Anonales, Umbellales, Grossales, Pittospor-

rales.

Alburnoides DC. (1805. Fl. franç. IV. p.

501) 1825. Prodr. II. p. 153: sect. Cytisi. —

Par. Rchb. 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. Leucocytus Rchb.

Alcea Hill Hort. kew. p. 213 et Endl. Gen.

p. 980: vid. *Alcea* Tourn.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

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. Peta-

lostemonum.

Hill 1769. Itt. kew. p. 213 (*Alcea*): g.

Pentapetalar.

Cavan. 1786. Diss. II. p. 91: Althaeae in-

junxit.

Neck. 1790. El. II. p. 409. n. 1228: g. Omo-

plephytor.

Pers. 1807. Ench. II. p. 249: sect. Althaeae. —

Par. DC. 1824. Pr. I. p. 437. — Rchb.

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 (*Alcea*); 1841. Ench. p. 511. —

Ledeb. 1842. Ross. I. p. 432. — Griseb.

1843. Rumel. I. p. 158.

Alcea „Plum. ic. 19“ 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;

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

**) Planta sic dicta, quia alchemistarum praeconis
celebrata sit. (Bauhin.)

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. Suec. 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. Ht. kew. p. 373: g. Monophyllar. Rüding 1774. Ord. pl. p. 33: g. Potentillas et Polygona 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. Sysellophytor.

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. Alchemillae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Alchemillear.

Synonym. Alchymilla Rupp.; Alchemilla Hall., Juss.

Alchemilla Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 115: g. Tetrandr. Monogyn., injuncto Aphane emend. — 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. Rosacear. — Par. Röhm. & 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. S62: 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. LII. — 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. ead. — 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. Alchemillear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbacear.

= Alchimilla 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. Rosacear.

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. ead.

Rehb. 1828. Conspl. p. 167. n. 4427: g. Rosear. Sect. ead.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 609: g. Alchemillear. Sect. ead.

Synonym. Alchemilla et Aphanes Linn.; Alchemilla Scop.; Alchemilleae Rehb. (nec Meisn.)

Alchemilla 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 Ht. Trian.: g. Rosacear.

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. Alchemillear.

= Alchemilla Linn.

Alchemilleae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 609: sect. Sanguisorbear. genuinar. Gen.: Alchemilla.

*Alchornea** „Soland.“ Swartz 1788. Prodri. p. 6. 95; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1153: nov. g. Monadelph. Octandri. — 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. Tricoccar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 541. n. 2651.

Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 445: g. Euphorbiacar. — Par. Agdlh. 1823. Aphor. p. 195. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 42; 1841 in Orb. Dict. I. p. 258.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 372: g. Linozosteear.

Rehb. 1828. Conspl. 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.

* Dicat. 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. Dysopsidear.
 Sect. Eualechornea, Hermesia.
Synon. Hermesia Humb. & Bonpl.
Alchymilla Rupp. 1718. Fl. jen. p. 59. Ed.
 Hall. 1745. p. 64: g. pl. class. IV.
 = Alchemilla Linn.
Alcicorium 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. Corymbi-
 ferar. — 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 (*Alcinia*):
 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. s.
Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59.
 p. 234. 242; 1830. v. 60. p. 577: g. Mil-
 leriear. (1829 varer.) — 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.*
*Alciope***) 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. Eup-
 atoriear.
Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3343: g. Tussi-
 laginear.
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. Trixi-
 dear.
Alcyonideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I.
 p. 318. 352: div. Thalassiohytar. Gen.:
 Alcyonidium, Ephidatia, Spongilla.
Alcyonideae Lamx. 1813. Ann. Mus. XX.
 p. 284: ordo Thalassiohytor. non arti-
 culator. Gen. unicum: Alcyonidium. Cf.
 Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 110.
Alcyonidium Lamx. 1813. Ann. Mus. XX.
 p. 285: g. Alcyonidicar. (Ulva diaphana
 Fl. dan., bullata et Nostoch Poir., Rivu-
- Alcyonidium* 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. *Rhysophysalis* Targ.)
Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 202: g. Tre-
 melloidator.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 352: g. Alcyonidear.
 Agdh. 1821. Aphor. 1824. Syst. Alg.
 p. xviii: g. Nostochinar. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 18. n. 586. (genuinar.)
Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear.
 = Mesogloia Agdh.
Alcyonium Tourn. 1700. Inst. p. 576: g.
 pl. class. XVII.
Aldaea „Willd.“ Schlechtend. 1817 in Willd.
 Enum. suppl. p. 9; vid. *Aldea Ruiz & Pav.*
Alameda La Llave & Lexarza 1824. Nov.
 veg. descr. I. p. 14: nov. g. Polygam.
 Frustran. (Helianthea. — A. dentata.)
Less. 1830. Linnaea V. p. 154: g. Coreopsi-
 dear.
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.
 Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805.
 Ench. I. p. 168. n. 373. — St. Hil. 1805.
 Expos. II. p. 351. Cf. Schltd. 1817 in
 Willd. En. spl. p. 9 (*Aldaea*).
Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 460: g. Borragi-
 near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 117.
 n. 516. (?)
 = Phacelia Juss. (DC. Pr. IX. p. 267.)
Aldeaea „Ruiz & Pav.“ Rchb. Consp. p. 118,
 Bartl. Endl. in synon. 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? positum.
 = Vachellia Wight & Arn.
Aldina Endl. 1841. Gen. n. 6815. p. 1322;
 1841. Ench. p. 681: g. Swartzicar. —
 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. Introd. 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.

**) Alciope nymphæ, mater Celmissii.

*) 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.* Adams. 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. 1789. 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. *Ypsophytor.*

Batsch 1802. Tab. p. 31: g. *Ciliatar.*

Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 461: g. *Capparisdeis 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. — Meissn. 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. 1144; 1830. Gen. I. p. 236. n. 1245: g. *Droserear.* — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Conspl. 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. *Rorelliar.*

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; 1814. 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.*

Agdh. 1821. Aphor. p. 93: g. *Ramalinear.*

Alectoria Achar. cont.

Fries 1825. Pl. homon. p. 235: sect. *Usneae*, p. 237 *Everniae.*

Rehb. 1828. Conspl. 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. *Usneacear.* — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 120.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. *Usnear.*

Bayrh. 1849. Taun. p. 60: g. *Peltopsorar.* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): g. *Ramalinear.*

Alectoria dia Rich. 1850. Fl. Abyssin. II. p. 447: nov. g. *Andropogonear.* (A. *Quartiaria-*na.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 793. — = *Arthronox Palis.*

Alectroctonum^{**} Schlechtend. 1846. Linnaea 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. *Petalostemo-*nis. (*Rhinanthus crista galli* L.)

MBieb. 1805. 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. — Meissn. 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. Conspl. p. 121. n. 3077; 1831. Fl. exc. p. 357; 1841. Nom. p. 115. n. 4463 (1844. Fl. sax. p. 221): g. *Pedieularinar.*

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. Linnaea XXII. p. 684: g. *Euphrasicar.*

Synon. *Crista galli* Rupp.; *Mimulus* Adams.; *Rhinanthus* Benth.

Alectra Thunb. 1784. Nov. pl. gen. IV. p. 81; 1800. Prodr. II. p. 97. 192: nov. g. *Didynam.* *Angiosperm.* — Par. Schreb.

^{*)} ἀλέτρων, gallus; κτελον, neco.

^{**) ἀλετρωόνταρος, cristam galli gerens.}

^{**} ἀλετρωόνταρος, cristam galli gerens.

^{***} ἀλετρωόνταρος, cristam galli gerens.

^{*)} ἀλέτρων, gallus; κτελον, neco.

^{**) ἀλετρωόνταρος, cristam galli gerens.}

^{**} ἀλετρωόνταρος, cristam galli gerens.

^{***} ἀλετρωόνταρος, 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. Dic. v. I. p. 462: g. familiae
incertae inter Monopetalas hypogynas.

Pers. 1807. Ench. II. p. 182. n. 1538: g.
Orobanchioidear.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 403; 1825. Syst.
II. p. 819. n. 2210; 1831. Gen. II. p. 498.
n. 2452: g. Orobanchiear. — Par. Rehb.
1828. Conspl. 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. Orobanchidear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635: g.
Orobanchiear.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224): g. Aeginetiar.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 338; 1847 in
Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Escobediear. —
Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 675.

Synon. Glossostylis Cham., Endl., etc.;
Starbia Pet.-Th.?

Alectria Gärtn. Fruct. I. p. 216 et Juss.
in Ann. Mus. XVIII. p. 477: vid. seq.

Alectryon*) Gärtn. 1788. Fruct. I. p. (216
Alectriion) 217. t. 46. f. 2: nov. g. plant.
(Erynnoides excelsa Sol. mss.) Cf. Juss.
1804. Dic. v. I. p. 462.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477: g.
Sapindacear. — Par. Hook. f. 1853. N.
Zeal. I. p. 37.

DC. 1824. Pr. I. p. 617: g. Dodoneacear. —
Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 201. n. 5228. —
Cambess. 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. 318 (err. *Aledryon*). —
Endl. 1840. Gen. n. 5627. p. 1073; 1841.
Ench. p. 561.

Rehb. 1837. Hdb. p. 285: g. Cupanicear.

Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7584: g. Dodoneear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385: g. Dodonear.

Aledryon A. Cunningham. 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. Tiliacear. (1827. Cur. post. p. 201
Lüheae incertum.) — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 339.

Rehb. 1828. Conspl. p. 209. n. 5457: g.
Tiliacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar.
= Lühea Willd.

Aleia 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. Amorphophytor., a Cleome
L. distinctum.

*) ἀλεκτρωνών, gallus, gallina.

Alepidanthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 195.
n. 7424. 2: sect. Andrachnes.
= Arachne Neck.?

Alepidea*) Laroche 1808. Hist. Eryng. p.
19: nov. g. Umbelliferar. (*Astrantia ciliaris*
L.) Cf. Schrad. n. Journ. IV. p. 110 et
Poir. 1816. Dic. v. I. spl. p. 114. — Par.
Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descise.)

Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 5: g. Um-
bellatar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3751: g.
Eryngiear. — Par. Tausch 1834. Flora I.
p. 356.

DC. 1830. Pr. IV. p. 87: g. Saniculacear. —
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. Diet. I. p. 269.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139: g.
Apleurospermar.

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. Prod. VIII. p. 414:
sect. Holarrhenae.

Alepyrum***) R. Brown 1810. Prod. I. p.
253. Ed. Nees p. 109: nov. g. Restiacear. —
Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 23. n. 52; 1830. Gen. I.
p. 14. n. 54. — Juss. 1827. Dic. v. 45.
p. 272. — Ritig. 1831. Marb. IL p. 120. —
A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 270. —
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 268.

Poir. 1816. Dic. v. I. 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.
Centrolepidar. — 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. Conspl. p. 57. n. 1131: g.
Restionear.

Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Desvauxiear. —
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. Desvauxie-
car.

Alethopteris†) Sternb. 1825. Vers. I. 4.
p. xxi. t 53. f. 2: nov. g. Filicum (verar.)
(*Filicites lonchitidis Schloth.*) Cf. Flora
1827. I. p. 341. — Par. Brongn. 1849 in
Orb. Dict. XIII. p. 73.

*) ἀ priv. : λεπτός, palea.

**) ἀ priv. ; λεπτός, squama.

***) ἀ priv. ; λέπιγον, cutis, indusium.

†) ἀληθός, sincerus; πτερός, filix.

Alethopteris Sternb. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. foss. Hizospermata. — Gópp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 291: g. Peccopteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 78; 1846. Chlor. prot. p. XLIV. Sternb. 1838. Vers. II. p. 141: g. Filicium. *Synon.* Campylopteris Sternb.

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

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

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

Aletris*) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1757. p. 11; 1753. Sp. I. p. 319; 1759. Syst. ed. X. p. 985. n. 3S7; 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. Lilior. Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor. Linn. 1764. Ord. nat. (*Alethris*): g. Coronariae. — 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. Monopetalaria. incompletar.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. Aloium. — 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.

Gärtm. 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. Go-noophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 173: g. Aloidear. Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Alooidae.

Mirb. 1804. Dict. 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. Veratracear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1402: g. Aletrinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Hemerocallidear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 258. n. 1344: g. Haemodoracear.?

Aletris Linn. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliear. 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. Lanariae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299)?

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

Aleurhisma 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, Helvellopsis. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. Subsect. eaed. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 366. Subsect. eaed.

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.

Aleurinei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: subdiv. Trichosporeor. Trib.: Isariei, Scoriadei, Periconiei, Sporotrichiei, Menisporei.

Aleurisma Link 1809. Berl. Mag. III. p. 18: nov. g. Mucedinum. *Cf.* Leman 1820. Diet. v. 16. p. 192 (*Farinelles*) et Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 271 (*Aleurhisma*). — Par. Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 38. (Sphaeroideor.) — 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. Spondylomyctatum.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 452; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 498: g. Sepedoneor. — 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. Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotrichor.

Aleurita Gren. France I. p. 450: vid. *Aleuritia Duby*.

Aleurites*) Forst. 1776. Char. gen. p. 111. t. 56: nov. g. Monoec. Adelph. — Par. Blaneo 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. Dodecandri.

Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricocear? — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169. — Spreng.

1826. Syst. III. p. 147. n. 2473; 1831. Gen. II. p. 565. n. 2758. (in Monadelph. Polyanthr.)

**ἀλετός*, molitor, ob flores farina quasi conspersos?

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*). —
 Agdlh. 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. Bijd. Nr. 12. p. 619: g. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5802.
 p. 1114; 1841. Ench. p. 588. — Rchb.
 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. Ricinpear. — 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. Jatrophpear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 345: g. Jatrophidear.
Synon. Ambinux Comm.; Telopea Sol.;
 Camirium Rumph.; Carda Nor.
Aleuritia Duby 1828. Bot. gall. I. p. 384;
 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 41: sect.
 Primulae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p.
 128. n. 3361 *a*; 1831. Fl. exc. p. 401;
 1841. Nom. p. 124. n. 4827. *i*. — Koch
 1837. Syn. p. 586. Ed. II. p. 673. — Endl.
 1838. Gen. n. 4199 *b*; 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. Pri-
 mulacear.
 Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: subsect.
 Primulastri. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 468.
Aleuritis Link Handb. II. p. 437: vid.
Aleurites Forst.
Aleuritopterus Fée 1852. Gen. Fil. p. 153:
 nov. g. Eucheilanthear. (Cheilanthes deal-
 bata, etc.)
Aleurodendron*) Reinwardt 1823. Cat. h.
 Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g.
 Monadelph.
 Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 12: g. Mal-
 vacear.
 = Viscenia Houtt.
Alevia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 508:
 nov. g. Dysopsisdear., Tyriae et Polyboeae
 aff. (A. leptostachia.)
Alexandra**) Bunge 1843. Linnaea XVII.
 p. 120: nov. g. Suaedinear. (A. Lehmanni.) —
 Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 64. n. 1942/*i*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopo-
 diacear.
 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. Scho-
 beriar.
Synon. Pterocalyx Schrenk.
Alexandra*) Schomburgk 1845. Lond.
 journ. bot. IV. p. 12 (1845. Barbae,
 Alexandra, etc.): nov. g. Sophorear. (A.
 Imperatricis.) — Par. Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 555 (*Alexandrina*).
 Walp. 1846. Rep. V. p. 564: g. Swartziear.
Alexandrac Fenzl 1851 in Ledeb. Fl.
 Ross. III. 2. p. 792: subtrib. Suaedear.
 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. Zingiberar.
 (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. Pal-
 mar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
 Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 876: g. Phoenix-
 ear.
 = 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. Car-
 linear?
 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. Cardui-
 near. — 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. Car-
 duinar.
 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). — Rchb. 1841. Nom. p. 99.
 n. 3888. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 753.
 Sect.: Malacolepis, Acantholepis. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 714.
 Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 272: g. Cy-
 narear.
Alga Tourn. 1700. Inst. p. 569. t. 337: g. pl.
 class. XVII.
Adans. 1763. Fam. II. p. 469: g. Arorum.
 = Zostera Linn.

*) Dicat. imperatrici Alexandrae.

**) Dicat. Alphonso Estensi, duci Ferrariae.

*) *ἄλευρος*, farina; *δέρδωρ*, arbor.

**) Dicat. Alexandro Lehmann.

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.

Algacites Schlotheim 1822. Nachtr. z. Petref. I. p. 45.

Brongn. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 216: g. foss. Cycadear?

= Sphaerococcites Sternb. et Pterophylli Brongn. sp.

Algacites Sternb. 1838. Vers. II. p. 19: ordo plant. foss. Subord.: Confervoidites, Ulvoi-dites, 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; Lemma, 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. 1789. 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, Leproneurus, Lepropinacia, Geissodea, Platiphyllum, Dermatodea, Capnia, Scyphiphorus, Thamnium, Usnea. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 16. t. 2. 3. Gen. ead.

Mönch 1794. Meth. p. 732: ordo Cryptostemonis. (*a: terrestres* = Lichenes.)

Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr.: ordo 6 Cryptogamar.

Fries 1825. Pl. homon. p. 38. 220: class. Homonomear. Cohortes: Lichenes, Byssaceae, Hydrophycae, Diatomae.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 666. 795: ordo 3 Cryptogamiae. Divis.: *terrestres* (Hymenothalamea, Gasterothalamea, Idiothalamea, Coniothalamea), *aquaticae* (Fucoideae, Florideae, Ulvoideae, Confervoidae, 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. Heteromemear. Fam.: Lichenes, Byssaceae, Fucaceae, Ulvaceae.

= Algae Roth et Lichenes Hoffm. Conf. Algoidaea Batsch, Alginæ 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. Elém. II. p. 863. Sect.: Thalassiophytae, Confervae.

Palis. 1805. Prodri. Aethog. p. I: fam. prima Aethogamiae.

Agdh. (1811. Disp. Alg. Suec.) 1817. Syn. Alg. Scand. p. ix. Sect.: Fucoideae, Florigeae, 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. Aco-

tyledonear. Ordines: Nostochinae, Confervoideae, Ulvoideae, Florideae, Fucoidae. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 277: div. plant. cellulosar, aphyllar. Familiae: Hydrophytæ, Thalassiophytae.

Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xi. Ordines: Diatomae, Nostochinae, Confervoideae, Ulvaceae, Florideae, Fucoidae.

Link 1824. Spec. I. p. iv; 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 189: ordo Cryptophytæ. Subord.: Diatomæ, Nostochinae, Conjugatae, Confervaceæ, Ulvaceæ, Spongiae, Fucoidæ, Characeæ.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 311: sect. 4 Cryptogamiae. Fam.: Phycideæ, Floridæ, Characeæ, Confervinæ, Solenotæ, Ulvaceæ, Tremelloideæ, Amphibolæ. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 747. Fam. ead. et Geophytæ.

Rehb. 1828. Conspl. p. 32 (1832. Fl. exc. p. I); 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nom. p. 17: ordo Chlorophytæ. Formations (subordines): Gonylephycæ, Ascophyca. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 1. Subord.: Schizophycæ, Gonidiophycæ, Ascophyceæ, Gyrophycæ

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (272) Aphyllar.

Bartl. 1830. Ord. p. 9: class. 3 Vegetabilium cellularium, Ordines: Nostochinae, Confervaceæ, Florideæ, Fucaceæ.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Agamar.

Lindl. 1833. Nix. p. 38: ordo Fungalium.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 3 (*Algae s. Phykeæ*): class. V. Agamor. Ordines: Myxophykeæ, Dermatophykeæ, Coccophykeæ, Gyrophykeæ (et Hygrophytozoæ).

Endl. 1836. Gen. p. 1; 1841. Ench. p. 1: class. Protophytæ, Ordines: Diatomaceæ, Nostochinæ, Confervaceæ, Characeæ, Ulvaceæ, Floridæ, Fucaceæ. — Par. Endl.

1843. Spl. III. p. 1. Ordines: Confervaceæ, Phyceæ, Florideæ.

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, Choristosporaceae.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 1. Series: Melanospermeae, Rhodospermeae, Chlorospermeae, Diatomaceae.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eukan. (Flora 1843. p. 464.) Ordines: Lichenaceae, Collemaceae, Ulvaceae, Fucaceae.

Schleid. 1843. Grundz. II. p. 26: div. Gymnosporar.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 82; 1843. Phyc. gener. p. 1; 1845. Phyc. germ. p. 54; 1849. Sp. Alg. p. 1. Classes: Isocarpeae, Heterocarpeae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. xi. 1: class. Amphigenar. Ord.: Zoosporeae, Aplosporeae, Choristosporaceae.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... (Bot. Zeit. 1847. p. 112). Series: 1. *filiformes* (fam.: Siphoneae, Thoreae, Lemaneae, Callithamneae, Characeae, Batrachospermeae, Chaetophoreae, Conjugatae, Cystospermeae, Monocysteae, Hydrodictyoneae, Scytonemae, Oscillatoriaceae, Rivulariae, Nostochineae); 2. *globuliferae* (fam.: Ulvaceae, Palmellae, Protococceae); 3. *figuratae* (fam.: Desmidiae); 4. *silicatae* (fam.: Diatomaceae).

Trevis. 1848. Alge cocot. p. 94. Ordines: Diatomaceae, Ulvaceae, Fucaceae, Floridae. Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 216: fam. (171) Alginar.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. (Smiths. Contrib. III. Art. 4.) Subclasses: Melanospermeae, Rhodospermeae, Chlorospermeae.

Math. 1853. Belg. II. p. 478: fam. 9 Aco-tyledonear. Trib. 41: Florideac, Ceramieac, Fucaceae, etc.

Synon. *Hydrophyta* Lyngb.; *Galactinophyta* Rütg.

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, Protococcaceae, Valoniaceae, Confervaceae, Lichenaceae, Exococcaceae, Vaucheriaceae, Zonariaceae. — Par. Nág. 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 40. Ord.: Chroococcaceae, Diatomaceae, Palmellaceae, Desmidiae, Protococcaceae, Exococcaceae, Valoniaceae, Vaucheriaceae.

Algales Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 8: nixus Thallogenar. Ordines: Diatomaceae, Confervaceae, Fucaceae, Ceramiaceae, Characeae.

Algaroba G. Don Gen. syst. II. p. 400: vid. seq.

Algarobia DC. 1825. Prodr. II. p. 446: sect. Prosopidis. — Par. Rchb. 1828. Conspr. 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. Leguminosar.

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.

Rchb. 1841. Nom. p. 156. n. 6117: g. Lagonychiear.

Synon. *Prosopis* Kunth.

*Algernonia** Baillon 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 198; 1858. Ét. Euphorb. p. 546: nov. g. Anthostemidear. (A. brasiliensis.)

Alginae Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 214: ordo (59) Cryptogamor. cellularium. Fam.: Lichenes, Algae.

= *Algae* Juss.

Algoidea Batsch 1802. Tab. affin. p. 267: fam. unica Glaucophyllor. Gen.: Lichen, Tremella, Fucus, Ulva.

= *Algae* Juss.

Algoides Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 12: nov. g. plant.

= *Zannichellia* Mich.

Alguelagueu, „Feuill. t. 1“ Adans. 1763. Fam. II. p. 505: g. Verbenar.

= *Sphacelae* Benth.

Alhageae DC. 1825. Prodr. II. p. 352: subtrib. Hedsarear. Gen.: *Alhagi*, *Alysicarpus*, *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 *Radinocarpus*, *Nissolia*. Accedit 1843 (Spl. II. p. 104) *Hegetschweilera*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 271. Gen. ead. Rchb. 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. *Leguminosar*.

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. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 5987 (*Alhagia*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 715.

Rchb. 1828. Conspr. p. 152. n. 4008: g. *Onobrychear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 297.

Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 532: g. *Hedysarear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Synon. *Manna* Don; *Hedysari* sp. Linn. *Alhagia* Rchb. 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.

*) Dict. H. Algernon Weddell.

**) Dict. professori Alibert.

Alibertia Rich. cont.

Dict. I. p. 273): nov. g. Hameliacear. (A. edulis.)

DC. 1830. Pr. IV. p. 443: g. Hameliecar. — 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. *Melanopsisidium* 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. Nolanear. Dunl. 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 16: g. Nolaninear.

Alibium**) 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-labear.

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. *Helicteris*. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7735. 3.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 274: g. He-

lictterear.

Alicularia 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. Mesophyllear.

Nees 1836. Eur. Leberr. II. p. 414: g. Jungermanniar. propriar.

Nees 1838. Eur. Leberr. III. p. 514; IV. p. xxi; 1844. Syn. Hepat. p. 10. 618: g. Gymnomitriar.

— 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. Gymnomitriar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Gymnomitridar.

Synon. *Nardius* Gray pt.; *Mesophylla* Dumort. pt.

*) „ἀλιβρέξω, mare madefacio.“

**) Anagramma ex: *Liabium*.

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. Sarcodiphitor., 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.

Alisidum Rehb. Conspl. p. 212^a et Nomencl. n. 736: vid. *Alsidium Agd.*

Alisma**) „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 54. Ed Hall. 1745. p. 60: g. pl. class. III. Dill. 1749. Nov. gen. p. 105: g. *Gymnopolymeris*.

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. 2S: g. *Tripetalodear.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Juncor.*

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tripetaloidear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 227.

Gled. 1764. Syst. p. 68. n. 286: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 219.

Hill 1769. Ht. kew. p. 161: g. *Tripetalax.*

Rüling 1774. Ord. pl.: g. *Alismatar.*

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

Neck. 1790. El. II. p. 324. n. 1110: g. *Acascephytor.*

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. *Alismoidar.* — Par. St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 473.

Batsch 1802. Tab. p. 122: g. *Potameor.*

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 113: g. *Juncnear.* — 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.

*) ἀλιτεψίς, unctio.

**) Λιόνια 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. En. 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. Endorrhizar. — 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 Endogenar. phanerogamar.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 215: fam. plant. endogenar. phanerogamar. Gen.: Sagittaria, Alisma, Damasonium.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. Calliefloriae. Gen.: Sagittaria, etc.

Agdh. 1822. Aphor. p. 126: ordo Macropodar. Trib.: Alismaceae, Butomeae, Juncagineae. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. Trib. eaed.

Rehb. 1828. Consp. p. 45; 1830. Fl. exc. p. 12: fam. Helobiar. Divis.: Saurureae, Alismaceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 143. Divis.: Potamogetoneae, Alismaceae, Butomeae. — Rehb. 1841. Nom. p. 33.

Alismaceae DC. cont.

Divis.: Scheuchzeriae, Alismae, Cabombeae.

Link 1829. Hdb. I. p. 278. ordo (20) Endogeneae. 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. eaed.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (229) Tripetaloidae.

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. En. genr. p. 29: fam. Fluvialium. Trib. ut Bartl.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 9: fam. (96) Helobicar. 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. Aperispermear.

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 Endogenar. Ord.: Butomaceae, Alismaceae, Juncaginaceae.

Alismaea Agardh 1822. Aphor. p. 126: trib. Alismacear.

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. En. 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.

Rehb. 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. — Rehb. 1837. Hdb. p. 144. Subdivis.: Philydrum, Triglochiae, Alismae. — Rehb. 1841. Nom. p. 33. Subdivis.: Sagittarieae, 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.

Alismoidae 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.
- Alium* Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 335:
sphalm. pro *Alyssum*.
- Alix* Comm. mss.
= *Psiadiæ* 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. *Baphorhiza* *landatum*. (*Anchusa*
tinctoria L.) — Par. Bluff & Fing. 1825.
Comp. I. p. 238.
- Meisn.* 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchus-
sear.
- Griseb.* 1844. Rame. II. p. 87: g. Borragi-
near. — 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 (*Al-
canna*). — (Gren. &) Godr. 1850. France
II. p. 516.
Synon. *Campotocarpus* 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. Infundibuli-
formium.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 218: g. Solanor.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 420. *Cf. Phy-
salis Med.* Vorles. IV. 1. p. 273.
- Mönch 1794. Meth. p. 472: g. Petalostemonis.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 389: sect. Physali-
dis. — Par. Bernh. 1839. Linnaea XIII.
p. 361.
= *Physalis* Linn.
- Alkekengi* Feuillé . . .
= *Nicandra* Adans.
- Alkekengi* 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.
Artocarppear. (*A. zeylanicus*)
- Allanga* Baudo 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. verar.) — Par. Less. 1832.
Syn. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 27. (verar.)
- 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. (*Allagoptera* — *Cocos de
Guriri* Neuwied Reise I. p. 67.)
- Allagopelta* 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. Pentandr. 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. Cam-
pylophytor.
- 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. Apo-
cinear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 335.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 524: g. Apocynear. —
Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 229.
(verar.) — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV.
p. xvii. 186. n. 672. — Link 1821. En. I.
p. 207. — Kunth 1823. Syn. II. p. 296.
(verar.) — 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. Caris-
sear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p.
XLII; 1841. Nom. p. 134. n. 5201. (genui-
nar.) — Endl. 1838. Gen. p. 579. n.
3383. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p.
510. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171).
- Rehb. 1828. Conspl. p. 134. n. 3541: g. Alla-
mandear. — 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. Al-
lamandiear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 51: g. Strych-
near.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Willugh-
beinär.
- Synon. *Galarips* Allam.; *Orelia* Aubl.;
Echitis sp. Röm. & Sch.

*) ἀλκοῖος, diversus. (?)

**) ἀλκαγή, mutatio.

*) Dicat. Fr. Allamand, peregrinatori Holm.

Allamandeae Rehb. 1828. Conspl. 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.

Allamandeae 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 *Alania* 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. *Polyopodiacear.* 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. (indusiarar.) — 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. *Filicium*. (verar.) — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 265.

Rehb. 1828. Conspl. p. 38. n. 700: g. *Asplenioidear.*

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermari.* Endl. 1836. Gen. n. 631. p. 62; 1841. Ench. p. 36: g. *Polypodiear.* Cf. Suppl. I. p. 1348. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1018.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 42: g. *Davalliear.*

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.

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3084: g. *Chrysanthemear.* — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 70. n. 3670/I. — 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. Genèv. 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.

Rehb. 1828. Conspl. p. 113. n. 2767; 1841. Nom. p. 101. n. 3970: g. *Cucurbitear.*? — 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 polypetala minus nota.

= *Vitex* Tourn.? (Planch. Ann. sc. nat. 1854. II. p. 262.)

Allegria, „*Moç.* & *Sess.*“ Endl. Gen. p. 1007: vid. *Alegria DC.*

*Allelotheeca** Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 117: nov. g. *Panicear.* (A. Urvillei.)

*Alleluchiaeae*** Schott 1856. Syn. [Aroid. I. p. 1: trib. *Aroidear.* efilamentatar. stenozeugmaticar. orthotropoear. Subtrib.: *Cryptocoryninae*, *Ambrosininae*, *Arisarinae*, *Pinellinae*.]

Alllemnia „R. Brown“ Endl. Gen. p. 304 in nota ad *Chamisoam* et Rehb. Nom. p. 165: vid. *Allmannia R. Brown.*

Allendea La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. deser. I. p. 10: nov. g. *Polygam.* Superfl. (Conyzar. — A. lanceolata.) Cf. Decone 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. *Melam-podiear.*? *obscurum*, p. 201 (131) *Heliopsi-dear.*?

Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3019: g. *Melam-podiear.*?

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. affin. p. 132: fam. *Radialium*. Gen.: *Allium*, *Ornithogalum*, *Hypoxis*, *Scilla*, *Albuca*, *Cyanella*, *Anthericum*, *Asphodelus*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 66: subdiv. *Anthericear.* Gen.: *Allium*, *Porrum*, *Codonoprasum*; *Scilla*; *Tulbaghia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. Gen.: *Codonoprasum*, *Porrum*, *Allium*, *Ophioscorodon*, *Nectaroscordum*.

Link 1829. Hdb. I. p. 152: subordo *Liliae-* car. Gen.: *Aphyllantes*, *Allium*.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 110: sect. *Scillear.*

* ἀλλάς, farcimen; εἰδος, species. (?)

**) ἀλλάς, lucanica: a forma et colore fructus, crasso

farcimenti similis.

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

**) ἀλληλούχος, continuus.

Alliaceae Batsch cont.

Bernh. 1840. Flora II. p. 425: ordo Monocotylar. Tribus: Dioscorideae, Smilaceae, Hypoxidaceae, Amaryllideae, Asphodelaceae, 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. Mén. Mus. VII. p. 238; 1821. Syst. II. p. 488; 1824. Pr. I. p. 196: g. Sisymbrear. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 75. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 209. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 686.

Link 1822. En. II. p. 170: g. Tetradynam. 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. Sisymbrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — Math. 1853. Belg. I. p. 53.

Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7019 (1844. Fl. sax. p. 381): g. Hesperinar.

Alliaria Rumph. 1741. Amboin. II. p. 81 t. 20. = *Prasoxylon* Röhl.

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, Nectaroscordum, Nothoscordum, Hesperoscordum, Triteleia, Dichelostemma, Brodiaea, Leucocoryne, Tristagma, Seubertia, Calliprora, Bessera, Milla. *Afjinia*: Agapanthus, Tulbaghia, Miersia, Gilliesia.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. 327: sect. Asphodelear. Gen. ead.

Allinum Necke 1790. Elem. bot. I. p. 179. n. 300: nov. g. Scadiophytor., a Selino L. disjunctum.

*Allionia**, „Löfling“ 1758. It. p. 181^a 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 Ht. 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. Ht. kew. p. 73. — Gis. 1792. Prael. p. 528.*

Allionia Löfling 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. Psydromorphitor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 275: g. Nyctaginear. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274; 1806. ibid. VII. p. 481. Cf. Konig 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. — Röhl. & 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* (Löff.), *Wendelia*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 284.

Batsch 1802. Tab. p. 227: g. Valerianacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1841: g. Allioniacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Boerhaaviear. Meisn. 1841. Gen. p. 318 (229): g. Mirabillear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 434. (restrict.)

Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2601: g. Allioniacear. Sect.: *Lallonia*, *Allionia*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctaginear.

Allioniaceae Rehb. 1828. Consp. p. 85: div. Nyctaginear. Gen.: Boerhaavia, Oxybaphus, Allionia, Tricerat, Mirabilis; Reichenbachia, Salpianthus, Boldoia, Torreya, Pisonia, Tricycla, Axia, Neaea, Buginvillea, Calpidia.

Allioniaceae Horan. 1834. Prim. lin. syst. nat. p. 68.

= Nyctagineae Choisy.

Allioniae Rehb. 1837. Handb. p. 174: div. Nyctaginear. Subdivis.: Eriogoneae, Boerhaavieae, Pisoniaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 69. Gen.: Boerhavia, Colignonia, Abronia, Mirabilis, Oxybaphus, Allionia, Okenia, Buginvillea, Reichenbachia, Salpianthus, Neaea, Pisonia; Epilethes?, Oxia?

Allionopsis Choisy 1849 in DC. Prodri. 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. suec. 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.

* Dicat. 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 ampliat. — 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. Rüling 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. Suec. 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, Victoriae, 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. Ymnodiphylor. Distinguuntur Cepa.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 166: g. Asphodeloidear.

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. — Schilt. 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. Expos. I. p. 132. — Hedw. 1806. Gen. p. 232. n. 942. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 181. Emissit Moly. — Agdh. 1823. Aphor. p. 64. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 462. Sejunguntur 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. Sejunguntur 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. Ornithogallear.

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 Nectaroscoridium.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 379: g. Alliear. Sect.: Porrum, Schoenoprasum, Macrospatha, Rhiziridium, Molium. Distinguuntur Nothoscordum. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 327. Subgen.: Porrum, Allium.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. Hyacintheinare.

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 Chamisoam (*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. Chamisoae.

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. = Paradisia 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. Helleniear. — Par. Rehb. 1828.

*) ἄλλος, alias.

Allocarpus HBK. cont.

Consp. p. 109. n. 2574. — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 18.
Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60.
p. 575: g. Galinsogear. — Par. Rchb.
1841. Nom. p. 81. n. 3110. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 712.

Less. 1832. Syn. p. 242: g. Calear.
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. Se-
necionidear.

Synon. *Alloispermum* Willd.

Alloclamys Moquin-Tand. 1849 in DC.
Prodri. XIII. 2. p. 463: g. Gomphrenear.
= *Pleuropetalum* Hook. f.
Allocroa Fisch. & Meyer 1835. Del. sem.
Petrop. II. p. 44: sect. Oenotherae. —
Par. Endl. 1840. Gen. n. 6115. 2. p. 1190;
1841. Ench. p. 637. — Rchb. 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 *Allodape* Zool.)

Allodaphne Steud. Nomencl. 1841. p. 55:
vid. *Allodape* Endl.

Allodinia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.
VI. p. 80: subfam. Sambucidiae. Gen.:
Pavetta, Baeobotrys, Posoria, Sambucus,
Mitchella, Schradera.

Alloespermum 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. Myxo-
nemear.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 100: g. Ban-
giecear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 361. n. 247: g. Con-
fervear.

Allographa Chevall. 1824. Hist. d. Graphi-
dées.

Rchb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 5: sect.
Opegraphae.

= *Emblema* et *Ctesium* Pers.

Alloiantheros, „Rafin.“ Steud. Glum. I. p.
217: vid. seq.

Alloatheros, „Ell.“ Rafin. 1830 in Seringe
Bull. bot. I. p. 221 ex Linnaea VIII. Litt.
p. 85: g. Graminear. (*Andropogon aristatum*).
Cf. *Aloéatheros*.

Alloizonium Kunze 1843. Linnaea XVII.
p. 572; 1844. ibid. XVIII. p. 163: nov.
g. Arctotidear. (*A. arctotideum*)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713 (*Alloizonium*):
g. Arctoear. — Par. Walp. 1847. Rep.
VI. p. 277 (*Alloizonium*).

*) ἄλλος, alias; μορφή, forma.

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. He-
lianthear.?

Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 901 (*Alloeo-
spermum*): g. Radiatar.
= *Allocarpus* HBK.

Alloizonium Walp. Repert. VI. p. 277: vid.
Alloiozonium Kunze.

Allomormon Schott 1856. Syn. Aroid. I.
p. 18: sect. Typhonii. (*T. gracile* Wight.)

Allomorpha Rchb. Nomencl. p. 174: vid.
seq.

*Allomorphia**) Blume 1831. Flora II. p.
522: nov. g. Miconiar. (*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. — Rchb.
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. Me-
lastomacear.

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.

Allophylus 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. Guttif-
ferar.

= *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. 428;
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. 710.

Adans. 1763. Fam. II. p. 448 (*Allophilus*):
g. Cistor.

Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear. et
p. 90 iterum inter Guttiferas.

Blume 1847. Rumphia III. p.: g. Allophylear.

Synon. *Allophylus* Linn. 1762; *Allo-
phylus* Gled.; Schmidelia Auct.

*) ἄλλος, alias; μορφή, forma.
**) ἄλλογνως, peregrinus, alienus.

Alloplectus^{*)} Martius 1829. Nov. gen. III. p. 53. t. 223: nov. g. Gesneriar. Cf. Flora Lit. I. p. 10. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 654: g. Besleriar. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 545. — Meisn. 1840. Gen. p. 304 (214). — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 62. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 360.

Endl. 1839. Gen. n. 4163. p. 721; 1841. Ench. p. 349: g. Episciear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4682. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. p. 287.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 258: g. Gesneriar.

Föpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 5. t. 205.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypocystear.

Synon. Crantzia Scop.; Dalbergaria Tuss.; Tussacia Rehb.; Besleriae sp. Linn.

Allotropos Schott 1855. Östr. bot. Woch. p. 18: sect. Pothois. (*Scindapsus et Gonurus Presl.*) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 909. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 181.

Allosurus^{**) (}Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 36: nov. g. Cathetogytar. (*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. Linnaea IX. p. 55. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 4. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 985. (velatar.) — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 525. (indusiatar. *Allosurus*). Sect.: *Cryptogramma*, *Allosurus* (*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 varar.

Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 705: g. Blechnoidear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Allosurus*): g. Hizospermari.

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. Polypodiar.

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.

^{*)} ἄλλος, alias: πλέζειν, plicare: quia calyx diversa ratione quasi complicatus.

^{**) σωρός, cumulus.}

Allostemones Link 1831. Handb. II. p. 267: subclass. Exogener. Ord.: Violariacae, Loasaceae, Passifloraceae, Fumariaceae, Papaveraceae, Cruciferacae, Capparideae, Melianthaceae, Resedinae, Oxalideae, Balsamineae, Cardaminidae, Geraniaceae, Meliaceae, Hippocrateae, Acerinae, Malpighiaceae, Erythroxyleae, Guttiferae, Hypericinæ, Auranția, Camelliaceae, Tiliaceae, Büttneriaceae, Bombacaceae, Malvaceæ, Cistineae, Bixinae, Annonaceae, Magnoliaceae, Dilleniaceae, Ranunculaceae, Hypopithydes, Sarraceniae, Nymphaeaceae.

Allosorus Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 104 et Lebed. 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.

Allotropis 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. *Alloterrhopsis*). — 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.

Alloterrhopsis 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. Dissochaetiar. (*Melastoma cernua* Roxb.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 881.

Allughas Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 448. = *Alpinia* Linn.

Allysinaceae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 90: trib. Cruciferar. Gen. plurima Alysinar. Endl.

Alyssum Murr. Syst. 1774. p. 493 et Brongn. En. genr. p. 90: vid. *Alyssum* Linn.

Almeidea Chamisso in Linnaea 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. Diosmear. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 492; 1841 in Orb. Dict. I. p. 289. — Cham. 1830. Linnaea V. p. 56 (*Almeidea*). — Meisn. 1837. Gen. p. 62 (45). — Rehb. 1837. Idb. p. 282.

Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5146; 1841. Nom. p. 197. n. 7526 (*Almeidea*): g. Cupariear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 798. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 348. —

^{*)} 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.

Almeja 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.

Almeloovenia Dennstadt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 32: nov. g. pl. (*Moullava Rheedea* VI. t. 6. — *Adans.*)

Almidea Rehb. Nomencl. p. 197: vid. *Almeidea St. Hil.*

Almus Gleditsch in Mem. Ac. Berl. 1751. p. 122: sphalm. pro *Alnus*.

Almyra Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 336: nov. g. Narcissear. (*Pancratium illyricum* L.) An *Halmyra* in edit. prima?

= *Pancratii* Herb. pars.

Alnaster Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sr. XV. p. 183. 200: g. Alnear. (*Alnus viridis* L.) — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 655.

Spach 1842. Vg. phan. XI. p. 244; 1842 in Orb. Dict. II. p. 340 (*Auntre*): 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 sr. XV. p. 183: trib. Betulacear. Gen.: Alnaster, Clethropsis, Alnus. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 654.

= *Alnus* Tourn.

Alnites „Gopps. mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 273: g. foss. ab Alno Tourn. vix diversum. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 289. Gopp. 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. 1841 $\frac{1}{2}$.

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 (*Anne*).

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. 714; 1737. Cliff. p. 441; 1740. Syst. p. 30; 1742.

Gen. ed. II. p. 450. n. 855; 1745. Fl. suec. 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. Linnaea 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. Franz. 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. — Wahleb. 1826. Suec. II. p. 621. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 242.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122 (*Almus*): g. Thalamostemonum.

Ruling 1774. Ord. pl.: g. Quercorum.

Neck. 1790. El. III. p. 257. n. 1648: g. Axonophytor.

Mnch 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. Betulinaria. — 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. — Barthl. 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. 1812. 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. Betulinaria. — 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. En. genr. p. 134.

Math. 1853. Belg. I. p. 481: g. Betulacear.

Synon. Alnaceae Spach.

Alnus Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sr. XV. p. 184. 203: g. Alnear. restrict. Sect.:

Phyllothyrsus, Gymnothyrsus. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 655.

Spach 1842. Vg. phan. XI. p. 246; 1842 in Orb. Dict. II. p. 340 (*Aunc*): 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. 31. (1846. p. LXXVII): 1845. Syn. pl. foss. p. 215: g. foss. Betulacear.

= Alnites Gopp.

Aloae Medic. 1786. Theod. spec. p. 65: fam. plant. Gen.: Alethr. Acynthia, Aloë, Catavala, Agave, Kumara, Yucca, Dracaena, Taetsia, Terminalis.

* Etym. Virgil, quod alatur anno; Isid. lib. XVII.

- Alocasia* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 289. n. 1683: nov. g. Emproophytor., ab Aro L. disjunctum.
Schott 1832. Melet. p. 18: sect. Colocasiae. — 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. — Rchb. 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.
Alocasinace Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 43: subtrib. Caladiear. Gen.: Gonathanthus, 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. 55; 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. Praef. p. 283.
Hill 1769. Ht. kew. p. 333: g. Monopetalar. incompletar.
Rüling 1774. Ord. pl. I. g. Aloium.
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. Aloidear.
Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 483: g. Asphodelor. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 127. — Hedw. 1806. Gen. p. 235. n.

- Aloë* Tourn. cont.
 952. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. Distinguitur Apiera. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xl. 631.
Ritig. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliear. — Salm D. 1834. Hort. Dyck. p. 11. 311. (Monogr. Fase. I.) Sect.: Apiera, Haworthia, Bowiea, Aloë, Pachidendron, Rhipidodendron, Gasteria.
Endl. 1837. Gen. n. 1115. p. 143; 1841. Ench. p. 83: g. Aloinear. Sect. ut Salm. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. Sect. eaud. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 290. — Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). Sect. eaud. — 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. eaud.
Synon. Cordyline Adans.; Catevala et Kumara Medic. (Reliqua sub sectionibus.)
Aloë Medic. 1786. Theod. spec. p. 70: g. Aloar., sejunetis Catevala, Kumara et Acyntha restrict. Typi: Aloës distichae varr. L., etc.
Aloë Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 274: g. emissis Rhipidodendro, Lomatophyllo et Apiera a Linnaeano discrepans. (A. Lingua, carinata, humili, etc.)
Spreng. 1817. Anl. II. I. 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 ejiciuntur.)
Rchb. 1828. Conspp. p. 67. n. 1410: g. Yuccear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.
Link 1829. Hdb. I. p. 188: g. Aloinaria.
Salm D. 1834. Hort. Dyck. p. 311: sect. Aloës. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1115 f. p. 143; 1841. Ench. p. 183. — Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. 6. — 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. Asphodelear.
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 Alloatheros.) = Gymnopogon Palis. (Endl. Gen. p. 95.)
Aloëxylon Batsch 1802. Tab. affin. p. 98: g. Lomentacear.
Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsicar.
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.
Rchb. 1827 ap. [Mössl. I. p. xlix: g. Tamarindear.
Rchb. 1828. Conspp. p. 155. n. 4123; 1841. Nom. p. 155. n. 6088: g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6786. p. 1317;

* Αλόην 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. Dimorphandracear?

= Aloëxylum Lour.

Aloëxylum*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 267. Ed. Willd. p. 327: nov. g. Dendro. 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. Caesalpinear. varar.

Synon. Aloëxylon Batsch et Auct.

Aloïdeae Vent. 1799. Tabl. II. p. 171: sect. Liliacear. Gen.: Aloë, Aletris, Hyacinthus, Bulbocodium, Hemerocallis, Agapanthus.

Aloïdella C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 202: sect. Polytrichi.

Aloïdes Boerh. 1720. Lugd. Bat. II. p. 172. = Stratiotes Linn.

Aloïna C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 596: sect. Barbulae. (B. aloïdes Br. & Sch.)

Aloïnae Link 1829. Hdb. I. p. 188: subordo Liliacear. Gen.: Agave, Aloë, Gasteria, Haworthia, Apiera.

Aloïnae 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. Asphodelear. Gen. ead. et Xanthorrhoea?

Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: trib. Liliacear. Gen.: Eremurus, Asphodelus, Asphodeline, Lomatophyllum, Aloë, Tritoma, Sansevieria.

Aloiozonium Lindl. Veg. kingd. p. 713: vid. *Alloiozonium Kunzei*.

Aломатий**) DC. 1821. Syst. II. p. 214; 1824. Prodr. I. p. 142: sect. Arabidis. — Par. Presl 1826. Sieul. 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.

Aломеа Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 337; 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 178: sect. Stictidis. (*Peziza punctiformis*.)

Aломія***) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 151. 312: nov. g. Eupatorear. (A. ageratoides.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 438.

Cass. 1820. Diet. v. 16. p. 10: g. Eupatorear.

Aломія HBK. cont.

Cass. 1823. Diet. 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. Eupatoreinar. — 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.

Aломієа Lessing 1832. Syn. Compos. p. 154: subtrib. Eupatoriacear. Gen.: Isocepha, Alomia, Piqueria. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut DC.

DC. 1836. Pr. V. p. 104: div. Eupatoreiar. Gen.: Orsinia, Piqueria, Alomia, Phalaenaea, 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. (Matazanthus? loco Gymnocoridis.)

Алонія Lindl. 1844. Bot. Regist. IX. t. 46; 1847. Veg. kingd. p. 654: nov. g. Nolaneear. (*Nolana revoluta* Fl. per., etc.) Cf. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 207.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 548: g. Nolanear. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 13: sect. Nolanae.

Алонсоа*) 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. Serophilariear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 513.

Benth. 1835. Seroph. 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. 4555: g. Serofilariear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 59 (*Alonzoa*): g. Verbascinear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 249; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Hemimeridear.

Алонзоа Brongn. Énum. genr. p. 59: vid. praeceed.

Алоїдеа Batsch 1802. Tab. affin. p. 138: fam. Campanalium. Gen.: Agave, Aloë, Haemanthus.

Алопечіас Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. II. p. 105: sect. Astragalii. (A. alopecuroides, etc.)

Алопечуреа Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: div. Clisantheear. Gen.: Alopecurus, Phleum. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 637.

*) Διλοΐζυλον, lignum Aloë.

**) α' privat.; λόγια, margo.

***) α' privat.; λόγια, margo.

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*).
Alopecuropsis Opiz 1857. Lotos: nov. g.
 pro *Alopecuri* sect. secunda propositum.
Alopecuros 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. Cliff. 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.
(legitimar.) — *Gis.* 1792. *Prael.* p. 135. —
Host 1802. *Gram.* *Austr.* II. p. 24. t. 31.
 32; 1805. *ibid.* II. p. 9. t. 12. — *Wahlenb.*
 1824. *Suec.* I. p. 36. — *Gaud.* 1828. *Helv.*
 I. p. 65. 142. — *Lebed.* 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. *Agro-*
stidear. — *Par. Spreng.* 1817. *Anl.* II. I.
 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 *Toz-*
zettia. — *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. *Oryzeair.*
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. I. p. 27:
 g. *Phleinear.*
Trin. 1840. *Mém. Ac. Pet.* 6e séér. IV. (1845.)
 p. 36: g. *Vilfeor.*
Brongn. 1843. *Én.* *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. *Iridacear.*
 = *Cypella* Herb?
Alophium Cassini 1828. *Dict.* v. 54. p. 493;
 1830. v. 60. p. 571: nov. g. *Chrysiedear.*
(verar.) — *Par.* *Spach* 1841. *Vég.* *phan.*
 X. p. 11.
DC. 1837. *Pr.* VI. p. 601: *sect. Centaureac.* —
Par. *Endl.* 1838. *Gen.* n. 2871 ff. p. 475;
 1841. *Ench.* p. 247.
Rehb. 1841. *Nom.* p. 93. n. 3655. 5. e: sub-
sect. Seridiae.

* *ἀλώπηξ*, *vulpes*; *οὐρά*, *cauda*.

* *ἄλοφος*, *sine crista*.

Alophochloa, „Rehb.“ Endl. Gen. p. 100 in synon. Köleriae: sphalm. pro *Lophochloa* Rehb.

Alophotropis Jaubert & Spach 1843. Ill. pl. or. p. 91: sect. Pisi. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 885.

Alophyllus Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 496: g. Octandr. Monogyn. — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 62. — Gmel. 1791. Syst. p. 611.

= *Allophyllus* Linn.

Alopicarpus^{*)} Necker 1790. Elem. bot. II. p. 369. n. 1177: g. Osariphotor.

= *Paris* Linn.

Aloranthus Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 29: g. Viseoidear. non designatum.

Aloysia, „Ortega & Palis. mss.“ L'Herit. 1784. Stirp. I. p. 21: nov. g. pro *Verbena* triphylla institutum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 129.

Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75: g. Verbenacear. — Par. Pers. 1807. Ench. 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. Verbenae. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2902; 1841. Nom. p. 108. n. 4179: g. Verbenea. — 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. Ench. 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.)

Alphaca DC. 1824. Prodr. I. p. 437: sect. Althaeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257 c; 1841. Nom. p. 200. n. 7622. s. — 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 (*Erysyphe*).

Ehrenb. 1821. Nov. Act. Leop. X. p. 211: sect. Erysibes. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 277 c. p. 20; 1841. Ench. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 310. s.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 407. n. 3454: g. Sphaeroidear, 1831 (Gen. II. p. 761) ad *Erysiphen* *reductum*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 753: g. Pyrenomyctum sphinctrostomor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphitomorphor.

Alphitomorphaceae Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 23: fam. Hypomyctum. Gen.: Antennaria, Pleuropyxix, Pisomyxa, Chaetomium, Exciplula, Aegerita.

Alphitomorpheae Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 29; 1842. Anl. Mycol. p. 1XXVI. 120: fam. Sclerogasterum. Gen.: Antennaria, Lasiobotrys, Pleuropyxix, Pisomyxa, Erysiphe.

Alphitomorphei Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 220: fam. Sphaeronemeor. Gen.: Eurotium, Alphitomorpha, Antennaria, Lasiobotrys, Pleuropyxix.

Alphitonia, „Reissek“ Endl. 1840. Gen. n. 5729. p. 1098; 1841. Ench. 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.

Meissn. 1843. Comm. p. 348: g. Rhamnear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnacear.

Alphonsea Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 92: nov. g. Saccopetalear. (Uvaria ventricosa Roxb. — p. 152. g. Miliacear.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 76.

Alphylanthes Link Enum. I. p. 316: sphalm. pro *Aphyllanthes*.

Alpinia^{*)} Plumier 1703. Gen. p. 26. t. 11. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 36. t. 12. f. 2 (racemosa — *Alpinia*). — Renalmia Linn.

Alpinia^{**) (} Linn. 1737. Gen. p. 332. n. 528; 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. Monandri. 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. Scitamnum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 277. (veror.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 66: g. Zingiberum. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scitaminear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. 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. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 310. (p. 341 Alpiniar.)

Juss. 1789. Gen. p. 63: g. Cannar. Neck. 1790. El. III. p. 143. n. 1484: g. Cratoophytor.

^{*)} ἀλώπηξ, vulpes.

^{**)} ἀλφίτος, polenta.

^{*)} Dicat. Prospero Alpino.

^{**)} Genus dictum in honorem Prosperi Alpini.

Alpinia Linn. cont.

Mirb. 1804. Dict. v. 1. 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. Alpiniaccear.

Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 58: g. Alpiniar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1632. p. 244; 1841. Ench. p. 119.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpiniar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2220. — Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291).

Bronnig. 1843. En. 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.; Ethaniun Salisb.; Catimbium Lestib.; Bangalium Hamilt.

Alpinia Gärtn. Fruct. I. p. 36: vid. *Alpina Plum.*

Alpiniaccae 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.

Alpiniae 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.: Renalmia, Alpinia, Leptosolenia, Gastrochilus, Hellenia, Monophorus, Cenolophon.

Alpiniae Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 341: div. Scitaminear. Gen.: Renalmia, Catimbium, Alpinia, Hellenia, Amomum, Zingiber.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: sect. Zingiberacear. Gen.: Alpinia, Hellenia, Cenolophon, Gastrochilus, Monophorus, Cassumunar, Galanga, Monocystis, Phacomeria, Peperidium.

Rehb. 1841. Nom. p. 57: subdiv. Amomear. Gen. Alpiniar. Endl. et Phacomeria.

Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291): trib. Zingiberacear. Gen. Alpiniar. Endl. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 356. Gen. ut Lestib.

Alschingera Visiani 1849. Fl. dalm. III. p. 69: nov. g. Smyrnear. (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., Macroenemo proximum.

Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2042: g. Cofceacear.

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.

* άλσης, εος, nemus; δάφνη, laurus.

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. Rondeletiar.

Endl. 1838. Gen. n. 3268. p. 554 (Atakt. t. 33); 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2904: g. Quinquear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.

Alsenosmia Endl. Ench. p. 284. n. 3344/1 (err. pro 3341/1): vid. *Alsenosmia 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.

*Alsenosmia***) A. Cunningham, 1839. Ann. nat. hist. II. p. 209: nov. g. Corneis aff. (A. linariifolia, etc.) Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3341/1, p. 1394; 1841. Ench. p. 284 (*Alsenosmia*): g. Lonicereis aff.

Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2743: g. Linnaeacear.

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. Fagooides Banks.

*Alsidium****) Agardh 1827. Flora II. p. 639; 1829. Alg. eur. t. 19: nov. g. Ceramiear.

Rehb. 1828. Consp. p. 212a. 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. Rhodomelar. — 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. Thamnophorear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 434; 1845. Phyc. germ.

*) ἄλσος, εος, nemus; δάφνη, laurus.

**) ἄλσος, lucus; εύσομος, fragrans.

***) ἄλσης, mare.

Alsidiūm 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. Rhodomelear.

Synon. Amphibia Stackh.; Helmintho-
chorton Link.

Alsinaceae Wahlenb. 1824. Fl. suec. 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.: *Stellarieae*, *Alsineae*,
Lepigoneae.

Alsinanthus „Fenzl“ Endl. 1840. Gen. n.
5227. II. p. 965; 1841. Ench. p. 505:
sect. *Alsines*. — Par. Fenzl 1842 in Ledeb.
Ross. I. p. 356.

Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7771: g. Minu-
artiear.

Alsinanthemos Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV.
p. 116: g. Oligantherar.
= *Trientalis* Linn.

Alsinanthus „Desv.“ Rehb. 1832. Fl. exc.
p. 789: sect. *Sabulinæ*. (*Spergula stricta*
Sw., *Arenaria bavarica* L., *Stellaria bi-*
flora L.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. *Arenarinar.*
= *Arenariae* (sect. *Euthaliae*) et *Möh-*
ringiae sp. (Endl. Gen.)

Alsinastrum Tourn. 1700. Inst. p. 244: g.
pl. class. VI.

Linn. 1747. Class. pl. p. 343: g. *Rosaceor.*
Rehb. 1837. Hdb. p. 248: g. *Elatinear.*

Endl. 1840. Gen. n. 5475 c. p. 1036; 1841.
Ench. p. 541: sect. *Elatines*. (E. *Alsinas-*
trum L.)

Synon. *Potamopytis* Buxb.; *Ericoides*
Rupp.; *Potamopytis* Adams; *Potamopithys*
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., *Linnoella* 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. De-
candr. Trigyn. Cf. Spach 1841 in Orb.
Diet. I. p. 301.

Linn. 1745. 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.
Möench 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.

* Αλσίνη ab ἄλος, nemus, lucus.

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. *Caryophyl-*
lear. — 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. — Loës. 1824. Dict.
v. 33. p. 2 (*Morgeline*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. *Alsinium*.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 145: g. *Diplosan-*
therar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 199: g. *Pentapetalar*.
Neck. 1790. El. II. p. 151. n. 840: g. *Cato-*
taphytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 223.

DC. 1805. Franç. IV. p. 770: g. *Alsinear*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 656: sect. *Stel-*
lariae. (*Alsine media*, *Cerastium aquaticum*
et *Stellaria nemorum* L.)

= *Alsines* Scop., *Stellariae*, *Lepigoni*
etc. spec.

Alsine Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 385:
g. *Dicotyledonum Diplostemonum*, includens
Arenarium, *Spergulum*, *Holosteum* et *Sa-*
ginam Linn.

Alsine Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 224: g.
Pentandr. Trigyn. restrict. (A. media)

Wahlenb. 1812. Fl. lappon. p. 129: g. De-
candr. Trigyn.

Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIV. 680: g.
Caryophyllear. — Par. Mert. & Koch 1831.
Deutschl. Fl. III. p. 274.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 279: g. *Alsinacear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 305; 1830. Reliq. Hänk.

II. I. p. 14: g. *Alsinear*. — Par. Link
1831. Hdb. II. p. 255. — Koch 1836. Syn.
p. 111. Sect.: *Spergularia*, *Arenarium*. —
Meissn. 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.: *Alsi-*
nella, *Minuartia*, *Tryphane*, *Sommeraueria*,
Dufourea, *Calaisina*, *Sabulina*, *Cherleria*,
Saginella, *Spergella*, *Alsinanthe*, *Alsino-*
carpus, *Psammophila*. — Par. Fenzl 1842
in Ledeb. Ross. I. p. 341. Sect. similes. —
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 249. —
Muell. 1857. Ann. bot. IV. p. 249.

Synon. *Leptophyllum* Ehrh.

Alsine Rehb. 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. *Alsi-*
near. — Par. Webb & Bezth. 1836. Canar.
I. p. 147. — Kunth 1838. Berol. I. p. 121.
= *Lepigonum* Wahlenb.

Alsineae DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 766: ordo Caryophyllear. Gen.: Ortegia, Polycarpone, Buffonia, Sagina, Alsine, Möhringia, Elatine, Spergula, Cerastium, Cherleria, Arenaria, Stellaria. *Aff.*: Linum. Accedunt 1815 (ibid. V. p. 608) Löfflingia, Goufféa. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 650: sect. Caryophyllear. Gen.: Buffonia, Elatine, Sagina, Spergula, Cherleria, Arenaria, Alsinella, Holosteum, Stellaria, Mönchia. Rich. 1823. Diet. class. III. p. 238: trib. Diantheae. DC. 1824. Pr. I. p. 388: trib. Caryophyllear. Gen.: Ortegia?, Goufféa, Buffonia, Sagina, Hymenella, Möhringia, Elatine?, Bergia?, Mollugo, Physa, Holosteum, Spergula, Larbrea, Drymaria, Stellaria, Arenaria, Cerastium, Cherleria, Spergulastrum, Hydropityton? — 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, Dichoglossa, Arenaria, Alsine, Cherleria, Honckenya, Dolophragma, Spergulastrum, Queria, Minuartia, Triplateria, Holosteum, Mönchia, Sagina, Colobanthus, Merckia, Buffonia, Brachystemma, Goufféa, 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. Caryophyllear. Gen.: Holosteum, Buffonia, Sagina, Mönchia, Möhringia, Goufféa, Cherleria, Stellaria, Halianthus, Arenaria, Spergella, Cerastium.

Rchb. 1828. Conspr. p. 206: div. Caryophyllear. Gen.: Holosteum, Sagina, Mönchia, Hymenella, Buffonia, Möhringia; Physa, Spergulastrum, Cherleria, Stellaria, Alsine, Goufféa, Spergella, Arenaria, Wilhelmsia. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 497. Gen. Alsinear. Endl. et Leucostemma, Adenonema.

Bartl. 1830. Ord. p. 304: ordo (175) Caryophyllinaz. Gen.: Queria, Minuartia, Buffonia, Goufféa, Sagina, Colobanthus, Triplateria, Hymenella?, Möhringia, Spergulastrum, Alsine, Arenaria, Cherleria, Honckenya, Mönchia, Merckia, Holosteum, Strephodon, Cerastium, Stellaria, Larbrea.

Link 1831. Hdb. II. p. 250: sect. Caryophyllear. Gen. ex DC. 1824.

Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Silenialium.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 203: fam. (72) Caryophyllinear. Gen. §. 1: Queria, Minuartia, Buffonia, Goufféa, Colobanthus, Triplateria, Hymenella, Möhringia, Holosteum, Siebera, Cherleria, Stellaria, Sabulina, Arenaria, Mönchia, Merckia, Esmarcchia, Sagina, Spergella, Spergulastrum, Malachium, Larbrea, Strephodon, Cerastium, Honckenya. §. 2: Cerdia, Löfflingia, Ortegia, Cypselea, Polycarpone, Stipulicida, Polycarpaea, Mollia, Lahaya, Spergula, Alsine, Drymaria, Pharnaceum, Mollugo, Adenogramma, Ginn-

Alsineae cont.

ginsia, Physa, Aylmeria. — Par. Brongn. 1843. Én. 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 Caryophyllear. Trib.: Sabulineae, Merckieae, Stellarineae.

Godr. 1842. Observ. sur la fam. des Alsinees.

Alsineae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: div. Alsineacear. Gen.: Halianthus, Alsine, Sagina.

*Alsinabe**) Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 23: sect. {Veronicae. (V. Cymbalaria, hederifolia, Buxbaumii, filiformis, triphyllus, arvensis, acinifolia, Chamaepitys, pulmila.)

= Veronicace 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 Adams. 1763. Fam. II. p. 250: fam. 34 plant. Gen. §. 1: Coronaria, Lychnis, Silene, Atocion, Drypis, Cucubalus, Oberna, Orites, 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.“

= Jorenia Adams.

Alsinoides Koch 1837. Synops. p. 530. Ed. II. p. 610: sect. Veronicae (a Benth. in DC. Pr. X. p. 485 ad Omphalosporam

*) Alsine; Hebe.

Alsinoïdes Koch cont.

Bess. relata). — Par. C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 702.

Alsobia Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 207: nov. g. Drymoniar. (Drymonia punctata Lindl.)

Alsoxycidia*) „Martius“ Endl. 1811. Ench. p. 346. n. 4124 a β: subsect. Eubignoniae.

Alsodeia Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 829; 1825. Syst. I. p. 806. n. 901: g. Iondior. — 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. Alsodinar.

= Alsodeia Pet.-Thouars.

Alsodeac Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 339: trib. Violacear. Gen.: Alsodeia, Tetrathylicium, 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.: Violae.)

Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 130: g. Violariear. — Par. Decne 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 428. t. 19. — Burgesd. 1852. Pl. Jung. II. p. 122.

Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Dict. v. 29. p. 518: g. Meliacear.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 440 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): g. Alsodinar.

DC. 1824. Pr. I. p. 312: g. Alsodinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. (In junguntur Conohoria et Rinorea Aubl.) — Spach 1841 in Orb. Diet. 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. Violacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339: g. Alsodear.

Synon. Physiphora et Passalia Sol.;

Conohoria, Riana, Passoura et Rinorea Aubl.;

Dripax Nor.; Ceranthera Palis.; Alsodeia

Spreng.; Prosthesia Blume?

Alsodinac R. Brown 1818 in Tuckey Congo

App. V. p. 440 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): sect. Violar. Gen.: Alsodeia, Physiphora, Passalia. — Par. HBK. 1821.

Nov. gen. V. p. 386. Gen.: Conoria.

Alrodinace DC. 1824. Prodri. I. p. 312:

trib. Violariear. Gen.: Conohoria, Rinorea,

Alsodeia, Ceranthera, Pentaloba, Lavradia,

Physiphora, Hymenanthera. — Par. G. Don

1831. Gen. syst. I. p. 340. Gen.: Gonohoria,

Rinorea, Alsodeia, Ceranthera, Pentaloba,

Spatularia, Hymenanthera, Piparea. —

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 497. Gen.:

Spatularia, Conoria. — Meisn. 1837. Gen.

p. 21 (18). Gen. ut DC. (exclusa Lavradia) et Prosthesia, Tachibota?, Piparea? —

*) κερδος, decus?

**) αλεος, lucus: quod in umbrosis proveniunt.

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. Mössl. I. p. LIX: div. Violar. Gen. ut DC.

Rehb. 1828. Conspl. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 704): div. Violacear. Gen.: Conohoria, Alsodeia, Tachibota, Spatularia, Pentaloba?, Physiphora, Hymenanthera, Piparea. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. Subdivis.: *genuine* (sect. Ceranthereae, Conohorieae, Pentalobae), Hymenanthereae, Sauvageseeae.

Bartl. 1830. Ord. p. 285: div. Violariear. Gen.: Alsodeia, Lavradia, Spatularia.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 242: trib. Violacear. Gen.: Alsodeia, Tetrathylicium.

Alsoicum 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. Zanoniae. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 298. — Rehb. 1828. Conspl. 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, Dasysspernum. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Alsophila R. Brown 1810. Prodri. 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. Diet. I. p. 301. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 248. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 246. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiarar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 365: g. Cyatheacear. — 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, Euasophila. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 8.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 124. n. 3276; 1831. Gen. II. p. 725. n. 3670: g. Filicium verar. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 319.

Mart. . . . Pl. crypt. Bras. p. 62.

Rehb. 1828. Conspl. p. 37. n. 676: g. Cyatheacear. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 16; 1836. Gen. n. 652. p. 63; 1841. Spl. I. p. 1351; 1841. Ench. p. 37. Sect. (1841):

Haplophlebia, Dicranophlebia, Metaxya, Trichipteris, Arachniodes?, Gymnosphaera? — Meisn. 1843. Gen. p. 434 (335). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 107. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermari. Kunze 1834. Linnaea IX. p. 97: g. Cyathoidear.

Alsophila Presl 1836. Pterid. p. 60: g. Cyatheacear. restrict. — Par. Link 1841. Fil.

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. Abb. Böh. 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.

Alphilaceae Presl 1848. Abb. Böh. Ges. 5te Folge V. p. 330. 340: ordo Helicogyrat. Gen.: Trichopteris, Alsophila, Dichorexia, Lophosoria.

Alphilaceae Fée 1852. Gen. Fil. p. 29. 345: subtrib. Cyathear. Gen.: Alsophila, Trichopteris, Amphidesmium.

Alstonia Scopoli 1777. Introd. p. 198. n. 871: g. Speciosar.

Neck. 1790. El. II. p. 54. n. 694: g. Arcythophyt. = 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. Guajacanar.

Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 349: g. Ebenaear.

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. = Symploca L'Herit.

Alstonia R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 75 (Verm. bot. Schr. II. p. 411): nov. g. Apocinear. — 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. Apocinear. Spreng. 1825. Syst. I. p. 636. n. 689: g. Contortaria.

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. Alstoniar. — 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.

Alstoniae 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. Nericar. Gen. id. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 408: trib. Apocynacear. Gen.: Alstonia, Blaberopus, Adenium.

Alströmeriae 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. Ymnodiphyt.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 187: g. Narcisoideis 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. Hemerocallidear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xlii. 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. 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. 48. n. 1766. 2: sect. Alströmeriae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1295 b. p. 180; 1841. Ench. p. 104.
- Herb. 1837. Amaryll. p. 66. 68: g. Alströmericar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 19. 247. — Kunth 1850. Enum. V. p. 758. — Schenck 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. Amaryllidear. anomalar.
- Alströmeriaceae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. = seq.
- Alströmeriaeae* Herbert 1837. Amaryll. p. 87: div. Hypoxidear. 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, Brava, Ixiolirion, Campynema, Alströmeria, Doryanthes.
- Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295): trib. Amaryllidear. 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. (Choeradodia.)
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 244: subordo Amaryllidear. Gen.: Clivia, Choeradodia, Brava, Ixiolirion, Alströmeria, Bomarea, Wichuraea, Sphaerine, Campynema. Schenck 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. *Althenia 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. scl. p. 12 (Linnaea II. p. 529): g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. 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. Ench. n. 1549. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.
- Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Crani-chidear.

- 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. Seminudar.
- 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. Amaranthacear. (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. Amaranthea.
- Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4378: g. Achyranthea.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 199. n. 1013: g. Amarantea.
- Endl. 1837. Gen. n. 1956. p. 301; 1841. Ench. 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, Allagathera, Cladothrix. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 861. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1047. Sect.: Allagathera, Pityanthus.
- Synon.* Allaganthera Mart.; Gomphrenae et Illecebri sp. Linn.
- Alternaria* Nees 1816. Syst. p. 72; 1817. Überbl. p. 19: nov. g. Byssor. solidor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 356: g. Inomyctum (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. Trichomycor.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: g. Moniliar.
- Link 1824. Spec. I. p. 127: g. Hyphomyctum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 307.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Bysscar.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Oidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 69: g. Bysseor.
- Corda 1829 in Sturm Flora. Fung. II. p. 71: g. Torulacear.

Alternaria Nees cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctum.

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 148: g. Asporomyctum helicomorphor.

Corda 1839. Prachtf. p. 13. t. 7 (tenuis).

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 5; 1842. V. p. 6: g. Septonemaear.

Rchb. 1841. Nom. p. 2. n. 37: g. Torulaceor.

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. Septonemear. —

Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 107.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Alternarieor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 505: g. Toruleor.

= Torula Pers.? (Endl.)

Alternariei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: trib. Phragmonemeor. Gen.: Alternaria, Phragmotrichum.

Alternasemina Silva Blanco 1836. Cataret. Bras. p. 35.

Endl. 1843. Spl. III. p. 91. n. 5152_{1/4}: g. dubium Cucurbitacear.

Synon. Allagosperma 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. Columniferor.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 400. — Medic. 1784. Malv. Fam. p. 35 (*Althea*).

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. Malvacear.

Neck. 1790. El. II. p. 407. n. 1226: g. Omonocephalytor.

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 (*Guimauve*): g. Malvacear. — Par.

Althaea Cavan. cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 183. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 59. — DC. 1805. Franc. 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. Mönch 1794. Meth. p. 611: g. Petalostemonis.

Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257; 1841. Nom. p. 200. n. 7622: g. Lavaterear. Sect. ut DC. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 773 (sect.: Althaea, Alcea); 1837. Hdb. p. 286.

Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — 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, Alcae (1841 Alcea). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 431. Sect. ex DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — J. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 428 (*Guimauve*).

Althaeastrum DC. 1824. Prodri. 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. Ross. 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. Najadum. (*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. Zannichelliar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 363 (272). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 15.

*^o) *Althaea* Dioscor. lib. III. cap. 62 ab ἀλθαῖω, ἀλθαῖων, sano, medear.

*) Dicat. P. Althen, primo Rubiae cultori 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. I. spl. p. 133. DC. 1824. Pr. I. p. 493: g. Hermanniacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 531. Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5307: g. Dombeyacear. Barth. 1830. Ord. p. 343: g. Hermanniacear. 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.

Altingia „Nor.“ Steud. Nomenel. 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. I. 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. Pinacear. — 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. Altingiacar.

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 Amenan-
tialium. 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. ead. et Rhodolecia.

Altora Adans. 1763. Fam. II. p. 356: g. Ti-
thymalor.

— Cluytia Ait.

Alvaradoa Liebm. 1853. Nov. gen. mex. dec. 7. p. 100: nov. g. Sapindacear.? — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 382 (*Alvaradoa*).

Alvardia Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 9. n. 4463/4: 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. *Alvaradoa 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. z.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Milleriar.

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.

Nissole 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 Hedysara L. sejunctum. Cf. Poir. 1816. Diet. v. I. 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. Onobryhear. — 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. Én. 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. Alysiidium Kunze 1817. Mykol. Heft I. p. 11: nov. g. Fungor. (A. fulvum.)

Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 24: sect. Aerosporiæ.

Bonord. 1851. Hdb. p. 35: g. Protomyctum. — 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.

*) ἀλυπάς, doloris et tristitiae expers.

Alysi um Agardh cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 474; 1841. Nom. p. 19. n. 671: g. Vaucheriar.

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.

Alysphaeria, „Turp. Organ. vég.“ Kütz. 1833.

Linnaca 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. Leptomi-tear. (?) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 612.

Alyssaeae Rchb. 1837. Handb. p. 259: subdiv. Amphischistar. Sect.: Clypeoleae, Drabeae, genuinae (gen.: Meniocus, Alyssum, Odontarrhena, Psilonema, Ptilotrichum, Aurinia, Koniga; Aubrieta, Schivereckia, Vesicaria, Berteroë; Farsenia, Selenia, Lunaria), Armoracieae.

Rchb. 1841. Nom. p. 180: sect. Alyssinear. Subsect.: Drabeae, genuinae (gen.: Meniocus, Alyssum, Psilonema, Aurinia, Ptilotrichum, Koniga; Aubrieta, Schivereckia, Berteroë, Vesicaria, Physaria?), Lunarieae.

Alyssicarpus Dalz. in Kew gard. misc. III. p. 211: vid. *Alyssicarpus* Neck.

Alyssidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizar. Gen. Alyssinear. Endl. 1843 (Glyce loco Konigae).

Alyssinæae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 147. 280; 1824. Prodr. I. p. 156: trib. Pleurorhizar. Gen.: Lunaria, Savignya, Ricotia, Farsenia, Berteroë, Aubrieta, Vesicaria, Schivereckia, Alyssum, Meniocus, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Erophila, Cochlearia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 173. Gen.: Lunaria, Ricotia, Farsenia, Koniga, Berteroë, Aubrieta, Vesicaria, Schivereckia, Adyseton, Alyssum, Anodontea, 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, Kerner, 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, Lepotonema.

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, Aubrieta, Farsenia, Ricotia, Savignya, Koniga, Lunaria, Selenia; Discovium?

Link 1831. Hdb. II. p. 293: sect. Cruciferar. Gen.: Lunaria, Ricotia, Farsenia, Alyssum, Clypeola, Vesicaria, Jonthlaspi, Peltaria

Alyssinæae DC. cont.

Petrocallis, Draba, Braya, Cochlearia, Camelina, Subularia, Vella, Boleum, Carrichtera, Succowia.

Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 62: trib. Latisseptar. Gen.: Vesicaria, Alyssum, Lobularia, Farsenia, Lunaria, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Cochlearia, Armoracia, Kerner.

Rchb. 1841. Nom. p. 180: subdiv. Amphischistar. Sect.: Clypeoleae, Alyssaeae, Armoracieae.

Alyssoidæae 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.

Alyssoidæae Tourn. 1700. Inst. p. 218. t. 104: g. pl. class. V.

Adans. 1763. Fam. II. p. 419: g. Lunariar. 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.

Alyssoidæae 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. Lunariar. (*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. Tetrodynam. Siliculos.

— Berteroë DC. (et Alyssi sp.)

Alyssopsis Rchb. Nomencl. n. 6961. 2: vid. *Alyssoidæae* 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. 4854¹.

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.

^{*)} *Alyssum*, 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. 505; 1767. Syst. ed. XII. p. 435: g. Tetrady nam. 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; 1764. 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, Berteroia. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 335 (*Alissum*). 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.: Berteroia, Adyseton, Koniga. = Alyssum DC., Berteroia DC., Aubertia 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, Anodonta, Lobularia, Odontostemon. — Par. R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 214 not. (Verm. bot. Schr. I. p. 15. — restrict.) — Presl 1826. Sieul. 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. Tetrady nam. Siliculos.

Alyssum DC. cont.

- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 344: g. Siliculosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 859. n. 2288; 1831. Gen. II. p. 515. n. 2527. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1136. Sect.: Lobularia, Adyseton. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spaeth 1838. Vég. phan. VI. p. 476; 1841 in Orb. Dict. 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. Latispetar. (emend.) Sect.: Eualyssum, Odontarrhena. Brongn. 1843. En. 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* Wahleb. 1824. Fl. suec. I. p. 402: g. Siliculosar. (A. incanum.) = Berteroia 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. Sporothrichi. Cf. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 318. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor. Link 1824. Spec. I. p. 23: g. Hyphomyctum. 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. Fungalium 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.

*) ἀλύτος, insolubilis.

- Alyxia „Banks mss.“ cont.
 Rchb. 1828. Conspl. 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.
 Alyxihear. — 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. Één. genr. p. 52.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.
Synon. Gynopogon Forst.
Alyxiæe G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
 96: trib. Apocynear. Gen.: Alyxia, Cerbera,
 Tanghinia, Rauwolia, Dissolena,
 Ochromia, Ophioxylon, Vallesia.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 345: subtrib. Plu-
 merihear. 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 & Pav. 1794. Prodri. 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.
 Rchb. 1828. Conspl. p. 208. n. 5392: g. Ce-
 lastrear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 202. n. 1032: g.
 Rhamnear.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 11: g. Euo-
 nymear.
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 404: g. Ce-
 lastrinear.?
 Rchb. 1837. Hdb. p. 301: g. Alzatear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5698. p. 1090; 1841.
 Ench. p. 575: g. dubium Elaeodendrear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 207. n. 7888: g. Alza-
 tear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastra-
 cear. dubium.
Synon. Alziniana Dietr.
Alzateæ Rchb. 1837. Handb. p. 301: sub-
 div. Celastrear. Gen.: Alzatea.
Alzateeæ Rchb. 1841. Nomencl. p. 207:
 sect. Evonymear. Gen.: Alzatea.
Alziniana Dietr. Gartenlex.
 == Alzatea Ruiz & Pav.
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.
Amaioua*) 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 (*Amaiova*). — 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. Ha-
 meliacear.
 Desfont. 1820. Mém. Mus. VI. p. 11 (*Amaiova*):
 g. Mussaenda proximum. Char. emend.
 Rchb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2083: g. Cin-
 chonear.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
 249: g. Gardeniar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 369: g. Gardeniar. —
 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. — Rchb. 1841.
 Nom. p. 78. n. 2973. (genuinar.) — Lemr.
 1841 in Orb. Dict. I. p. 321.
 Cham. 1834. Linnaea IX. p. 254: g. Gar-
 deniacear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3314. p. 563; 1841.
 Ench. p. 275: g. Eugardeniar.
 Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 25. t. 230.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Synon. Hexactina Willd.; Ehrenbergia
 Spreng.?
Amaiova Desfont., Juss. vid. *præced.*
Amajoua Röm. & Schult., Spreng.: vid.
præced.
Amalia Hort. Hispan.
 == Tillandsia Linn. (Endl. Gen. p. 183.)
Amalia**) Rchb. 1841. Nomencl. gen. p. 52.
 n. 1974: g. Epidendrear. genuinar. (*Laelia*
Lindl., nec Adans.)
 == Laelia Lindl.
Amalias Hoffmng. 1842. Orch. Verz. p. 20
 (Linnaea XVI. Litt. p. 228): nomen pro
Amalia Rchb. propositum.
 == Laelia Lindl.
Amalobotrya***) Kunth mss.
 == Symmeria Benth. (Meisn. in DC. Pr.
 XIV. I. p. 185.)
Amamelidaceæ Lemaire 1849 in Orb.
 Dict. IV. p. 745 sub Dicoryphe: corr. pro
Hamamelidaceæ.
Amamelidea Dochnahl 1856. Obstk. II. p.
 198: g. Pyror. (*Pyrus sinica* Thouin:
Büschelbirne)
Amamelideæ Lemaire 1849 in Orb. Dict.
 IV. p. 745: trib. Amamelidacear.
Amamelis Lemaire vid. *Hamamelis*
Gron.

*) Nomen caribicum *Amaioua*.**) Dicat. *Amaliae*, *Saxoniae principissæ*.***) *duakos*, teuer.

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. Franc. 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. Agaricidear.

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. Linnaea VIII. Litt. p. 105.

Rchb. 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. 486: g. Agaricineor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 192: g. Agaricinor.

Amannia Blume Bijdr. p. 1130: vid. *Ammannia* Houst.

Amanoa*) 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. Tricoccar. (1831 in Dioec. Pentandr.)

Rchb. 1828. Consp. p. 196. n. 5096; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7436: g. Buxear. — Par. Bartl. 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.

Amanoa 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.: Euamanoa, Lebidiera.

Synon. Micropetalum Poit.

Amanoia Rchb. Nomencl. n. 748: vid. seq. *Amansia**) Lamx. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 123; 1813. Essai p. 5: nov. g. Algar. marinari.

Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 270: g. Dictyotear. — Par. Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 370.

Rafin. g. Fuecariar., teste Leman 1826. Diet. v. 39. p. 512.

Leman 1816. Diet. v. 2. spl. p. 3: g. Ulvacear.

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. — Mcnagh. 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.

Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 499: g. Haly-meniacear.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 25; 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomellear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 48. n. 122/69. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 55.

Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 748 (sph. *Amanoia*): g. Plocamiear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 355 (Flora 1843. p. 95): g. Rytiphlear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 447; 1849. Sp. Alg. p. 882. n. 591: g. Amansiear. — Par. Trevis. 1848. Algue coccot. p. 108.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 12; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 223: g. Rhodomelacear.

Amansiae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 442. 447; 1849. Spec. Alg. p. 881: fam. Platynoblastear. Gen.: Polyzonaria, Amansia et 1849 Leveillea.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 107: subtrib. Rhodomellear. 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 caribaeum *Amanoa*.

*) Dicat. 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. Coffeacear. — *Par. Spach* 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.

DC. 1830. *Pr. IV.* p. 472: g. Coffeear. — *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. Psychotriacear.

Rchb. 1841. *Nom. p.* 75. n. 2829: g. Psychotriear. — *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. Coffeinar.

*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. *En. 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. *Linnaea 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*, *Aerua*, *Digera*; *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*, *Pupalia*. §. 2: *Paronychia*, *Herniaria*, *Anychia*, *Lithophila*, *Polychohra*.

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*, *Phyllepidium*, *Cometes?*, *Nyssanthes* et *transfertur* §. 2 ad *Paronychiaeas*.)

St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 204. t. 35. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Polychohra*, *Celosia*, *Aerua*, *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. *Prodri. I.* p. 413. Ed. Nees p. 269: ordo Dicotyledonum apetalar. Nova gen.: *Deeringia*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Philoxerus*, *Nyssanthes*. — *Par. Mirb.* 1815. Elém. II. p. 875. *Typi sectionum:* *Amaranthus*, *Illecebrum*.

DC. 1819. *Théor. élém.* p. 247: ordo Monochlamydear. — *Par. Koch* 1837. *Syn.*

*) ἀμάρα, fossa. (?)

**) ἀμάρακος, ἀμάρακον, Majorana.

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*, *Polychora*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Ptilotus*, *Trichinium*, *Chamissoa*, *Theligonum*; §. 2: *Desmochaete*, *Achyranthes*, *Alternanthera*, *Nyssanthes*, *Aerua*, *Iresine*, *Litophila*, *Gomphrena*, *Philoxerus*), *Paronychieae*. — *Par. Endl.* 1837. *Gen. p.* 300; 1841. *Ench.* p. 184. Trib: *Gomphrenae*, *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*, *Aerua*, *Berzelia*, *Celosia*, *Cladostachys*, *Lestibudesia*; *Oplotheca*, *Gomphrena*, *Hebanthe*, *Philoxerus*, *Rosea*, *Iresine*, *Trommsdorffia*, *Sertularia*, *Pfaffia*, *Mogiphanes*, *Brandesia*, *Bucholzia*, *Alternanthera*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Nyssanthes*, *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 *Charpentier*, *Cyathula*, *Microtea*.

Lindl. 1833. *Nix. p.* 24; 1836. *Nat. syst. ed. II.* p. 207; 1847. *Veg. kd.* p. 510: ordo *Chenopodiaceum*. Subord. ut *Endl.*

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 247: fam. (77) *Caryophyllinear.* Gen. ut *Bartl.* — *Par. Brongn.* 1843. En. genr. p. 102. Trib. ut *Endl.*

C. Koch 1848. *Linnaea XXI.* p. 733. Divis.: *Gomphrenae*, *Polycnemeae*, *Hablitziae*, *Amaranteae*.

Amaranteae Spreng. 1817. *Anleit.* II. 1. p. 314: div. *Chenopodear.* Gen.: *Amarantus*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Deeringia*, *Trichinium*; *Desmochaeta*, *Achyranthes*, *Illecebrum*, *Iresine*, *Aerua*, *Paronychia*, *Anychia*, *Herniaria*, *Gomphrena*, *Lithophila*, *Bosea*, *Microtea*, *Condalia*, *Carmonea*, *Phytolacca*, *Rivinia*.

Rchb. 1827 in Mössl. *Handb. I.* p. lII (1832. Fl. exc. p. 583): div. *Aizoidear.* Gen.: *Amaranthus*, *Acroglochin*, *Iresine*, *Aerua*, *Alternanthera*, *Gomphrena*, *Philoxerus*, *Celosia*, *Lestiboudesia*, *Achyranthes*, *Chamissoa*, *Desmochaeta*, *Deeringia*.

Rchb. 1828. *Consp.* p. 164: subdiv. *Atriplicear.* Sect.: *Gomphrenae*, *Achyrantheae*, *Petiveriae*.

Rchb. 1837. *Hdb.* p. 239: subdiv. *Oleracear.* Sect.: *genuinae* (gen.: *Polycnemum*, *Camphorosma*, *Corispermum*, *Amaranthus*), *Achyrantheae*, *Petiveriae*. — *Par. Rchb.* 1841. *Nom. p.* 165. Sect.: *genuinae* (gen.:

Amarantae Spreng. cont.

Amaranthus, *Chamissoa*, *Allemania*), *Achyrantheae*, *Petiverieae*.

Amaranteae Endl. 1837. Gen. p. 303: subtrib. *Achyrantheae*. Gen.: *Amarantus*, *Chamissoa*. Accedunt 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*, *Allmania*, *Amarantus*. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 248. Gen.: *Chamissoa*, *Lagrezia*; *Acroglochin*, *Hablitzia*; *Amarantus*, *Sarratia*.

Amaranthaceae Auct. vid. *Amarantaceae*.

Amarantheae Auct. vid. *Amaranteae*.

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. 289: fam. *Monochlamydear*. Gen.: *Amaranthus*.

Amaranthinac Batsch 1802. Tab. affin. p. 174: fam. *Seminiferar*. Gen.: *Amaranthus*, *Celosia*, *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*; *Centunculus*, *Plantago*, *Littorella*.

Amaranthoidae 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 flosculososo.

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. 105. 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. *Monoe*. *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.

*) Graece *μαράνθος*; à priv. et *μαραίνω*, marcesco. Nomen correctum in Linn. Syst. ed. X., deinde a Sprengel.

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. *Holeracear*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Miscellanea*. sect. 5.

Hill 1769. Ht. kew. p. 384: g. *Pentaphyllar*. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 485: g. *Plantaginear*.

Scop. 1777. Intr. p. 347: g. *Seminudar*.

Thunb. 1784. Fl. japon. p. 57: g. *Triandr*. *Trigyn*. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 204. — Rebent. 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. *Aclithophytor*.

Gis. 1792. Prael. p. 306: g. *Holoracear*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 265: g. *Amaranthoidear*.

Batsch 1802. Tab. p. 174: g. *Amaranthinar*.

Cram. 1803. Disp. p. 181 in *Monoe*. *Triandr*.

Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131: g. *Amarantacear*. — 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. *Amaranthacear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 204. — DC. 1805. *Franç*. III. p. 401; 1815. V. p. 374. — Mirb. 1815. *Elém.* 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. 219. — 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. *Amarantear*. — 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. caed. — Miq. 1857. *Ind. bat.* I. p. 1029. Sect. caed.

Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 112: g. *Pentandr*. *Monogyn*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 289: g. *Amaranthidear*. (A. *Blitum*.)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx; 1832. *Fl. exc.* p. 584; 1837. *Hdb.* p. 239; 1841.

Amarantus Tourn. cont.

Nom. p. 165. n. 6408: g. Amaranthea.
(genuinar.)
Rchb. 1828. Consp. p. 164. n. 4367: g.
Gomphrenear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 103: g. Achy-
ranthea. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.
Synon. Blitum Tourn.; Bliton et Bajan
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, campe-
stris.)

Link 1829. Hdb. I. p. 425: g. Gentianear.
(Gen. *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. Οφρανθη, Ευρυθαλεια, Λασυ-
στρεψανη Ren.; Erythalia Borekh.; Ery-
thalia Gray; Erythalia Rchb.; Anthopogon
Neck.; Chionanthe Gaud.; Endotricha
Bunge; Endotricha Koch; Gentianae endo-
trichae Fröhl.

Amareneus Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov.
g. a Trifolio disjunctum. (T. spadiceum,
agrarium, etc.) Cf. Linnaea 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. —
Meissn. 1837. Gen. p. 99 (71). — Spach
1841 in Orb. Dict. I. p. 327.

Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4122: g.
Caesalpiniar. — 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. Caesalpiniar.

Endl. 1841. Gen. n. 6790 b. p. 1318; 1841.
Ench. p. 674: sect. Bauhiniae. — Par.
Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6093. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Bauhiniear.?

Amaryllideae 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 Rchb. 1828. Consp. p. 61;
1837. Handb. p. 151: subdiv. Amaryllidear.
synchlamydear. Gen.: Sternbergia, Opo-
ranthus?, Strumaria, Hessea, Nerine, Eu-
crosia, Griffinia, Lycoris, Imhofia, Brunsvigia,
Amaryllis, Haemanthus, Buphone, Am-
mocharis, Sphaerotele?, Crinum, Lepidra;

Amarylleae Rchb. cont.

Zephyranthes, Sprekelia, Phycella, Hippea-
strum, Chlidanthus.

Endl. 1837. Gen. p. 174; 1841. Ench. p.
103: trib. Amaryllidear. Gen.: Galanthus,
Leucojum, Lapietra, Carpolyza, Strumaria,
Sternbergia, Haylockia, Cooperia, Amaryllis,
Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Collania,
Haemanthus, Cyrtanthus, Sphaerotele,
Chlidanthus. Accedit 1842 (Spl. II. p. 15)
Coleophyllum. — Par. Meissn. 1842. Gen.
p. 393 (295). Gen. ead. et Clivia, Bra-
voa. — 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. Amaryl-
lidacear. Gen.: Galanthus, Leucojum, Acis,
Erinosma, Lapietra, Carpolyza, Gethyllis,
Ixolirion, Bravaa. Sternbergia, Oporanthus,
Haylockia, Cooperia, Amaryllis, Zephyran-
thes, Argyropsis, Pyrolirion, Habranthus,
Sprekelia, Hippastrum, Vallota, Lycoris,
Strumaria, Hessea, Nerine, Brunsvigia, Im-
hofia, Buphone, Ammocharis, Griffinia,
Crinum, Haemanthus, Cyrtanthus, Gastro-
nema.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 7. 31: sub-
ordo Amaryllidear. Gen.: Griffinia, Hae-
manthus, Carpolyza, Sternbergia, Haylockia,
Rhodophiala, Cyrtanthus, Gastronema,
Coleophyllum, Sphaerotele, Chlidanthus,
Clinanthus, Collania, Pentlandia, Bruns-
vigia, Buphone, Ammocharis, Elisena,
Cooperia, Crinum, Habranthus, Nerine,
Vallota, Amaryllis, Amarylliris, Zephyran-
thes, Argyropsis, Pyrolirion, Leopoldia,
Hippastrum, Sprekelia, Lycoris.

Kunth 1850. Enum. V. p. 542: subtrib.
Amaryllinear. Divis.: Crinaceae, Haeman-
theae.

Amaryllidaceae Lindl. (1836. Nat. syst.
ed. II. p. 328) 1847. Veg. kingd. p. 155:
ordo Narcissalium. Trib.: Amaryllae,
Narcisseae, Alstroemeriae, Agaveae.

Herb. 1837. Mon. Amaryll. p. 54: ordo Mono-
cotyledonum. Subord.: Xerophytace,
Hypoxidaceae, Agavace, Amaryllideae, Nar-
cisseae, 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, Pancratium, Nar-
cissus, Eustephia, Leucoicum, Galanthus.
Aff.: Hypoxis, Leptanthus, Heteranthera,
Pontederia, Polyanthes, Alstroemeria, Taccaceae?

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.: Nar-
cissus, Ajax, Leucojum, Galanthus.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam.
Fructauliae.

Herb. 1825. Bot. Mag. App. §. 1. *Amarylli-*
diiformes: Crinum, Ammocharis, Buphone,
Haemanthus, Amaryllis, Brunsvigia, Im-
hofia, Nerine, Strumaria, Lycoris, Griffinia.

Amaryllideae Jaume cont.

§. 2. *Paneratiformes*: Eucrosia, Stenomesson, Carpodesetes, Leperiza, Calostemma, Proiphys, Hymenocallis, Ismene, Paneratium, Liriope. §. 3. *Hippeastriformes*: Hippeastrum, Sprekelia, Habranthus, Zephyranthes, Oporanthus, Sternbergia, Clinanthus?, Chlidanthus?. §. 4. *Cyrtanthiformes*: Pyrolirion?, Vallota, Gastronema, Cyrtanthus, Urceolaria?, Brava? Cf. Schult. Syst. VII. 2. p. xlix.
Rehb. 1828. Cons. p. 61; 1830. Fl. exc. p. 87: div. Narcissacear. Subdivis.: (§. 1. *Synchlamydeae*) Cyrtantheae. Amaryllaeae, (§. 2. *Diplochlamydeae*) Galantheae, Narcissoinae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 151. Subdivis.: Cyrtantheae, Amaryllaeae, Narcisseae.

Link 1829. Hdb. I. p. 193: ordo 7 Endogeneae. Gen.: Callicore, Amaryllis, Zephyranthes, Lycoris, Nerine, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Sternbergia, Leucojum, Galanthus, Narcissus, Paneratium, Haemanthus. — Simil. Koch 1837. Syn. p. 702. Ed. II. p. 810. Gen.: Sternbergia, Narcissus, Leucojum, Galanthus et (1844) Agave.

Bartl. 1830. Ord. p. 45: ordo (33) Ensatar. Gen. §. 1: Galanthus, Leucojum, Gastronema, Brava, Cyrtanthus, Urceolina, Pyrolirion, Vallota, Imatophyllum, Sternbergia, Strumaria, Hessea, Nerine, Griffinia, Eucrosia, Lycoris, Imhofia, Brunsvigia, Amaryllis, Zephyranthes, Sprekelia, Phycella, Hippeastrum, Chlidanthus, Haemanthus, Buphone, Amnocharis, Lapedra, Crinum. §. 2: Eustephia, Chrysophiala, Hymenocallis, Pancratium, Proiphys, Calostemma, Liriope, Narcissus, Ismene. §. 3: Gethyllis, Alstroemeria, Doryanthes. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 174; 1841. Ench. p. 102. Trib.: Amaryllaeae, Narcisseae; *Anomalae* (gen.: Clivia, Brava, Ixolirion, Campynema, Alstroemeria, Doryanthes); Agaveae. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). Trib.: Alstroemeriae, Amaryllaeae, Narcisseae, Agaveae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (238) Hexapetaloidear.

Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo Narcissalium. Herb. 1837. Amaryll. p. 70. 125: subordo Amaryllidacear. Gen. (§. 1. *Cyrtanthiformes*): Cyrtanthus, Gastronema, Vallota, (§. 2. *Hippeastriformes*) Sprekelia, Hippeastrum, Phycella, Habranthus, Zephyranthes, Cooperia, Pyrolirion, Haylockia, (§. 3. *Oporanthiformes*) Gethyllis, Sternbergia, Oporanthus, Lapedra, (§. 4. *Paneratiformes*) Tapeinanthus, Chlidanthus, Clinanthus, Urceolina, Leperiza, Carpodesetes, Coburghia, Stenomesson, Eucrosia, Elisena, Pancratium, Hymenocallis, Choretis, Ismene, Callithauma?, Calostemma, Vagaria, Eurycles, (§. 5. *Amaryllidiformes*) Griffinia, Lycoris, Clivia, Haemanthus, Buphone, Amnocharis, Crinum, Amaryllis, Brunsvigia, Nerine, Strumaria, Hessea, Imhofia, Carpolyza.

Bernh. 1840. Flora II. p. 426: trib. Alliacear.

Amaryllideac Jaume cont.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 328. Gen. ex Herb. et Narcissus, Leucojum, Galanthus, Clivia, Alstroemeria, Doryanthes, Agave, Furcroya.

Rehb. 1841. Nom. p. 44: div. Narcissinæar. Gen.: Galanthus, Leucoium, Lapiedra, Carpolyza, Strumaria, Sternbergia, Haylockia, Cooperia, Amaryllis, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Hyline, Collania, Haemanthus, Cyrtanthus, Sphaerotele, Chlidanthus; Narcisseae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 21: fam. Liriodear. Gen.: Narcissus, Paneratium, Calostema, Eurycles, Coburgia, Eustephia, Cyrtanthus, Haemanthus, Collania, Crinum, Griffinia, Brunsvigia, Amaryllis, Sternbergia, Strumaria, Leucojum, Galanthus, Clivia, Alstroemeria, Doryanthes, Agave, Furcroya.

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, Narcissineae, Alstroemeriae, 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.: *legitima* (trib.: Galantheae, Amaryllineae, Narcisseae), Alstroemeriae, Agaveae.

Amaryllineae Kunth 1850. Enum. pl. V. p. 478: trib. Amaryllidear. legitimar. Subtrib.: Hippeastreæ, Cyrtantheæ, Amarylleæ, Pancratieæ, Sternbergieæ.

Amarylliris Hoffm. 1842. Verz. Nachtr. 184½ (Linnaea XVI. Litt. p. 279): nov. g. ab Hippeastro sejunctum.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 119: g. Amaryllear. (Amaryllis calyprata Ker.) = Hippeastræ 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. — Gimel. 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. Ymnodiphyltor.

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. Narcissuar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 173.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 137: g. Amaryllidear. — Par. Hedw. 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, Sprekeliae, Hippocastrum, Vallotae, Amaryllides, Lycorides, Nerinae. —

Rchb. 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.

Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1247: g. Amarylllear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1273.

p. 176; 1841. Ench. p. 103. Sect.: Zephyranthes, Pyrolirion, Habranthus, Sprekelia, Hippocastrum, Vallota, Belladonna, Lycoris, Nerine. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296).

Sect. eaed. (Amaryllis loco Vallotae et Belladonae.) — Spach 1846. Vég. phan.

XII. p. 414. Subgen. fere ut Endl. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII.

p. 144. Subgen.: Zephyranthes, Habranthus, Hippocastrum.

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 restri-

ctum. — 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. Amaryllid. — Par. Rchb. 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. Amarylllear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 600: g. Haemane-

tear. —

Amaryllis Sweet 1830. Hort. brit. ed. II.

p. 506. (Endl.)

— Hippocastrum Herb.

Amania*) Linn. f. 1781. Suppl. p. 48.

294. n. 1409: g. Didynam. Angiosperm. —

Amazonia 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. Verbenacear. — 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. Rchb. 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). — Rchb.

1841. Nom. p. 108. n. 4212. — Walp.

1845. Rep. IV. p. 124.

Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450: g.

Avicenniar.

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.

Amauropelta Kunze 1843. Farrenkr. I. Lief.

6. t. 51: nov. g. Dicksoniacar. Cf. Flora

1844. I. p. 344.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 298: subg. Aspidii?

Amaurosporus Rchb. 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.

Amabaiba Pison. 1648. Brasil. p. 72 (Maregr.

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. Thalamost-

monum. (Nomen.)

Ambelamia Steud. Nomencl. 1840. I. p. 74:

vid. seq.

* Dicat. Amason, peregrinato in America.

- 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. Diet. 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. 519: g. Apocinear. Rehb. 1828. Conspl. p. 135. n. 3562: g. Cerberear. Bartl. 1830. Ord. p. 205: g. Carissear. — 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. Diet. 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. Melodiniear. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 328: g. Eucaris-sear. *Synon.* Benteca Adans.; Bentheca Neck.; Willughbeia Schreb.; Willoughbeja Batsch; Kasailo Denust. **Ambellania** G. Don Gen. syst. IV. p. 102: vid. *praeceas*. **Amberboa** Pers. 1807. Ench. II. p. 481: sect. Centaureae. *Cf.* Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 333. DC. 1837. Pr. VI. p. 558: g. Centauriear. Sect.: Goniocalylon, Cyanopsis, Chryseis, Paraphysis, Phaeopappus, 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.: Chrysidea, Amblyopsidea. *Synon.* Amberboi Vaill.; Chryseis et Amberboa Less. **Amberboa** Lessing 1832. Syn. Compos. p. 8: g. Centauriear., 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. Adams. 1763. Fam. II. p. 117: g. Xeranthemor. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1538: sect. Centaureae. = Amberboa Pers. **Aamberboides** „Jaub. & Spach Illustr. pl. or. III. p. 15^a Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 446: sect. Phaeopappi. **Ambiguae** Rehb. 1828. Conspl. 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, Thymelaeaceae.
- 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. *praeceas*. **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. Prodri. 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. Polypodiacear. (*Polypodium juglandifolium* Humb.) *Cf.* Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 335 (*Amblyxa*). Endl. 1841. Spl. I. n. 615 d. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodiæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 4. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear. Féé 1852. Gen. Fil. p. 283 (rectius *Amblyxa*): g. Cyclidear. emendat. **Amblirion** Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102: nov. g. ex typo Liliæ pudici Pursh. Bernh. 1835. Flora II. p. 595: g. Tulipacear. ? Endl. 1837. Gen. n. 1098 a. p. 141; 1841. Ench. p. 83: sect. Liliæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1760. 1. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254: g. Liliæar. **Amblogyna** Rafin. 1836. Fl. Tell. p. 42. n. 557. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 269. g. Aerviar. — 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. 4 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/i. p. 1368; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. Meisn. 1842. Gen. p. 368 (277): g. Pleurothallear.? Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183: inter genera Orchidacear. minus nota. Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 137: subsect. Aceranthii. **Amblyxa** Brongn. in Orb. Diet. I. p. 335 et Féé Gen. Fil. p. 283: vid. *Amblia Presl*.

*) Nomen caribaeum *Ambelani*.

**) Nomen turicum specierum nonnullarum.

*) αὐγῆλις, αὐγῆσια, obtusus.

**) αὐγῆς, obtusus.

*Amblyachyrum**) Hochstett. 1837. Pl. exsicc. Ind. or. n. 131: nov. g. Andropogon near. *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. Osbeckiar. (*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.

Amblygonaceae 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. Conspr. p. 162. n. 4291 b (*Amblygonon*). — 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.*

Amblylepis Endl. 1838. Gen. n. 2276 a. p. 369; 1841. Ench. p. 233: sect. *Hebeclini*. (*Eupatorium macrophyllum* L.)

Amblylepis 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. (varer.) — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3404 (genuinar.?) — Brongn. 1843. En. 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 (*Amblycarpum*). — 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. *Amblyocpear*.

Amblyodon Bruch & Schimp. Bryol. europ. Fase. 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. Taun. p. 19.

*Amblyodium**) Palis. (1804. Dict. v. 2. p. 23) 1805. Pr. Aethéog. p. 33. 41; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 462: nov. g. *Diplopogonor*. (*Bryum trichodes* L. — Meesia Hedw.)

Conf. *Amblyodon* Bruch et Cinclidium.

Amblyoglossum Turczan, 1852. Bull. Mosc. II. p. 310: nov. g. *Asclepiadear.*, *Baeoclepidi* aff. *Cf.* Flora 1853. II. p. 719.

Amblygonon Rehb. Conspr. p. 162: vid. *Amblyonon* 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 (*Ambly-*

lepis): 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. 2588/1: g. *Euheleniear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362.

Amblyophyllum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 286: sect. *Bryi*. (*B. calophyllum* R. Br.)

*) ἄχυον, palea.

**) ἀχόην, mas.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Amblyopogon, „Fisch & Mey. Pl. Szovits. ined.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 561: sect. *Aamberboae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865. *B* β. p. 471; 1841. Ench. p. 246. — Deene 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. *Aamberboae*. (Series *Amblyopsideae DC.*) Subsect.: *Phaeopappus*. *Amblyopogon*, *Xanthopsis*.

Amblyopyrum Janb. & Spach 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 358: subg. *Aegilopis*. (A. *tripiacoides*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 791.

*Amblyorhinum**) Turezan. 1852. Bull. Mose. II. p. 168: nov. g. *Valerianear*.

Amblyopogon Deene in Orb. Dict. I. p. 338: vid. *Amblyopogon Fisch. & Mey.*

Amblyperma 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. 457.

Schap 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***) Brñch, Schimp. & Gümb. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. *Hypnacear*. (*Leskea subtilis*, *varia*, *Hypnum serpens*, etc.)

*Ambora****) Juss. 1789. Gen. p. 401: nov. g. *Urticar*. Cf. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 2. p. 24.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 528: g. *Urticear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 303.

Pers. 1807. Ench. II. p. 566. n. 2097: g. *Monoeo*. *Polyandr*.

Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 130: g. *Monimiear*? — Par. Juss. 1824. Diet. v. 32. p. 452. (verar.) — Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1823; 1841. Nom. p. 69. n. 2558. — 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. 84.

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.*)

*) ὄλη, ὄπιος, νασός.

**) ὄτειρη, τεκτον.

***) Nomen madagascariense.

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*.

Ambraeae Rehb. 1828. Conspl. 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*.

Cham. & 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. *Ambrisia*); 1841 in Orb. Dict. I. p. 345: nov. g. *Chenopodear*. (*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*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 102: g. *Cyclolobear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopodiacear*.

= *Chenopodii* sect. *Botryoio*.

Ambrisia Spach Vég. phan. V. p. 278: vid. *Ambrina* Spach.

Ambroma Linn. f. 1781. Suppl. p. 54. 341. n. 1418: g. *Polyadelph*. *Pentandr*. (Lam. Ill. 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. Deene 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. XIII. p. 624: g. *Monoeo*. *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. 896; 1807. Ench. II. p. 558. n. 2066. — Wildb. 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. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 272.

*) ἀμβρόσιας, διvinus.

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.: g. Corymboferar. — 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. Franc. III. p. 325. — Spreng. 1817. Anl. II. p. 361.

Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 9: g. Ambrosiacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Helianthea. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 502.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Ambrosidiae.

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 varer.) — 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. 3014. — 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. Melam-podiear.

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. Conspl. p. 112: div. Amphicarpanthar. Subdivis.: Ivaceae, genuinae (gen.: Ambrosia, Franseria; Cevallia?), Xanthieae, Ambraeaceae.

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.

Ambrosiae 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 exlusum), Iva, Xanthium, Franseria, Ambrosia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. Gen.: Tetranthus, Iva, Cyclachaena, Euphrasyne, Pinillosia, Xanthium, Franseria, Ambrosia.

Barthl. 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. Senecionear. Divis.: *Ambrosiaeae* (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. Dispositor. Gen. ut Bartl.

Ambrosinia Bassi 1763. De Ambrosinia (Comment. Bonon. V): nov. g. Gynandri. Polyanthr. — 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. Diet. v. 2. p. 28. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 55. — Spreng. 1817. Anl. II. 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. — Rigit. 1831. Marb. II. p. 135.

Neck. 1790. El. III. p. 288. n. 1638: g. Emprophytor.

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. n. 294; 1832. Ind. III. p. 491.

Gmel. 1791. Syst. p. 866: g. Polyanthr. Polygyn.

Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 431; 1841. Enum. III. p. 10: g. Pistiacear. — Par. Rich. 1833 in Guille. 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. 44. n. 766: g. *Callear*. Bartl. 1830. *Ord.* p. 68: g. *Callaceis* aff. Schott 1832. *Melet.* p. 16: g. *Ambrosiniear*. — Par. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 142. — A. Rich. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 346. Cesat 1837. *Linnaea* XI. p. 281: g. (*Mona-delph. Decandri.*) *Tacear*? Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1080: g. *Pistiear*. Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 14: g. *Colocasiear*. Schott 1856. *Aroid.* I. p. 3: g. *Ambrosininar*. *Synon.* *Ucria* Targ.; *Ari* sp. Linn. *Ambrosiniae* 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* Lamarck 1783. *Dict.* 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 *Ampulligera*?) *Ameacarpus* Benth. 1845 in Lindl. *Veg. kingd.* (1847) p. 554: nov. g. *Indigoferar*. (*Indigofera senegalensis*.) *Amechania**) DC. 1839. *Prodr.* VII. 2. p. 578: g. *Vacciniear*. — 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. *Vacciniear*? Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 17: g. *Andromedear*. *Amelanchier***) Medic. 1789. *Phil. Bot.* I. p. 135, 155: g. *Mespilior*. (*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-Mal-lionandriae*. Mönch 1794. *Meth.* p. 682: g. *Calycostemomis*. Borckh. 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.

Amelanachier 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. Dict.* 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. Genève.* III. 2. p. 82; 1828. *Prodr.* III. p. 76: nov. g. *Salicariear*. (*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. Dict.* 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. *Eulythrariear*. — Par. Müll. 1857. *Ann. bot.* IV. p. 686. Lebed. 1844. *Ross.* II. p. 125: g. *Lythrariear*. Blume 1855. *Mus. bot.* *Lugd.* II. p. 134: g. *Lythrarieacear*. — *Synon.* *Clavenna* Neck.; *Ammanniac* sp. Rottl. *Amelia* Alfeld 1856. *Linnaea* XXVIII. p. 25: nov. g. *Pyrolear*. (*Pyrola minor et media*.) — *Pyrola* (sect.) Gray. *Amelleae* DC. 1836. *Prodr.* V. p. 213: div. *Asterinear*. Subdivis.: *Euamelleae*, *Heterothalamiae*. — Par. Endl. 1838. *Gen.* p. 371; 1841. Ench. p. 233. Subdivis. caed. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 183 (125). Subdivis. caed. Rehb. 1841. Nom. p. 85: subdiv. *Asterinar*. Gen. *Euamellear*. Endl. et *Heterothalamus*. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 709: subdiv. *Astro-roeidear*. Gen.: *Amellus*, *Corethrogyné*, *Chiliotrichum*. *Amelleae* Schultz Bip. 1843 in Walp. *Repert.* II. p. 954: subtrib. *Astroidear*. Divis.: *Euamelleae*, *Sphaerantheae*. *Amelleae legitimeae* Schultz Bip. 1843 in Walp. *Repert.* II. p. 954: subdiv. *Euamellear*. Gen.: *Amellus*, *Corethrogyné*, *Chiliotrichum*. *Amellia* Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 85. n. 3274. 2: sect. *Diplopappi*. (§. 3. *Amelloides* DC.) — *Janthe* Torr. & Gray.

*) *ἀμέλιας*, difficultis.

**) Nomen barbarum. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 14.

Amelloideae Rehb. 1828. Conspl. p. 108: sect. Bellidear. Gen.: *Amellus*, *Felicia*, *Henricia*, *Kalimeris*, *Callistephus*, *Boltonia*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Thelythamnos?* Less. 1832. Syn. p. 161: sect. *Asterear*. Gen.: *Amellus*, *Chiliotrichum*.

Amellus P. Browne 1756. *Jamaicæ*. p. 317.
= *Melanthera* Rohr.

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. — Wild. 1803. Sp. III. 3. p. 2214. n. 1523.

B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Corymbiferar*. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 190. — Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 536. — Batsch 1802. *Tab. p. 254*. — Desport. 1804. *Diet.* 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. *Actinophytar*.

Cass. 1817. *Dict.* v. 3. *spl.* p. 64: g. *Asterear*. — Par. Barthl. 1830. *Ord.* p. 189. — Brongn. 1843. *Én. 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.

Rehb. 1828. *Conspl.* p. 108. n. 2559: g. *Amelloidear*. — Par. Less. 1832. *Syn.* p. 161.

Nees 1833. *Aster.* p. 241: g. *Asterum paliegeror*.

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).

Rehb. 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. *Buphtalmi* 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.

Ilix, *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. ead.

Scop. 1777. *Intr.* p. 348: trib. 33 plant. Gentes: 1. *Fructu succulent*. Gen.: *Batis*, *Myrica*, *Brabeium*, *Cecropia*, *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*, *Fothergilia*, *Fraxinus*.

DC. 1819. *Théor. élém.* p. 248: ordo *Monochlamydear*.

Dumort. 1822. *Comm. bot.* p. 53: fam. *Julacieae*.

Agdgh. 1825. *Aphor.* p. 207: ordo *Micranthar*. Trib.: *Salicinae*, *Betulaceae*, *Myricae*, *Corylaceae*, *Juglandeae*, *Dipterocarpeae*.

D. Don 1825. *Nepal.* p. 56. Divis.: *Myricae*, *Cupuliferae*, *Betulinæ*, *Saliceæ*.

Dumort. 1826 in *Van Hall Bijdr. tot nat. Wet.* I. p. 44. Trib.: *Betulaceae*, *Platanaceæ*, *Salicineæ*.

Rehb. 1828. *Conspl.* p. 83: fam. *Incompletar*. Divis.: *Saliceæ*, *Betulaceæ*, *Platanaceæ*, *Fagineæ*. — Par. Rehb. 1831. *Fl. exc.* p. 165. Divis.: *Saliceæ*, *Betulineæ*, *Myricæ*, *Fagineæ*. — Rehb. 1837. *Hdb.* p. 171. Divis.: *Saliceæ*, *Betuleæ*, *Fagineæ*. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 66. Divis.: *Salicineæ*, *Betulinac*, *Fagineæ*.

Amentaceae (Gmel.) cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 96: class. (23) Gymnblastor. Ord.: Casuarineae, Myricaceae, Betulaceae, Cupuliferae, Ulmaceae.

Link 1831. Hdb. II. p. 443: subclass. Exogeneae. Ord.: Lupulinaceae, Moriformes, Mancinelleae, Fothergillae, Ulmaceae, Julianae, Casuarineae, Ephedraceae, Salisburaceae, Taxineae, Cupressinae, Abietinae.

A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 348. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 92: class. (41) Dicotyledoneor. Fam.: Ulmaceae, Cupuliferae, Myricaceae, Casuarineae.

Broun. 1843. En. genr. p. xxxii. 134: class. Dialypetalar. perigynar. Fam.: Juglandae, Salicineae, Quercineae, Betulineae, Myricaceae, Casuarineae.

Math. 1853. Belg. I. p. 478: fam. Monochlamydear. Trib.: Betulinae, Salicinae, Quercinae, Plataneae, Myricae.

Amentacei 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 Exogenar, diicular. Ordines: Casuarinaceae, Betulaceae, Altingiaceae, Salicaceae, Myricaceae, Elaeagnaceae.

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. Jamaic. 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. Prodri. p. 7. 104. — Gmel. 1791. Syst. p. 1057.

Adans. 1763. Fam. II. p. 320: g. Genistar. Juss. 1789. Gen. p. 363: g. Leguminosar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 40; 1805. Expos. II. p. 241.

Brom 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (67).

Synon. *Amerimum Scop.*

Amerimum 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. 905. n. 1309. — Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1233. — Pers. 1807. Ench. II. p. 278. n. 1676.

Gis. 1792. Pracl. p. 415: g. Papilionacear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 355. — 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 (*Amerimum*). — 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.

Amerimum 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.

= *Amerimum* P. Browne.

Amerimum Rehb. Nomencl. p. 153: vid. *praeed.*

Amerina Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. I: subsect. Viti-Salicis.

Fries 1832. Novit. fl. Suec. Mant. I. p. 37; 1840. Bot. Notiser p. 177; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 55: sect. Salicis. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 345.

*Amerina**) DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 278 (186): nov. g. Tournefortiar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3743/1. p. 1402; 1841. Ench. p. 320. — Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4369.

DC. 1845. Pr. IX. p. 512: g. Ehretiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 653: g. Tournefortiar.

Synon. *Ehretiae* sect. 1 HBK.

Amesium Newman 1851. Syn. brit. ferns p. 7: nov. g. Filicem. (*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. 161. — Gis. 1792. Pracl. 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. Diet. 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. 1768. Sibir. III. p. 248: g. Gymnospermum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 248: g. Monopetalar. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 315. t. 66. f. 2 (caeerulea).

*) *Amerina* est vetus Agnacasti nomen, hic adaptatum ad designandum cum Viticibus analogiam.

**) Nomen a colore floris.

Amethystea Linn. cont.

Neck. 1790. El. I. p. 297. n. 463: g. Corythophyt.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 431: g. Salviear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.

Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2843: g. Netepear.

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. Én. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902. 991.

Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4161: g. Teucriear.

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.

Amethystea 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. Én. 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.

Amherstiaeae 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, Melanoxyylon, 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.

Amianthemum Steud. Nomencl. 1840. p. 76: vid. seq.

*Amianthium**) A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.York IV. p. 121: nov. g. Melanthear. Cf. Steud. Nomencl. 1840. I. p. 76 (*Amianthemum*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1066/2. p. 1357; 1842. Spl. II. p. 12 (sph. *Amianthium*). — 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. 181.

DC. 1825. Pr. II. p. 315: g. Euhydysarear. — 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. Én. genr. p. 130: g. Hedyosarear.

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. Arorumin.

= *Orontium* Linn.

Amilletta Endl. 1839. Gen. n. 4642 a. p. 816; 1841. Ench. p. 409 (*Amilletta*): sect. Telilliae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 371 (*Amilleta*).

Synon. *Tellima* Torr. & Gray.

Amilletta Endl. Ench. p. 409: vid. *praeceed.*

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.

*) *ἀδυλυτος*, immaculatus; *ἄνθος*, flos.

**) Dicat. Joanni Bapt. Amici.

***) *Anagr.* nominis Madiae.

Amirola Pers. cont.

Beech. voy. Bot. Pt. I. p. 12. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 87.
Link 1822. Én. II. p. 397: g. Menispermeis aff. Agdhi. 1823. Aphor. p. 195: g. Euphorbiacear. DC. 1824. Pr. I. p. 616: g. Dodoneacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5224. — Bartl. 1830. Ord. p. 364. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 41.
= Llagunoa Ruiz & Pav.

Ammadenia*) Gmel. 1769 (ubi?)

Ruprecht 1845. Pfl. russ. R. Lief. II. (cf. Bot. Zeit. 1846. p. 549): nomen restituit pro Honkenaea.

Ammmania Scop., Neck., Juss., Cram., St. Hil., D. Don: vid. Ammannia Houst.

Ammanelia Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 618: nov. g. Lythreiar. (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. 141; 1762. Sp. ed. II. p. 174; 1764. Gen. ed. VI. p. 61. n. 155; 1767. Syst. ed. XII. p. 126: g. Tetrandri. 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. III. p. 17. 301. n. 506. — Spreng. 1818. Anl. II. 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 (Ammnia). — 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 (Ammnia): g. Dulosar.

Neck. 1790. El. II. p. 109. n. 776: g. Plym. rotophytar.

Cram. 1803. Disp. p. 91 in Octandr. Monogyn.

St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 45: g. Lythreiar. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 119 (Ammnia). — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 125 (Ammnia).

*) ἄμμος, arena; ἀδηνί, glandula.

**) Dicat. Paulo Ammanno, prof. Lipsiensi 1633.

Ammannia Houst. cont.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 178: g. Lythriar. — 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. Genév. 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 (Ammnia); 1834. Ann. sc. nat. 2e séér. I. p. 6. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb. Dict. I. p. 355. — Meissn. 1838. Gen. p. 117 (S3). — Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6642. Sect.: Ammannia, Cornelia, Mircooaa? — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 540.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv: g. Lythreiar. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 304. Subgen.: Diplostemon, Ditheca, Hapalocarpum, Tritheca, Mircooaa. — 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. Eulythriar. Sect.: Euammnia, Cornelia, Mircooaa? — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 686.

Blume 1855. Mus. bot. Lugd. II. p. 130: g. Lythriacear. Sect.: Diplostemon, Cornelia, Hapalocarpum, Sellowia.

Ammaniooides DC. 1826. Mém. soc. Genév. III. 2. p. 78; 1828. Prodri. 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.

Synonym. Lythropsis Rehb.

Ammanthus*) Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 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. Linnaea XVI. p. 356: trib. Umbelliferar. Gen.: Falcaria, Bunium, Sympodium, Pimpinella, Fünnrohria, 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. Pentandri. 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. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 97.

*) ἄμμος, arena; ἀθάσος, flos.

**) ἄμμι, ἄμμιτως Veterum.

Ammi Tourn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. 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. Umbelliferae. — 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. Franc. 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. Cicutae.

Gärtu. 1788. Fr. I. p. 98. t. 22 (majus).

Neck. 1790. El. I. p. 165. n. 272: g. Scandiphyllo.

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. Pleurospermear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. *Synon.* Ammioselinum Rivin.; Gingidium Dodon.; Visnaga Gärtu.; Gohoria Neck.; Dauie sp. Linn.

Ammileta Walp. Repert. II. p. 371: vid. *Amilleta Endl.*

Amminae 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. xlvi: div. Umbelliferar. Gen. ead. et Rumia.

Rehb. 1828. Consp. p. 143: subdiv. Umbelliferar. genuinar. costatar. Sect.: Sesselineae, genuinae (gen.: Carum, Ammi, Critamus, Conioselinum, Sison, Ptychotis, Trinia,

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Ammineae Koch. cont.

Petroselinum, Apium, Zizia, Rumia, Aethusa, Cicuta; Ottoa, Huanaca, Oenanthe, Annesorhiza, 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. Orthospermear. Gen.: Rumia, Cicuta, Zizia, Pentacypta, 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 Chamaesciadum. — Koch 1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 310. Gen.: Cicuta, Apium, Petroselinum, Trinia, Helosciadium, Ptychotis, Falcaria, Sison, Ammi, Aegopodium, Carum, (1843 Bunium), Pimpinella, Berula, Sium, Bupleurum. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). Gen. ut Dom et Oxypolis, Orymaria, Hladnickia, Endressia. — Endl. 1839. Gen. p. 768. Gen. Kochiana (Critamus loco Falcariae) et Chamaesciadum, Reutera. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1413 et Ench. p. 378) Lomatocarum, Atenia, Neurophylum, 1842 (Spl. II. p. 69) Ridolfia, 1843 (Spl. III. p. 82) Callistroma, Sympodium, Elaeosticta, Färnrohria et 1850 (Spl. V. p. 4) Lereschia, Elwendia, Muretia, Anisometros, Murriethia, Microsciadium. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 95. Gen. ut Endl. 1841.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 472: subdiv. Platyspermear. 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, Gasparinia, Trachylepium, Orimaria? Sect.: Seselineae, Cumineae, Pachylepaeae.

Tausch 1834. Flora I. p. 354: subtrib. Pleurospermear. Gen.: Hacquetia, Bupleurum, Zizia, Pentacypta, Smyrnium, Physospermum, Scaligeria, Eulophus, Astoma, Atrema, Sphallerocarpus, Conium, Vicia, 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. Platyspermear. Sect.: genuinae (gen. Candolleana), Peneadeaneae, Tordylineae.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137, 176: sect. Pleurospermear. Gen. fere ut Tausch et Anosmia, Tauschia, Wydleria, Cicuta, Schultzia.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 110 (*Ammineae*): trib. Orthospermear. 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 Caucalideas incertum. (*Ammi daucoides* Salzm.)
- Ammios* Mönch 1794. Meth. p. 99; g. Thalamostemonis. (*Ammi copticum* L.)
— *Ptychotis* sect. *Trachyspermum* DC.
- Ammioselinum* „*Rivinii*“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jeu. p. 285; g. pl. class. XII.
= *Ammi* Tourn.
- Ammobieae* Fenzl 1839. Flora II. p. 730; subdiv. Relhaniear. Gen.: *Ixodia*, *Oligodora*, *Ammobium*.
- Ammobium**) R. Brown 1824. Bot. Mag. t. 2459 (Verm. bot. Schr. V. p. 343); nov. g. Compositar. (A. alatum.) Cf. Decne 1841 in Orb. Diet. 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. Ench. p. 242 — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3509. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 105. n. 2424; g. Gnaphaliear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 200. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140; g. Inulear.
- Less. 1832. Syn. p. 377; g. Relhaniear.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 730; g. Ammobiear.
- Ammiocharis* 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. Conspl. 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. S50; sect. Brunsvigiae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 d. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 4. — Meisn. 1842. Gen. p. 391 (296).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 423; subg. Brunswigiae.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 611; g. Haemanehar.
- Ammochloa* Boissier 1853. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 13. p. 51; nov. g. Graminear., Echinariacear. (*Dactylis pungens* Schreb.) Cf. Flora 1854. p. 700.
- Ammodendron* „Fischer“ DC. 1825. Prodri. 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. Conspl. p. 154. n. 4080; 1841. Nom. p. 154. n. 6040; g. Sophorear. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 110. (Ic. 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. Ench. p. 673. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 356. — Brongn. 1843. Én. genr. 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. Oregonia.)
- 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. Mose. III. p. 105; sect. Astragali. (A. Ammodytes et melilotoides.)
- Ammogeton**) Schrad. 1833. Cat. sem. h. Gott. p. 1; nov. g. Cichoracear. (A. scorzoneraefolius.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 69. — Par. Decne 1841 in Orb. Diet. 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. Ench. p. 251; g. Laetucear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6; g. Crepidar.
- Ammoides* Adans. 1763. Fam. II. p. 96; g. Chaerophyllor.
= *Ptychotis* Koch.
- Ammolirion***) Karelín & Kirilow 1842. Bull. soc. Mose. Nr. 3. p. 515; nov. g. ex typo *Asphodeli inderiensis* Stev. Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 315.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 59. n. 1139; g. Anthericar. — 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 (sphalma. *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. Ench. p. 58. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 33. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 362. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 194.
- Rehb. 1828. Conspl. 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.

*) *vixior*, vicinus.**) *ziziger*, blium.***) *Ammophila* Kirby 1798; g. Hymenopteror.

Ammophila Host cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1187: g. Arundinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
= Psamma Palis.

Ammorrhiza Ehrh. 1780. Phytophil. Nr. 17; 1789. Beitr. IV. p. 146.
= Carex (arenaria).

Ammoseris Endl. 1838. Gen. p. 500. n. 3017: g. Lactucear. (*Microrhynchus Less.*, non Zool.) — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 236 (144).
= Rhabdotheca Cass.

Ammothamus 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. Rchb. 1837. Hdb. p. 206: g. Chamaeledear.
= Leiophyllum Pers.

Amni Brongn. Énum. genr. p. 111: vid. *Ammi Tourn.*

Amnineae Brongn. Énum. genr. p. 110: vid. *Ammineae Koch.*

Amogeton Necke 1790. Elem. bot. III. p. 267. n. 1667: g. Catabophytor.
= Aponogeton Linn.

Amoleiachrys Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 951: vid. *Amphichrysis DC.*

Amoma Endl. 1837. Gen. p. 223; 1841. Ench. p. 119: sect. Zingiberacear. Gen. Amomar. Blume.
= seq.

Amomae 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 Endogenar. 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, Phryntium, 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. Diet. I. p. 364. Trib.: Cannaceae, Zingiberaceae.

HKB. 1815. Nov. gen. I. p. 328 (Kunth 1822. Syn. I. p. 320). Sect.: Cannae, Scitamineae.

Rchb. 1828. Conspr. p. 70; 1837. Hdb. p. 157: div. Scitaminear. Gen.: Mantisia, Ceratanthera, Globba, Alpinia, Leptosolenia, Helleenia, Costus, Zingiber, Hornstedtia, Amomum, Kolowratia, Curcuma, Kämpferia, Roscoea, Hedychium. — Par. Rchb. 1841.

Amomeae Juss. cont.

Nom. p. 56. Subdivis.: Globbeae, genuinae (gen. Amomor. Endl.), Alpiniaeae, Costeae. Bartl. 1830. Ord. p. 60: ordo (40) Scitaminear. Gen. ut Rchb. 1828.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 152: fam. (206) Scitaminear. Gen.: Globba, Zingiber, Curcuma, Hitchenia, Kämpferia, Roscoea, Amomum, Elettaria, Donacodes, Diracodes, Hedychium, Renealmia, Alpinia, Leptosolenia, Gastrochilus, Hellenia, Monolophus, Cenolophon, Costus, Monocystis, Kolowratia.

Amomeae A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: sect. Zingiberacear. Gen.: Amomum, Elettaria, Hedychium, Meissn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 388 (291): trib. Zingiberacear. Gen. Amoniar. Blume. *Synon.* Amomae Blume; Amoma Endl.

Amomis Berg (Pharm. Bot. ed. 3. I. p. 334) 1856. Linnacea XXVII. p. 416: nov. g. Pimentoidear. (*Myrtus acris Sw.*)

Amomocarpum Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 138; 1828. Prod. 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. LXVIII.

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. Scitamineum. — 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. Asiatic 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. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 311. (p. 341 Alpiniear.)

*) Αμομον 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. Cratoxyphitor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 204: g. Drymyrrhizara.

Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 55: g. Amomecar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 156. — Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342. — Rehb. 1828. Conspr. 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. Alpiniacear.

Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 48: g. Amomar.

Endl. 1837. Gen. n. 1626. p. 223; 1841. Ench. p. 119: g. Amomor.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 25: g. Zingiberae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 165. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 59S. *Synon.* Cardamomum Runph.; Pacosceroca Adans.; Meistera, Wurfbainia, Greenwaya, Paludana et Etlingeria Gis.; Hornstedia Retz.; Marogna et Alexis Salisb.

Amonia 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. 25S: nov. g. (Hexandr. Monogyn.) Meliacear. (*A. cucullata*) Cf. Flora 1823. II. p. 475. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xii. 75 (*Anura*). — 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. Conspr. p. 211. n. 5504: g. Strigiliear.?

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 119: g. Trichiliear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 552S. 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; Aphanamyxis 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. Momordicaceae.

== *Momordiceae* Linn. pars.

Amorea DC. 1814 et 1815 in Cat. h. Monsp. == *Cycloloma* Moq.-Tand.

*) *Amor* s. *Amoor* Bengalensium.

*Amoreuxia***) „Moç. & Sess. Fl. inex. med.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 638: g. Rosaceis aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 589. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 368.

Rehb. 1828. Conspr. p. 168. n. 4472: g. Rosaceae minus cognitum.

Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Neuradear. — 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, assenteo Griseb.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 114. — Endl. 1850. Spl. V. p. 65. n. 5104¹. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 340 (*Amoureuxia*).

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 210: g. Chrysobalanear.

Synon. Euryanthe Cham. & Schltd.

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. sc. nat. 2e sér. I. p. 363, et Spach in Orb. Diet. I. p. 369.

== *Trifoliastrum* Ser.

*Amorpha***) Linn. 1737. Gen. p. 229. n. 604; 1737. Cliff. p. 353; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 205; 1753. Sp. II. p. 713; 1759. Syst. ed. X. p. 1155. n. 768; 1763. Sp. ed. II. p. 1003; 1764. Gen. ed. VI. p. 369. n. 861; 1767. Syst. ed. XII. p. 477: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 540; 1781. 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; 1761. 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. 319: g. Cassiar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 299: g. Tetrapetalar. irregular.

**) Dicat. P. J. Amoreux, Montpelieri.

***) „Amorpha quasi sine forma plantam dixi, cuius flos ab omnibus in universum plantis distinctissimus est, et forma nulli assimili uau“ (Hort. Cliff.)

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.

Brown 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. Én. 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. Psoralicear. *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. Thomsoniæar. (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. Pythonicear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 31. Sect. Candarum, Adenophallus, Leiocephalus. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 37. (restrict.) — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 201.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Colocasiæar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracunculæar.

Synon. Candarum Rehb.; Python Mart.

Amorphophytum*) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 55; gen. 37 plant. Spec. natur.: Moniera, Fumaria, Neckeria, Corydalis, Polygala, Murraltia, Hözelia, 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.

Amoreuxia Müll. Ann. bot. IV. p. 340: vid. Amoreuxia Moç.

Ampaeus 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 Mauritaniae Spr.

= Mori Linn. pars.

Ampana Rheede 1678. Malab. I. t. 10.

= Borassi Linn. pars.

*) ἀμορφία, deformitas; φυτόν, planta.

Ampelamus Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258.

Vid. seq.

Ampelanus Rafin. 1819. Amer. monthl. mag. = Enslenia Nutt. (Endl. Gen. p. 593.)

Ampelideæ HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 222: ordo plant. Gen.: Cissus, Vitis.

DC. 1824. Pr. I. p. 627: ordo (45) Thalamiflorar. Trib.: Viniiferae (s. *Sarmentaceæ*), Lecaceæ. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 689. Trib. ead.

Bartl. 1830. Ord. p. 352: class. (56) Gymnoblastor. Ord.: Sarmentaceæ, Lecaceæ, Meliaceæ, Cedreleæ.

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.: Vitæe, Leeaceæ.

A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 371. Tribus: Sarmentaceæ, Aquilicieæ.

Ampelocera*) Klotzsch 1817. 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. Én. 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. Arundinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 209: g. Festucaearear.

(Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 479: g. Agrostidear.

Synon. Ampelodesma Palis.

Ampelodesmus Woods in Linn. Trans. XVIII. p. 34: vid. *præced.*

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. Pentandr. Monogyn. (*Hedera quinquefolia*), ab Endl. (Gen. p. 797) *Ciso* insertum. — Par. Röm.

*) ἀμπελος, vitis; ζέρας, cornu.

**) δέσμη, ligamentum.

***) ἀμπελος, vitis; ὄψις, facies.

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. Én. genr. p. 88.
DC. 1824. Pr. I. p. 632: g. Sarmientacear.
— Par. Barthl. 1830. Ord. p. 354. — Spach
1834. Vég. phan. III. p. 245; 1841 in
Orb. Diet. I. p. 373.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 193: g. Am-
pelidear. — 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. Conspl. p. 145. n. 3791; 1832.
Fl. exc. p. 485: g. Cissacear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 221: g. Vitacear.
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 245:
g. Vitacear.
Synon. Quinaria Rafin.

Ampelopteris Klotzsch 1817. Linnaea XX.
p. 430: sect. Taenitidis. (*T. furcata* W.)

Ampelopteris Kunze 1818. Bot. Zeit. p.
114: nov. g. Filicum, Gymnogrammae aff.
Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 84: sect.
Phlegopteridis.

*Ampelosycos**) (male *Ampelosykos*) Petit-
Thouars 1807. Vég. il. Afr. Livr. II. p. 68:
nov. g. Cucurbitacear.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 39: g. Cu-
curbitacear.
= Telfairia Hook.

Ampelosykos Petit-Thouars: vid. *praeced.*
Ampelygonum Lindl. 1838. Bot. Regist.
App. p. 63.

Endl. 1811. Spl. I. n. 1986 e γ. p. 1377;
1841. Ench. p. 188: subsect. Cephalophili.
Lindl. 1817. 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. sc. 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. Conspl. p. 195. n. 5055; 1837.
Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7373:
g. Ricinear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p.
371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.
Endl. 1840. Gen. n. 5813. p. 1115; 1841.
Ench. p. 585: 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. Rott-
lerear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 451: g. Dysopsidear.
Amphania Banks mss.
= Ternströmia Mutis.

*Ampherephis**** HBK. 1820. Nov. gen.
IV. p. 31: nov. g. Verbenacear. — Par.
Kunth 1823. Syn. II. p. 368.
Link 1822. En. II. p. 309: g. Corymbiferar.

*) αμπελος, vitis; αλινας (nec ουσιος, ut habet
auctor) eucnemis.

**) Dict. cl. Ampere, ex Academia scient.

***) αμφιρρεγης, undique tectus, plenus?

Ampherephis HBK. cont.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 426. n. 2673;
1831. Gen. II. p. 613. n. 3028: g. Eupa-
torinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 99.
n. 2198.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 342; 1830. v. 60.
p. 586: g. Vernoniear. (Archetypar. verar.) —
Par. Barthl. 1830. Ord. p. 136. — Less.
1831. Linnaea 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. 1835. Gen.
n. 2361 b. p. 383; 1841. Ench. 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. *Amo-*
leiaachyris).

Amphianthus Torrey 1837 in Ann. Lyc.
New-York IV. p. 82.

Endl. 1839. Gen. 3978. p. 688; 1841. Ench.
p. 340: g. Veronicear. — Par. Spach 1840.
Vég. phan. IX. p. 270. — Meisn. 1840.
Gen. p. 306 (218).

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4590: g. Limos-
sellae.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 425: g. Sib-
thorpiear.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g.
Sibthorppear.

Amphibecis „Humb.“ Schrank 1824. Syll.
Ratisb. I. p. 86: g. Syngenes. Polygam.
Aequal.

= Ampherephis Kunth.

Amphibia Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc.
II. p. 58. 89: nov. g. Fucor. (A. scorpioides.)
= Alsidium Agdh.

Amphibiophytum Karsten mss. teste Hampe
in Linnaea XX. p. 335.

= Symphyogyna Nees & Mont.

*Amphiblemma**) Naudin 1851. Ann. sc.
nat. 3e sér. XV. p. 50: nov. g. Lasian-
dralium dubium. (*Melastoma cymosum*
DC.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III.
p. 867.

*Amphiblestra***) Presl 1836. Pterid. p. 150:
nov. g. Adiantariar. (*Pteris longifolia* II.
& B.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Diet. I.
p. 376 (*Amphiblestria*).

Endl. 1841. Ench. 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.

*) ιδέωμα, visus, conspectus.

**) αμφιβληστρον, rete.

Amphiblestria Endl. cont.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g.
Adiantear.

= praeed.

Amphiblistrium Rehb. Nomencl. p. 4: vid.
seq.

Amphiblistrum Corda 1837. Icon. Fung. I.
p. 11. t. 3. f. 166: nov. g. Sporotrichacear.
(A. hypchnoides.)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 130 (*Amphiblistrum*): g. Sporotrichor. — 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. Sepedonieor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494:
g. Mucedinum.

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

*Amphibolae**) Spreng. 1827. Syst. IV. p.
14: fam. Algar. Gen.: Badiaga, Fragilaria,
Diatoma.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: trib. Spondyly-
dronematum. Gen. ead.

Amphibolis Agardh 1822. Spec. Alg. II.
1. p. 474: in append. Ulvacear. (A. bicor-
nis et zosteræfolia.) — Par. Agdh. 1824.
Syst. Alg. p. xxxii. 192. (Spec. ead. et
5 fossiles = *Zosterites Brongni.*) 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.
= Graumüller. Rehb.

Amphibolis Agardh 1823. Act. Holm. p.
111. t. 2. f. 8.

= *Zosterites Brongni.*

Amphibolis Suhr (mss.?)
= Phyllera 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.: Cyathoi-
deae, Gleichenieae, Parkerieae.

Rehb. 1841. Nom. p. 29: div. Polypodiacear.
Subdivis.: Parkerieae, Gleichenieae, Cy-
atheae.

Amphibromus Nees 1843. Lond. journ. bot.
II. p. 420: nov. g. Graminear., Descham-
psiac aff. (Bot. Zeit. 1844. p. 192.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
Steud. 1854. Glum. I. p. 328: g. Festucacear.

Amphibrya Endl. 1836. Gen. p. 76; 1841.
Ench. p. 54: sect. Cormophytor. Classes:
Glumaceae, Enantioblastae, Helobiae, Co-
ronariae, Arthorrhizae, Ensatae, Gynandrae,
Scitamineae, Fluviales, Spadiciflorae, Prin-
cipes.

Synon. Monocotyledones Juss.; Endo-
rhizae Rich.; Endogeneae DC.; Cryptoco-
tyledonae Agdh.

Amphicalea 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. i.

Amphicalea DC. cont.

Gardn. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 411:
g. Euheleniar. (A. fruticosa et Calea?
gentianoides DC.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 882: g. Euga-
linosogear.

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. An-
dromedear.

= *Diplycosia* Blume.

Amphicarpa Elliott 1817. Journ. Ac. Phil-
ad. 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.

Bonn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolar. —
Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 381.

= *Amphicarpa* DC.

Amphicarpa DC. 1825. Prodri. II. p. 383
(Lég. mém. IX): g. Phaseolar. — Par.

Rehb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3930. —
Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 343. — Spach 1834. Vég.
phan. I. p. 156 (*Amphicarpa*). — Meisn.
1837. Gen. p. 93 (66). — Brongn. 1843.
En. genr. p. 130 (*Amphicarpa*).

Benth. 1838 in Ann. Wien. Mus. II. p. 112;
1852. Pl. Jungh. II. p. 231 adnot.: g.

Clitoriar. — 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.

Amphicanthae Rehb. 1828. Conspl. p.
111; 1831. Fl. exc. p. 211: trib. Com-
positar. Divis.: Milleriae, Calendulaceae,
Calyceae, Ambrosiaceae.

Amphicarpa Spach Hist. vég. phan. I. p.
156: vid. *Amphicarpa* 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 *Milii 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.

Amphicenianthae Rehb. 1828. Conspl. p.
109: trib. Compositar. Divis.: *Heliantheae*,
Arctotidae, *Gorteriae*, *Centaureae*. —
Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 211. Divis.:
Heliantheae, *Centaureinae*. — Rehb. 1837.
Hdb. p. 182. Divis.: *Heliantheae*; *Bacazia*,
Zoigea, *Stockesia* etc.; *Centaureinae*. —
Rehb. 1841. Nom. p. 92. Divis.: *Bidentae*,
Heliantheae, *Ursiniae*; *Zoegaceae*, *Centa-*

*) *ἀμφιβολος*, ambi nus, anc ps.

- Amphicenianthae* Rehb. cont.
riæ, Chiceæ; Atractylidæ, Arctieæ,
Carlineæ.
- Amphichila* DC. 1839. Prodr. VII. 2. p.
516: sect. Goedeniae. — Par. Endl. 1841.
Spl. I. n. 3043 e. 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. Cephalotrichor. (Clavaria
felina DC.) Cf. Lév. 1841 in Orb. Dict. I.
p. 382.
- Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 48: g. Cephalo-
trichior.
- Corda* 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol.
p. 171: g. Isariacæ.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Amphicorda*):
g. Fungarium minus notum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 464: g.
Isariacæ.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g.
Isariacæ.
- Synon.* Isariae sp. Auct.
- Amphicoma* Rehb. Nomenel. p. 117: vid.
seq.
- Amphicome* Royle 1835. Himal. p. 296. t.
72: sect. Incarvilleæ. Cf. Guillemin. 1841
in Orb. Dict. I. p. 383.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 665: g.
Gesneriacæ? An Bignoniacæ?
- 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 (*Amphico-
ma*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. —
DC. 1845. Pr. IX. p. 237.
- Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. Amphi-
comear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacæ.
- Amphicomeae* „DC. mss.“ Meisn. 1840.
Gen. pl. vasc. p. 302 (211): subtrib. Didymo-
carpear. Gen.: *Amphicome*, *Agalmylea*,
Lysionotus, *Aeschynanthus*.
- Amphiconium**) Nees 1816. Syst. p. 69 in
adnot.: nov. g. Byssor. disjunctor? Cf.
Mont. 1811 in Orb. Dict. I. p. 383.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 344. n. 3412: g.
Floridar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: g. Chromato-
phycoidear.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 189: sect. Chroolepi.
Chroolepus Agdh.
- 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. Filicium, inter Also-
philam et Hemiteliam intermedium. (Hemite-
lia capensis 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. Dict. I. p.
384: vid. seq.
- Amphiderris**) 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. Dict. 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 Fili-
cum minus nota.
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 372: g. Stig-
matosoror.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 348: g. Alsophilæar.
Synon. Alsophilæ sect. Metaxya Presl.
- Amphidium* Nees in Sturm Deutschl.
Fl. II. H. 17.
- Müll. 1844. Linnaea XVIII. p. 668; 1849.
Syn. Muse. I. p. 667: sect. Zygodontis.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. 3:
g. Zygodontacear.
- Amphidonax***) 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. Dict. I. p. 386. — Meisn. 1843. Gen.
p. 422 (322). — Spach 1846. Vég. phan.
XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glüm. I. p.
196. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 410.
- Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1192: g. Arun-
dinæar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
- Amphidoxa****) 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. Demidiear.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gna-
phaliear.
- Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 386: g. Se-
nacionidear.
- Amphigenæ* Brongn. 1843. Énum. genr. p. xi.
1: ramificatio Cryptogamar. Classes: Algae,
Fungi, Lichenoidæ.
- Amphiglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 258:
nov. g. Helichrysear. Sect.: Aglossa, Lepto-
glossa, Phaenoglossa. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2759. p. 449; 1841. Ench. p.
243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Leysseriar.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
phaliear.
- Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 388: g. Se-
nacionidear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3309: g. Dispa-
raginear. Sect.: *Amphiglossa*, *Leptoglossa*,
Phaenoglossa.

*) διήγεις, tegumentum.

**) δαίας, arundo.

***) αντόδοξος, dubiosus.

**) zóitos, pulverulentus.
**) ανηλικά, zónous: ob occur. entiam unius speciei in
utraque hemisphaera.

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 i.

Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 137: subsect. *Acranthii*.

Amphigynantheae Rchb. 1828. Conspl. 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; Dipterocone, Perdicium, Leria, etc.; Gnaphaliaceae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 79. Sect.: Radiatae, Labiatiflorae, Tubuliflorae.

Amphilaena Stschegléew 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 244: sect. Saussureae. (*Aplotaxis involucrata* Kar. & Kir. et obvallata DC.) Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 605.

Amphilasia DC. 1837. Prodr. VI. p. 267: sect. Petalaetes. — 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. Monandr. Monogyn.

DC. 1828. Pr. III. p. 26: g. Vochysiacear. — Par. Rchb. 1828. Conspl. 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. Vochysiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380: g. Vochyacear.

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. Conspl. 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. *Plaeodinariae*.

*) Nomen de *Amphilochio*, antiquo scriptore de rusticis.

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*.

*Amphilophilum** Kunth (Journ. Phys. LXXXVII. p. 447) 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 148; 1823. Syn. II. p. 248: nov. g. *Bignoniacear.* (verar.) — Par. Barthl. 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. Conspl. 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.

Amphineurion 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. *Mondelph.* Decandr., *dabiae sedis*.

Rchb. 1828. Conspl. 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.

Amphipappus Torrey & Gray 1844. Proc. Bot. 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. Ber. p. 205; 1843. Amer. p. 22: g. *Bacilliarior.* Kütz. 1844. Bacill. p. 136; 1849. Sp. Alg. p. 134. n. 89: g. *Anguliferar.*

*) ἀμφιλόχος, collum includens.

Amphipentas Ehrenb. cont.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 96: g. *Amphitetracear.*

Amphiphraetace Trevisan 1848. Algue coccot. p. 94: subordo Diatomacear. Trib.: Eunotiae, Diatomeae, Tersipnoëseae, Lysigoneae, Cocconeideae, Achnanthideae, Cymbellae, Naviculeae, Stylarieae.

Amphiphytum „Schweinitz“ . . . Rehb. 1828. Consp. p. 12. n. 284: g. Tremelloeae?

= Tremellae sect. Phyllopta? (Endl.)

Amphipleura Kütz. 1844. Bacill. p. 103; 1845. Phyc. germ. p. 96; 1849. Sp. Alg. p. 88. n. 45: nov. g. *Naviculare*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 29. — Math. 1853. Belg. II. p. 536.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 97: g. Stauroneidear.

Rabenb. 1853. Süssw. Diat.: g. *Naviculacear*.

Synon. *Naviculae et Frustuliae* sp. Auct.

Amphipogon R. Brown 1810. Prodri. 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. Diet. 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.

*Amphiprora**) Ehrenb. 1843. Verb. in Amer. p. 113.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 97; 1849. Sp. Alg. p. 93. n. 48: g. *Naviculare*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 33.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 97: g. Stauroneidear.

Amphirapis Lindl. Veg. kingd. p. 710: vid. *Amphirapis DC.*

Amphirephis Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 4: g. *Synantherear*. Cf. *Ampherepis HBK.*

= *Centrathernum* Cass. et *Oiospermum* Less.

Amphiraphis Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 952: vid. seq.

*Amphiraphis***) DC. 1836. Prodri. V. p. 343: nov. g. *Solidaginear.* (*Solidaginis et Asteris* sp. Walp.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2377. p. 385 1841. Ench. p. 235. —

*) πρώτη, prora (navis).

**) γαντίς, virga.

Amphirapis DC. cont.

Meissn. 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 (*Amphiraphis*): g. *Erigear*.

Amphirhinum Green mss. Cf. Leman 1826.

Dict. v. 42. p. 94.

= *Pohlia Hedw.*

Amphirhoe Rehb. Nomencl. p. 187: vid. *Amphirrhoe Rehb.*

Amphiroa Lamx. Expos. méth. p. 26: nov. g. *Corallinear*. Cf. Dujard. 1841 in Orb. Diet. I. p. 393. — Par. v. Martens 1836. Flora II. p. 489. — Menegh. 1838. Cenni p. 33. (?) — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 684. (?) — Deene 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. 122/3. Sect. ead. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 187. — Kütz. 1843. Linnæa 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. Diet. 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.*

Amphirrhoe Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7149 (*Amphirhoe*): g. *Amphirhogear*.

= *Amphirrhox Spreng.*

Amphirrhoeae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nom. p. 187 (*Amphirhoeae*): sect. *Jonidiar*. Gen.: *Amphirrhoe*.

*Amphirrhox** Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 51: g. *Jonidior*. (*Spathularia longifolia* Hil.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n. 962: g. *Violear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5046. p. 911; 1841. Ench. p. 471; 1850. Spl. V. p. 44 (*Amphirrhox*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339.

Miq. 1849. Linnæa XXII. p. 50 (*Amphirrox*): g. *Violariar*.

Synon. *Spathularia* St. Hil.; *Bradleia* Fl. Flum.; *Amphirrhoe* Rehb.; *Amphirhoe* Rehb.

Amphirrox Miquel in Linnæa XXII. p. 50: vid. *praeed.*

*Amphischistae***) Rehb. 1837. Handb. p. 259; 1841. Nom. p. 179: div. *Tetradynamar*. Subdivis.: *Thlaspidiace* (*Thlaspidiace*), *Lepidieae*, *Psychineae*, *Alysseae* (*Alyssineae*), *Camelineae*, *Velleae*; *Arabideae*, *Sisymbreae* (*Sisymbriace*), *Brassicaceae*.

*) ἀμφιστός, undique fissus.

**) ὁμοιός, fissus, divisus.

Amphiscopia Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 112: nov. g. Dicliptear. — Par. Rehb. 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. Dicliptericar.

Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 129; 1847 in DC. Pr. XI. p. 355: g. Gendarussear. Sect.: Euamphiscopia, Orthotactus.

Synon. Porphyrocoma Hort.

Amphispermæ Rehb. 1827 in Mössl. Hdb. I. p. LV: series Thylachocarpicar. Fam.: Cruciferae, Papaveraceae, Capparideae.

Amphisporium Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 40: nov. g. Gastromyecor. Cf. Leman 1819. Dict. v. 13. p. 351 (*Disporium*).

Nees 1816. Syst. p. 106; 1817. Ueberbl. p. 28: g. Gasteromyecor. diffluentium.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.

Agdth. 1821. Aphor. p. 83: g. Gasteromyctum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 396.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Dicheniticcar.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 551: g. Fuliginear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 150: g. Trichodermeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9 n. 174.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Sporigastreor.

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. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 366. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Orthomyctum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 335: g. Placogasterum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 77: g. Physarecor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 212.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liccor.? (p. 491 Tubercularior.?)

Amphistemon Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 32: sect. Dioscoreae.

*Amphistepium**) DC. 1836. Prodr. V. p. 273: sect. Diplostephii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2319 b. p. 376; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3277. 2. = *Diplostepium* Kunth.

Amphistilbe A. DC. 1848. Prodr. XII. p. 606: sect. Stilbes.

Amphitetas Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 62; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205: g. Bacilliarior.

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. Cymbellinear. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 51: g. Desmidiear.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: g. Amphitetracear.

Amphitetraseae Trevisan 1848. Alge coccot. p. 96: sect. Biddulphiear. Gen.: *Amphitetas*, *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. — Rehb. 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.; Ingembussia E. Meyer; Epistemum Walp.; Prstleyea sp. DC.

Amphihalia Meisn. Gen. Comm. p. 60: vid. *rraeed.*

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. g. Lyngbyear. Cf. Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 194. 195. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschi. p. 36.

Mont. 1849 in Br. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas duias.

Amphitoites Desm. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. 612. t. 28: nov. g. Polypor. flexilium, serius (§24. Ann. sc. nat. I. p. 331) ad Zosteriten reductum.

= Caulinites Brong.

Amphitretia Hill Ist. plant.: g. Fungor., pro Boleto megallo-panis institutum. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 28.

Amphitrichum Nees 1818. No. Act. Leop. IX. p. 248: nov. g. Byssor. seidor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 545: g. Bysseinar.

Link 1824. Spec. I. p. 129: g. Hypothycetum. — 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. Inomyctum.

Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 70: g. Bysseor.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 148: g. Asporomyctum helicomorphor.

*) 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*.

Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 210: g. *Dematiocer*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 116: g. *Rhacomycet*.

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 6. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rchb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887 1 f.

*Amphodus**) Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1101: nov. g. *Phaseolear*. (*A. ovatus*) — Par. Rchb. 1828. 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. — Rchb. 1841. Nou. p. 149. n. 5790.

Amphora Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205: g. *Bacilliarior*.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 7; 1849. Sp. Alg. p. 93. n. 49: g. *Navicular*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. I. 2. p. 34. — Math. 1853. Belg. II. p. 536.

Trevis. 1848. Algue coct. p. 97: g. *Stauroneidear*.

Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: g. *Surirellar*.
Synon. *Naviculae*, *Frustuliae*, *Cymbellae* sp. Auct.

Amphoradenum Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI p. 335: g. *Filicum* (*Adenophorus* Gaudich., non Palis.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 399 (*Amphoradenum*).
= *Adenophorus* Gaudich.

Amphoracis Petit-Thouars 1822. Orchid. Afr. t 4. 5.

Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 190: g. *Ophydear*.
= *Cynorkis* 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. *Verrucariae*.
= *Verrucaria* Wigg. (Körb.)

Amphoriscus Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. Ital. p. 296: nov. g. *Algar*. (*Fucus hypnooides* Desf.)
= *Gelidii* Lamx. pars.

Amphradenum Brongn. in Orb. Dict. I. p. 399 (Etym. ἀμφορός, contract. ἀμφρός): vid. *Amphoradenum Desv.*

*Amphyllum**) 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. *Dalbergiar*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6708. p. 1303; 1841. Ench. p. 673. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 399. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6000. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Synon. *Pterocarpi* sp. Vahl; Apalatae sp. Aubl.

Amphyllum DC. 1825. Prodr. II. p. 418: sect. *Pterocarpi*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 152. n. 4016 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 376.
= *Pterocarpi* Linn. pars.

Amphyllum Walp. Repert. I. p. 793: sphaln. pro *Amphyllum*.

Amplectrum Hook. Fl. bor. am. II. p. 194: vid. *Aplectrum* Nutt.

Ampullaria Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 49; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Splachnum ampullaceum*)

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 143: sect. *Splachni*.

= *Cystaphysium* Rchb.

Amramatico Flac. 1661. Madag. f. 43.
= *Nepenthes* Linn.

Amsinckia Lehm. 1831. Del. sem. h. Hamb. p. 7: nov. g. *Boraginear*. (*A. lycopoides*) Cf. Linnaca VI. Litt. p. 74.

Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. p. 26.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 373: g. *Boraginear*.

Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. *Lithospermear*.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31 (*Amsinckia*): g. *Asperifoliar*.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3761 e. p. 1402; 1841. Ench. p. 321: sect. *Lithospermii*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 111. n. 4322. 2 (*Amsinckia*).

Brongn. 1843. En. genr. p. 56 (*Amsinckia*): g. *Anchuscar*.

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 Rchb. Nom. p. 111: vid. *praeceps*.

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. Diet. v. 2. p. 85: g. *Apocynear*. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 269.

*) ἀμφορός, vicus, platea, compitum.

*) ύάπτιον, 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. xlvi. — 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. Vinciar.

Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. Echitear.

Endl. 1838. Gen. n. 3404. p. 582; 1841. Ench. p. 294: g. Plumeriar. — 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. Plumeriar.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 384: g. Tabernaemontanae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierar.

Synon. Tabernaemontanae sp. Linn.

Amsoora 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, Cerasaceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 254; 1841. Nom. p. 177. Divis. Cerasaceae, Homalinae (1841 Acomeae), Chrysobalanaceae.

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. ead. et Pygeum, Amygdalopsis, Padus, Laurocerasus, Microcerasus, Ceraseidae.

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, Cerasaceae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (75) Calyciflorar. (apocarpar.) — Simil.

Amygdaleae Juss. cont.

Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227. Gen.: Amygdalus, Persica, Prunus.

Bartl. 1830. Ord. p. 404: ordo (241) 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.

Endl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 146: trib. Rosacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). Gen. ut DC. et Pygeum, Polyodontia, Prinsepia.

Endl. 1840. Gen. p. 1250; 1841. Ench. p. 662: ordo Rosiflorar. Gen.: Pygeum, Amygdalus, Prunus. Accedit 1843 (Spl. III. p. 103) Cerasoides. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 8.

Brongn. 1843. En. genr. p. 126: fam. Rosinæar. 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, Todus.

Amygdalinae Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 18: subordo Rosacear. Gen.: Prunus.

Amygdaliphora Necke 1790. Elem. bot. II. p. 7. n. 717: g. Sarcodiphytor.

Endl. 1840. n. 6405 a. p. 1250; 1841. Ench. p. 663: set. Amygdali. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 362.

= Amygdalus Tourn.

Amygdalopsis Lömer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 4. 15: nov. g. Amygdacear., Amygdali specie. orientales dodecandas complectentes. Sect. Lycoides, Scorpius.

Amygdalus*) Tourn. 1700. Inst. p. 627. t. 402: g. pl. class. XXI.

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. 673: g. Calycostemonis.

Borchk. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 37. Char. emend.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 148. 158: g. Icosandr. Monogyn.

DC. 1805. Frauç. IV. p. 486: g. Dr. acear.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 242: g. Amygdalear. — Par. Kunth 1824. Syn. IX. 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. Cerasacear.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 482: g. Amygdalacear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 323 (Amandier). —

*) ἀμύγδαλος s. Αμυγδαλία 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. 1778. 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. *Calycostemon*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Irupacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 558.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian. g. *Rosacear.* — Par. St. Hil. 1804. Dicit. v. 2. p. 4 (*Almandier*); 1805. Expos. II. p. 193.

Adams. 1763. Fam. II. p. 305: g. *Zizyphor.* Linn. 1761. Ord. nat.: g. *Pomacear.* — Par.

Gis. 1792. Prael. p. 444. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 475. 1815; 1830. Gen. I. p. 402. n. 2015.

Scop. 1777. Intr. p. 217: g. *Calycanthemar.* Juss. 1789. Gen. p. 341: g. *Amygdalear.* —

Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 356. — Pers. 1807. Ench. II. p. 33. n. 1220. —

Spreng. 1818. 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.: *Amygdalopora*, *Persica*. — Brongn. 1843. En. gen. p. 126. — Griseb. 1843. Rumei. 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. Linnaea 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 *Rutaliun.* 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 sejuneta*. Gen.: *Amyris*, *Sorindeia*, etc.

Rehb. 1828. Consp. p. 146: subdiv. *Terebinthacear.* genuinar. Sect.: *Juglandae*, *Bursereac*, *genuinæ* (gen.: *Amyris*).

Barl. 1830. Ord. p. 393: ordo (233) *Terebinthinar.* Divis.: *Amyrideae* (gen.: *Amyris*), *Bursereae*.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 229: fam. (14) *Terebinthinear.* Trib.: *Amyrideae*, *Burseraceae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 224: subdiv. *Terebinthinear.* Gen.: *Amyris* et sect.: *Bursereae*. = *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 *Vernicar.* Gen. id.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 87: ordo *Calyciflorar.* Gen.: *Amyris*, *Pachylobus*.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo *Balsamaliun.* Spach 1834. Vég. phan. II. p. 231: trib. *Amyridear.* Gen.: *Elaphrium*, *Amyris*, *Spathelia*.

Meissn. 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. genr. 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 *Icica*.) — 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. *Eredophytor.*

Amyris Browne cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 445: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 481 (*Balsamier*). — 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 (*Amyrys*). — Rehb. 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. Én. 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.

Rehb. 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. — Romanus Trevis.

Anabaena Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 455 a: sect. Oscillatoriae.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 87; 1843. Phycol. gener. p. 209; 1849. Sp. Alg. p. 287. n. 202: g. Nostocear. — 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.

Anabaenae. Trevisan 1848. Alge coccot. p. 99: subtrib. Nostoccar. Gen.: Hormospora, Nodularia, Spermosira, Anabaena.

Anabaina Bory 1821. Dict. 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. Oscillatoriar.

Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Oscillariear. — Par. Rehb. 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 séér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear. — Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . (Bot. Zeit. 1847. p. 112.)

Trevis. 1842. Prospl. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: in synon. Sphaeropyzgæ.

Math. 1853. Belg. II. p. 517: g. Nostocear.

Synon. *Anabaena* Rehb.; *Monormia* Berk.; *Trichormus* Allm.; *Anabaina* 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*.

Enql. 1837. Gen. p. 299; 1841. Ench. p. 182: subtrib. Salsolear. Gen.: *Nanophytum*, *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.: *Halimocemis*, *Nanophyton*, *Halocharis*, *Physogeton*, *Ofaiston*, *Hilanthis*, *Halogenet*, *Noaea*, *Anabasis*, *Brachylepis*, *Cornulaca*. Cf. Bunge Reliq. Lehm. p. 298 in adnot. (Müll. Ann. bot. V. p. 737.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: pars Salsolear. Gen. ut C. A. Meyer.

Rehb. 1841. Nom. p. 185: subdiv. Salsolear. Gen. ut Endl. *Affixia*: *Agriophyllum*, *Corispernum*, *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. *Pentaadr.* 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. 488. — 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. *Thalamostemonum*.

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.

*) ἀναβάνω, scando. Nomen a caule scandente.

* ἀναβάσις, scansio, transitio.

Anabasis Linn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 364. n. 1167: g. *Osa-*
riphytor.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 86; g. Atriplic-

ear. — 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. Atri-

plicinar.

Köler 1809 in Römer Collect. bot. p. 49 ad-

not.: *Salsolae injungit.*

Schrad. 1811. Comm. Gotting. I. p. 14.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 309: g. Che-

nopodear. — 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. 228. 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. *Salsolear.* — Par. Meism. 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 *Ana-*

basem L. nomen *Sulzeria* substitutur.)

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. 3513: g. Alla-

mandear.?

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 166: g. Lo-

ganiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.

p. 604 (dubium).

Endl. 1838. Gen. p. 586. n. 3; 1841. Ench.

p. 295: g. *dubium* Apocynacear. — Par.

Masn. 1840. Comm. p. 170. — Rehb. 1841.

Nom. p. 135. n. 5220.

DC. 1845. Pr. IX. p. 37: g. Loganiaceis affl.

t. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 425: g.

Loganiacear.

Synon. Sulzeria Röm. & Schult.; Rau-

wolfiae 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: sub-

sect. Aconiti.

*Anabathra*** Witham 1833. Intern. struct.

p. 40. t. 13. Cf. Brongn. 1839. Arch.

Mus. I. p. 420. 429.

== Stigmaria Brongn.

Anablia Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri.

XIII. 2. p. 278: sect. *Bananiae.*

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.

Desmatontoidear. — Par. Hampe 1837.

Linnaea XI. p. 81.

Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2.

p. 125: g. *Vaginulator.* acerocarp. peri-

stomor.

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. Pottiacar.

C. Müll. 1849. Syn. Muse. I. p. 547: sect.

Pottiacae.

Synon. Dermatodon Hüb.

Anacalypta Hübener 1833. Musc. germ. p.

118: g. *Aploperistomor.* (*Weisia recurvi-*

rostra Hedw.)

= *Eutrichostomum* C. Müll.

*Anacampseros***) 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. *Pen-*

tandr. Pentagyn.

Endl. 1850. Spl. V. p. 21. n. 4622 b α:

subsect. *Telephioideis.*

Synon. Fabaria Rupp.; *Telephium* Gray.

Anacampseros Linn. 1737. Gen. p. 152.

n. 428; 1737. Ht. 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. *Thalamoste-*

monum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Succulentar.*

P. Browne 1756. Jamaic. p. 234: g. *Dode-*

candr. *Monogyn.*

Sims 1811. Bot. Mag. n. 1357.

DC. 1813. Cat. h. Monsp. p. 77; 1828. Pr.

III. p. 355: g. *Portulacear.* — 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.*

Seet.: Avonia, *Telephiastrum.* — Par.

Meism. 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.: *Anacampse-*

ros, *Telephiastrum.* — Brongn. 1843. Jén.

genr. p. 105.

*) ἀναβατής, ascensibilis.

**) ἀναβάθμη, gradus, Leiter.

Anacampseros Linn. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501: g. Portulaceaear.

Synon. *Telephastrum* Dill.; *Rülingia* Ehrh.

Anacampsium^{*)} Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 7. p. 351: sect. *Dendroliri*.

Anacamtis^{**)} Rich. 1818. *Mém. Mus.* IV. p. 41. 47; 1818. *Orchid. eur.* p. 25: nov. g. *Ophrydear.* (*Orchis pyramidalis.*) — Par. Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 200. — Bluff & Fing. 1825. *Comp. II.* p. 413. — Rchb. 1830. *Fl. exc.* p. 122. (genuinaria.)

Lindl. 1826. *Orch. scl.* p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1835. *Orchid.* p. 274: g. *Ophrydear.* — Par. Rchb. 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. — Meissn. 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.

Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1554: sect. *Orchidis.* — Par. Koch 1837. *Syn.* p. 688. Koch 1844. *Syn. ed.* II. p. 793: g. *Ophrydinear.*

Rchb. 1844. *Fl. sax.* p. 86: g. *Conioorchidear.* Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 182: g. *Satyriadar.* Rchb. f. 1853 in *Walp. Ann. bot.* III. p. 581: sect. *Aceratis.*

Anacampodon Brid. 1822. *Meth. musc.* p. 136: nov. g. *Peristomor.* *Pleurocarpor.* (*Neckera splachnoides* Schwägr.)

Agdh. 1822. *Aphor.* p. 109: g. *Muscor.*

Brid. 1827. *Bryol.* II. p. 224: g. *Pleurocarpor.* *peristomor.* (*ibid.* p. XLV g. *Leskiar.*) Arnott 1827. *Mém. soc. Linn. Par.* V. p. 294: g. *Hypnoidear.* — Par. Fürnr. 1829. *Flora.* *Erg. Bl.* p. 60.

Rchb. 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.*

Rchb. 1841. *Nom.* p. 26. n. 948: g. *Calyptrobyr.*

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. *Anacampodontear.*

Bayrh. 1849. *Taun.* p. 35: g. *Neckeracear.* Müll. 1850. *Syn. Musc.* II. p. 38; 1850. *Bot. Zeit.* p. 671: sect. *Fabroniae.*

Anacampodontae Spruce 1849. *Ann. and mag.* n. h. 2d. ser. III. p. 290: div. *Muscor.* Gen.: *Anacampodon.*

^{*)} ἀνάκαμψις, redditus.

^{**)} ἀνάκαμψη, reflecto.

Anacampton Leman 1827. *Dict.* v. 45. p. 16: pro *Anacampodon* Brid.

Anacampophyllum C. Müll. 1851. *Syn.* *Musc.* II. p. 439: subsect. *Rigidii.* (*Hypnum squarrosum* 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.: *Anocardium,* *Semecarpus,* *Mangifera.*

Lindl. 1833. *Nix.* p. 22: ordo *Balsamalium.* Lindl. 1836. *Nat. syst. ed.* II. p. 166; 1847.

Veg. kd. p. 465: ordo *Rutalium.* Gen. ut Endl. 1843 et *Spondias,* *Wirtgenia?*, *Poupartia*, *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,* *Duvava,* *Mauria,* *Lithraea,* *Rhus,* *Styphonia,* *Botryceras,* *Loxostylis,* *Astronium,* *Melanorrhaea,* *Gluta,* *Stigmaria,* *Syndesmis;* *Holigarna;* *Mangifera,* *Anocardium,* *Semecarpus,* *Boucea,* *Buchanania,* *Coniogeton.* *Accedunt* 1842 (*Spl.* II. p. 92) *Anaphrenium* et 1843 (*Spl.* III. p. 99) *Pennantia,* *Erythrostigma,* *Phlebochiton,* *Cardiophora.*

Brongn. 1843. *En. genr.* p. 84: fam. *Terebinthinear.* Trib.: *Pistaciace,* *Spondiaceae.*

A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* XII. p. 468: fam. *Terebinthacear.* Gen. *fere* ut Endl. 1843.

Anacardiae A. Rich. 1845. *Pl. vasc. Cub.* p. 373: trib. *Terebinthacear.* Gen. *cub.*: *Anocardium,* *Mangifera,* *Comocladia,* *Picramnia.*

Anacardiac (s. *Cassuriac*) 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.: *Anocardium,* *Semecarpus,* *Holigarna,* *Mangifera,* *Buchanania,* *Pistacia,* *Astronium,* *Comocladia,* *Picramnia,* — Par. G. Don 1832. Gen. *syst.* II. p. 62. Gen. *cad.* et *Rhinocarpus,* *Coniogeton,* *Melanorrhœa,* *Cyrtocarpa,* *Spathelia,* *Bischofia,* *Sabia.*

Rchb. 1828. *Consp.* p. 147: div. *Cassuviear.* Gen.: *Melanorrhœa,* *Cambessedea,* *Buchanania,* *Mangifera,* *Holigarna,* *Semecarpus,* *Anocardium,* *Rhinocarpus.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 396. Gen. ut DC. et *Cambessedea,* *Melanorrhœa,* *Cyrtocarpa,* *Spondias?*

Spach 1834. Vég. *phan.* II. p. 187: trib. *Cassuviear.* Gen. ut DC. et *Cambessedea,* *Melanorrhœa,* *Cyrtocarpa,* *Dupuisia.*

Rchb. 1837. *IIdb.* p. 224: sect. *Sumachinar.* Gen. *ut antea.* — Par. Rchb. 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. Decandri. Monogyn.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebintor. Jacq. 1763. Amer. pict. p. 63. t. 121.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — 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. Terebinthacear. — 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. Anacardiear. — Par. Rchb. 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. Prodri. I. p. 168. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 187.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi: g. Cassuviar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 75 (55).
- Link 1831. Hdb. II. p. 124: g. Anacardiear. — 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. Én. genr. p. 84: g. Pistaciæar.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 373: g. Anacardiar.
- Synon. Acaiaiba Marogr.; Acaju Pis.; Aeajou Tourn.; Cassuvium Rumph.; Aca-
- Anacardium* Linn. cont.
- juba Gärtn.; Rhinocarpus Bert.; Monodynamus Pohl.; Monodynamis Meisn.
- Anacardium* Lamarek 1783. Diet. I. p. 139. (III. t. 208.)
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 191. t. 40. f. 1 (officinarum).
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 183. (Seme-carpus Anacardium L.)
- == Semecarpus Linn. f.
- Anachariidae* 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.
- Rchb. 1841. Nom. p. 34: subdiv. Hydrocharae. 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.
- Rchb. 1828. Consp. p. 45. n. 804: g. Stratotear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. Anachari-dear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1207. p. 161; 1841. Ench. p. 95. — Rchb. 1841. Nom. p. 34. n. 1152. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142: g. Vallisnearer. Babingt. 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 81: Udonam 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. cibulæ. (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. Oryzeæ, Leersiae 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. *præced.*
- Anacis*^{*)} Schrank 1817. Denkschr. Ak. Münch. Math. u. Nat. V. p. 5: nov. g. a Coreopside disjunctum. (C. auriculata et tripteris.)
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 130: g. Co-reopsidear.

^{*)} ἀνακάρδιον ob semina cordis figuram coloreisque aemulanta.

^{*)} α' privat.; διχτ., subula.

- Anacis Schrank cont.
= Chrysostemma Less. et Coreopsis Linn.
- Anaclasis*) Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 661: subsect. Euericeae. — 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. Cassiniae. — 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. Antaret. voy. p. 304: sect. Chiliotrichi.
- Gay 1849. Hist. fis. Chil. IV. p. 8: g. Asternear. — 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. Atractydis. — 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. Gymnochines.
- Anactis „DC.“ Spach Vég. phan. X. p. 20: vid. *Anaitis* 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. Corymbiferar. — 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. Franc. 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. Actinophytar. Sejungitum Hiorthia.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 397: g. Tubulosar.
- Anacyclus Pers. 1807. Ench. II. p. 464. n. 1885: g. emend. Syngenes. Superfl.
- DC. 1815. Franc. V. p. 480: g. Corymbiferar. — 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. varar.) — 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. Ed. II. p. 415. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 185. Subg.: Pyrethraria. — 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. Diet. v. 29. p. 179: g. Santolinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2391. Sect.: Anacyclus, Hiorthia.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 15: g. Euanthemidear. Sect.: Pyrethraria, Diorthodon, Hiorthia. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2643. p. 430; 1841. Ench. p. 241. Sect. eaed. — Meissn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 526. — Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Canar. II. p. 296. (genuinair.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3051: g. Ptarmicear. Sect.: Anacyclus, Pyrethraria, Hiorthia.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 157: g. Chamomillear.
- Synon.* Anacycli et Anthemidis sp. Linn.; Cotulae sp. Tourn.; Amphicyclus DC.; Leucoclycus Boiss.?

*) ἀνάκλασις, reflexio.

*) ἀνάκλασις, circumcingo.

Anacyclanthus, Desf. Steud. Nomencl. 1840.

I. p. 82; vid. *Anacylathos* Desf.

Anacylia Hoffmannsegg 1839. Verz. Pf. p. 9; 1841. p. 77: nov. g. Orchidear. (Linnaea XVI. Litt. p. 267.)

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1636: g. *Ananascear*.

Anacystis Menegh. (1837. Conspl. 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. *Palmellae*.

Anadema J. G. Agardh 1846. Kongl. Vet. Ac. Handl. p. 1: nov. g. *Algari*. (Bot. Zeit. 1848. p. 449.)

Anademia Agardh Aphor. p. 236: vid. seq.

Anadenia R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 166 (Vern. bot. Schr. II. p. 262); 1810. Prodri. 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. *Embothriear*. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236 (sphalm. *Anademia*).

Rehb. 1828. Conspl. 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. Én. genr. p. 121. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.

Meissn. 1841. Gen. p. 332 (245): g. *Rhopallear*.

Meissn. 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.

Deege 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. (Flora 1843. p. 93.)

Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 676: g. *Vaucheriar*.

Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 22: g. *Ulvear*.

Trevis. 1822. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843.

p. 465): g. *Codicar*.

Endl. 1843. Spl. III. p. 18. n. 52: g. *Anadyomene*. — 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. *Valoniacear*. (?) — Par. Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 48.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. *Halimedear*.

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. Fie. Tab.: trib. *Goniophycear*.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 511: fam. *Coeloblastear*. Gen.: *Anadyomene* et (1849) *Micromedion*, *Talarodictyon*?

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*.

Anagallidae Rehb. 1841. Nomencl. p. 124: sect. *Anagallidear*. Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Jirasekia*.

Anagallidae Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 344: fam. plant. Typi: *Anagalloides*, *Lysimachoides*, *Bernardinoides*, *Samoloides*, *Astrolinoides*.

Anagallidace Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 646: trib. *Primulacear*. Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Euparea*, *Micropyxix*.

Anagallidastrum Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 14. t. 18: g. pl. class. II.

Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. *Anagallidum*.

= *Centunculus* Linn.

Anagallidace Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 476: ordo plant. Gen.: *Lysimachia*, *Anagallis*, *Centunculus*.

Batsch 1802. Tab. affin. p. 208: fam. *Cyatthinar*. Gen.: *Anagallis*, *Trientalis*, *Aretia*, *Sheffieldia*, *Coris*, *Lysimachia*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 127: div. *Lysimachiae*. Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Microcranthemum*, *Euparea*, *Hemianthus*, *Hottonia*, *Asterolinum*, *Lysimachia*, *Lubinia*, *Aitonina*. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 408. Subdivis.: *genuinae* (gen.: *Centunculus*, *Jirasekia*, *Anagallis*, *Trientalis*), *Lysimachiae*, *Coridiae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 204: subdiv. *Lysimachiae*. Gen.: *Centunculus*, *Jirasekia*, *Ana-*

Anagallideae Neck. cont.

gallis, Naumburgia, Euparea, Hottonia, Asterolinum, Lysimachia, Lubinia, Aitonia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 124. Sect.: Trientalaceae, Anagallae, Lysimachiae genuinae.
Endl. 1839. Gen. p. 733; 1841. Ench. p. 356: trib. Primulacear. Gen.: Centunculus, Anagallis. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). Gen. ead. 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.

Rchb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. n. 5132: g. Swertiaear. (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. Cliff. 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. Prodri. 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. Anagallidum.

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. — Rchb. 1828. Conspr. 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. Gärtner. 1788. Fr. I. p. 230. t. 50. f. 6 (arvensis).

Neck. 1790. El. II. p. 31. n. 658: g. Dariniphytor.

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. xiii. 116. n. 652. — Link 1821. En. I. p. 160; 1829. Hdb. I. p. 403. — Lois. 1824. Dict. 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.: Eu-anagallis.)

Spreng. 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl I. p. xxxix: g. Lysimachiar.

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.

Rchb. 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 124. n. 4836: g. Anagallae.

= 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 *Anagalleidæ*.
Gen.: *Anagallis*, *Euparea*, *Centunculus*.

Anaganthus 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. — Reich. 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. 1789. Gen. p. 352. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 382. — St. Hil. 1804. Dict. 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. *Tetrapetalalar.* irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 51. n. 1371: g. *Cytoephytor.*

Batsch 1802. Tab. p. 98: g. *Lomentacear.* Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 742: g. *Sophorrear.* — Par. Bonn 1822. Diss. p. 131. — DC. 1825. Pr. II. p. 99. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4055; 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. Dict. I. p. 421. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 499.

Link 1831. Hdb. II. p. 145: g. *Sophoracear.*

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. *Podaliriar.* *genuinar.*

Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: g. *Podalyriacar.* — Par. Webb. 1846. Canar. II. p. 20. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 343.

Synon. *Piptanthus* Sweet; *Baptisiae* 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 Linnaeano discrepans.

= *Macrotropis* DC.

Anagyrum Steud. Nomencl. 1840. p. 84: vid. *Anargyrum* DC.

Anagzanthe Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: g. *Anagalleidæ?* (*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. Expos. fam. II. p. 362: nov. g. *Heptandri.* *Monogyn.* Cf. Meisn. Comm. p. 198. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 258. n. 1045.

Vahl 1810 in Danske Selsk. Skrift. VI. p. 90. = *Symplorema* Roxb.

Analyrium, „E. Meyer in Drege Pl. cap. (Ferula meifolia)“ Presl 1845. Abh. Böh. Ges. 5te Folge III. p. 505: novum genus.

*Anamenia*** Vent. 1803. Malmais. p. 12. t. 22; 1806. Mém. Inst. VII. I. p. 69: nov. g. ex typo *Adonisidæ capensis* L. Cf. König Ann. bot. I. p. 387.

St. Hil. 1804. Dict. 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. 487: 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 Coicbr. 1819. Linn. Trans. XIII. p. 66: nov. g. ex typo *Menispermi coerulei* L. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 423.

Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1894; 1841. Nom. p. 70. n. 2624: g. *Menispermar.* (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 243. (descise.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 109. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 446. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). —

* *Anaitis*, dea pudicitiae, ob stylos florum feminineorum vix exsertos.

**) Nomen ab *Anahamen Arabum*, nomine *Adonisidæ* 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 séér. 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. Heteroclinear.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 185: g. Tinosporear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 125.

Anamorpha Karsten & Triana 1856. Linnaea XXIII. p. 443: nov. g. Hermanniear. (A. waltherioides.)

Anamorphoses Bayrhoffer 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. Genièv. VII. p. 161.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740: g. Ananassear.

== *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. p. 399.

Rehb. 1828. Conspl. p. 62. n. 1278: g. Bromeliacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1323. — Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1640: g. Ananassear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 424.

Beer 1857. Bromel. p. 207: g. Ananassear.

Synon. *Ananas* Tourn.; *Bromeliae* sp. Linn.

Ananasseeae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 10: trib. Bromeliacear. Gen.: *Ananassa*.

Ananasseeae Rehb. 1837. Handb. p. 151; 1841. Nomencl. p. 45: subdiv. Bromelicar. Gen.: *Cryptanthus*, *Hohenbergia*, *Anacyllia*, *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, Mucedineas, Gastromyci, Fungi.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 154.

== *Thallophyta* Endl.

*Anandria**) Siegesbeck 1745 in Linn. Amoen. 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. Mutisiacear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35. — Rehb. 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. Eumutisiacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2933. p. 487; 1841. Ench. p. 248. — Meissn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Ledeb. 1846. Ross. IV. p. 768.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 425: g. Mutisiacear.

Schultz Bip. 1844. Flora II. p. 782; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 316: sect. Gerberae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiar. Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e séér. XII. p. 179: g. Lericar.

Synon. *Leibnitzia* Cass.; *Idicium* Neck.?; *Perdicia* sp. R. Brown.; *Chaptalia* 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. Asclepiacear. Sect.: *Lepistelma*, *Stylandra*.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539 (*Anantherix*): g. Cynanchear.

== *Acerates* 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.

Rehb. 1828. Conspl. p. 59. n. 1168: g. Ephemeracar.? et p. 85. n. 1858: g. Aristochloiar.

Schult. 1829. Syst. VII. p. xix. 171: g. Hexandr. Monogyn.

== *Commelinia* R. Brown.

Anantherix „Nutt.“ Endl. Gen. p. 594 in synon. Podostigmatis et Spach Vég. phan. VIII. p. 539: vid. *Anantherix* Nutt.

Anapansia Rehb. Nomencl. p. 28: vid. seq. *Anapausia* 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. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. 7 b (*Anapansia*). Presl 1850. Epimel. bot. p. 545: g. Acrostichacear.

Anapera Endl. 1840. Gen. n. 5216 b. p. 961; 1841. Ench. p. 504: sect. Polycarpaeac. — Par. Rehb. 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. Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3652. 3.

*) Nomen ab apparente staminum defectu.

**) à privat.; ἀνθερόξη, culmus.

***) à privat.; ἀνθος, fl̄os.; κύκλος, circulus.

*Anaphalis**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 271: nov. g. Antennariear. Cf. Decne 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. Eugnaphaliar.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 95: sect. Gnaphalii.

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 Anacardiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5678: g. Spondiear.?

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. praeced.

Anaporeae Schott 1832. Melet. p. 20: trib. Androgynanthar. Subtrib.: Spathicarpeae, Richardiae.

Endl. 1837. Gen. p. 238; 1841. Ench. p. 128: trib. Aracear. Subtrib. eaed. — Par. Lemir. 1841 in Orb. Dict. I. p. 427. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Sect. eaed. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269). Subtrib. eaed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129. Gen.: Spathicarpa, Dieffenbachia, Pinellia, Aglaonema, Homalomena, Richardia.

Kunth 1841. Enum. III. p. 152: trib. Aroidear. varer. Subtrib. eaed.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 40: trib. Callacear. Sect. eaed.

Anaporinac Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 116: subtrib. Philodendrear. Gen.: Zantedeschia, Homalomena, Cyrtocladon, Schismatoglottis, Aglaonema.

*Anaptychia***) Körber 1846. Lich. germ. sp. p. 3 (Bot. Zeit. 1847. p. 332); 1855. Syst. Lich. Germ. p. 49: nov. g. Ramalinear. (Parmelia ciliaris.)

Arnold 1858. Flora I. p. 309: g. Anaptychiear.

Synon. Hagenia Eschw.

*) „Anaphalis erat apud veteres Graecos herba Gnaphilio proxima, etiam, si mavis, Gnaphalii anagramma.“

**) ἀναπτυχίων, replica.

Anaptychiae 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.

Anarmosa, „Miers mss.“ ex Hook. Bot. Miscell. III. p. 338.

== Tetilla DC.

*Anarrhinum**) Desfont. 1800. Fl. atlant. II. p. 51: nov. g. Didynam. Angiosperm. (*Antirrhinum bellidifolium* et *canadense* L.) — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 260. n. 1145; 1809. En. p. 642.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 169: g. Petalostemonis.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 277: g. Personatar. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 594. — Lois. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 41. — Link 1822. En. II. p. 138.

Pers. 1807. Ench. II. p. 149. n. 1465: g. Antirrhinear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 123. n. 3171; 1831. Fl. exc. p. 373; 1837. Hdb. p. 198. — Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 288; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — Koch 1837. Syn. p. 524. Ed. II. p. 602. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 531. — Endl. 1839. Gen. n. 3890. p. 673; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 428. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59.

Link & Hoffm. 1814. Fl. Portug. t. 32. 33. Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 395; 1825. Syst. II. p. 798. n. 2167; 1831. Gen. II. p. 489. n. 2404: g. Scrofularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 542.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 158: sect. Antirrhini.

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4489: g. Linariear. genuinar.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 571: g. Scrophulariacear.

Synon. Cardiotheca Ehr.; Simbuleta Forsk.?

Anarthria R. Brown 1810. Prodr. I. p. 248. Ed. Nees. p. 104: nov. g. Restiacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 42. — Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 362. n. 360. — Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 272. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39. — Rittg. 1831. Marb. II. p. 120. — Endl. 1837. Gen. n. 1016. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 477. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 430. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1506. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 61. — Steud. 1855. Glum. II. p. 247.

*) ἀνάρχειον, nomen plantae nunc incognitae.

Anarthria R. Brown cont.

Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat.

XIII. p. 39: g. Elegiear?

Rchb. 1828. Conspl. 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. Phytoogr. 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.)*Anarthrocyte* Steud. Nomencl. 1840. p. 84: vid. seq.*Anarthroyne**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 124: nov. g. Hedysarear. (*Cf. Anarthrocyte* 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. Eu-hedysarear.

Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5963: g. Onobrychear.

Anaschovadi Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar.
= *Elephantopus* Vaill.*Anascidia* Rchb. 1841. Nomencl. p. 188. n. 7175. 1: sect. Droserae. (Seminibus, absque arillo utriculoso. *Cf. Ic. fl. germ.* 4523.)*Anasallis* 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. xxii. 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. Tetrodynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 488; 1784. Syst. p. 584. — Reich. 1778. Gen. p. 333. n. 862. — Schreb. 1791.

*) ἀρθρώω, articulo.

**) Nomen ex Rumphio mutuatum.

***) ἀναστατίζειν, resurrecio. „Anastaticam dixi, cum resurgat aquae, tepidae praesertim, immersa.“

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. Silicosar. — 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. Brachytophytor.

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. Anastaticar. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. 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 hierichontica Camer.)

Anastaticae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 149. 424; 1824. Prodri. I. p. 185: trib. Pleurorhizar. 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. p. 182: subdiv. Siliculosar. Gen. ead.

Rchb. 1841. Nom. p. 178: subsect. Euclidiar. Gen. ead.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 91: trib. Cruciferar. Gen.: Anastatica.

Anastaticidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizar. Gen.: Morettia, Anastatica.

Anastemones Link 1831. Handb. II. p. 219: subclass. Exogeneae. Ordines: Pteleaceae, Sapindaceae, Kiggelariaceae, Pittosporaceae, Rutaceae, Zygophylleae, Frankeniaceae, Linoidae, Caryophylleae, Staticinae, Drosaceae.

Anastrabe „E. Meyer“ Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 54: nov. g. Gratiolar. (?) (A. integrifolia.)

Endl. 1839. Gen. n. 3917. p. 678; 1841. Ench. p. 339: g. Digitolar. — Par. Spach 1849. Vég. phan. IX. p. 268.

Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216): g. Hemimeridear.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4514: g. Cheloniar.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 334; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Cheloniar.

*Anastraphia**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 295: nov. g. Stiftiolar. (A. ilicifolia.)

Endl. 1838. Gen. n. 2915 a. p. 484; 1841. Ench. p. 248: subsect. Eugochnatiae.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 26: g. Eumutisear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10. g. Stähleinarear.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 432 (correct. *Anastrephia*): g. Mutisiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3792: g. Chuquiragear.

Anastrephia Decaisne in Orb. Dict. I. p. 432: vid. *praceed.*

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. spl. 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. Aal. 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. Stend. 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. Sipyleum* L.)

Anatropa Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 402: nov. g. Zygophyllear. (*A. tenella*) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. (spu-

Anatropa 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. = Tetradiolis Steven.

Anatropaeae Bunge 1840. Linnaea XIV. p. 177: subordo Crassulacear. Gen.: Tetradiolis.

*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. 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.

Anaxagorea 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 prinoidea* 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. Anonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 247. — DC. 1832. Mém. soc. Genève. 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 (*Anaxagorea*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7304: g. Guatteriear. 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. *Anaxagorea*.

Anaxeton Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 406. t. 166. (Lam. Illustr. t. 692.)

Less. 1831. Linnaea VI. p. 225: subg. *Heliocrysi*. = *Euhelichrysum* DC.

*) *anaztrapēzēz, revolutus.*
*) a priv.; αὐλός, tuba.

Anaxeton Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1823. v. 26. p. 53; 1825. v. 34. p. 37: g. restrict. Gnaphaliear. (Distinguuntur Billya et Macledium,) — Par. Rehb. 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). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3468. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliear.
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.
Link 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. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 10 b.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 397: sect. Polypodi. — 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. Orobanchiear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635 (*Amblatum*): g. Orobanchiear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4189 b. p. 727; 1841. Ench. p. 353: sect. Anoplanti. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4660. 2 (*Aublatum*).
Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euorobanchear.
 Conf. Ohnblatum Tourn.
Ancaethia Buek 1840. Ind. Candoll. II. p. 9 et Steud. Nomencl. 1840. p. 85: vid. seq.
Ancaethia DC. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 331 (*Ancaethia*?); 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. *Anecaethia*). — 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 (*Anecaethia*).

*) Etym. Vox barbara: ohne, sine; Blatt, folium.

Ancathia DC. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3661: g. Atractylidear.

*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. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4892: g. Violacear. — 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.

Rehb. 1837. Hdb. p. 269 (*Anchietes*); 1841. Nom. p. 187. n. 7147: g. Pombaliear.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 470: g. Violariear.

Synon. Noisettia Mart. & Zucc.; Lucinaea Leand.

Anchietes Rehb. Handb. p. 269: vid. *praeed.*

Anchietia G. Don Gen. syst. p. 317: vid. *praeed.*

Anchioneae Rehb. 1828. Consp. p. 181: subdiv. Lomentacear. Gen.: Goldbachia, Anchonium, Sterigmosemon.

= Anchoneiae DC.

Anchonium Rehb. 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.

**) ἄγκητος, agnatus.

***) ἀγκώνη, strangulatio; ob siliquas formam.

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. *Synclistar*.
 Rehb. 1828. Conspl. 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. — Rüm. & Schult.
 1819. Syst. IV. p. x. 87. n. 643. —
 Wahlenb. 1824. Suec. 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. *Borragin*
 near. — Par. Neck. 1770. Act. Theod.
 Pal. II. p. 479. — Juss. 1789. Gen. p.
 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 391. —
 Duchesne 1804. Diet. v. 5. p. 414 (*Bug*
glose). — 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. Conspl. p. 118. n.
 2963; 1831. Fl. exc. p. 342 (sect.: *Baphor*
riza, *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. *Oligan*
therar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 126: g. *Monopeta*
lar.

Neck. 1790. El. I. p. 284. n. 449: g. *Trachy*
tophytor.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 445: g. *Bora*
ginar. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III.
 p. 91. — Gray 1821. Brit. pl. II. p.

* ἄγκυστας, ab ἄγκυστι, constringo, coarcto. (Diosc.)

Anchusa Linn. cont.

352. — Kunth 1823. Syn. II. p. 209;
 1838. Berol. II. p. 38. — Griseb. 1844.
 Rumel. II. p. 95. Sect.: *Lycopsis*, *Buglos*
sum, *Euanchusa*. — Deone in Webb
 Canar. III. p. 54.
 Cham. 1829. Linnaea IV. p. 437: g. *Nucu*
latar.
 D. Don 1832. Edimb. 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. Én. 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. *Anchu*
sidar.

Synon. *Buglossum* Tourn.

Anchusa Tausch 1824. Flora I. p. 231: g.
 segregatis *Buglosso* et *Alkanna* 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. *Anchu*
scar.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. *Asperi*
foliar.

= *Euanchusa* Griseb.

Anchuseae Koch 1837. Syn. p. 497. Ed. II.
 p. 573: trib. *Boraginear*. Gen. germ.:
Borago, *Anchusa*, *Lycopsis*, *Nonnea*, *Sym*
phytum.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339: subtrib.
Buglossear. Gen.: *Anchusa*, *Myosotis*,
Exarrhena, *Bothriospermum*.

Endl. 1839. Gen. p. 647: trib. *Boraginear*.
 (ampliata). Gen.: *Cerinthe*, *Onosma*,
Onosmodium, *Moltkia*, *Echium*, *Echiochi*
lon, *Pulmonaria*, *Steenhammera*, *Lithosper*
num, *Macromeria*, *Craniospermum*, *Col*
smannia, *Nonnea*, *Meneghinia*, *Lycopsis*,
Anchusa, *Plagiobotrys*, *Eritrichium*, *Bo*
thriospermum, *Myosotis*, *Exarrhena*, *Lobo*
stemon, *Stomotechium*, *Symphtym*,
Trachystemon, *Borrage*. Accedunt 1841
 (Spl. I. p. 1402 et Ench. p. 320) *Macro*
tomia, *Platynema*?, *Caryolopha*, *Moritzia*,
Antiphytum et 1813 (Spl. III. p. 77)
Stenosolenium. (*Synon.* *Echieae* et *An*
chusae DC.) — Par. Meisn. 1840. Gen.
 p. 280 (188). Gen.: *Borrage*, *Trachyste*
mon, *Moritzia*, *Exarrhena*, *Stomotechium*,
Symphtym, *Antiphytum*, *Caryolopha*,
Alkanna, *Buglossum*, *Anchusa*, *Nonnea*,
Lycopsis. — Brongn. 1843. Én. genr. p.
 56. Gen. ex Endl.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657: sub
 trib. *Boraginear*. Gen. ut Endl. 1839.

DC. 1846. Pr. X. p. 27: subtrib. *Boragear*.
 Gen.: *Nonnea*, *Borrage*, *Psilotemon*, *Sym*

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, Strophostoma.

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. 550.

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. lII: g. Phytolaccear.

— *Microtea Swartz.*

Ancistrocladæa Planchon 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 316: nova fam. Dipterocarpeis aff. (Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 175 et Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 362.) Gen. unicum: *Ancistrocladus*.

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. Lasiandralia. (*Osbeckia oleafolia 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. *Hypericinæar.*

Ancistrophyllo Göppert 1840. Gatt. foss. Pl. I. p. 33. t. 17: nov. g. *Stigmariæar.?*

Ancistrophyllo Göppert cont.

Cf. Flora Lit. XI. p. 73. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 117; 1846. Chlor. prot. p. 514.

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. *Sesuviear.*

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. Prodri. 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 (de-cumbens).

Juss. 1789. Gen. p. 336: g. *Sanguisorbar.* Vent. 1799. Tabl. III. p. 341: g. *Agrimoniæar.*

Batsch 1802. Tab. p. 10: g. *Senticosar.*

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 301: g. *Calystemonis.*

St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 111: g. *Rosa-* cear. — Par. Wedw. 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. lII. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 341.

DC. 1825. Pr. II. p. 592: sect. *Acaenæa.* — 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. *Poteriæar.*

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.*, *Nonatcliae* 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

Ancylanthus Juss. cont.

- in Orb. Dict. I. p. 477. — A. Juss. 1849
in Orb. Dict. XI. p. 254 (*Ancylanthus*).
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. Euguettardear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardiar.
= praeced.

Ancylocalyx L. R. Tulasne 1843. Ann. sc.
nat. 2e sér. XX. p. 136. t. 2; 1844. Arch.
Mus. IV. p. 73: nov. g. Dalbergiear. Amphi-
menio aff. (A. acuminate.) — 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. Ruelliear. (Poecilone-
midis sp. Mart.)

Ancyrosemon Pöpp. Nov. gen. III. t. 272:
vid. *Ancyrostemma* Pöpp.

Ancyrostemma Pöppig & Endl. 1845. Nov.
gen. pl. III. p. 65. t. 272 (*Ancyrosemon*
in tab.): nov. g. Loasear. (A. micran-
thum) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p.
778. — Endl. 1850. Spl. V. p. 49. n.
5114/1 (*Ankyrostemma*).

Anda Pison. 1648. Brasil. p. 72. (Maregr. ibid.
p. 110.)

Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 113: arbor ex
genero 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. Tri-
coear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5064: g.
Riciniear. — 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. Jatroph-
pear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 316: g. Jatroph-
dear.

Synon. *Johannesia* Vellozo; *Andiseus*
Fl. Flum.

Andersonia R. Brown 1810. Prodr. I. p.
553. Ed. Nees p. 409: nov. g. Epaci-
dear. — Par. Poir. 1816. Diet. 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. Epa-
cridum.

Andersonia R. Brown cont.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 128. n. 3347: g.
Sprengeliacear.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 784: g.
Epaciarear.
DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 766: g. Epaciarear. —
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 Lehmr. 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.
Sprengeliacear.

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, Rohi-
tuka.)

= Amoora 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. Mühl-
beckiae. (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. Diet. 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. Dalbergiear.
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. 385: g. Papi-
lionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV.
p. 74.

DC. 1825. Pr. II. p. 475: g. Geoffreiar. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 425. —
Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). — A. Rich.
1845. Pl. vasc. Cub. p. 476.

Rehb. 1828. Conspl. 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 Rchb. Conspl. p. 160: vid. *Audouinia* Brongn.

Andraaea Desv. in Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214. 217: vid. *Andreaea* Ehrh.

*Andrachne** Linn. 1737. Gen. p. 287. n. 719; 1737. Clif. p. 443; 1740. Gen. ed. II. p. 455. n. 862; 1748. Ups. p. 285: g. Monoec. Pentandr.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Styloste-monum.

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. Gynandri. — 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. Cyrtosiphotor. 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. Euphor. 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. Euphorbiear.

Rchb. 1828. Conspl. 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. Telephioidea, Arachne. — Meissn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 582.

Rchb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7424: g. Cluytiear. (genuinar.) Sect. (1841): Andrachne, Alepidanthe.

Baill. 1858. Euphorb. p. 575: g. Wielandii-dear.

Andrachne Linn. cont.

Synon. Telephiooides Tourn.; Limeum Forsk.; Eraclissa Forsk.; Arachne Neck.; Leptopus Decne; Marchalanthus Nutt. (Baill.)

Andrachnoidea Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 124: sect. Polygalae. (P. supina Schreb.)

Andradea Allem. 1845. Diss. (Bot. Zeit. 1854. p. 436): nov. g. Nyctaginear.

Andraea Neckcr. 1790. Elem. bot. III. p. 336. n. 1752: g. Plasrygophytor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 708: g. Muscor. — Par. Grev. & 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. Schistothecear.

Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Valvatar. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 778: g. Bryoidaeor.

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. & Gümb. Bryol. eur. VI: g. Andraeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: g. Andraear.

— *Andreaea* Ehrh.

Andraeacea Rchb. 1837. Handb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 24: fam. Phyllobryor. Gen.: Andraeaa.

— *Andraeaceae* Lindl.

Andraeacea Bruch, Schimp. & Gümb. 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. *Andreaea* Ehrh.

Andraeacea Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: trib. unica Schistocarpor. Gen.: Andraea, Acroschisma.

Andraeoidea 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. p. 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.?

Andrea Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 117 et St. Hil. Expos. fam. I. p. 30: vid. *Andreaea* Ehrh.

Andraeacea Brongn. 1843. Énum. genr. p. 3: trib. Muscor.

* Nomen ex Plinio et Columella,

Andreaceae Brongn. cont.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: div. Bryacear. Gen.: *Andreaea*.
= *Andreaeaceae*.

Andreaea^{*)} Ehrhart 1778. Hannov. Mag. p. 1601; 1787. Beitr. I. p. 15. 180: nov. g. *Muscor.* — Par. Hedw. 1801. Sp. Musc. frond. p. 47. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 30 (*Andrea*). — DC. 1805. Franc. II. p. 449. — Web. & Mohr 1807. Taschenb. t. 11. f. 3—8. — Schwägr. 1823. Suppl. II. I. 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. *Calyprator*. Roth 1800. Germ. III. p. 359: g. *Hepaticar*. Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 117 (*Andrea*); 1805. Pr. Aethéog. p. 12. 42 (*Andraea*): g. *Apogonor*.

Brid. 1806. Musc. rec. Suppl. I. p. 43: g. *Aploperistomator*.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 36: g. *Mitrocarpor*.

Hook. 1810. Linn. Trans. X. p. 381.

Brid. 1822. Meth. muse. p. 206: g. *unicum Schistocarpar*.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 725: g. *Schistocarpor*. (ibid. p. XLVI *Andreoideor*.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 31. n. 534: g. *Andreaeaceor*.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. *Andreaear*. — 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*. desiccentium.

Endl. 1836. Gen. n. 475. p. 47; 1841. Ench. p. 29: g. *Andreaeacear*. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 89. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 484 (*Andreoea*). — C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 5. Sect.: *Andreaea*, *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. *Andreaeaceor*.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: g. *Andreaear*.

Synon. *Andraea* Neck.; *Petrophila* Brid.; *Jungermanniae* sp. Linn.

Andreaeacea Rehb. 1828. Conspl. p. 31: subdiv. *Eleutherophylinor*. Gen.: *Andreaea*.

Andreaeaceae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: ordo *Muscalium*.

Endl. 1836. Gen. p. 47; 1841. Ench. p. 29: ordo *Muscor*. Gen.: *Andreaea*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 71: fam. *Muscor*, *frondosor*. Gen. id. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 37.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 5: trib. *Schistocarpor*. Gen. id.

Andreaeaceae Lindl. cont.

Synon. *Andreoidae* Brid.; *Andreaeacea* et *Andracacea* Rehb.; *Andreaeae* Fürnr.; *Andreaeaceae* Nees.

Andreaeae Fürnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: fam. 20 *Muscor*. Gen.: *Andreaea*.

Corda 1829 in Opiz Beitr. I.; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6: trib. *Hepaticinor*. Gen. id. — Par. Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 301.

= *Andreaeaceae*.

Andreaeae Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 83 in adnot.: trib. *Sphagnacear*.

= *Andreaeaceae*.

Andredera Hedwig Gen. p. 188: vid. *Anredera* Juss.

Andreeoa Montagne in Orb. Diet. I. p. 484: vid. *Andreaea* Ehrh.

Andreoidei Brid. 1827. Bryol. II. p. XLVI: fam. unica *Schistocarpor*. Gen. *unicum*. *Andreaea*.

= *Andreaeaceae*.

Andreesia DC. 1824. Prodr. I. p. 190: g. *Sisymbrear*. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 185. n. 4805. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 204.

Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. *Siliquosar*. Synon. *Dontostemon* Andr.; *Hesperidopsis* DC.

Andreesia, „Rehb.“ Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 323: g. *Siliquosar*.

= *Andrzejowskia* Rehb.

Andrewsia Vent. vid. *Andrewsia Vent.*

Andrewsia Dunal 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 560: nov. g. *Vacciniar*. — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 243 (152). — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4925. (genuinar.)

= *Symphysia* Presl.

Andrewsia s. *Andrewsia* 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. Diet. I. p. 485: vid. *Andryala* Linn.

Andriana Brongn. in Orb. Diet. XIII. p. 78: vid. seq.

Andriani 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. Diet. XIII. p. 78 (*Andriana*): g. *Filicum* foss.

Andriapetalum^{*)} Pohl 1827. Pl. Bras. I. p. 113. t. 91. 92. nov. g. (Tetrandr. Monogyn.) Protear.

= *Andripetalum* Schott.

Andriapetalum Steud. Nomencl. 1840. p. 57: vid. *praeced*.

Andrichnia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 362: sect. *Crotonis*. (C. bracteatum Lam.)

* Dicit. pharmacopœiae J. G. R. Andreae.

* Δημήτριος, vir, maritus; πετράλων.

Andrieuxia DC. 1836. Prodr. V. p. 559: nov. g. Rudbeckiear. — 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3626. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 485: g. Se-neconidear.

Andriopetalum Lemaire in Orb. Dict. I. p. 486: vid. *seg.*

Andriopetalum „Schott mss.“ Endl. 1839. Gen. n. 2149. p. 342; 1841. Ench. p. 216: g. Hakecar. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 486 (*Andriopetalum*). — Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2399.

Klotzsch 1841. Linnaea XV. p. 53: g. Proteacear. — Par. Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 77.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Gre-villear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.

Meisn. 1841. Gen. p. 333 (245): g. Rhopalaeiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534: g. Grevil-lidar.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 82. n. 2139/2: g. Persooniear. — 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. Ruel-lierar.?

*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. 89: g. Ficiniear.

Androcryphia Nees 1846. Syn. Hepat. p. 470: g. Codoniear.

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. Spatacear. — 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. xcvi. 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.

Schltd. 1826. Linnaea I. p. 81: g. Melan-thiaeacar.

Rchb. 1828. Consp. p. 63. n. 1301: g. Helo-niear.

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornitho-galear.

Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1706: g. Uvu-lariear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 152: g. Melan-thiear.

Synon. *Cymbanthes* Salisb.; *Melanthii* sp. Linn.

Androglossum Champion & Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 42: nov. g. Rhamneis aff.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 437: g. Colle-tiear.

Andrographidace Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 680: trib. Echmatacanthor. Gen. An-drographidear. Nees.

Andrographidae Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 77: subtrib. Echmata-canthor. Gen.: *Erianthera*, *Haplanthus*, *Andrographis*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). Gen. ead.

Rchb. 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. Echmatacanthor. Gen. ead.

Rchb. 1841. Nom. p. 110: div. Esmatacan-thar. Gen. ead.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 512: trib. Echmatacanthear. Gen. ead.

Andrographis Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 116; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 515: nov. g. Andrographidear. (*Justicia echoidea* L.) — Par. Rchb. 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. Androgra-phidacar.

Androgynanthae Schott 1832. Melet. bot. p. 16: subordo Aracear. Trib.: Ambrosi-nieae, Dracunculinae, Caladieae, Ana-poreae.

Andromachia Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aquin. II. p. 104. t. 112: nov. g. Corym-biferar.

HBK. 1828. Nov. gen. IV. p. 97: g. Asterear. Sect.: *Chrysactinium*, *verae*, *Oligactis*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404.

*) ἀνθεῖον, vir; κέρας, cornu.

- Andromachia* Humb. & Bonpl. cont.
 Less. 1829. *Linnaea* IV. p. 318: g. *Vernoniear.* — 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. ead. — Meissn. 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. *Vernonieis et Senecioneis* aff.
 Cass. 1817. *Bull. soc. philom.* p. 183: g. *Vernoniear.* (*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. 1789. *Gen. I.* p. 295. n. 747. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 695. — Pers. 1797. *Syst.* p. 434. — Willd. 1799. *Sp. II.* p. 607 n. 568; 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. 228. n. 942: g. *Petalostemonum.* — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 457. *Sejungitum Chamaedaphne.*
 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.*
 Hill 1769. *Ht. kew.* p. 145: g. *Monopetalar.*
 Juss. 1789. *Gen.* p. 160: g. *Ericiar.* — Par. St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 359. — Hedw. 1806. *Gen.* p. 318. n. 1258.
 Neck. 1790. *El. I.* p. 212. n. 350: g. *Dicropophytar.* *Disjungitum Boreata.*
 Batsch 1802. *Tab. p. 218:* g. *Ericiar.*
 Cram. 1803. *Disp.* p. 89 in *Oetandr. Monogyn.* (*A. ericooides*, etc.)
 Duchesne 1804. *Dict. v.* 2. p. 126: g. *Ericinar.*
 Pers. 1805. *Ench. I.* p. 480. n. 1088: g. *Ericoidear.*
 *) *Uxor* Persci. *Conf. Linnae fl. lappon.* p. 126.

- Andromeda* Linn. cont.
 HBK. 1818. *Nov. gen. III.* p. 287: g. *Eri-*
cear. — 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. (genuine.) — 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. *Én-*
genr. p. 71.
 Link 1821. *En. I.* p. 393: g. *Ericinar.*
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL: g. *Callu-*
near.
 Rehb. 1837. *Hdb.* p. 106: g. *Andromedear.* —
 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. *Androme-*
ditar.
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. *Diplosan-*
therar.
 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.*
 Wahlb. 1824. *Suec. I.* p. 251: g. *Bicorn-*
nium.
 D. Don 1834. *Edinb. n. phil. journ.* XVII.
 p. 157: g. *Andromedear.* *Distinguuntur*
Cassiope, *Cassandra*, etc. — Par. G. Don
 1834. *Gen. syst. III.* p. 828. — DC. 1839.
Pr. VII. 2. p. 606. — Meissn. 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*, *Andro-*
mema, *Lyonia*, *Clethra*, *Elliottia*, *Epigaea*,
Gautiera, *Pernetta*, *Arbutus*, *Enchyanthus*,
Arctostaphylos, *Comarostaphylis*.
 = *Andromedae* Endl.
Andromedae D. Don 1834. *Edinb. n.*
phil. journ. XVII. p. 157: subtrib. *Eri-*
cear. Gen.: *Andromeda*, *Cassiope*, *Cas-*
sandra, *Zenobia*, *Lyonia*, *Leucothoë*, *Pieris*,

*) *Uxor* Persci. *Conf. Linnae fl. lappon.* p. 126.

Andromedae D. Don cont.

Phyllodoce, Bryanthus, Daboecia. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 828. Gen. ead. et Enkianthus, Arbutus, Arctostaphylos, Pernettya, Agarista, Diplecosia, 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, Glycyphyllea, Amphicalyx, Shalonium.

Endl. 1841. Ench. p. 370: trib. Ericinear. Gen.: Menziesia, Andromeda, Oxydendron, Lyonia, Clethra, Elliottia, Epigaea, Gaultheria, Pernetia, Arbutus, Enkyanthus, 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. Linnaea 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).

Androphilax Rehb. Conspl. p. 86: vid. seq. *Androphylax* Wendland 1798. Bot. Beob. p. 37: nov. g. Hexandr. Hexagyn. (A. scandens.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 86, n. 1875 (*Androphilax*): g. Menispermear.

Synon. Wendlandia Willd.; Baumgartia Mönch; Coccullidium Spach; Antophylax Poir.

= *Coccus* DC.

Androphysa Moquin-Tand. mss. olim.
= *Halocharis* Moq.-Tand.

Andropoginea Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 239: trib. Graminum polygam. Gen.: Ophiurus, Hemarthria, Rottbollia, Tripsacum, Manisuris, Heteropogon, Trachypogon, Andropogon, Ischaemum, Spodiopogon, Pollinia, Saccharum, Eriochrysis, Arthropogon, Chrysopogon, Apluda, Anthelesia, Sorgbhum, Imperata, Eulalia, Dimeria, Oropetium. Accedunt

Andropoginea Trin. cont.

1838 (ibid. IV. p. 94) *Hilaria*, (p. 95 Zoyisia) et ponatur *Microchloa* loco *Oropetii*.

Andropoginea Kunth 1830. Rev. Gram. p. 156: trib. Graminear. Gen.: Perotis, Leptothrium, Zoysia, Dimeria, Eriochrysis, Saccharum, Imperata, Pogonatherum, Erianthus, Eulalia, Elionurus, Anthistiria, Andropogon, Dicetomis, 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. Franc. III. p. 94. — Hedw. 1806. Gen. p. 49. n. 233. — R. Brown 1810. Prodri. 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. — Brongniart 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 80. Subg.: Holeus 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. Thalamestemonum. — 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. Et. III. p. 210. n. 1578: g. Achyrophytor. Disjunguntur *Oropogon*.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicinar.

*) ἀνήρ, mas; πούγων, 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. Anh. II. 1. p. 178. — Rehb. 1825. Conspl. 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. *Saccharinar.* 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. 455: g. *Andropogonear.* — 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*. — Meissn. 1843. Gen. p. 428 (328). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 10 (*Andropogum*). — 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*, *Apocoris*, *Dactylopogon*, *Bathraterum*, *Cymbopogon*, *Sorghum*, *Anatherum*, *Chrysopogon*, *Spodiopogon*. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 465. Sect.: *Ischaemum*, *Chrysopogon*, *Polydistachyphorum*. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 482. Subgen.: *Cymbopogon*, *Gymnandropogon*.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 258: g. *Andropoginear.* Sect.: *Elionurus*, *Schizachyrum*, *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.?; *Dichantium* Willd.; *Dichantium* Rehb.; *Spirotheros* Rafin.; *Poranthera* Rafin.; *Dactylopogon* Koch; *Andrapogon* Roy. (Steud.); *Callichloë* Willd.

Andropogoneae Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . : subtrib. *Saccharinar.* Gen.: *Mansuris*, *Elionurus*, *Diectomis*, *Polygonopsis*, *Heteropogon*, *Andropogon*, *Alloteropsis*, *Calamina*, *Pharus*, *Saccharum*.

Kunth 1833. Agrost. p. 470: trib. 13 Graminear. Gen.: *Perotis*, *Leptocephalium*, *Zoysia*, *Dimeria*, *Lucae*, *Haplachne*, *Pleuroplitis*, *Eriochrysis*, *Saccharum*, *Imperata*, *Polygonatherum*, *Erianthus*, *Eulalia*, *Elionurus*, *Anthistiria*, *Androscopia*, *Perobachne*,

Andropogoneae Presl cont.

Andropogon, *Diectomis*, *Ischaemum*, *Apluda*, *Alloteropsis*, *Polygonopsis*, *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 *Lucae*, *Haplachne*, *Eulalia*, *Androscopia*) et *Lepcocercis*, *Zeugites*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1354 et Ench. p. 60) *Arthraxon* (loco *Pleuroplitidis*), *Bathraterum*, *Hologamium* et 1842 (Spl. II. p. 8. 103) *Leptatherum*, *Apocoris*, *Blyttia*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 474. Gen.: *Saccharum*, *Imperata*, *Heteropogon*, *Andropogon*, *Chrysopogon*, *Sorghum*, *Ischaemum*, *Apluda*. — Meissn. 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*, *Cyathorachis*, *Apluda*, *Alloteropsis*, *Polygonopsis*, *Myriachaeta*, *Sericura*, *Imperata*, *Saccharum*, *Leptatherum*, *Pollinia*, *Microstegium*, *Eriochrysis*, *Arthropogon*, *Zeugites*, *Homoeatherum*, *Polygonatherum*, *Eulalia*, *Euklastaxon*, *Dimeria*, *Pterygostachyum*, *Psilotachys*, *Amblyachyrum*, *Lucae*, *Zoysia*, *Leptocephalium*, *Monachyrum*. — Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 229. Div. prima: *Anthistiriaeae*.

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*, *Polygonopsis*, *Thelepogon*, *Arthropogon*, *Zeugites*, *Alloteropsis*, *Perotis*, *Leptocephalium*, *Zoysia*, *Dimeria*, *Arthraxon*, *Polygonatherum*, *Erianthus*, *Eulalia*, *Elionurus*, *Anthistiria*, *Perobachne*, *Diectomis*, *Apluda*, *Bathraterum*, *Lepeocercis*, *Eriochrysis*, *Hologamium*, *Imperata*, *Saccharum*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 10: trib. Graminum. Gen.: *Tripsacum*, *Saccharum*, *Imperata*, *Erianthus*, *Andropogum*, *Sorghum*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: trib. Graminear. 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.: *Oryzeae*, *Phalarideae*, *Paniceae*, *Saccharinae*.

Andropogum Brongn. Énum. 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. *Pterandreae*.

= *Acmanthera* A. Juss.

Androorchis Endl. 1837. Gen. n. 1507 a. p. 205; 1841. Ench. p. 112: sect. Orchid-

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. Wahlenb. 1824. Suec. 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. Oliganthar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 135: g. Monopetalar. Gärtn. 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. 680: g. Primullear. — 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. *Darinyphytor*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 289: g. *Primulacear*. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 130 (*Androsclie*). — 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. Primulacear. Gen.: *Cyclamen*, *Dodecatheon*, *Soldanella*; *Cortusa*, *Androsace*, *Primula*.

Rchb. 1828. Consp. p. 128: div. Primulacear. Gen. ut 1827 et Gregoria, *Douglussia*.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 398: subdiv. Primulacear. Gen.: *Aretia*, *Androsace*, *Primula*, *Cortusa*, *Soldanella*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 204. Gen.: *Audrosace*, *Gregoria*, *Douglussia*, *Primula*. — Rchb. 1841. Nom. p. 124. Gen.: *Androsace*, *Aretia*, *Vitelliana*, *Douglussia*, *Primula*.

Endl. 1839. Gen. p. 730; 1841. Ench. p. 356: subtrib. Primulacear. Gen.: *Douglasia*, *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.)

Androsaemae Rchb. 1837. Handb. p. 307; 1841. Nomencl. p. 210: sect. Hypericar. genuinar. Gen.: *Hypericum*, *Webbia*, *Campanulopsis*, *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. Hypericar. Gen.: *Campylopus*, *Psorophytum*, *Androsaemum*, *Eremanthe*, *Campylosporus*, *Norysca*, *Roscyna*.

*) Ανδρόσαυζες Diosc. et Plinii.

- Androsaemum^{*)}** Tourn. 1700. Inst. p. 251. t. 12S: 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. Icosandrar.
 Allion. 1785. Fl. Pedem. n. 1440.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 282. t. 59. f. 2 (vul-
 gare).
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 171. (Hyperi-
 cum Androsaemum L. Cf. Medic. 1789.
 Vorles. IV. 1. p. 312.)
 Neck. 1790. El. II. p. 395. n. 1211 (*Andro-
 senum*): g. Phalarsiphytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 169: g. Thalamoste-
 monis.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 144: g. Hyperi-
 coidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 24: g. Hyperi-
 cear. — 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. 839. — 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. Hyperi-
 ceinar. — 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. Asey-
 rear.
 Gaud. 1829. Helv. IV. p. 623. 624: g. Po-
 lyadelph. Polyandr.
 Link 1831. Hdb. II. p. 342 (*Androseumum*):
 g. Hypericinari.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 414; 1836.
 Ann. sc. nat. 2e séér. V. p. 360; 1841 in
 Orb. Dict. I. p. 490 (scribend. *Andro-
 shaemum*): 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. (*An-*
tisthria gigantea Cav.)
 Kunth 1833. Agrost. p. 483: g. Andropogo-
 near. — 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.
 Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. I.
 p. 246 (cf. Bot. Zeit. 1857. p. 206): g.
 Anthistiricar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat.
 III. p. 505?
 = Perobachne Presl?
- Androseumum** Necker Elem. bot. II. p. 395
 et Link Handb. II. p. 342: vid. *Andro-
 saemum* Tourn.
Androsaemum Spach in Orb. Dict. I. p.
 490: vid. *praeceed.*
- Androstemma** Lindl. 1839. Veg. Swan-River
 p. XLVI (Sert. pl. 1844. t. 33): nov. g.
 Haemodoracear. (A. junceum.) — Par.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1257₁. p. 1360;
 1841. Ench. p. 100; 1847 in Lehml. 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. Lan-
 rear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396
 (299).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conostylear.
Androstoma Hook. f. 1845. Antaret. voy.
 p. 44: nov. g. Epacridear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449: g. Styphel-
 ear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 423.
Androstylum Miquel 1851. Naturk. Verh.
 Maatsch. Haarl. II. 7. p. 93: nov. g. Gut-
 tiferar. (Clusia Fockeana Miq.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 190: g. Clu-
 siacear.
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. Én. 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. Semifloscu-
 losor.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cichora-
 cear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 171. —
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 491. — Poir. 1804.
 Diet. 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. Semiflosculosar. —
 Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 115; 1777.
 Intr. p. 122. — Gis. 1792. Praef. p. 538. —
 Batsch 1802. Tab. p. 250.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 41: g. Ligulatar. —
 Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 361. t. 158.
 Neck. 1790. El. I. p. 61. n. 112: g. Glossa-
 riphitor.

^{*)} Ανδροσαεμον Plinii.
^{**) οὐξέπιη, tegumentum, involucrum.}

^{*)} 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. Hieraciear. — 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. Conspp. p. 98. n. 2160^d; 1831. Fl. exc. p. 269: g. Andryalear.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 306: g. Hieraciear.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 388: g. Crepoidear.
Synon. Eriophorus Vaill.; Forneum Adans.; Euandryala DC.

Andryala DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 244: g. ampliat. Hieraciear. 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. Conspp. p. 98: subdiv. Lactucear. Gen.: Deloderium, Hypochaeris, Porcellites; 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. Hieraciear. 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. i (*Andryalopsis*).

Andryalopsis Rehb. Nomencl. p. 91: vid. praeed.

Andrzeiowskya 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. *Ancaethia* DC.

Anechmatacantheae Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 49: subordo Acanthacear. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae.

Anecio 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.
= Anoectochilus Blume.

Aneilema R. Brown 1810. Prodr. I. p. 270. Ed. Nees p. 126: nov. g. Commelinacear. — 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. Commelinaceae. — 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. Conspp. p. 59. n. 1173: g. Ephemerrear.

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. Commelinacear. (genuinar.) — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 64 (*Anilema*); 1846. Abh. Berl. Ak. f. 1844. p. 81.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188: g. Commelinacear. — Par. Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 95 (*Anilema*); 1852. Pl. Jungh. II. p. 141. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 657 (*Anilema*).
Synon. Aphylax Salisb.

Aneimia*) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 51: g. Osmundacear. — Par. Guillem. 1841 in Orb. Diet. I. p. 491.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 31. n. 3232; 1831. Gen. II. p. 720. n. 3624: g. Gleicheniar.

Rehb. 1828. Conspp. 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. b. Lips. p. 114. Sect.: Trochopteris, Euaneimia, 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, Euaneimia.

Synon. Anemia Swartz; Ornithopteris Bernh.
Aneimiaceae Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 337: subordo Schizaeacear. Gen.: Aneimia, Aneimidictyum, Spathopteris.

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. Conspp.

* ἀνετελων, 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. Anisothea E. Meyer; Xiphotheca Eckl. & Zeyh.

Anelasma Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 42: nov. g. Pachygo- near. (*Coccusus Domingensis* 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 venti* 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, Anemonospermous, 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. Anthericar. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 492. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1793. — Meissn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 600. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Anemia Swartz 1806. Syn. Filic. p. 155: nov. g. Filicum spurie gyrrata. (*Osmunda Phyllitidis*, etc.) Cf. Leman 1816. Dict. 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.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 105: g. Rachiospermars.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 23: g. Anemiacar.

J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 385: g. Schizaeacear. (*Sejungitur Anemidictyon*). — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.

Conf. Aneimia 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 Epiphylospermars. 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. Veg. kd. p. 80: g. Schizaeear. Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 351 (*Anemidictyon*): g. Aneimiacar. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 694.

Anemopsis 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. — Meissn. 1843. Comm. p. 369.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 521: g. Saururacear. Conf. Anemia Nutt.; Anemopsis Hook.

Anemochloa „DC. herb.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 597: sect. Agrostidis. (*A. spica venti*)

= Apera Adans.

Anemoidea Pers. Ench. II. p. 97: vid. *Anemoides* Vaill.

Anemoisandra Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. plant. (Nomen.)

Anemonantha Gray Arr. brit. pl. II. p. 724: vid. *Anemonantha* 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. d. 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, Anemonospermous, 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. Ht. Cliff. p. 224; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 256. n. 550; 1745. Fl. suec. p. 164; 1748. Ups. p. 155: g. Polyandri. Polygyn. — Par. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 262. 296. — Willd. 1809. En. p. 581.

*) Ανεμώνη, ab ἀνέμος, 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. Ranuncular. Distinguuntur 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. Conspl. 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. Pulsatillar. Sect.: Anemone, Homalocarpus (serius Sciadianemia), Anemonospermous, Asteranemia.

Spaeth 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. Gymnopolypermar.

DC. 1805. Franc. 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, Anemonospermous, 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. En. 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: Erioccephalus. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 13.

Link 1831. Hdb. II. p. 397: g. Anemonidear. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 3: g. Ranunculinaria.

== 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. ampliat. — 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. Ranuncular. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 121. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahleben. 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. ead. 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, Anemonospermous, Homalocarpus, Hepatica.

= Anemone Linn. 1737, Hepatica Dill. et Pulsatilla Tourn.

Anemone Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 357. t. 74. f. 9 (virginiana).

= Anemonospermous 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, Myosurus, Aphanostemma. Accedit 1850 (Spl. V. p. 29) Barneoudia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 717. Gen. ead.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 723: div. Ranunculacear. Gen.: Adonis, Anemonanthaea, 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. Ranuncular. Gen. ut 1827 et Naravelia. — Par. Rehb. 1832. Fl. exs. p. 726. Sect.: *genuinæ* (gen.: Adonis, Callianthemum, Thalictrum, Hepatica, Pulsatilla), Clematideæ. — Rehb. 1837. IIdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. Sect.: Adonideæ, Thalictreae, *genuinæ* (subsect.: Pulsatilleæ, Knowltoniae, Clematideæ).

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451: sect. Ranunculacear. Gen.: Xanthorrhiza, Thalictrum, Anemone, Knowltonia, Adonis, Hamadryas?

Anemonella Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 239; 1841 in Orb. Dict. I. p. 494: nov. g. Anemoninear. (Anemone thalictroides L.)

= Syndesmon Hoffmng.

Anemone-Ranunculus Dillen. 1719. Nov. gen. p. 107: nov. g. inter Anemonoidem et Ranunculum intermedium.

= . . . ?

Anemonideæ Link 1831. Handb. II. p. 388: sect. Ranunculacear. Gen.: Ficaria, Ranunculus, Ceratocephalus, Myosurus, Adonis, Anamenia, Hepatica, Anemone, Thalictrum, Clematis, Atragene.

Anemonidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 248; 1841 in Orb. Dict. I. p. 494: sect. Anemones. (A. dichotoma L.)

= Anemonospermæ DC. pt.

Anemonineæ Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 190, 233: sect. Ranunculacear. Gen.: Trautvetteria, Thalictrum, Physocarpum, Tripterium, Syndesmon, Anemonella, Hepatica, Anemone, Pulsatilla.

Anemonoides Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 30: nov. g. plant.

Pers. 1807. Ench. II. p. 97 (*Anemoïdes*): sect. Anemones. — Par. Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 19 (sylvestris etc.)

= Anemones sp. seminibus nudis.

Anemonopsis Sieb. & Zuccar. 1845. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 2. p. 181. t. 1 A; nov. g. Helleborear. Cf. Flora 1846. II. p. 429. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 12.

Synon. Xaveria Endl.

Anemonospermæ Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. Calthar. — Arctotis Linn.

Anemonospermæ 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 (*Anemonospermæ*).

Endl. 1839. Gen. n. 4773 b ε. p. 845; 1841. Ench. p. 434: subsect. Anemanthi.

Synon. Anemone Gärtn.

Anemopægma „Mart. mss.“ DC. 1845. Prodr. IX. p. 187: g. Eubignonicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacar. Vid. seq.

Anemopægma „Mart. mss. ex DC. mss.“ Meissn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 300 (208). nov. g. Eubignonicar. (Bignonia miranda Cham.)

Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 e: sect. Bignoniacar.

Conf. præcēd. et *Anemorhegmia* Wittst. *Anemopsis* Hook. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 136 in adnot.: nomen pro *Anemia* Nutt. propositum.

Meissn. 1841. Gen. p. 335 (248): g. Saururear.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 387: g. Houttuyniar.

Conf. *Anemopsis* Hook.

*Anemorhegmia**) Wittst. 1856. Et. Handw. p. 48: corr. (?) pro *Anemopægma*.

Anemosperma Commel. = Arctotis Linn. (Steud. Nomencl. 1840. p. 96.)

Anemospermæ Müll. Ann. bot. IV. p. 14: vid. *Anemonospermæ* DC.

Anerincleistus Korthals 1842. Verh. nat. Geschied. p. 250. t. 68: nov. g. Melastomacear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 681: g. Lavoisierear.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 12: g. Sonerilear. Sarcoptyrami Wall. proximum. Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 306: g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 555.

Aneslea „Andr.“ Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 814: g. Nymphaeear.

Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1166: g. Anesleacar. genuinar.

= Euryale Salisb.

Anesleaceæ Rehb. 1841. Nomencl. p. 34: subdiv. Nymphaeacear. Sect.: Barclayæ, *genuinæ* (gen.: Aneslea, Victoria).

Anesorrhiza Endl. vid. *Annesorrhiza Cham.*

Anesorrhiza Rehb., Endl. vid. *præcēd.*

*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. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 490; 1781. Syst. p. 290. — Reich. 1778. 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. Ilt. kew. p. 102. — Lour. 1790. Coch. I. p. 181. — Gis. 1792. Pracl. p. 508. — Batsch 1802.

*) ὄγημα, fissura.

**) Ἀνήσοντας Veteranum.

Anethum Tourn. 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. Hil. 1805. Expos. I. p. 467. — DC. 1805. Franc. 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. Seadiophytar.
Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 91: g. Selinear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 369.
Rehb. 1828. Conspr. 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. Prodri. 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. — Brongn. 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. Pimpinellear. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 375: g. Diclidospermar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.

Anetia Endl. 1839. Gen. n. 5088. p. 923; 1841. Ench. p. 481: g. Homalinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 349.

Rchb. 1841. Nom. p. 177. n. 6868: g. Aco-mear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. Homaliae-car.

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, Aneurotypus.

Nees 1838. Eur. Leberrm. III. p. 423; 1838. ibid. IV. p. xxviii; 1844. Syn. Hepat. p. 493: g. Aneurear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/2. p. 1338; 1841. Ench. p. 27. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 496. — Rchb. 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; Trichostylium Corda; Gymnomitrii sp. Hüb.; Jungermanniae sp. Spr.; Marsilea Mich. pt.

Aneura Endl. 1839. Gen. n. 4900 a. p. 873; 1841. Ench. p. 449: sect. Chorisporae.

Aneurace Nees 1838. Eur. Leberrm. IV. p. xxviii: gradus IV Frondosar. Gen.: Aneura, Trichostylium? — 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.: Trichostylium, Aneura.

Aneuriscus Presl 1832. Symb. bot. I. p. 71. t. 48: nov. g. Symphoniacear. (A. exserrens et Aubletii). Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 368.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 432: g. Moronobear.

= Moronoea Aubl.

Aneurocromyon C. Koch 1848. Linnaea 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. Enneandr. 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.; Engelmannia Torr. & Gray.

Angelandra Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 91. n. 5826/1: g. Crotonear.

= Engelmannia Klotzsch.

Angelesia Korthals . . . Nederl. kruidk. Arch. III. p. 384: nov. g. Chrysobalanear. Cf. Müll. Ann. bot. IV. p. 648.

Blume 1855. Mél. bot. II. (Flora 1858. p. 256) Licaniae 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. Franc. 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. Suec. 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. Pentandri. 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. Angelicar. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 375. — Rehb. 1828. Conspp. 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. 8) 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. Conspp. p. 142: subdiv. Umbelliferar. genuinar. alatar. Gen. ead. et Cyamopterus?

DC. 1830. Pr. IV. p. 164: trib. Orthosperm. 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) Homopetalum, 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. Platysperm. Gen. ut Koch excepto Osterico.

Tausch 1834. Flora I. p. 345: subtrib. Pterygosperm. Gen.: Thaspium, Prangos?, Hymenolaena?, Colladonia?, Angelica, Calilisace, Levisticum, Archangelica, Ostericum, Selinum.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134. 153: sect. Pterygosperm. Gen. ut Tausch.

Rehb. 1841. Nom. p. 141: subsect. Peucedanear. Gen. ut Koch.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 112: trib. Orthosperm. Gen. ut Koch.

Angelicidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 778: trib. Apiaear. Gen. Angelicar. Endl. 1843 et Heteroptilis.

Angelicoides 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. Bulgariaceor. (*Ascobolus conglomeratus* Schwein.) Cf. Fries 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1. p. 121 (*Angelina*).

Angelinia Fries Nov. symb. mycol. p. 121: vid. *praeceps*.

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. d. B.

*Angelonia**) Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 92. t. 108: nov. g. Serophilariar. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 51.

*) *Angelou*, 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. I. 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. Conspr. 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. Gratioletar.

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 (in juncta Thylacantha Nees. Sect.: Thylacantha, Leiocarpaea, Physidium); 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. (p. 503 *Angelonia*) p. 609: g. Calecolariear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 59: g. Verbascear.

Synon. Physidium Schrad.; Schelveria Nees & Mart.

Angelopogon Pöppig mss.

= Myzodendron Banks. (Endl. Gen. p. 800.)

Angervillea 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. Gnaphaliear. Gen.: Stylocerus, Hyalolepis, Phyllocalymina, Angianthus, Skirrophorus, 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, Skirrophorus, Nematopus, Chrysocoryne, Angianthus, Phyllocalymma, Stylocerus, 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. Inulear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Leontopodiear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 150: g. Angiantheare. — 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. Nonn. p. 90. n. 3520. — Steetz 1845 in Lehm. 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; Hirnella 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, Bulbaria, Uredo, Aecidium, Mucor, Licea, Tubulina, Trichia, Stemonitis, Diderma, Reticularia, Spumaria, Lycogala, Lycoperdon, Geastrum, Tulostoma, Cyathus, Stictis, Pilobolus, Thelebolus, Erysiphe, Tubercularia, Sclerotium, Tuber.

Leman 1817. Diet. v. S. 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, Limboriaeae. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. Trib. ead. et Trypetheliaceae.

Synon. Gasterothalami Fries 1825; Angiocarpa Lühn.

Angiocarpicae Rehb. 1837. Handb. p. 190; 1841. Nomencl. p. 108: div. Labiatar. Subdivis.: Verbeneae, Platuniceae, Acanthariae (1841 Acanthaeae).

Angiodium Rehb. Nomencl. p. 9: vid. *Angioridium* Grev.

Angiogasteres Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 36: series Geogastror. Gen.: Polyangium; Pisocarpium, Cyathus.

Mart. 1817. Erlang. p. 389: series Geogasterum. Gen.: Cyathus.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 376: trib. Myelomyctum. Gen. ut Nees et Endogene;

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.: Carpoloeli, Nidulariacei, Tuberacei, Phalloidei. Rehb. 1841. Nom. p. 10: div. Lycoperdaceor. Subdivis.: Carpobolei, Nidulariacei, Phalloidei. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 303. Sect. eaeid.

Synon. Angiogastri Nees; Angiogastres Fries.

Angiogasteres Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 342: div. Myxomycetum. Gen.: Licea, Leocarpus, Physarum, Craterium, Dictyodium, Cribaria, Didymium, Diderma, Trichia, Arcyria, Diachea, Stemonitis.

Angiogastres Fries 1821. Syst. myc. I. p. LIII; 1823. II. p. 277: ordo Gasteromycetum. Subord. (1823): Phalloideae, Tubercaceae, Nidulariaceae, Carpoboli. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 128. Trib.: Phalloidei, Tuberacei, Nidulariacei, Carpoboli.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 561: trib. Lycoperdacear. Divis.: Carpoboleac, Nidulariaceae, Tubereae.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 919: subdiv. Gasteromycor. 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, Pisocarpaci.

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* Grér.

Angioptelatum 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-mor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 415: g. Sphaeropsidoeor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.

Bonord. 1851. Hdb. p. 229: g. Sporocadear.

Angiopteridace Presl 1845 in Corda Fl. Vorw. p. 93; 1847. Suppl. Pterid. p. 278: subordo Marattiacear. Gen.: Angiopteris, Psilodochea, Scolecopteris, Psaronius.

Angiopteris Mitchell 1748. Act. Nat. Cur. VIII. App. p. 224. n 29: nov. g. plant. Adams. 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 evecti Forst. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 53.

Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 8. 107; 1801. ibid. p. 306: g. Filicum. (exannularat.) — Par. Willd. 1802. Bem. Farrenkr. — Swartz 1806. Syn. Fil. p. 166. (spurie gyrtar.)

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 41: g. Agyratar.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agyratar.

Willd. 1810. Sp. V. p. 69. n. 1944: g. Schismatopteridum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 105.

Agdh. 1822. Aphor. p. 116: g. Osmundacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18.

Kaulf. 1824. En. Fil. p. 34: g. Marattiac. — 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. Marattiar. — 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.: Euangiopteris, Pseudangiopteris. — 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 Physaria 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. Physarcor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 212.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrum.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 451: g. Didermeor.

Angiosarc Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: trib. Endothecor. Sect.: Tuberacei, Onygenae, Erysiphei.

Angiospermæ Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 288: ordo Ringentium. Gen.: Pingui-cula, Gratiola, Utricularia, Orobanche, Lathraea, Stäbelinia, Rhinanthus, Euphrasia, Melampyrum, Tozzia, Antirrhinum, Pedicularis, Serophularia.

* ἀγγεῖτον, νᾶς; πῶμα, operculum.

Angiospermae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: trib. 1 Exogenar. Divis.: Polypetalae, Apetalae, Achlamydeae, Monopetalae. Brongn. 1843. En. genr. p. xvi. 30: subramificatio Dicotyledonear. Series: Gamopetalae, Dialypetalae.

Angiospermae Tausch 1834. Flora I. p. 357: trib. Monocarpar. Subtrib. unica: Echinophoreae.

Angiospermeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 98; 1843. Phyc. gener. p. 146. 349: trib. Isocarppear. Fam: Fuceae, Cystosirae, Sargasseae, Halochloae.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 277: trib. Chlorophycear. Fam. eaud. (Halochloae Sargasseis inseruntur.)

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 584: trib. Malacophycear. Fam. eaud.

Angiospermia Linnaeus. Syst., Gen. et Spec., sequentibus Auctoribus sistema Linnaeanum 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.

Angiosporeae Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: series Ascophycear. Sect.: Endoangiosporeae, Ectoangiosporeae, Sphaerospermeae, Sphaerospomsporae.

Angiosporeae A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 415: div. Acotyledonear. cellularium. (Subdivis.: Algae, Characeae; Fungi, Lichenes.)

Angiospori: preeng. 1827. Syst. IV. p. 237; 1831. Gen. II. p. 742: div. Lichenum. Subdivis.: Mylocarpi, Hymenocarpi.

Angiothalami Trevisan 1848. Alge cocot. p. 104: subordo Fuacear. Trib. unica: Polyspermeae.

Angiothecium Pers. 1797. Tent. disp. p. 1: class. I. Fungor. Ordines: Sclerocarpum, Dermatocarpum, Sarcocarpum.

Angolamia Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar.

— seq.

Angolamia Scopoli 1777. Introd. p. 107. n. 280: g. Strictar.

— Alangium Lam.

*Angophera**) 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. Euleptospermear. — 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. Leptospermear. — 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. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.

Rehb. 1837. Hdb. 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 *Angraecco 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. Acalyphecar. (A. longifolia.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 498: g. Dysopsis-dear.

*Angraecum**) Petit-Thouars 1822. Orchid. t. 48—58, etc.: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaca 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. En. 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. Sarcanthidar.

Synon. Augurek Kämpf.; Äerobion Spreng. pt.; Angorchis Nees.

Angströmia Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 33—36: nov. g. Angströmiacear. (Dicranum julaceum Hook.) Cf. C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 188.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 426: g. Leptotrichacear. Sect. Euangströmia, Campylopodium, Dicranella.

Bruch, Schimp. 1846. Bryol. eur. I. p. vii: g. Dicranacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiae?

Angströmiaceae Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 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. xcix. 1538. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 287. n. 1488. — Endl.

*) Nomen barbaricum, e nomine malaico *Angurek* ortum.

* γυγός, γανός, φορός, φερέν.

Anguillaria R. Brown cont.

1847 in Lehmann, Pl. Preiss. II. p. 44. Sect.:
Euanguillaria, Glossocodon.

Poir. 1816. Dict. v. 2. p. 54.

Aghd. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratracear. — Par. Ritig. 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. Helomiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 51: g. Colchicaceis aff. D. Don 1811. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514: g. Anguillariear.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1704: g. Uvulariear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 158: g. Melanthiear.

Anguillarieae D. Don 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514: trib. Melanthiear.

*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. Victoriae 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?

Anguliferae Kütz. 1844. Bacill. p. 135; 1845. Phycol. germ. p. 114; 1849. Sp. Alg. p. 133: fam. Diatomear. Gen.: Lithodesmium, Amphitrites, Amphipentas.

*Anguloa***) Ruiz & Pav. 1791. 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. Epidendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 331. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 285: g. Cero-pagar. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 126.

Aghd. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 160: g. Vandear. — 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. — Guillemin. 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. 74.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillariar.

*) Nomen a fructus forma.

**) Dicat. Franc. de Angulo.

Angurek Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 867.
= *Angraecum* Petit-Thouars.

*Anguria**) Tourn. 1700. Inst. p. 106. t. 35: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. 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. Monoeac. 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. Bryoniac. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Cucurbitacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 151. — Gis. 1792. Pracl. 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. Calystegionum.

Neck. 1790. El. I. p. 236. n. 383: g. Sygolliophytor. Disjungitur Psiguria.

Gmel. 1791. Syst. p. 70: g. Diandr. Monogyn.

Seringe 1825. Mém. Genèv. III. I. p. 25; 1828 in DC. Pr. III. p. 318: g. Cucurbitacear. — 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 1846. Fam. nat. II. p. 8. 24. Sect.: Anguria, Psiguria.

Schlechtd. 1851. Linnaea XXIV. p. 701. *Revisio generis*. Subgen. (an genera?): Euanguria, Gurania, Ramugia, Rianuga, Nugaria.

Synon. Psiguria Neck.

Angustiseptac Koch 1836. Syn. p. 68. Ed. II. p. 73: subordo Cruciferar. Trib.: Thlaspidae, Lepidinae, Brachycarpae.

Griseb. 1843. Rumeil. I. p. 279: series Cruciferar. Gen.: Thlaspi, Aethionema, Eruca, Iberis, Capsella, Teesdalia, Lepidium, Isatis.

Anhalonium Lemaire 1839. Cact. gen. p. 1; 1841 in Orb. Dict. I. p. 508; nov. g. Cactear. Phymatocotyledonear. (A. prismaticum.) — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 106.

*) Αγγούτον 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. Melo-
cactidar.

Engelm. Syn. Cact. p. 270 (Emory Cact.
p. 17): subg. Mamillariae. — 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. Oscillariear. ?
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophoro-
dear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843.
p. 467): g. Lyngbyear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 12. n. 15: g. Nosto-
chinar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict.
X. p. 52.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Nostocheiar.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 69: g. Nosto-
chinar. genuinar.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 344: g. Rivulariear.
obscurum.

Anhebecarpaea DC. 1836. Prod. 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. Conspl. 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.
Aethéog. 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. Haemodoro-
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. Schltd. 1813 in Willd.
En. Suppl. p. 17 (*Anigozantos*).

R. Brown 1810. Prod. v. 2. p. 301. Ed. Nees
p. 157: g. Haemodoracear. — 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. gear. p. 23 (*Anigo-
zanthus*).

Link 1821. En. I. p. 313: g. Narcissinar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1222 (*Anoego-
santhus*): g. Haemodorear. — Par. Schult.
1829. Syst. VII. p. xxii. 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.

**) ἀνίστασθαι, patulus; ἄγγειον, vasculum. (Brid.)

- Anigozia*, „Salisb.“ Endl. Gen. p. 172 in synon. *Anigosanthi*: vid. *Anigosanthi Salisb.*
- Anilema* Kunth Enum. IV. p. 61 et Hassk. Pl. jav. rar. p. 95: vid. *Aneilema R. Brown*.
- Aniosciadium* Lindl. Veg. kingd. p. 779: vid. *Anisosciadium DC.*
- Aniotum* Soland. mss.
- = *Inocarpus* Forst. (Endl. Gen. p. 332.)
- Anisacantha* R. Brown 1810. Prodri. I. p. 410. Ed. Nees p. 266: nov. g. Chenopodicear. 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. — Agdih. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Conspl. p. 164. n. 4331. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: 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. Camphorosnear. — Par. Moq-Tand. 1840. Chenop. p. 84. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6372. — Nees 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 634.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- Moq-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 122: g. Pandemicar.
- Anisacanthus* Nees 1842. Linnaea XVI. p. 307: nov. g. Diclipterear. (*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. Prodri. 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. Elatinacear.?
- Endl. 1841. Spl. I. n. 5033₁, 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. Frankeniacar.
- Planch. 1847. Lond. Journ. Bot. VI. p. 594; 1848. ibid. VII. p. 528: g. Anisadeniacar. — Par. Walp. 1848. Ann. Bot. I. p. 98.
- Anisadenieae* Planchon 1847. Lond. Journ. Bot. VI. p. 594: sect. Linear. Gen.: *Anisadenia*. — Par. Walp. 1848. Ann. Bot. I. p. 98.
- Anisomeles* Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 57: vid. *Anisomeles R. Brown*.
- Anisandra* Bartl. 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 361: nov. g. Prostanthecar. (*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 série. IX. p. 306: sect. *Byblidis*. (*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. *Tetrantheracae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 947.
- Synon.* *Hexanthus* Lour.
- Anisanthina* Rehb. 1828. Conspl. p. 59. n. 1167 a: sect. *Commelinaceae*.
- Anisanthus* „Willd. mss.“ Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xiv. 223. n. 907: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. microphylla*) = *Symporicarpos* 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. Prodri. IX. p. 429: nov. g. Convolvular. 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. Gratiolar., Herpesti aff. (*A. limnanthiflorus*).
- Anisocalyx* C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 724: sect. Verbasce. (*V. pyramidatum* Bieb. et nov. sp.)
- Anisocompium* 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. Madiear. (*A. madiooides*) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 403. — Endl. 1842. Spl. II. p. 46. n. 2633₃. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 632.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogyneae.

* d' privat.; ιοος, aequalis: ob sepalorum inaequitatatem.

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.

Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3816: g. Stevicular.

Anisochilus Wallich 1831. Pl. As. rar. II. p. 18: nov. g. Labiatar. (*Lavandula carnosia* L.)

Benth. 1832. Labiat. p. 59: g. Oeymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 685. — Rchb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162.

Endl. 1838. n. 3577. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Plectranthea. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 534. — Rchb. 1841. Nom. p. 107. n. 4141. — Walp. 1845. Rep. III. p. 520. 977.

Brongn. 1843. En. genr. p. 68: g. Ocimoidae. — 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. Ocimeae. Sect.: *Anisochilus*, *Stiptanthus*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 957. Sect. ead.

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.

Rchb. 1828. Conspl. 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 *Crepidie foetida* L. adoptatum. *Synon.* *Hostia* Mönch; *Borkhausia* Link; *Castorea* Tausch.

Anisodon Bruch, Schimp. & Gümb. 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 Rchb. 1828. Conspl. 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*.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 188: g. Marrubiar.

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. Rchb. 1828. Conspl. p. 126. n. 3309. — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 72. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 457. — Brongni. 1843. En. genr. p. 58.

Rchb. 1837. Hdb. p. 201: g. Atroppear. — 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. — Rchb. 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. Whitley 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. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1023. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. = *Callipteris* Bory. (Fée).

Anisolepis Steetz 1845 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 446: nov. g. Helichrysear. (A. Pyrethr.) — 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. Euphras. 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 (*Anisomeles*). — 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.

Rchb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2848: g. Netepear. — 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. — Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4077. — Spach

*) γωνία, ἀγκύλος.

- 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. *praeced.*
- Anisomeria** D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 238: nov. g. Phytolaccear. (A. coriacea), ab Endl. (Gen. p. 977) Phytolaccae 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. Guettardear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.
- Anisometros** Hasskarl 1847. Flora II. p. 602: g. Umbelliferar. (A. alpina.) Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 346: g. Amminear. — 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. Mitracemes. — 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. Phylanthear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Kirganeliae.
- Anisonemopsis** Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 614: sect. Kirganeliae. (A. trilocularis.)
- Anisopappus** Hook. & Arn. 1836. Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 196: nov. g. Compositar. (*Verbesina chinensis* L.?) Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 538. — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 253 (incertae sedis). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/1. p. 1389; 1841. Ench. p. 251.
- Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129): g. Euinulear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3177: g. Verbesinar.?
- 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.
- Anisopetalum** Rehb. Nomencl. p. 201: vid. *Anisopetalum* Endl.
- Anisopetalum** Hook. 1825. Exot. Fl. t. 149. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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 (*Anisopetalum*): 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. *Tetracypta* Gardn.; *Anisophyllea* Don.
- Anisophyllum***) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 283. t. 180 in Append. (A. pinatum.)
- = . . . ?
- 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. Euphorbiace. — Par. Koch 1837. Syn. p. 627. Ed. II. p. 722. — Griseb. 1843. Ruamel. 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. Legnotidear.
- = *Anisophyllea* R. Brown.
- Anisopleura** Fenzl 1843. Flora p. 459: nov. g. Seselinar. — 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. Eu-smynear. Sect.: *Anisotheaca*, *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. I. p. 158: g. Avenacear. — Par. Agdb. 1823. Aphor. p. 149. — Rehb. 1828. Conspr. 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 cuius 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. Dipterocarppear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 80. n. 5392_{1/2}. — 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. Dipteracear. Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 41: g. Pterygiar.

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. Hieraciear. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 541. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3028_{1/2}, p. 1389 (*Anisoramphus*); 1841. Ench. p. 251. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Lactucear. varar.

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3732 (*Anisoramphus*): g. Mulgediar.*Anisorhamphus* Endl. Gen. Suppl. I. et Ench.: vid. *praeceed.**Anisorrhampus* Rehb. Nomencl. p. 95: vid. *praeceed.**Aniosciadium* 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 (*Aniosciadium*): g. Smyrnidar.*Anisosepalum* C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 212: sect. Ruminicis. (R. angustifolius Campd.)*Anisosperma* „S. Mans.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 315: g. Nhandirobear.

= Alternasemina Silva Manso.

Anistostachya 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. (*Anisostycte*).

Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31): g. Clusiacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Marilear.

= Marila Swartz.

Anisostycte Steud. Nomencl. 1840. I. p. 99; 1841. II. p. 549 (in synon. Scyphaeae): vid. *praeceed.**Anisotes* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 101 et app. p. 441.

Meisn. 1838. Gen. p. 117 (84): g. Salicariar. — 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.)*Anisothea* 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. *Ainsiothea*); 1841. Ench. p. 667.= *Aneisothea* DC.*Anisothea* Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 14. n. 4527_{1/2} a: sect. Anisopleurae.*Anisotoma*^{*} Fenzl 1843. Linnaea XVII. p. 330; 1843 in Endl. Gen. Suppl. III. p. 76. n. 3520_{1/2}: nov. g. Ceropogiear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 494.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.

Anisotome Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 76: nov. g. Seslinear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 868. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 71.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidae. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 88: g. Umbelliferar. Subg.: Eustylis.

= *Caloscidioides* Endl.*Anisotrichia* DC. 1836. Prodr. V. p. 80: sect. Albertiniae. — 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 *Liparide* 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 coronaee stamineae lacinulis inaequalibus. (Anisotoma Knob g. Coleopteror.)

**) Nomen nonnullorum sententia a foliis inaequalibus.

Anisum, „Riv.“ Rupp. cont.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 102. t. 23. f. 1 (vulgaris).

DC. 1830. Pr. IV. p. 122: sect. Pimpinellae. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 477; 1841. Nom. p. 140. n. 5397. — 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. Conspl. 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. 8. 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. Fungalium minus notum.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445: g. Cenococceor.

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.*

Anneslea Andrews 1804. Bot. Repos. t. 618. Roxb. 1832. Ind. II. p. 573: g. Polyandr.

Monogyn. (A. spinosa)

= Euryale Salisb.

Anneslea Wallich 1829. Pl. As. rar. I. p. 5: nov. g. Ternströmiaeac. Cf. Flora Lit. I. p. 174. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 546 (*Anneslea*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 422. n. 2095: g. Ternströmiaear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5406. p. 1018; 1841. Ench. p. 530.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 565: g. Eu-ryear.

Synon. Richtera Rehb.

Anneslea, „Salisb.“ Steud. Nomencl.: vid. *Anneslea Salisb.*

Anneslea, „Wall.“ Spach in Orb. Dict. I. p. 546: vid. *Anneslea Wall.*

*Annesleya** G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 396: sect. Ingae. An genus? (Mimosa glandulosa Vahl, Inga pennatula Schl., anomala Kunth, Houstoni et Timoriana DC.)

Anneslia Salisb. 1806. Parad. t. 64.

= Calliandra Benth.

Annesorchiza Steud. Nomencl. 1840. p. 99: vid. seq.

Annesorhiza G. Don, Meisn.: vid. seq.

Annesorhiza a*) Chamisso & Schltd. 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. Conspl. p. 143. n. 3734: g. Am-minear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 139: g. Seselinear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 304 (*Annesorhiza*). — 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 (*Annesorhiza*); 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. Seleniniar.

*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. Polyandry. 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. Aescophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 76: g. Glyptospermar.

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. *Anona* Juss.

Annonariae Rehb. 1837. Handb. p. 278: sect. Annonear. Subsect. Uvarieac, Borageac, Annoneac *genuinae* (gen.: Lobocarpus, Henschelia, Monodora, Rollinia, Anona).

Annoneae Rehb. 1837. Handb. p. 278: subdiv. Magnoliear. Sect. Cardiopetalae, Guatteriae, Annonariae.

* Dicat. George Annesley, Lord Mountnorris.

**) Nomen a vernaculo: *Anysuertel*.

**) E nomine americano *Anona*.

Annoneae Rehb. cont.

- Rchb. 1841. Nom. p. 192: subdiv. Magnoliacear. Sect. ut antea (Anonariae).
Annularia Sternb. 1821. Vers. I. p. 32: g. plantar. primordialium.
 Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxxi: g. Naja-dear. foss. Cf. Flora 1827. I. p. 344.
Brongni. 1828. Dict. v. 57. p. 151; 1828. Prod. p. 155: g. foss. plant. incertae classis.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. foss. Naja-dum.
Brongni. 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. Corolliflorar. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Convulvaceae, Boraginaceae, Labiateae, Menyantheae, Polemoniaceae.
Annulina Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 4: nov. g. Confervar. (Conferva rivularis, 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. Prod. I. p. 222: sect. Dyplotaxidis (antea *Anocarpaea*). — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 102. — Rchb. 1828. Cons. 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 „Hoffmssgg.“ Rchb. 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. Polyantr.
Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.
Mönch 1794. Meth. p. 621: g. Petalostemonis. (*Sida cristata* L.)

* Etym. Voc. *barbarum*, pro *Abutilonis* specie Ceylonensis usitatim, quare Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 38 male corrigerre suadet: *Anodia*.

Anoda Cavan. cont.

- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII; 1828. Conspr. p. 202. n. 5247; 1841. Nom. p. 200. n. 7630: g. Sidear. — Par. Meissn. 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. — Brongni. 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.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. Anodear.
Schltd. 1837. Linnacea XI. p. 205: revisio generis.
 Synon. *Cavanillea* Med.
Anodae Rchb. 1837. Handb. p. 287: subsect. Sidariar. Gen.: Nuttalia, Anoda, Cristaria.
Anodendron A. DC. 1814. Prod. 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.* propositionis.
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 serrie quintaa 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. Grimmiaeac. (Gymnostomum pulvinatum Hedw.)
Anodontea DC. 1821. Syst. II. p. 317; 1824. Prod. I. p. 163: sect. Alyssi. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 671.
 Synon. *Vesicaria* G. Don.
Anodontea G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 180: g. Alyssinear. ampliat. 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.
Anopetalum A. Cunn. 1829 mss. in herb. Mus. Caes.
 Endl. 1839. Gen. n. 4654. p. 818; 1841. Ench. p. 409: g. Cunoniacear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 159. n. 6222.
Meissn. 1843. Comm. p. 358: g. Cunoniacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmanniar.
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.)
 Rchb. 1841. Nom. p. 4. n. 135: g. Bactriadiaceor.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 86: g. Sporotrichaceor.
 Preuss 1848 in Sturm Fl. III. H. 25. 26. p. 19. t. 10; 1851. Linnaea XXIV. p. 110: g. Bactriadiacear.

*) *drodta*, invia.

Anodotrichum Corda cont.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g.
Botrytideor.

Anodus Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 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. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 29. 30: fam. Muscor. Gen.: *Anoectangium*.

Hampe 1847. Linnaea XX. p. 82: fam. Clonocarpor.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 243: subdiv. Clonocarpor. Gen.: *Anoectangium*.

Anoectangiaceae Montagne 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 400: trib. Pleurocarpor. Gen.: *Anoectangium*.

Anoectangium^{*)} Röhl. 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. Gymnóstoma.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 146. n. 3290; 1831. Gen. II. p. 727. n. 3286: g. Museor. 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. Neckerae. Rehb. 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. Linnaea XI. p. 80: g. Grimmioidear. (A. ciliatum.)

Mont. 1841 in Orb. Diet. I. p. 549: g. Hypnear.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 952: g. Calyptro-bryor.

Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 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. Diet. VIII. p. 400: g. Anoectangiear.

Conf. *Anictangium* Hedw.; *Anycetangium* DC.

Anoectangium Schwägr. in Schrad. n. Journ. IV. p. 13. t. 2.

= *Blindia* Br. & Schimp.

Anoectochilus Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VI: g. Orchidear., antea *Anoecochilus*.

^{*)} ἀραιτός, patens; ἀγύστος, 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. Diet. I. p. 549. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2136. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Lindl. 1840. Orchid. p. 498 (*Anaectochilus*); 1847. Veg. kd. p. 183: g. Physuridar. Sect.: *Anaectochilus*, *Myrmecitis*. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1577. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 732. Sect.: *genuinae*, *Myrmecitis*, *Odontochilus*, *Cystopodus*.

Meissn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuridæ. — 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.: Osmundaceæ, Cycadæaceæ et 1837 Zamiaceæ. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 30. Fam.: Osmundaceæ, *Ophioglossæ*, Cycadæaceæ.

Anoegosanthus Rehb. Consp. p. 60: vid. *Anigozanthes Labill.*

Anogeissus DC. 1828. Prodr. III. p. 16: sect. *Conocarpi*. (C. acuminata Roxb.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4538 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 662.

Wallich 1832. Catal. n. 4014.

Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 279. t. 65.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296: g. Terminaliæar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6082. p. 1181; 1841. Ench. p. 632. — Rehb. 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. Terminaliæar.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. 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. Diet. I. p. 550: g. Oenotherinæar., antea *Baumannia* Spach. (*Oenoth. pallida* Dougl.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagreæar.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 494: subsect. Euoenotheræar.

Endl. 1840. Gen. n. 6115. 1. p. 1190; 1841. Ench. p. 637: sect. Oenotheræar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 1.

Anogramma Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 137: nov. g. Grammariæar. (*Gymnogramma leptophylla* Desv.)

Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 408: sect. *Gymnogrammes*. — Par. Webb 1850. Canar. II. p. 454.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 183 (*Anogramme*): g. *Leptogramme*ar.

= *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. Scleriar. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315): g. Rhynchosporrear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Scleriar. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3705. 1.
- Anoma*^{*)} Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 278. Ed. Willd. p. 341: nov. g. Decandri. Mognyn. (*A. Moringa*, *Morunga* et *cochininchensis*.) Juss. (1807. Ann. Mus. IX. p. 327: falso cintibus nonnullis.) Excludunt species trivalves, 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.
- Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4152; 1841. Nom. p. 155. n. 6081: g. Caesalpinear. — 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*, *Polygalia*, *Fumaria*, *Neckeria*, *Siliquaria*, *Krügeria*, *Possira*, *Epimedium*, *Cleome*, *Hypocoum*.
- Anomalae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 254: sect. 10 Graminear. Gen.: *Lygeum*.
- Anomalanthus* Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 238: 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.
- Anomalophyllea* Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 178; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): ordo Choristosporrear. pro Schalideis Dumort. propositus. Gen.: *Claudea*. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 86.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 50: divisio (?) Rhodomelear. Gen.: *Dictyurus*, *Hemitrema*, *Claudea*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. Gen. ead. et *Thaumasia*? Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: trib. Floridear. Gen.: *Claudea*, *Martensia*, *Dictyurus*.
- Anomalopteris* DC. 1824. Prodr. I. p. 592: sect. Heteropteridis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 207. n. 5371 b.

- Anomalopteris* DC. cont. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 647: g. Bastericar. — *Acridocarpus* Guill. & Perr.
- Anomalotis* Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 198: nov. g. Pappophorear. — *Trisetaria* Forsk.
- Anomania* 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. Iridear. — 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.
- Rchb. 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. Ixiear. — *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. Guatteriar. (*Uvaria heterocarpa* Bl.)?
- Anomochloa* Brongn. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 368: nov. g. Oryzea. *anomalum*. (*A. marantoides*) 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. Neckeriae.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 556: g. Pleurocarpor. diploperistomor.
- Endl. 1836. Gen. p. 86. n. 584 in synon. Antirrhiae.
- Genth 1836. Nass. I. p. 259: g. Hypnoideor.
- Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 46: g. *Maschalocarpae*.
- 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.

^{**) (} ονομασια, irregularis; θηλη, capsula.

Anomodon Hook. cont.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g.
Neckerar.
Bayrh. 1849. Taun. p. 26: g. Hypnacear.
= *Anomodon* et *Euleucodon* C. Müll.
Anomodon C. Müll. 1851. Syn. Musc. II.
p. 468: subseet. *Theliphylli* *restricta*.
(*Hypnum viticulosum* L.)
Synon. *Thelia* et *Ellodium* Sulliv.
Anomopodium 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. Prod. 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-
scendent.)

Sternb. 1838. Vers. II. p. 118: g. *Asplenia-*
citum.

Schimp. & Mong. 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.

Anomorhemia^{*)} Meisn. 1840. Gen. pl.
vase. p. 303 (212): g. *Anomorhemia*ar.,
pro *Miquelia Blume* propositum.

Blume 1850. Rumphia IV. p. 33: g. *Cyr-*
tandrear.

= *Quintilia* Endl.

Anomorhemiae Meisn. 1840. Gen. pl.
vase. p. 303 (212): subtrib. *Didymocar-*
pear. Gen.: *Anomorhemia*.

Anamospermaea Miers 1851. Ann. and
mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: trib. *Me-*
nispermacear. Gen.: *Anmospermum*.

Anemospermum, „Miers“ Lindl. 1847. Veg.
kingd. p. 309: g. *Menispermacear*. (Nomen.)

Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser.
VII. p. 36: nov. g. *Anemospermear*. Typi
novi.

Anemospermum Dalzell 1851 in Hook. Kew
gard. misc. III. p. 228: nov. g. *Phyllan-*
thea. (*A. excelsum*)
= *Lebidiera* Baill.

Anomostachys Baillon 1858. Et. Euphorb.
p. 525: sect. *Stillingiae*. (*A. Lastellii*. —
An. gen. proprium?)

Anomostephium DC. 1836. Prod. V. p.
560: nov. g. *Rudbeckiae*. — 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. *Anomotheca* Gaul.

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*.

^{*)} ἀνομος: ἡγκυάς, ruptura: ob capsulae dehiscentiam irregularem.

Anona Linn. cont.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. *Thalamoste-*
monum.
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. *Ano-*
near. — Par. Juss. 1810. Ann. Mus. XXI.
p. 339. — Spreng. 1818. Anl. 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. Conspl. 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. Lin-
naea XXIX. p. 316.

Dunal 1817. Mon. Anon. p. 28. 58: g. *Ano-*
nacear. — 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. Genève. V. — Schlted.
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. vase. Cub. p.
27. — Brongn. 1843. Én. 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 (*Annonacées*); 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.
(apocarpor.) — 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. *Tha-*
lamunguliae.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: div. *Ran-*
nunculacear. Subdivis.: *Anoneae*, *Uno-*
neae, *Monodoreae*.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 1. Gen.:
Uvaria, *Unona*, *Artobotrys*, *Anaxagorea*,
Polyalthia, *Bocagea*, *Guatteria*, *Anona*.

Bartl. 1830. Ord. p. 245: ordo (138) *Trise-*
palar. Gen.: *Monodora*, *Bocagea*, *Xylopia*,
Unona, *Uvaria*, *Porcelia*, *Asimina*,
Duguetia, *Guatteria*, *Anaxagorea*, *Anona*,
Rollinia, *Kadsura*.

Link 1831. Hdb. II. p. 372: ordo 29 *Allo-*
stemonum. 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 *Anonaliu*m.
(Lindl., (1836. Nat. syst. ed. II. p. 18) 1847.
Veg. kd. p. 420: ordo *Ranaliu*m. Subord.:
Bocageae, *Xylopae*, *Anoneae*.
Meisn. 1837. Gen. p. 4 (5): ordo 4 plant.
(p. 437 *Polyca*picar.) Gen.: *Anona*, *Rollinia*, *Lobocarpus*, *Henschelia*, *Hexalobus*, *Miliusa*, *Hyalostemma*, *Cardiopetalum*, *Orophea*, *Bocagea*, *Monodora*, *Trigynaea*, *Asimina*, *Porcelia*, *Uvaria*, *Unona*, *Habzelia*, *Coeloclinc*, *Xylopia*, *Anaxagore*a, *Artabotrys*, *Duguetia*, *Polyalthia*, *Guatteria*, *Eupomati*a.
Endl. 1839. Gen. p. 830; 1841. Ench. p. 421:
ordo *Polyca*picar. Trib.: *Bocageae*, *Xylopae*, *Anoneae*.
Schap. 1839. Vég. phan. VII. p. 493: fam.
(112) *Trisepalar*. Gen. ut Meisn. et Mi-
traphora.
A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 562.
Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 1. Gen.:
Anona, *Rollinia*, *Duguetia*, *Guatteria*, *Uva-
ria*, *Anaxagore*a, *Xylopia*, *Bocagea*.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 95: fam. *Magnol-
inear*. Gen. ex Meisn.
Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 91.
Trib.: *Anoneae*, *Uvarieae*, *Saccopetalae*
(p. 147 *Miliuscae*), *Mitrophoreae*, *Xylo-
pieac*, *Guatterieae*. Cf. Müll. Ann. bot.
IV. p. 43.
Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 297. Trib. ut
Hook. (exceptis *Saccopetalaeis*).
Synon. *Anonae* Juss.; *Glyptospermae*
Vent.; *Anoneae* St. Hil.
Anonae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo
plant. Gen.: *Anona*, *Uvaria*, *Xylopia*, *Cu-
ratella*, *Ochna*, *Ilicium*.
Adans. 1763. Fam. II. p. 359: fam. 46 plant.
Gen.: *Menispermum*, *Jabotapita*, *Fagara*,
Skimmi, *Syalita*, *Magnolia*, *Anona*, *Hydras-
tis*, *Xylopicon*, *Narum*, *Champaca*, *Asi-
mina*, *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. *Polyca*par.
Gen.: *Anona*, *Unona*, *Uvaria*, *Xylopia*.
Anonales Lindl. 1833. Nix plant. p. 14:
nixus *Albuminosar*. Ordines: *Myristiceae*,
Magnoliaceae, *Wintereae*, *Anonaceae*, *Dil-
leniaceae*.

- Anonariae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 193:
sect. *Annonear*. Subsect.: *Bocageae*, *Schi-
zandreae*, *Uvarieae*, *Anoneae genuinae*.
Anoneae Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 187: fam.
plant. dicotyledon. polypetalar. hypogynar.
Gen.: *Anona*, *Porcelia*, *Unona*, *Uvaria*,
Melodorum, *Xylopia*. — Par. Juss. 1810.
Ann. Mus. XVI. p. 339. Gen.: *Anona*,
Asimina, *Unona*, *Uvaria*, *Cananga*, *Kad-
sura*, *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. 69
plant. Gen.: *Anona*, *Asimina*, *Unona*,
Xylopia, *Eupomati*a; *Magnolie*a.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi: subdiv.
Anonacear. Gen.: *Kadsura*, *Anona*.
Rchb. 1828. Cons. p. 193: subdiv. *Magnol-
inear*. Gen. ut 1827 et Rollinia.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 87: div. *Ano-
nacear*. Gen.: *Anona*, *Rollinia*.
Endl. 1839. Gen. p. 833; 1841. Ench. p. 422:
trib. *Anonacear*. Gen.: *Anaxagore*a, *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 *Ano-
nacear*. Gen. ut Endl. et *Monodora*, *Lobo-
carpus*.
Anoneae genuinae Rchb. 1841. Nomencl.
p. 193: subsect. *Anonariar*. Gen.: *Lobo-
carpus*, *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-
juntem. (*O. fruticosa* L.)
= *Natridium* DC.
Anonis Mönch 1794. Meth. p. 157: g. *Tha-
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. *Paropsisid*? — Par.
Walp. 1842. Rep. I. p. 861.
Anonymos Walt. 1788. Fl. Carol. p. 110.
n. 113: g. *Pentandri*. *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. re-
pens*)
= *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.)
= *Liatris* Schreb.
Anoosperma Blume 1836. *Rumphia* II (?):
nov. g. *Arecinar*. (*Areca Nibung* Mart.)
Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 661.

Anophyta Endl. 1836. Gen. p. 42: vid.
Acrobrya.

Synon. *Cellulares foliatae* DC.; *Pseudocotyledoneae evasculares* Agd.; *Heteronemea* Fries; *Muscoideae* Agd.; *Muscinae* Bisch.; *Musi* Spreng.

Anoplanthus Endl. 1839. Gen. n. 4189. p. 727; 1841. Ench. p. 353: g. Orobanchear. Sect.: *Euanoplion*, *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.: *Euanoplion*, *Macranoplion*. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 324.

Synon. *Anoplion* Wallr.; *Phelipaea* 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.* (*Echinospermum compressum* Turcz.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 553.

*Anoplion** Wallroth 1825. Orobanch. p. 66: sect. Orobanches.

Rehb. 1828. Conspl. 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. *Paronychia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6281. i. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 162.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 566: g. *Euparonychiae*?
Anoplophytae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 7. 14. 16: div. *Phylanthea*. Gen.: *Anoplophytum*.

Anoplophytum Beer 1854. 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*, *Diphyscium*, *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.

**) Nomen Zoologis usitatum.
**) ἄνω, sursum; προπόν, ala.

Anopterus Labill. cont.

n. 1266: g. *Gentianar.*? An Ericar.? —

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. Conspl. p. 161. n. 4250; 1837. Hdb. p. 233; 1841. Nom. p. 161. n. 6254: g. *Escalloniacear.* — Par. Barth. 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. *Escalloniacear.*

Anosmia Bernhardi 1832. Linnaea VII. p. 608: nov. g. ex typo *Smyrnii apifolii* 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. *Melanocranidear.* — 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. *Melanocranid.*

Anota Lindl. 1853. Fol. Orchid. 20 Apr. p. 9: sect. *Vandae*.

Anotea DC. 1824. Prodr. I. p. 445: sect. *Malvavisci*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 475.

Rehb. 1828. Conspl. p. 202. n. 5265 b: sect. *Achaniae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7625. z: sect. *Pavoniae*.

= *Pavoniae* sect. *Malyaviscoides*. Endl.

Anotis DC. 1830. Prodr. IV. p. 431: nov. g. *Hedyotear.* Sect.: *Ereicotis*, *Amphiots*, *Panctos*. — 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. *Hedyotear.* — 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*, *Panctos*, *Ereicotis*. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. 4. Subsect. *caed.*

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 193: sect. *Oldenlandiac.*

Anotocalyx A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 365; 1839. Prodr. VII. 2. p. 494: sect. *Symphyandrae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I.

- Anotocalyx* A. DC. cont.
n. 3089 a. p. 1392 (antea Melanocalyx). — Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4025. 1.
- Anquelia*, „Decaisne in Jacquem. voy. I. p. 161“ Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 158: nov. g. Zanthoxylear. (*A. laureola*.)
- Anramatico* Juss. 1804. Dic. 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. Dic. v. 2. p. 188: g. *Atriplicear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 188. n. 975 (*Andredrea et gallice: Andredere*). — 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. *Atriplicear.*
- Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 661: g. *Atriplicinar.*
- 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 séér. IV. p. 197. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278. (?)
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 824. n. 934: g. *Chenopodiacear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Spach 1841 in Orb. Dic. I. p. 570.
- Rchb. 1828. Conspl. p. 165. n. 4388: g. *Basellacear.* — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 102.
- Endl. 1837. Gen. n. 1937. p. 297; 1841. Ench. p. 182; 1847. Spl. IV. p. 42. n. 1953/: g. *Anrederear.* — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). — Rchb. 1841. Nom. p. 165. n. 6391. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 229.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 240: g. *Tetragoniear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. *Basellacear.* *Synon.* *Fagopyrum* Sloane; *Clarisia Abat.*; *Siebera* Presl; *Beriesa* Steud.; *Polygoni* sp. Linn.; *Basellae* sp. Lam.
- Anredereae* Endl. 1837. Gen. p. 297; 1841. Ench. p. 182: subtrib. *Chenopodiacear.* Gen.: *Anredera*, *Bussingaultia*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). Gen. ead. et *Bosea*?
- Rchb. 1841. Nom. p. 165: subdiv. *Chenopodiacear.* *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. *Brassidac.* Rchb. 1847. Linnaea XX. p. 673 (gigantaea).
- 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. *Cyclobear.* Gen.: *Cryptocarpus*, *Rhagodia*, *Beta*, *Teloxys*, *Cycloloma*, *Lipandra*, *Chenopodium*, *Ambrina*, *Roubieva*, *Blitum*. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dic. 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. *Elaeocarpae*. (*A. zeylanica*.)
- Antacanthus* L. C. Rich. mss. = *Scolosanthus* Vahl. (DC. Pr. IV. p. 484.)
- Antanisophyllum**) 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. Prodri. IX. p. 98: sect. Gentianae.
- Antaura* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 70. n. 124: nov. g. *Siphoniphytor*, a *Centauraea* Linn. disjunctum.
- Antelaea* Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 277. t. 58. f. 2: nov. g. *flore incognito*. (*A. javanica*.) Cf. Juss. 1804. Dic. v. 2. p. 193.
- Rchb. 1828. Conspl. p. 212c. n. 5535: inter genera incognita.
- Antennaria* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 410. t. 167: nov. g. *Tubulosar.* Cf. Juss. 1804. Dic. 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. Dic. 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*. (aéreor.) — 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. Dic. I. p. 572.
- Brongn. 1824. Dic. v. 33. p. 528: g. *Stilbosporacear.*
- Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. *Byssear.*
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. *Racodiacear.*

*) Nomen hispanicum plantae peruvianae.

**) Dicat. *Ansell.*

*) ἀντί, contra; ἀντίος, inaequalis.

Antennaria Link cont.

- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 228: g. Perisporiar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Spondylo-mycetum.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 23: g. Alphitomorphaear.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. (p. 18: sect. Torulae) p. 120: g. Alphitomorphaeor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Antennarieor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphitomorphaeor.
 = 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. Gnaphaliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2431. — Less. 1831. Linnaea 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. Én. genr. p. 38. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 189.

Schlechtend. 1823. Fl. Berol. I: sect. Gnaphalii. — 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. Eupatorinear.

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. Linnaea VI. p. 524: g. Gnaphalioidear.

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. Eugnaphaliar. Sect. ut DC.

Synon. Disynanthus Raf.; Chamaezelum Link.

Antennarieae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 353: div. Gnaphaliar. Gen.: Antennaria, Leontopodium, Anaxeton, Petalolepis, Phaenocoma, Trichogyne, Wigandia, Disparago. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 264. Gen.: Trichogyne, Phaenocoma, Petalolepis, 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.

Antennarieae Lessing cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. Senecionidear. Gen. ut DC.
Antennariei Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 43: subordo Physomycetum. Gen.: Antennaria, Pleuropyxis, Pisomyxa.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: trib. Phragmonemcor. Gen.: Antennaria.

*Antennaria**) Rehb. 1841. Nomencl. p. 8. n. 315: g. Perisporiar. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 237.
 = Antennaria 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-

miaeor.

= Antennularia Rehb.

Antennularia Rehb. 1828. Consp. p. 5. n.

71: g. Bysseor.

Endl. 1836. Gen. n. 280. p. 23; 1841. Ench.

p. 16: g. Perisporiar.

Synon. Antennaria Link; Antennaria

Rehb.; Antennina Fries; Antennula et

Antennatula Strauss.

Antenor 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.)

Antenor „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. miss.: g. Ricinacear.

= Didymelis Pet.-Thouars. (*Cf.* Vég.

il. Afr. p. 28.)

Anthaeantia Palis. Agrost. p. 48: vid.

Anthenantia.

Anthalmus „Neck.“ Buck Ind. Candoll. II.

p. 10: sphalm. pro *Athalmus Neck.*

Antheischima 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. Anthēischma Zoll.

*Antheidosorus***) A. Gray 1851 in Hook.

Kew gard. misc. III. p. 173: nov. g. Angian-

*) Nomen *Antennariae* ob genus animalium Lamarkianum mutatum.

**) ἄνθος, flōs; ἐλδός, facies; σωρός, acervus.

Antheidosorus A. Gray cont.

shear. — 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. *Luzulæ*. (*L. maxima*.)

Anthelia Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 63: sect. *Jungermanniae*. (*J. Turneri*, *Julacea*).
 = *Jungermanniae* Nees sp.

Anthelmenthica P. Browne 1756. Jamaic. p. 156: g. *Pentandr. Monogyn.*
 = *Spigelia* Linn.

Anthelphora C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 625: sect. *Luzulæ*. (*L. Forsteri* et *vernalis*.)

= *Pterodes* Griseb.

Anthema Medic. 1787. Malv. p. 42: g. *Malvar.* (*Lavatera arborea* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 612: g. *Petalostemonis*.

DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 439; 1824. Pr. I. p. 439: sect. *Lavaterae*. — Par. Rchb. 1828. Conspl. 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.* Rchb. 1841. Nom. p. 199. n. 7618. 2: sect. *Malvae*.

Anthemeae Rchb. 1828. Conspl. p. 104: sect. *Anthemidear. genuinar.* Gen.: *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Erioccephalus*, *Achillea*, *Osmiopsis*; *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*, *Archetypae* (subdivis.: *Santolineae*, *verae* [gen. *Anacyclus*, *Anthemis*; *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Achillea*, *Osmiopsis*; *Osmites*, *Lepidophorum*, *Sphenogyne*, *Ursinia*]). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. 164. Sect. ead.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 299: sect. *Compositar.* Gen.: *Chrysanthemum*, *Pyrethrum*, *Hippia*, *Soliva*. Cf. Spreng. n. Entd. III. p. 203.

Rchb. 1828. Conspl. p. 103; 1831. Fl. exc. p. 224: div. *Amphigynanthar.* Subdivis.: *Chrysanthemeae*, *genuinae* (sect.: *Santolineae*, *Anthemaeae*).

Link 1829. Hdb. I. p. 752: ordo *Anthodiatar.* Gen.: *Cotula*, *Santolina*, *Otanthus*, *Balsamita*, *Lagasca*, *Bellis*, *Matricaria*, *Chrysanthemum*, *Pyrethrum*, *Centrospermum*, *Chamaemelum*, *Anthemis*, *Anacyclus*, *Achillaea*, *Buphtalmum*.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: div. *Synantherear.* Gen. *Anthemear.*, *Santolinear.* et *Chrysanthemear.* Rchb. 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*, *Athanasiaceae*, *Artemisiaceae*, *Hippieae*, *Erioccephalae.* — Par. Endl. 1838. Gen. p. 428; 1841. Ench. p. 240. Divis. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). Divis. ead. — Brongn. 1843. Én. 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*. Rchb. 1841. Nom. p. 80: subsect. *Radiatar.* Divis.: *Parthenieae*, *Ptarmiceae*, *Chrysanthemeae*, *Ecliptae*, *Galinsogeae*, *Heliosideae*, *Verbesineae*, *Helenieae*, *Tagetineae*, *Pectideae*, *Othonneae*, *Arctotideae*.

Anthemiopsis Bojer mss. teste DC. 1836. Prodr. V. p. 547.

= *Wollastoniae* sp.

Anthemis Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 32. t. 30: g. pl. 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. Mönch 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. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hil 1769. Ht. kew. p. 9: g. *Radiatar.* — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 234. *Distinguitur Chamaemelum*. — Wahlenb. 1826. Suec. 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. Franc. 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. (Anthe-
mis 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. Anthene-
midear. (Archetypar. varer.) 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. Én. genr. p. 40. — Griseb. 1844.
Rumel. II. p. 205. Sect.: Maruta, Eri-
anthemis, Euanthemis, Chamaemelum, Lyon-
netia, Oranthemis. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 712.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2393: g. An-
themear.

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,
Platyclyne, Lyonnetia.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 583: g. Se-
necionidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3056: g. Ptar-
micear. Sect.: Chamaemelum, Anthemis.
(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 152:
g. Chamomillear. (A. arvensis, Cotula, ma-
ritima, etc.)

Conf. Chamaemelum Tourn., Chamae-
molum Vaill.

Anthemis Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p.
318: g. Anthemidear. (A. Cotula)
= Maruta Cass.

Anthemoïdes Lessing 1832. Syn. Compos.
p. 242: subg. Sphenogyne.

DC. 1836. Pr. V. p. 681: subsect. Thely-
thamni. — 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. *sey.*

Anthenantia*) Palis. 1812. Agrost. p. 48
(sphalm. *Anthænantha*, corr. in Ind.):
nov. g. Graminear. (*Phalaris villosa* Michx.)
Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 78
(*Anthenanthia*). — 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. Pan-
icear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus.
II. p. 71 (*Athenanthia*).

Trin. 1820. Fund. p. 182: g. Graminum.
Schult. 1824. Mant. II. p. 14. 258 (*Anthe-
nantha*): g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 931: g. Pan-
icariar.

Antheiphora 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. I. 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 (*Antephora*).

Spreng. 1825. Syst. I. p. 301: sect. Cenchri.
— 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
(*Antephora*): g. Paspalear.

Synon. Colladea Pers.; Hypodaeurus
Hochst.; Hypudaeurus Meisn.

Antheraceae Hill 1769. Hort. kew. Tab.:
class. 37 herbar. Typus: Hydrocharis.

Anthericeae Rehb. 1828. Consp. p. 65: div.
Coronariar. Subdivis.: Hemerocallidae,
Alliaceae, Dracaenaceae.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: subdiv. Aspho-
delear. Sect.: Abameae, Dracaenae.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: div. Asphodelear.
Gen.: Bulbine, Arthropodium, Anthericum,
Chlorophytum, Asphodelus, Eremurus,
Tricyrne, Chloopsis, Caesia, Stypandra,
Cyanella, Thysanotus, Narthecium.

Endl. 1837. Gen. p. 147; 1841. Ench. p. 84:
trib. Asphodelear. Gen.: Sowerbaea, Ane-
marrhena, Eremurus, Asphodelus, Aspho-
deline, Hemerocallis, Cyanella, Anthericum,
Arthropodium, Chlorophytum, Trichopetalum,
Stypandra, Thysanotus, Caesia, Chloopsis,
Tricyrne. Accedunt 1843

(Spl. III. p. 59) Ammolirion, Hennigia. —
Par. Meisn. 1842. Gen. 400 (304). Gen.
ead. (exclusa Hemerocallide) et Lloydia. —
Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 20; 1843.
Enum. IV. p. 492. Gen.: Aloë, Lomatophyllum,
Kniphofia, Eremurus, Ammolirion, Hennigia,
Asphodelus, Asphodeline, Bulbine, Bulbinella,
Trachyandra, Hemerocallis, Blandfordia, Funkia, Czackia,
Phalangium, Anemarrhena, Trichopetalum,

* ἀνθεῖω, floreo; ἵπατλως, 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, Asphodelaeae. — 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*, *Eriospermum*.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: sect. Asphodelear. Gen. ut Endl. et Czackia, *Bulbine*; *Conanthereae*; *Gilliesieae*; *Tulbaghiaeae*. — 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.

Anthericelis 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. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 246 (includens *Scillaria*). — 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. 805. — 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. Mönch 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. Suec. 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. *Gonoophytor*. *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. Agd. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxv. 456. — Koch 1837. Syst. p. 710. Ed. II. p. 819. — Kunth 1838. Berol. II. p. 258.

Rehb. 1828. Conspl. 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*. Brongni. 1843. Eu. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear*.

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. Prodri. I. p. 275. Ed. Nees p. 131.

= *Bulbine* Linn.

Antheridiceae Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: sect. *Gymnosporrear*. Trib.: *Cutellarieae*, *Arthrocladiaceae*.

Antheridio-sporeae Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: sect. *Gymnosporrear*. Trib.: *Sphaerellarieae*, *Chordarieae*, *Ecto-carpeae*.

^{*)} ἀνθεικός, nomen plantae cuiusnam bulbosae apud Theophrastum.

- Antherilium* Rehb. Conspl. p. 172: vid.
Antherylgium 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 ornithogaloides.)
 = *Leucocoryne* Lindl. (Meisn. Comm.
 p. 302.)
- Antherosperma* Poir. ex Steud. Nomencl.
 I. p. 105. 167.
 = *Atherosperma* Labill.
- Antherotoma* Nandin 1850. Ann. sc. nat.
 3e sér. XIV. p. 55: sect. Osbeckiae. (O.
 antherotoma.)
- Antherotrichie* Turezan. 1846. Bull. soc.
 Mose. XIX. 2. p. 505: nov. g. Tiliacear.?
 ad *Elaeocarpes* vergens. Cf. Bot. Zeit.
 1848. p. 356 et Flora 1848. I. p. 301.
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 113: g. Elaeo-
 carpear.
- Antherozoideae* Derlès & Solier 1850.
 Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 273: div.
 Algar. Gen.: *Wrangelia*, *Nemalion*, *Ryt-
 phaea*, *Griffithsia*, *Laurencia*, *Phyllo-
 phora*.
- Antherura** Lour. 1790. Fl. Cochinch. I.
 p. 143. Ed. Willd. p. 177: nov. g. Pen-
 tandr. Monogyn. (A. rubra.) Cf. Juss.
 1804. Dict. v. 2. p. 200.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2031 a: sect.
 Psychotriæ.
- 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. Psycho-
 triacear.
- Spath 1839. Vég. phan. VIII. p. 376: g.
 Coffeear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2800: g. Psycho-
 triear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psycho-
 tridae.
 Synon. *Caryophyllaster* Rumph.; *Psycho-
 triæ* sp. Willd., Poir.
- Antherylgium* Rohr 1792 in Danske Selsk.
 Skrifi. 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. Iso-
 sandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807.
 Ench. II. p. 33. n. 1218.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 200: g. Lythra-
 riæ. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27.
 p. 454.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783: g. Mar-
 graviear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 475. n. 1813: g.
 Guttiferar.
- DC. 1826. Mém. Genèv. III. 2. p. 74; 1828.
 Pr. III. p. 91: g. Salicariear. — Par.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 172. n. 4570 (*An-
 therilium*); 1841. Nom. p. 172. n. 6658.
 Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832.
 Gen. syst. II. p. 722. — Spath 1835.
 Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb.
- Antherylium* Rohr cont.
 Diet. I. p. 585. — Meisn. 1838. Gen. p.
 118 (84).
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 390. n. 1956: g.
 Salicariear.
- Endl. 1840. Gen. n. 6158. p. 1202; 1841.
 Ench. p. 643: g. Eulythrariear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythreæ.
- Anthesteria* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p.
 79: g. Saecharinar.
- Trin. 1820. Fund. p. 190: g. Graminum.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 135. 290. n. 302;
 1830. Gen. I. p. 62. n. 304: g. Gra-
 minear.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 368; 1832. Lin-
 naea VII. p. 284: g. Saccharinear.
- Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p.
 320: g. Andropogonear.
 = *Anthistiria* Linn. f.
- Anthestiria* Rehb. Conspl. p. 52 et Bartl.
 Ord. p. 31: vid. *Anthistiria* Linn. f.
- Anthilliideae* Koch Synops. p. 157: vid.
Anthilliidae.
- Anthina* Fries 1819. Novit. fl. Suec. V. p.
 79: nov. g. Fungor. (Ceratonema 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. Cephalotrichoer.
 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. Conspl. p. 4. n. 50: g. Cephalo-
 trichior.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4017: g.
 Cephalotrichor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842.
 Mycol. p. 170: g. Isariear. — Par. Rabenh.
 1844. Krypt. I. p. 126.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Isariaceor. —
 Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.
 p. 465.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 145: g. Isarior.
 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.
 = *Panic* 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. (paniculator.) — 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 (*Antistiria*);
 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.

* ὄνυχις, cauda: propter antheras caudatas

*) ἀντίστροφη, 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. Panicear.

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 Lehmr. Pl. Preis. II. p. 96.

Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Sacharinar.

Presl 1830. Reliq. Hänk. I.: g. Anthistiriacar.

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.

Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 232 (cf. Bot. Zeit. 1857. p. 206 et Flora 1857. p. 39): g. Anthistiriacar. Sect.: Heterelytron, Evanhistiria, 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.

Anthistiriae Anderss. 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 (?) Thymelaeear. 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. Diet. v. 2. spl. p. 77. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 45. n. 206. Spreng. 1825. Syst. I. p. 175. n. 186: g. Santalear.

Agdh. 1825. Aphor. p. 230: g. Santalacear. Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1701: g. Osyricear.

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. Diet. I. p. 590. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 687.

Arnott 1832. Eneyel. brit. ed. VII. p. 128: g. Exocarpear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 167; 1841. Nom. p. 62. n. 2362 (*Antholobus*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282: g. Euphorbiacear.?

Anthocephalus A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 237: nov. g. Isertiar. (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. Isertiar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374; 1841 in Orb. Diet. I. p. 590. — Walp. 1843. Rep. II. p. 491.

Korth. 1839. Obs. Nauel. ind. p. 20: g. Nauclear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Isertidar. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 135: g. Naucleear.

Synon. Cephalidium A. Rich. *Anthocastes* 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.)

Anthocereae 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. Solanear. — 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. Gesnerear.

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. Brunsfelsiar.

Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 201 in Serophularineis.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 58: g. Salpiglossear.

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165: g. Duboisiar.

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.

Anthocerinaeae Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: vid. *Carpocerinaeae* 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.) — Wahlenb. 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 adfine.

Schmid. 1747. Icon. p. 71. t. 19 et 47.

Adams. 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.

*) *zīgas*, cornu.

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. Franç. II. p. 420. — Willd. 1809. Berl. Mag. III. p. 100. — Mart. 1817. Erlang. p. 195. — Raddi 1818. Opuse 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. calyculariar.

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. Ecalyprator.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 39: g. Eccalyprator.

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. Epiphylinor.

Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: g. Carpopcerinear.

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. Jungermanniacear.

Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 170: g. Anthocerotar.

Synon. Ceranthus Linn.; Corypta Neck.; Carpoferos Dumort.

Anthocerotae Mitten 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 170: div. Hepaticar. Gen.: Anthoceros.

Anthoceroteae 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, Blandowia, Anthoceros, Notothylas (antea Carpolipum). — Mont. 1849 in Orb. Diet. VI. p. 549. Gen.: Anthoceros. — Bayrh. 1849. Taun. p. 55. — Gottsche 1858. Bot. Zeit. Uebers. Hepat. p. 17. Excluditur Blandowia.

Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 20: ordo Peltopteridear. Gen.: Anthoceros.

Anthoceroteae 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*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 136: div. *Homalophyllear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 23: div. *Ricciacear*. Gen.: *Anthoceros*; *Monocleaceae*. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 5.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: subordo *Jungmanniacear*. 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. Rehb. 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. *Bitear*? Brongn. 1843. En. genr. p. 101: g. *Cyclolobear*.

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 (*Antochloa*): 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. *Bromeare*. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 592. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.

Rehb. 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. — Rehb. 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. (*Anthocleista*): g. ad *Terebinthaceas* referendum?

Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 91: g. *Potaliear*. — Par. Rehb. 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.

Rehb. 1828. Conspl. p. 133. n. 350S: g. *Loganiacar*. — 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. *Prasiar*.

= *Gomphostemma* Wall.?

Anthocometes Nees mss.: g. *Acanthacear*, *Schaueriae* aff., *indescriptum*. 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. *Genadarussear*. (*Justicia aristata* Wall.)

Anthoconum Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 206: g. *Hepaticar*, *perperam* pro *Marchantia conica* L. *institutum*.

= *Conocephalus* Hill.

Anthodendron Rehb. 1827 in Mössl. Handb. ed. sec. I. p. XL. 244. 308; 1828. Conspl. p. 129. n. 3397; 1831. Fl. exc. p. 416: nov. g. *Rhododracear*. (*Azalea pontica*, *nudiflora*, *viscosa* L.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p. 127. n. 4946: g. *Rhododendreal*.

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, „Rehb.“ Steud. 1840. Nomencl. p. 105: vid. *praeced.*

Anthodiatae Link 1829. Handb. I. p. 675: subclass. VII. Exogenear. Ordines: *Globulariaceae*, *Dipsaceae*, *Acarnaceae*, *Elichryseae*, *Perdicieae*, *Eupatoriaceae*, *Asteroidae*, *Anthemideae*, *Coreopsidæ*, *Calendulaceae*, *Cichoraceae*, *Echinopeae*, *Calycerae*, *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. *Ulmaricar*.?

Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 237: g. *Rhizobolcis* aff.

Endl. 1840. Gen. n. 5463. p. 1076; 1841. Ench. p. 566; 1850. Spl. V. p. 80: g. *Rhizoblear*. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 593. — Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7745. — Meisn. 1843. Comm. p. 345.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 399: g. *Rhizobolacear*.

Anthodiscus, „Mart.“ Endl. in synon. Tonelleae 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. Hippocraticear.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 140: g. Hippocraticear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 171. — DC. 1824. Pr. I. p. 569. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI. — Barth. 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. Salaciaceae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 301: g. Salaciacear. — Tontelea Aubl.?
- Anthodus* Martius 1822 in Schult. Mantissa I. p. 253. 348: g. Triandr. Monogyn. (Hippocraticear.)
- = *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. Euarethsear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1609/1 p. 1368; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2183. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Cryptochilidae?
- Antholites* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 238. 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.
- Antholiza* Necke vid. *Antholyza* Linn.
- Antholobaeae* „Mart.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 105: vid. *Anthoboleae*.
- Antholobus* „Mart.“ (gen. *Antholobear.*) Steud. Nomencl. 1840. I. p. 105 et Rehb. Nomencl. n. 2362: vid. *Antholobus R. Brown.*
- Antholoma* Labill. 1798. Voy. II. Ed. germ. II. 1802. p. 168: nov. g. Guajacanar.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 206: g. Ebenaear.
- 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. Maregraviear. — 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. Maregravear. — 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. Prodri. VIII. p. 168: sect. Lucumae.
- Antholyssa* 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; 1748. 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. Prodri. 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. Monopetalalar. incompletar.
- Neck. 1790. El. III. p. 172. n. 1527 (*Antholiza*): g. Ymmodiophytor.
- 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. (varer.) — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. — Ker 1827. Gen. Irid. p. 154. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Rüg. 1831. Marb. II. p. 128.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 324: g. Gladiolar. — 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.

* ἄνθος, flus; λύσα, 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.?: Gladiolus

Gärtn.; *Cunonia* Büttn.; *Anisanthus* Sweet.

Antho-Mallonaandra Medic. 1786.
Theod. spec. p. 26: class. XI. plant.

Anthomeles Römer 1847. Fam. nat. syn.
III. p. 102. 140: nov. g. Pomacear. (*Cra-*
taegus sanguineus Pall., etc.)

= *Craategi* sp. carpidis 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. Legu-
minosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 770 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 346.
n. 1638; 1830. Gen. I. p. 363. n. 1829
(*Anthonotha*).

Brom 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. Caesalpinear. —
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. Sargaspear. (*Fucus*
longifolius Turn.)

Anthophyllum Steud. 1855. Syn. pl. glum.
II. p. 160: nov. g. Rhynchosporpear. (*A.*
Urvillei.)

Anthophysis Bory 1821. Dict. class. I.: nov.
g. Arthrodicar. (*Volvox vegetans* Müll.)
Cf. Agdh. Spec. Alg. II. p. xxix: animal-
culum.

Bory g. Zoocpear. — Par. Leman
1829. Dict. v. 59. p. 355.

Anthopleuris Dunal 1852 in DC. Prodr.
XII. 1. p. 123: sect. Micranthis. Subsect.:
Oppositifolia (Indubitaria, Lepidotum,
Leiodendra), *Pseudocapsicum*, Bassovioides.

Anthopogon Necker 1790. Elem. bot. II. p.
12. n. 622: nov. g. Dariniphytor., a Gen-
tiana 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. 4336₁. 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. Pha-
lerocarpear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vaccinia-
cear.

*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. 4468₁: nov. g. Peuce-
danear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II.
p. 709.

Anthospermeae Chamisso & Schlechtend.
1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: sect.
Rubiacear. Gen.: *Anthospermum*, *Am-*
braria, *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. En.
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.: *Antho-*
spermum, *Nenax*, *Galopina*, *Phyllis*), Co-
prosmeae.

*) Nomen contractum ex *Antithora* 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. Anthospermear. 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. Mönch 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. Aparium. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 138.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 370: g. Macrophyllar.
- 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.
- Gürtz. f. 1805. Fr. III. p. 87. t. 195.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Astrophyllae.
- Cham. & Schltd. 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: g. Anthospermear. — 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. VII. p. 378; 1841 in Orb. Dict. I. p. 599. — Walp. 1843. Rep. II. p. 462. — Brongn. 1843. En. genr. p. 48.
- Rehb. 1828. Conspp. p. 166. n. 4418: g. Clifforciear.

- Anthospermum* Linn. cont.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Anthospermidar.
- Synon.* Tournefortia Pont.; Ambraria Heist.; Crocylis et Lagotis Meyer?; Chrysospermum Rchb.?
- Anthostema* A. Juss. 1824. Euphorb. p. 56; 1841 in Orb. Dict. I. p. 599: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 165.
- Rehb. 1828. Conspp. p. 194. n. 5014 (*Anthostema*); 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 193. n. 7331: g. Tithymallear.
- 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. Anthostemidear.
- Anthostemideae* Baillon 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 192; 1858. Ét. Euphorb. p. 543: trib. Euphorbiacear. Gen.: *Anthostema*, *Dalembertia*, *Algernonia*, *Ophthalmoblaptop*, *Commia*, *Tetraplandra*, *Pachystemon*.
- Anthostemma* Rehb. Conspp. p. 194, Handb. p. 281 et Nom. p. 193: vid. *Anthostema* A. Juss.
- Anthotium*^{*)} R. Brown 1810. Prodri. I. p. 582. Ed. Nees p. 438: nov. g. Goodenoviar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. vi. 35. n. 872.
- Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 79: g. Lobeliacear. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 98.
- Rehb. 1828. Conspp. p. 114. n. 2781: g. Goodenoviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 727: g. Goodenoviar. — 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. — Vries 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 188.
- Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 600: g. Goodenoviar.
- Anthotroche* Endl. 1839. Nov. stirp. Mus. Vind. dec. nr. 9: nov. g. Serophulariar. Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218): g. Salpiglossidear. — 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. Brunsfelsiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvembryar.
- Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 165: g. Duboisiar.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 676: g. Serophulariacear.

* οὐτεροῦ, semen. (Ratio nominis in Ht. Cliff. p. 455.)

- Anthoxanthae* 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 (*Anthoxanthum*). — 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. Suec. 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.
Mönch 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.
Achyrophytor.
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Ave-
nacear. — 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. Anthoxan-
thinar.

- 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. Én. 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. Phalarideor.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 458: g. Ave-
near. — 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. praececd.
*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. Um-
belliferar.
= Torilis Adans.
Anthriscus Spreng. 1813. Comm. Gotting. II.
p. 6: g. Umbelliferar. (Chaerophyllum syl-
vestre 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. Scandicinar. — 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. Scan-
dicinar. — Par. Blatt. & Fing. 1825.
Comp. I. p. 405. — Rehb. 1828. Consp.
p. 141. n. 3659 (sect.: Anthriscus, Cere-
folium); 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. Én.
genr. p. 113. — (Gren. &) Godron 1848.
France I. p. 741.

*) Σαρθός, ruber, fulvus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

*) *Anthriscum* Plinio.

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. Pleurospermatae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandicidae.

Synon. Cerefolium Hall.; Centhriscus Spreng. (Steud.)?; Chaerophyllum GMS.; Cacosciadium Rehb.; Scandicea sp. Linn.

Anthrobotrys Rehb. Nomencl. p. 29: vid. *Anthrobotrys* Wall.

Anthrocarpum Spreng. Syst. IV. p. 240: vid. *Antrocarpum* Meyer.

Anthrocephalus „Korth.“ Linnaea 1849. Litt. p. 179: vid. *Anthrocephalus* Rich.

Anthrophium Gaudich. in Freyc. voy. Bot. p. 261: vid. *Antrophium*.

Anthrophyum Kaulf. 1824 et Rehb. 1828: vid. *Antrophyum* Kaulf.

Anthrostylis Dietr. n. 240: vid. *Arthrostylis* R. Brown.

Anthuri Link 1829. Handb. I. p. 463: div. Nepetae.

Anthurium Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 828: nov. g. Aroidae. (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. Ench. 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. Diet. I. p. 608: g. Pothoinar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 13: g. Callacear. Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 83. t. 293. 294.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33: g. Oron-tiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194.

Anthyllidaceae 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. 228. n. 601; 1737. Cliff. 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. Coch. II. p. 429. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 491. n. 1174. — Gmel. 1791. Syst. p. 1099. — Pers. 1797. Syst. p. 691; 1807. Ench. 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. Suec. 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. Tetrapetalalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 11. n. 1308: g. Cyathophyt.

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. Brunn 1822. Diss. p. 132: g. Genisteas.

Par. DC. 1825. Pr. II. p. 168. Sect. Dorynioides, Aspalathoides, Erinacea, Vulneraria, Cornicina. — Rehb. 1828. Conspr. 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. Diet. I. p. 609. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Kunth 1838. Berol. I. p. 220. Sect. (an genera?): Vulneraria, Corvincia, Barba Jovis. — Endl. 1840. Gen. n. 6506. p. 1267; 1841. Ench. 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. Én. genr. p. 128. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 473.

Link 1831. Hdb. II. p. 194: g. Galegoidear. (Anthyllis Gerardii 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. Trifoliear. (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.

== *Polykarpon* Löfl. et *Polykarpaea* 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. Urticar. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 83. — Spreng. 1817. Anl. II. 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. Coenosanthea.

Agdah. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarppear. — 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. Dorssteniar.

Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 52. t. 13: g. Morear.

Lemr. 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. Artocarpidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarppear.

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. Gratioletar. (*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. (*genuinaria*) — 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. Meissarrhena 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. Octandri. 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. *liliacea*). — 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. lxxv; 1828. Consp. p. 209. n. 5444: g. Tiliear. — 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. Vég. kd. p. 199. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 206.

Synon. Geiseleria Kunth.

Anticoryne Turczan. 1852. Bull. Ac. Pet. X. p. 332: nov. g. Myrtacear., Harmogiae 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. Diopce. 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. Tricoccar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 188. t. 39. f. 5 (alexiteria et Ghesembilla).

Juss. 1789. Gen. p. 443: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 221. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 826. n. 940.

Gmel. 1791. Syst. p. 432: g. Pentandr. Monogyn.

*) *Anticlea* mater Ulyssis.

**) *dioua*, vinculum. Nomen a Burmanno factum, quasi sit antidotum adversus venenum serpentis cuiusdam.

- 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. Urteicar.?
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5087: g. Phylantheiar.?
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 204. n. 1039: g. Rosacear.?
- Endl. 1837. Gen. n. 1892. p. 287; 1841. Ench. p. 173: g. Antidesmear. Injungitir Stilago. — Par. Meissn. 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. 182.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Hippomanear.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Urteicis 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. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 173) Falconeria et 1842 (Spl. II. p. 30) Adelanthus. — Par. Meissn. 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. Crotonear. Gen.: Antidesma.
- Tulasne 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 180: fam. Euphorbiaceis aff. Gen.: Antidesma, Stilaginella. Cf. Griseb. 1852. Arch. f. Nat. II. p. 411.
- Synon.* Stilagineae Agdh.; Stilaginaceae Lindl.
- Antigona** Arrab. Fl. Flum. IV. t. 145: g. Decandr. Monogyn. (serrata.)
- Casearia Jacq. (Endl. Gen. p. 917.)
- Antigonion** 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. (Anrederae 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 (*Antigonion*).
- Meissn. 1840. Gen. p. 316 (227); 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 183: g. Brunnichiear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6334 (*Antigonum*): g. Brunnichiear.
- Benth. 1844. Voy. Sulph. p. 47.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504: g. Brunnichiear.
- Antigonus** Rehb. Nomencl. p. 163: vid. *praeceas.*
- Antigramma** Presl 1836. Pterid. p. 120: nov. g. Scolopendriear. — Par. Féé 1852. Gen. Fil. p. 210 (*Antigramme*).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 634 b. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Scolopendriii. — 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** Féé Gen. Filic. p. 210: vid. *praeceas.*
- Antilyssa** Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 557: sect. Peltigerae. (P. canina Hoffm.) = Peltigera Willd.
- Antlyssus** 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.
- Antinisia** Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 73: sect. Nisae.
- Antinoria*** Parlatoire 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** Haworth 1821. Enum. Saxifr. p. 43: nov. g. Saxifragear. (Saxifr. coerulea, biflora, etc.)
- Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p.: sect. Saxifragae.
- = Porphyrii, Dactylitis, etc. Tausch sp.
- Antiphytum** „DC. mss. in Moç. fl. mex.“ Meissn. 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. Boraginear. — Par. Fres. 1857 in Mart. Fl. Bras. fusc. 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 (*Antirrhaea*).
- 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. Antirhidae.
- Synon.* *Antirhoea* DC.; *Antirhea* Rehb.; *Antirrhoea* Endl.; Cunninghamiae, Malaneae, Guettardae sp. Auct.

* Dicat. Cav. Vincenzo Antinori, Firenze.
**) dixi; ꝑto, fluo.

Antirrhidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: subfam. Apariniaceae. Gen.: *Antirhea*, Chomelia, Malanea.

Antirhinum Dumort. Comm. bot. p. 60: vid. *Antirrhinum* Adans.

Antirhoea 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. Euguettardear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 433: g. Guettardacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764 (*Antirrhoea*): g. Guettardiar.

Mid. 1856. Ind. bat. II. p. 303 (*Antirrhoea*): g. Coffeinear.

= *Antirhea* Comm.

Antirrhaea Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 261: vid. *Antirhea* Comm.

Antirrhæa Rehb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2023: g. Coffeinear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 203: sect. Malaneae.

Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Guettardear.

= *Antirhea* Comm.

Antirrhina Rüding 1774. Ord. nat. Tab.: div. Ringentium.

Antirrhinariae Rehb. 1837. Handb. p. 198: subdiv. Scrophularinar. 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*, *Orentium*, *Anarrhinum*, *Nemesia*, *Cymbalaria*, *Calytriplex*, *Maurandia*, *Scrophularia*, *Schizanthus*, *Celsia*, *Hemimeris*, *Digitalis*, *Mimulus*, *Virgularia*, *Gomara*, *Halleria*, *Dodartia*, *Russelia*, *Mazus*, *Columnea*, *Diceros*, *Achimenes*, *Pieria*, *Cyrtandra*, *Besleria*, *Teedia*, *Capraria*, *Monnieria*, *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*, *Eruca*, *Veronica*, *Paederota*, *Wulfenia*, *Lindernia*, *Limosella*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123 (1831. Fl. exc. p. 365): subdiv. Scrophularinar. Gen.: *Baea*, *Calceolaria*, *Jovellana*, *Schizanthus*, *Salpiglossis*; *Schwenckia*; *Gratiola*; *Hydroanthelium*; *Diascia*, *Vandellia*, *Torenia*, *Nortenia*, *Tittmannia*, *Geochorda*, *Herpestes*, *Montira*, *Linnophila*, *Achetaria*, *Beyrichia*, *Glossostylis*, *Cybanthera*, *Centranthera*, *Sopubia*, *Chirita*, *Gerardia*, *Seymeria*, *Loxonia*, *Dichroma*, *Schwalbea*; *Hornemannia*, *Anarrhinum*, *Nemesia*, *Chaenarrhinum*,

Antirrhineae Pers. cont.

Linaria, *Antirrhinum*, *Maurandia*, *Lophospermum*, *Elmigeria*, *Chelone*, *Pentastemon*, *Conobea*, *Cymbalaria*, *Mimulus*, *Mazus*, *Morgania*, *Uvedalia*, *Escobedia*, *Scrophularia*, *Angelonia*, *Hemimeris*, *Celsia*, *Verbascum*, *Collisia*, *Stemodia*, *Russelia*, *Weigelia*, *Halleria*; *Diplanthera*; *Digitalis*. — Simil. Barth. 1830. Ord. p. 170. Gen.: *Angelonia*, *Chelone*, *Pentastemon*, *Digitalis*, *Lophospermum*, *Maurandia*, *Linaria*, *Antirrhinum*, *Chaenarrhinum*, *Nemesia*, *Anarrhinum*, *Diascia*, *Orthocarpus*, *Browallia*, *Conobea*, *Cymbalaria*, *Mimulus*, *Mazus*, *Uvedalia*, *Torenia*, *Nortenia*, *Vandellia*, *Lindernia*, *Tittmannia*, *Herpestes*, *Gratiola*, *Bonnaya*, *Morgania*, *Hornemannia*, *Beyrichia*, *Glossostylis*, *Cybanthera*, *Limnophila*, *Stemodia*, *Treviraniana*, *Russelia*, *Leucophyllum*, *Baea*, *Calceolaria*, *Jovellana*; *Gerardia*, *Seymeria*, *Schwalbea*, *Dichroma*; *Wulfenia*.

Rehb. 1841. Nom. p. 115: subdiv. *Scrophularinar*. Sect.: *Veroniceae*, *Linarieae*, *Digitaleae*.

Antirrhineae Chavann. 1833. Monogr. Gen.: *Linaria*, *Anarrhinum*, *Antirrhinum*, *Maurandia*, *Galvesia*, *Lophospermum*, *Rhodochiton*.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: trib. *Scrophularinar*. 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*, *Galvezia*, *Maurandya*, *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 *Chenorhinum*, *Kickxia*, *Cymbalaria*, *Asarina*. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). Gen. ut Chav. (*Agassizia loco Galvesiae*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59. Gen. ex Endl.

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: sect. *Antirrhinariar*. Gen. ut Chav. et *Triphysaria*, *Phylacanthus*, *Hemimeris*, *Angelonia*, *Nemesia*. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 265; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: trib. *Antirrhinidear*. 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. Veg. kingd. p. 684: subordo *Scrophulariacear*. Trib.: *Calceolarieae* (1847 *Calceolareae*), *Verbascaceae*, *Hemimerideae*, *Antirrhineae*, *Cheloneae*, *Escobediae*, *Gratiolae*. — 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. *Scrophularinar*. (Distinguuntur *Elatine*, *Cymbalaria* et *Orentium*.)

*) Herba Dioscoridi ac Plinio ita dicta, quod semine sit vitali naribus simili.

Antirrhinum Tourn. cont.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 286: g. Antirrhinear.
Rehb. 1841. 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. 805. — Lour. 1790. Coch. II. p. 383. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 405. n. 1007. — Gmel. 1791. Syst. p. 930. Pers. 1797. Syst. p. 591. — Wildl. 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. Serophulariar.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 196: g. Ringentium.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 306: g. Angiospermata.

Hill 1769. Ht. kew. p. 271: g. Monopetalas. irregular.

Gürtm. 1788. Fr. I. p. 248. t. 53. f. 7 (Linaria, triphyllum, Oronthium, majus, etc.)

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 207. 266. Cf. Antirrhinum Adans., Linaria et Elatine.

Rebent. 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. Franc. III. p. 592; 1815. V. p. 411. — Link 1822. En. II. p. 138. — Lois. 1824. Diet. v. 33. p. 276 (*Muglier*).

Scop. 1772. Carn. I. p. 444: sect. Antirrhini. — Par. Gaud. 1828. Helv. IV. p. 146.

Juss. 1789. Gen. p. 120: g. Serophulariar.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 57.

Neck. 1790. El. I. p. 343. n. 534: g. Chasmophytorum.

Mönch 1794. Meth. p. 521: g. Petalostemonis.

Antirrhinum Adans. cont.

GMS. 1800 Fl. Wett. II. p. 393: g. Capsulariar.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 879: g. Serophularinar.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 395; 1825. Syst. II. p. 797. n. 2166; 1831. Gen. II. p. 488. n. 2408: g. Serofularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 541.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60 (*Antirrhinum*): g. Rhinanthidear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3175; 1831. Fl. exc. p. 376; 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. Sect. (1828): Asarina, Oronthium. — 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. Seroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 290; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. Sect. (1846) ut Chav. et Oronthium. — 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. Ench. p. 338. Sect. ead. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Dict. I. p. 329. — Brongn. 1843. Én. génér. p. 59. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 18. — Walp. 1845. Rep. III. p. 241. 959. Sect. ead. — Webb Canar. III. p. 137. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 213. Sect.: Oronthium, Antirrhinastrum.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4492: g. Linariear. genuinar. Sect.: Asarina, Antirrhinum.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 569: g. Serophulariacar.

Synon. Antirrhinum et Asarina Tourn.: Oronthium Pers.; Sairocarpus Nutt.

Antirrhinum Pers. 1807. Ench. II. p. 155. n. 1463: g. Antirrhinear., sejunctis Oronthio et Anarrhino a Linnaeano discrepans.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 322: g. Serofularinar.

— Linaria Tourn. (Corrigente Pers. ipso p. 658.)

Antirrhoea Endl. Ench., Lindl., Miq. vid. Antirhoëa.

Antiscorbuticae Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 5: classis plantar. Ordines: Siliculosaes, Siliquosae.

Scop. 1777. Intr. p. 316: trib. 28 plant. Gentes ead.

— Cruciferæ Adans.

Antisthuria Pers. Syst. p. 127: vid. Anthisturia Linn.

Antistrophe A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 84; 1844. Prodri. VIII. p. 92: nov. g. Ardisicar. (Ardisia oxyacantha Wall.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.

Endl. 1842. Spl. II. p. 65. n. 4222₃: g. Euardisicar.

Antitaxis Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 37: nov. g. Menispermacear. dubium.

Antithamnion Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . g. Ceramiacear. Cf. Flora 1848. II. p. 620.

Antithrixia DC. 1837. Prodr. VI. p. 277: nov. g. Leysserear. 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. Leysseriar.

Antitragus Gärtn. 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. Cryspsid. — 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.

Antitrichia Nees & Schauer in Linnaea XIX. p. 681: sphalm. pro *Antitrichia*.

Antitrichia Brid. 1822. Meth. musc. p. 136: nov. g. Peristomor. pleurocarpor. (Neckera curtipendula 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. *Sciu-*rodeor.)

Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 564: g. Leucodontinor.

Endl. 1836. Gen. n. 584. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. (*Synon. Anomodon Hook.*) — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 52.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 962: g. Calyptrobryor.

Bruch, Schimp Bryol. eur. V: g. Leucodontacear.

= 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. Cissampelidear. (*Cissampelos angustifolia* Burch.)

Anthochloa 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 Leontodontae L. disjunctum.

= Leontodontis sect. Virea. (Endl.)

*Antoaria**) 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.

Antomarchia Colla 1826. Hort. Ripul. App. II. p. 345: nov. g. ex typo Correae speciosae Andr. Cf. Linnaea IV. Litt. p. 56 et Colla Obs. s. l. fam. des Rutacées 1843.

Antomarchia Colla cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44): g. Diosmear. (*Antomarchia*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 283: g. Boronicar.

Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7523. 2. (*Auto-*marchia): sect. Correae.

= Correa Smith.

*Antonia**) Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 13. t. 109: nov. g. Rubiacear. (A. ovata,) Cf. Meisn. Comm. p. 112.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 598: g. Coffeear.

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. Antoniear. — 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. Diet. VII. p. 424.

Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 631: g. Loganiacear.

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. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111: g. Veronicar.?

= Rhynchoglossum Blume.

Antonia Tussac 1818. Fl. Antill. II. t. 16. = Farameae sect. Tetramerium. (Endl.)

Antonieae 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. Loganiacear. Gen.: *Norrisia*, *Gelsemium*.

Antopetibia Meisn. Comm. p. 351: vid. seq.

*Antopetitia***) A. Rich. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 261: nov. g. Coronilar. (A. abyssinica) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 96. n. 6568/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 351 (*Antopetibia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Antophylax „Wendl.“ Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 95: vid. *Androphylax*.

Antrocarpum 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. Myelocarp. (Lichen lepadinus Ach.) — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (*Antrocarpum*). — 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. Dr. Anton Petit, Abyssiniae perscrutatori.

- Antrocephalus* Lehm. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 682. t. 52: nov. g. Marchantiar. — Par. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 632: 1849. ibid. VI. p. 549.
- Nees* 1838. Eur. Leb. IV. p. 10: g. Lunulariar. — 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. Marchantear. = *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. *Antrophymum Kaulf.*
- Antrophyaceae* Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 140: subordo Polypodiacear. Gen.: *Monogramma*, *Antrophymum*.
- Antrophyaceae* Fée 1852. Gen. Fil. p. 37. 174: trib. *Catheyogyratar*. Gen.: Antrophym, Colysis, Selliguea.
- Antrophymum*^{*)} 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. Én. genr. p. 4.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261 (*Anthrophium*): g. Hemionitidear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 67. n. 3253; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3646: g. Filicium verar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 698 (*Anthrophymum*): g. Pteroidear.
- 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. Polypodiar. Sect.: *Antrophymum* (1841 *Euantrophymum*), *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. Antrophyear. (Synon. *Polytaenium Desv.*, *Anetium Splitz.*)
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 280: g. Blechnoidear.
- Antrophymum* 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*. = *Euantrophymum* Endl.
- Antrospermum* Schultz Bip. (Flora p. 773.) 1847 in Walp. Rep. VI. p. 277: nov. g. Arctotear.
- Antoschar* Horsf. Verh. Bat. Genots. 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.
- Anumophila* Link Handb. I. p. 41: sphalm. pro *Ammophila*.
- Anuraea* 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. Prodri. V. p. 487: nov. g. Buphtalmear. (*Buphtalmum 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. Cervaneae.
- Anychia* Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 112: nov. g. Pentandr. Monogyn., Paronychia 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. Amaranthacear. sect. 2.
- Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 264: g. Amaranthacear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481. — Hedw. 1806. Gen. p. 174. n. 728. (?)
- Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 389; 1825. Diet. v. 38. p. 9: g. Paronychiear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xliii. 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. Amaranteae.
- Link 1821. En. I. p. 152: g. Paronychimar.
- DC. 1828. Pr. III. p. 369: g. Illecebrare, — 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. Polypcarpear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 235: g. Herniariar.

^{*)} ἄντρον, antrum; φύω, nascor

^{**) Antur} Arabum.
^{**) Dicat. peregrinato Bourguignon-d'Anville.}

Anychia Michx. cont.

Endl. 1839. Gen. n. 5205 f. p. 958; 1841. Ench. p. 504: sect. Paronychiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6282. 6. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 633: g. Euparonychiear.

Synon. Queria Gärtn., Nutt.

Anycantium 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.

Anygozanthes 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. — Rehb. 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. Gymnadeniar.

Aotos Brønn 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. Schr. 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. Aul. II. 2. p. 744: g. Sophorear. — Par. Brønn 1822. Diss. p. 132 (*Aotos*). — DC. 1825. Pr. II. p. 108. — Rehb. 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. Pultenaear. — 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.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5934: g. Pultenaeear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Pultenear.

Apactis 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. Diet. v. 2. p. 267. — Rehb. 1828. Consp. p. 212c. 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.?

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

Apadanthes Steud. Nomencl. 1840. I. p. 114: sphalm. pro *Apodanthes* Poit.

Apalanche „Planch.“ Caspary 1857. Ber. Ak. Berl. p. 43. 46 in synon. Elodeae: vid. *Apalanthe Planch.*

Apalanthe Planchon 1848. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. I. p. 87; 1849. Ann. sc. nat. 3e sé. XI. p. 375: nov. g. Hydrocharidear. (*Elodea guyanensis* Rich.) Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 508: g. Hydrocharacear.

Apalanthes Adans. Fam. II. p. (19): vid. *Hapalanthus Jacq.*

*Apalata*²⁾ 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. — = Crudyia DC.

Apalocentron Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 146: sect. Onotrophae. (*Cirsium oleraceum* DC.)

Apalocheilamys Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 223; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cassiniear. (*Cassinia spectabilis* R. Br.) Cf. Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 637. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 157. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3513 (*Hapalocheilamys*).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 204: g. Gnaphaliear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 39.

Synon. Cassiniae sect. 3 R. Brown.

Apalodicyon C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 291: sect. Bryi. (B. carneum L.)

Apalophlebia Presl 1850. Epimel. bot. p. 497: nov. g. Polypodiar. (Polypodiis sp. Wall.)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 262: sect. Niphoboli?

Apalus^{**} DC. 1836. Prodri. V. p. 507: nov. g. Milleriar. (*Unxia anthemifolia* Bert.) — Par. Endl. 1838. Gen. p. 400. n. 2464 (*Hapalus*). — Blennosperma Less.

Apama Lamarck 1783. Encycl. I. p. 91. Gmel. 1791. Syst. p. 1153: g. Polyadelph. Polyandri.

= 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. Suec. 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. caue.

^{*)} Nomen caribaeum *Apalataoua*.

^{**) ἀπαλός, tener. (*Apatus* 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.) Rebent. 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. *Cichoracear*. — 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. 3025/1: g. *Hieraciear*. — 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. *Phyllostrophytor*.

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*.

Aparinæ Link 1809 . . .

— *Stel'atae* DC.

Aparines Adans. 1763. Fam. II. p. 140: fam. 19 plant. Gen. §. 1: *Aparine*, *Cruciata*, *Rubeola*, *Asperula*, *Anthospermum*,

Nobula, *Tardavel*, *Vissadali*, *Spermacocea*, *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*, *Kubia*, *Anthospermum*.

Aparinia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: fam. *Rubiaceae*. Subfam.: *Chimarrhidia*, *Astrophylla*, *Coffearia*, *Antirrhidia*.

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.

Aparisthium Endl. 1840. Gen. n. 5792. p. 1112; 1841. Ench. p. 588: g. *Acalyphpear*. (1850. Spl. V. p. 89 *Oparisthium*). Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 639. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7356 (*Aparisthium*) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. — Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 327.

Baill. 1858. Euphorb. p. 467: g. *Dysopsis* dear.

Synon. *Conceveibum* Rich.

Aparisthium Rehb. Nomencl. p. 194: vid. *præced.*

Apertum Neeker 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*: *sphalm*. 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. *Rodigiear?* *obscurum*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3745.

*) *παράγη* apud Dioscoridem et Plinius.

- Apantanthes* Vivian. cont.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Hieraclear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. minus notum.
- Apatelia* DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 426. t. 8; 1824. Prodri. I. p. 526: g. Sauraujear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 568.
- Speng. 1826. Syst. III. p. 340. n. 2630: g. Ternströmiacear., serius (Cur. post. p. 295) ad Sauraujam reductum.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV: g. Ternströmihear.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 208. n. 5414 b: sect. Sauraujae.
Synon. Palaua Ruiz & Pav.; Palava Pers.
- Apateolichenes* Arnold 1858. Flora p. 702: ser. VI. Lichenum. Gen.: Lepra, Variolaria, Spiloma, Cliostomum, Pyrenothaea.
- Apateon* 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.“ Rehb. Conspr. p. 212 c: vid. seq.
- Apatilia** Desvaux 1825 in Hamilt. Fl. Ind. occ. p. 42: nov. g. Dodecandr. Monogyn. (A. blakeoides = Blakea triplinervia Sw.) Rehb. 1828. Conspr. p. 212 c. n. 5537 (*Apatilia*): inter genera vix cognita.
 = Bellucia Neck.
- Apaturia* Lindl. 1831. Orchid. p. 130: nov. g. Epidendreum — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1393. p. 195; 1841. Ench. p. 110. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 641. — Rehb. 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.
- Apeliba* (Marcgr. 1648. Brasil. p. 123?) Aublet 1775. Guian. I. p. 537. t. 213—216: nov. g. Polyandr. Monogyn. (A. Tibourbon, glabra, etc.) — Par. Swartz 1788. Prodri. 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.
- Apeliba* Aublet cont.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Conspr. p. 209. n. 5452; 1841. Nom. p. 209. n. 7961: g. Tilihear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5364. p. 1006; 1841. Ench. p. 522: g. Grewiar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 116.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
Synon. Aubletia Schreb.; Oxytandrum Neck.; Sloanea Löff.
- Appella* Scopoli Introd. p. 107: vid. *Appella Adans.*
- Apenuula* 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. Speculariae. — Par. Webb Canar. III. p. 6.
- Synon.* Legouzia Durand; Prismatocarpus 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. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 24. — Koch 1837. Syn. p. 783. Ed. II. p. 904. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 442. — France III. p. 486.
- 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 d. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 183. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1172. i. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 486.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 50. n. 907: g. Cinerariae.
- C. Koch 1848. Linnaea 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.)
- Aperigonacie* Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. IV. Monocotyledonum.
- Aperiphacta* Nees 1836. Syst. Laurin. p. 381: subg. Oreodaphnes.
- Endl. 1838. Gen. n. 2052 a. p. 321; 1841. Ench. p. 198: sect. Oreodaphnes. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. i (*Aeriphacta*, in indice *Aeriphacta*).
- Aperispermeae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. 62: ordo Personear. Fam.: Cyrtandraceae, Bignoniacae, Pedalineae, Acanthaceae.
- Aperispermeae* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416 (sph. *Aperismées*): div. Monocotyledonear. Fam.: Naïadeae, Potameae, Zosteraceae, Juncagineae; Alismaceae, Butomeae, Hydrocharideae.
- Aperistomati* Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 141; class. I. Muscor. Gen: Phascum.

* Nomen ab *ἀπατάω*, fallo, „quia hactenus cum Blakea falso ab Auctoribus confusum est, desumpsumus.“

- 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. Tetranthearia. (*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. Exogenerae. Ordines: Hippurideae, Ceratophylleae, Callitrichinae, Corispermeae, Chenopodene, Amaranthaceae, Paronychiaceae, Sclerantheae, Urticeae, Euphorbiaceae, Coriarieae, Myrobalaneae, Cneoreae, Celiidae, Dodonaeaceae, Spirolobae.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: div. Angiosperm. Ordines: Aristolochiaeae, Nepenthiaeae, Begoniaceae, Cyttineae, Datisceae, Resedaceae, Samydeae, Lacistemeae, Laurinae, Monimiaeae, Cupuliferae, Stilagineae, Artocarpeae, Penaeaceae, Ulmaceae, Euphorbiaceae, Ceratophylleae, Santalaceae, Aquilariaeae, Sanguisorbeae, Thymelaceae, Hernandieae, Atherospermeae, Juglandeae, Myristicaceae, Urticeae, Nyctagineae, Sclerantheae, Proteaceae, Elaeagnaceae, Petiveriaceae, Phytolaccaeae, Amaranthaceae, Chenopodiaceae, Empetreae.
 Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: cohors II. Acramphibryor. Classes: Piperitae, Aquaticae, Juliflorae, Oleraceae, Thymelaeae, Serpentariae.
Apetalae Wilbbrand 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. Decandri.
 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. Flaveriar? Cf. *Cheilodiscus Trianae*.
Aphanamixis Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 165; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Trichiliacear. — 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. Meliacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 356: g. Meliacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarppear.
 = Amoora Roxb.
Aphanamixis „Blume“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 111: vid. praeed.
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. Philippensis.)
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 407: g. Celtidacear.
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. Hedw. 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. Sysellophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 15: g. Monandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 3.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 344: g. Agrimoniar.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576: sect. Alchemillae. — 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. Alchemillae. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 167. n. 4427 a; 1832. Fl. exc. p. 609. — Math. 1853. Belg. I. p. 170.

^{*)} apertus, 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. Alchemillae.

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. Cupanfear.

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. Thoms. 1840. Ann. nat.
hist. V. p. 83.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 144: g. Confer-
vear.

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. Eugean. (Flora 1843.
p. 466): g. Euconfervear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Confervidar.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Oscil-
lariear.

Synon. Limnanthe Kütz.; Limnochlide
Kütz.; Byssi sp. Linn.; Oscillatoriae sp.
Agdh.; Trichodesmii sp. Ehr.

Aphanocapsa Nägeli 1849. Gatt. einzell.
Alg. p. 52: nov. g. Chroococcacear.

Aphanochaete A. Braun 1851. Verjüng. p.
196: nov. g. Herposteirae 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 affini-
tatis. (A. rostrata).
Aphanomyxis „Blume“ DC. Prodr. VII. 2.
p. 766 in not.: vid. *Aphanomyxis Blume*.
Aphanopappus Endl. 1842. Gen. Suppl.
II. p. 48. n. 2547/2: 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.
518; 1841. Ench. p. 409: nov. g. Cuno-
ninear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 159.
n. 6226. — Walp. 1846. Rep. V. p. 829.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 645: g. Cu-
noniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Wein-
mannear.

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, Calothyr-
sus, Eriostylis, Plagiopoda, Lissostylis.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 351:
sect. Eugrevilleae. Subsect.: Lissostylis,
Eriostylis, Calothyrsus.

Aphanorhagma Sullivan. in Gray Man.
Bot. North-Un. St. p. 647.

= Physcomitrium Brid. ?

Aphanorhynchium „Rchb.“ Endl. Gen.
Suppl. II. p. 47 in synon. Leptorhynchi:
vid. *Aphanorhynchus Rchb.*

Aphanorhynchos „Less.“ DC. 1837. Prodr.
VI. p. 160: sect. Leptorhynchi. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2732 a. p. 445
(*Aphanorhynchus*); 1841. Ench. p. 242.

Aphanorhynchus 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 apifolius* L.)

Rchb. 1828. Consp. p. 191. n. 4942: g.
Ranuncular. — 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.
Ranunculinear.

Rchb. 1841. Nom. p. 190. n. 7224: g. Ado-
nidear.

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.

*) ἀραιτζω, removo, invisibilem reddo.

*) Nomen ab exiguate nimia corollae.

- Aphanothecce* Nägeli 1849. Gatt. einzell.
Alg. p. 59: nov. g. Chroococcacear.
- Aphares* Linn. 1764. Ord. nat.: sphalm. pro
Aphanes.
- Aphariea* „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 (*Aphelandria*). — 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. I. p. 410; 1825. Syst.
II. p. 826. n. 2216; 1831. Gen. II. p. 500.
n. 2459: g. Acanthea. — Par. Nees &
Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 51. —
Rchb. 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. Aphelandracear.
— Par. Endl. 1839. Gen. n. 4074. p. 704;
1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen.
p. 296 (204). — Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 153. — Lemr. 1841 in Orb. Diet.
I. p. 646. — Rchb. 1841. Nom. p. 109.
n. 4266.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echma-
canthea.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Justiciadar.
Synon. *Synandra Schrad.*; *Hemitome*
Nees; *Hemisandra Scheidw.*
- Aphelandraceae* Nees 1832 in Wall. Pl. As.
rar. III. p. 76: div. Justiciear. Gen.:
Crossandra, *Aphelandra*, *Endopogon*, *Loxan-*
thus, *Phlogacanthus*, *Cryptophragmum*. —
Par. Endl. 1839. Gen. p. 703; 1841. Ench.
p. 343. Gen. ead. — Meisn. 1840. Gen.
p. 296 (204). Gen. ead. — Rchb. 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*,
Lagochilum, *Aphelandra*, *Stenostephanus*.
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 279: trib.
Echmatocanthea. Gen.: *Crossandra*, *Ste-*
nandrium, *Holtzendorffia*, *Polythrix*, *Geis-*
someria, *Salpixantha*, *Lagochilum*, *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 sesamooides 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). — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3488. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnapha-
liear.
- Aphelexis* „Bojer mss.“ DC. cont.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
phaliear.
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. —
Agdhl. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 19. n. 32. — Juss. 1827.
Dict. v. 45. p. 272. — Ritig. 1831. Marb.
II. p. 120.
- Röhm. & 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. Diet. I. p. 617. — Rchb.
1841. Nom. p. 42. n. 1512. — Meisn. 1842.
Gen. p. 409 (313).
- Rchb. 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 Lehm. Pl. Preiss. II. p. 71. —
Staud. 1855. Glum. II. p. 266.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 10. n. 33: g.
Restiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxiaeear.
- Aphilax* „Salisb.“ Endl. Gen. p. 125 in synon.
Aneilemae: vid. *Aphyllax Salisb.*
- Aphillantes* Necker Elem. bot. III. p. 199:
vid. *Aphyllanthes Tourn.*
- Aphlebia* „Presl“ Sternb. 1838. Vers. II. p.
112: nov. g. Hymenophyllaceum.
- Germar 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. (dubia
affinitatis.) — Par. Brongn. 1849 in Orb.
Diet. XIII. p. 83.
- Aphloia* DC. 1824. Prodr. I. p. 261: sect.
Prockiae. Cf. Clos in Ann. sc. nat. 4c
sér. VIII. p. 269. — Par. Rchb. 1828.
Consp. p. 190. n. 4926 a; 1841. Nom. p.
189. n. 7198. — 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. 5072/2. p. 1421; 1841.
Ench. p. 479; 1843. Spl. III. p. 90. n.
5072/3: g. Prockiae. — Par. Rchb. 1841.
Nom. p. 189. n. 7200. — Walp. 1842.
Rep. I. p. 204.
- A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 588: g.
Bixacear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Bixinear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockiae.
Synon. *Neumannia A. Rich.*
- Aphlonideae* Gaillon 1828. Dict. v. 53. p.
389: ordo Diphyllacear. Gen.: *Chloroni-*
tum, *Ceramium*, *Griffithsia*, *Lyngbya*. Cf.
Mont. 1841 in Orb. Diet. 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* Neckcr 1790. Elem. bot. III. p. 50.
n. 1370: nov. g. *Cytophytor*, a *Sophora*
L. disjunctum.
= *Virgilia* Lam.
- Aphora* Nuttall . . . Amer. phil. trans. n.
ser. V. p. 174.
= *Serophytion* Benth.
- Aphotistus* „Humb. Fl. subt. Frib. p. 118“
Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 41: g. *Clavariacear.*? *dubium*. Cf. Léveillé 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. *Dryandreae*. — 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*.
- Aphragma* „*Andrz. mss.*“ DC. 1824. Prodri.
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.
- Aphydrys* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross.
IV. p. 392: sect. *Glyceriae*. (*Poa subfastigata* Trin.)
- Aphyllax* Salisb. 1812. Hort. Trans. I. (1815.)
p. 271: nov. g. *Commelinarear*. (*Commelina*
spiralis L.)
= *Aneilema* R. Brown.
- Aphylla* Batsch 1802. Tab. affin. p. 269:
ordo *Cryptogamor*. Fam.: *Fungoidea*, *Bys-*
sina.
- 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., Lem., etc.: vid.
Aphyllanthes Tourn.
- Aphyllantheae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 38:
div. *Juncacear*. Gen.: *Aphyllanthes*, *Da-*
sypogon, *Calectasia*.
- Endl. 1837. Gen. p. 151; 1841. Ench. p. 87:
fam. pl. *Aphodeleis* aff. Gen.: *Alania*,

- Aphyllantheae* Bartl. cont.
Laxmannia, Borya, *Aphyllanthes*, *John-*
sonia, *Xanthorrhoea*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. *Juncear*.
Gen. ut Endl.
- Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304): trib. *Apho-*
delear. Gen. ut Endl. (exclusa *Xanthor-*
rhoea) 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.
- Aphyllanthes* Dalech. 1587. Hist. p. 864.
= *Jasione* Linn.
- Aphyllanthes**) Tourn. 1700. Inst. App. p.
657. t. 430: g. pl. flore liliaceo.
- Linn. 1737. Cliff. 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. 409; 1767. Syst.
ed. XII. p. 237. n. 404: g. *Hexandr. Mon-*
ogyn. — 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. *Thala-*
mostemonum.
- 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 (*Aphil-*
lanthes): g. *Gonoophytor*.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 151: g. *Juncacear*.
- Batsch 1802. Tab. p. 152: g. *Juncear*. —
Par. Leman 1804. Dict. v. 2. p. 286. —
DC. 1805. Franc. III. p. 170. — Spreng.
1817. Aul. II. 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. *Junc-*
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. *Aphyllantheae*. —
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.

*) ἀριθμός: φύλλον, folium; ἄνθος, flōs: ob folia
exigua.

Aphyllanthes Tourn. cont.

- Rehb. 1832. Fl. exc. Add. p. 140¹²: g. *Commelinacear.*
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 5: g. *Asphodellear.*
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 646: g. *Asphodelcis aff.* — *Simil. Gren.* (& Godr.) 1856.
 France III. p. 225.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 17: g. *Xerotear.*
Aphylla Champion 1846. Cale. journ. VII.
 p. 466.
 = *Sciaiphila* 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.

- Aphyllocarpa* „Cavan.“ Endl. Gen. et Ench. in synon. *Osmundae*: vid. *praeed.*
Aphyllocaulon Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 36: g. *Chaenanthophorar.* Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 99.
 Cass. 1817. Dict. v. S. p. 395: g. *Mutisiear.*
 = *Gerbera* Burm.

- Aphylloclados* Weddell 1852. Chlor. Andin. I: nov. g. (*Labiatiiflorar.*)
Aphyllodium DC. 1825. Prodr. II. p. 339 (Leg. mem. VII): sect. *Diceratasis*. (*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. cur. 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. *Chorozematis.*

- Aphyllopoda* „Fröl.“ Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 273: sect. *Hieracii*. (H. bo-reale.)

- Aphyllorchis* Blume 1825. Bijdr. f. 77 sine descriptione.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Corallorrhizidae.*

- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 2. p. 30: g. *Arethusear.*, *Neottiae* et *Listerae* R. Brown proximum. (*A. pallila*)

- Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 594: g. *Neottiear.*, *Arethuseis* aff.
 Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 721: g. *Listeridæ.*

- 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: *αφίλην*, vas? An pro *Aphyllocarpa*? Kunze 1821. Flora II. p. 493 not.

**) *φύτεια* 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. 516; 1826. Syst. III. p. 18. n. 2330; 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. Conspl. 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. *Orthomycticum.*

- Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 90: g. *Rhizanthea.*
 = *Hydnora* Thunb.

- Apiaceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 21) 1847. Veg. kingd. p. 773: ordo Umbellarium. Trib: Hydrocotylidae, Mulinidae, Saniculidae, Amminidae, Seselinidae, Pachypleuridae, Angelicidae, Peucedanidae, Sileridae, Cuminidae, Thapsidae, Dauclidae, Elaeoselinidae, Caucalinidae, Scandideae, 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. 4549/1. p. 1415; 1841. Ench. p. 381. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5317. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 6. — Meisn. 1843. Comu. p. 359. — Walp. 1843. Rep. II. p. 428.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Coriandridar.*

- Apiera* 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. *Hexandr. 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. — Meisn. 1842. Gen. p. 398. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 493. — Spach 1846. Veg. phan. XII. p. 335.

- Agdh. 1823. Aphor. p. 163: g. *Asphodellear.* Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1406: g. *Yucciar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.

- Link 1829. Hdb. I. p. 192: g. *Aloinar.* Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. *Lilicar.*

- 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. Tetrasporacear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 208. n. 157: g. Palmellar.
- Apios* Boerh. 1720. Luggd. 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. Astragalaeear.
- 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. Én. 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. I 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 obcordata* Schl.) *Cf.* Flora 1853. II. p. 579 et Müll. Ann. bot. V. p. 912.
- Apiosporeae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 413: sect. Sclerotiacet. Gen.: Chaetomium, Illosporium.
- Apiosporei* Endl. 1836. Gen. p. 23; 1841. Ench. p. 16: trib. Perisporiaceor. Gen.: Illosporium, Sclerococcum, Coniosporium, Apiosporum, Chaetomium. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 225. Gen. ead. (excepto Coniosporio.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 8: subdiv. Sclerotiacet. Sect.: *genuini* (gen.: Illosporium, Solenopodium).
- 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. Franc. 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. Praef. 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, seu juncto 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.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 186: g. Umbellatar. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 23. 421.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XIII. 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.: Euapium, Oreosciadium. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 276. Sect. eaed. — Wight & Arn. 1834. Prodri. 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. En. 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. 73S. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 65.

Link 1829. Hdb. I. p. 323: g. Pimpinellear. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 184: sect. Apii.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 340: g. Pleurosphear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. *Aplectreae* Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 5. p. 80: nova subtrib. Fumariear. Gen.: Aplectrocaphnos. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 33.

Aplectrocaphnos, „Boiss. & Reut. mss.“ Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 5. p. 79: nov. g. Aplectrear. (Sarcocaphnos enneaphylla Boiss.) Cf. Boiss. 1853. Diagn. pl. or. III. Ser. 2. Nr. 1. p. 13. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 33.

= Sarcocaphnos DC. monstr., teste Römer in Bot. Zeit. 1848. p. 9.

*Aplectrum** Nutall 1818. Gen. am. II. p. 197: sect. Corallorrhizae. (Cymbidium hiemale.) Cf. Endl. 1837. Gen. p. 189. n. 1339.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 194 (*Ampelctrum*): 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.

Endl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Corallorrhizidar.

Aplectrum Blume 1831. Flora II. p. 502; 1849. Mus. bot. Lugg. I. Nr. 3. p. 37: nov. g. Miconiar. (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: Eryngiae.

Apleurospermeae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 139. 221: trib. Umbelliferae. Gen.: Alepidea, Eryngium, Sanicula.

Aplexia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 220: nov. g. Graminear. (Leersia virgata.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 84.

= Leersiae Swartz pars.

Aploca Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 255. n. 407: nov. g. Camphylophytor., a Periploca L. disjunctum.

Aplocarya Lindl. 1844. Bot. Regist. IX. Sept. t. 46; 1847. Veg. kingd. p. 654: nov. g. Nolanacear. (A. divaricata.) Cf.

* a privat; πλήκτρον 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. I. p. 18: g. Nolaninear.
- Aplodiscus** 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.
- Aplodon** R. Brown 1824. Parr. voy. App. XI. p. ccxcix (Verm. bot. Schr. I. p. 442): nov. g. Muscor. (*Splachnum Wormskjoldii* Horn.) Cf. Flora 1824. II. Beil. p. 122 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 14.
- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 601: g. Splachneor. Sect.: Dissodon, Auchenangium.
- Endl. 1836. Gen. n. 502 b. p. 49; 1841. Ench. p. 31: sect. Eremodontis. — Par. Rehb. 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 (*Haplododon*): g. Splachnear.
- Apolophodium** Chamisso 1832. Linnaea VII. p. 556: nov. g. Bignoniacar., 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.
- Apomeria** Benth. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 16: sect. Ptychomeriae.
- Apronema** 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.: Leiachaenium, Blepharodon, Euaplopappus, Leucopsis?, Pyrochaeta?, Inulopsis?, Aplodiscus. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 240. Sect.: Blepharodon, Arnicella, Aplodiscus. Cf. *Haplopappus* Endl.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 329: g. Chrysocomear. Subg.: Gymnocoma.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 44: g. Astear. *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, Swartzia, Didymodon; Trichostomum, Fissidens, Dicranum; Tortula, Barbula.
- Aphlebia** Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 74: sect. Peccopteridis.
- Aphyllon** Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584 (Opusc. II. p. 107): g. Mutisiear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 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 Rehb.
- Aphyllon** A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 464; 1842 in Orb. Dict. II. p. 16: nov. g. Rutear., a Ruta dis junctum. — Par. Rehb. 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 Rehb.
- Aplosporeae** Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 125: div. Algar. Trib.: Siphoneae, Ectocarpeae, Chordarieae, Dictyoteae, Fucaleae, Laminarieae. — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 305. 328 (Flora 1843. p. 87. 93). Ordines: Vaucherieae, Ectocarpeae, Spongodiaceae, Actinocladeae, Batrachospermeae, Chordarieae, Sphaclarieae, Sporochnoideae, Dictyotae, Laminarieae, Fucaleae, Sargasseae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. xi. 2: ordo Algar. Fam.: Spongodiaceae, Laminarieae, Fucaleae.
- Aplostellis** A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 36.
- Conf.* Haplostellis Endl.
- Apostemum** Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 105: nov. g. pro Scirpus monandris constitutum. (Sc. bracteatus Big. etc.) Cf. Isis 1820. Lit. Anz. p. 236 et Endl. Gen. p. 119 (*Haplostemum*). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Haplostemum*): g. Cyperacear. dubium.
- Fimbristylis, Scirpi sp. etc.
- Aplotaxis** DC. 1833 in Guillemin. Arch. bot. II. p. 330; 1837. Prodr. VI. p. 538: nov. g. Carlinear. Sect.: Frolovia, Cirsoides, 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 Cnici sp. Don.
- Aplotella** Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 536: subg. Frustuliae.
- Conf.* Haplotella.
- Aplotheca** Chamisso & Schlechtend. 1830. Linnaea V. p. 91.
- Fröhlichia Mönch.
- Apolzia** 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. 1789. 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. Maïdum.
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. Thalamo-
stemonum.

Schreb. 1774. Gram. II. t. 42.

Neck. 1790. El. III. p. 234. n. 1621: g.
Achyrophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 148: g. Triandr. Mo-
nogyn.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Sac-
charinar. — Par. Spreng. 1817. Anl. 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. Sacharinar.
Link 1827. Hort. I. p. 247: g. Villiflorar.

Kunth 1830. Gram. p. 168: g. Andropogi-
near.

Kunth 1833. Agrost. p. 516: g. Andropogo-
near. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 948.
p. 108; 1841. Encycl. 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.
Glm. I. p. 403. — Miq. 1857. Ind. bat.
III. p. 500.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e séér. II. p.
324: g. Andropogineor.

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, Saxa-
les, 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*.

= Grimmiae sp.

*Apochlaena**) A. DC. 1839. Prodr. VII.
2. p. 423: sect. Codonopsis. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4037. 2.
Endl. 1841. Spl. I. p. 1392. n. 3074 b β:
subsect. Campanumaceae.

*Apochoris***) Duby 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 67: nov. g. Primulacear. (Lysima-
chia? pentapetalia Bunge.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primu-
lidar.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 466: g.
Lysimachiear.

Synon. Lysis Baudo.

Apocina B. Juss. 1759 in Hort. Trian.:
ordo 31 plantar.

= Apocinaceae 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.: Ascle-
pias, Vinca.

Apocinæe Juss. 1789. Gen. p. 143: ordo
14 class. VIII. Gen. §. 1: Vinca, Mate-
lea, Ochrosia, Tabernaemontana, Cameraria,
Plumeria. §. 2: Nerium, Echites, Ceropogia,
Pergularia, Stapelia, Periploca, Apocinum,
Cynanchum, Asclepias. §. 3: Ambelania,
Pacouria, Allamanda, Melodinus,
Gynopogon, Rauvolfia, 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, Taber-
naemontana, Cameraria, Plumeria. §. 2
ut Juss. §. 3: Rauvolfia, Carissa, Gelse-
mium.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 327. t. 52. Gen.
ut Juss. et in §. 2: Strophanthus, Gonolo-
bus.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 882: fam. Dicoty-
ledonum monopetalar. Typi sectionum:
Vinca, Asclepias.

DC. 1819. Théor. élém. p. 347: ordo Corolliflorar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Tha-
lamitubiae. Gen.: Asclepias, Stapelia, etc.
Conf. Apocynaceae.

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. 1789. Gen. p. 146: g. Apocinæar. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 332.

= Apocynum Linn.

Apocopis Nees 1841. Ann. and mag. n. h. VII.
p. 220: nov. g. Saccharinæar. (A. Royleanus.)

*) „Nomen ex ἀπό, longe et Bassia, quia ab aliis
recedit.“

**) ἀπό, procul; χλωτρα, involucrum

**) ἀποχώρισις, sejunctio.

Apocoris Nees cont.

Endl. 1842. Sp. II. p. 8. 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. Andropogonos.

Apocopsis Meisn. Gen. p. 429 (328) et Spach Vég. phan. p. 167: vid. *praeced.*

Apocyna Adans. 1763. Fam. II. p. 167: fam. 28 plant. Gen. §. 1: Sideroxylum, Thevetia, Ahouai, Rauvolfia, Carandas, Odollam. §. 2: Menyanthes, Centaurion, Dasystephana, Cicendia, Gentiana, Chironia, Chlora, Sabatia, Tretorrhiza, Exacon, Svertia, Ciminalis. §. 3: Pervinca, Tabernaemontana, Cameraria, Plumiera, Beluttakaka, Niota, Nerium, Asclepias, Apocynum.

Apocynaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 299; 1847. Veg. kingd. p. 599: ordo Gentianalium. Trib.: Willughbeiae, Carisseae, Plumieriae, Parsonsae, Wrightiae.

Endl. 1838. Gen. p. 577; 1841. Ench. p. 292: ordo Contortar. Subord.: Carisseae, Allamandae, Ophioxyleae, Euapocynae. — 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) Colliflorar. Trib.: Willughbeiae, Carisseae, Plumieriae, Parsonsiae, Wrightiae, Alstoniae, Echiteae.

Apocynaceae 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 monopetalar. 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, Holarrhena, Isonema, Vallaris, Parsonsia, Lyonsia, Apocynum, Cryptolepis, Prestonia, Balfouria, Nerium, Strophanthus, Wrightia, Alstonia. — R. Brown 1810. Prodri. 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. I. p. 489: ordo Contortar. Gen.: Apocynum, Echites, Prestonia, Balfouria, Nerium, Wrightia, Strophanthus, Alstonia; Amsonia, Tabernaemontana, Urceola, Cameraria, Plumeria, Vinca. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 203. Divis.: Echiteae, Carisseae, Rauwolfieae.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188: ordo plant. Sect.: Asclepiadeae, *verae* (gen.: Thenardia, Echites. Prestonia, Cerbera, Tabernaemontana, Allamanda, Plumeria, Rauwolfia, Vallesia).

Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 133. Char. emend.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlII: div. Contortar. Gen.: Echites, Apocynum, Cryptolepis, Plumeria; Nerium, Vinca, Taber-

Apocynaceae Juss. cont.

naemontana, Cameraria, Amsonia. — Par. Rchb. 1828. Conspp. p. 133 (1831. Fl. exc. p. 429). Subdivis.: Echiteae, Vincaceae, Allamandae. — Rchb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. Subdivis.: Echiteae, Vincaceae, Nericae.

Link 1829. Hdb. I. p. 428: ordo (21) Hypanthar. Gen.: Nerium, Wrightia, Plumeria, Tabernaemontana, Amsonia, Vinca, Apocynum.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (196) Monopetalar.

Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Gentianalium. 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 Corollaeflorar. Trib.: Echitiae, Wrightiae, Alstoneiae, Gelsemiae, Tabernaemontaneae, Alyxiae, Kopsiae, Melodineae, Allamandiae, Carandiae.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 499: fam. (128) Contortar. Trib. ut Meisn. et Carrissae, Ophioxyleac.

Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172): subordo Apocynacear. Trib.: Plumieriae, Alstoneiae, Echiteae, Wrightiae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 51: fam. Asclepiadinear. Trib.: Strychnae, 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. Cliff. 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. Contortor. 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.

**zívov*, canis: quia canes ab ipsis comedunt necare traditur.

Apocynum Linn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 151: g. Monopetalar. Scop. 1777. Intr. p. 156: g. Dicarpia. Medic. (1789) Phil. Bot. I. p. 104: Asclepias fruticosa L.) 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 405: g. Gynandriae Monodelpho-decadandro-digynae.

Neck. 1790. El. I. p. 257. n. 409: g. Camphylophytor.

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. Apocinear. — 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. Diet. 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 Frostiam), Meyen in Wiegmann. Arch. I. p. 197 et Meisn. Comm. p. 275, ubi ex floribus monstrosis Caseariae macrophyllae exstratum declaratur.

Nees 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 646 adnot.: g. Cytinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1688. — Bartl. 1830. Ord. p. 81.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14: g. Cytineas aff.

Apodanthes Poiteau cont.

Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e ser. II. p. 90: g. Rhizanthea. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 552: g. Rafflesiacear.?

R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 246 (Flora 1848. II. p. 555): g. Apodanthea. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 514.

Synon. Pilotyles Guill.; Frostia Bert.; Apadanthes 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. *Apodognynus* DC. 1828. Prodri. III. p. 66: sect. Goniocarpi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 169. n. 4482 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 701. — Nees 1847 in Lehmr. 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. I. p. 577: nov. g. Spiraeacear. (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. Prodri. 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.

Apodium „Fries“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 11. n. 457 c: sect. Corticii.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 391: sect. Thelophorae.

Apodynamene E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 111: nov. g. Galegear. Sect.: Epibrisonnia, Epireineria. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Walp. 1839. Linnaea 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.: Apodynamene, Epireineria. — Spach 1842 in Orb. Diet. 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. Icinear. 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. Olacinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345.

Apogandrum 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. — Rchb. 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. Hieraclear.

Synon. Serinia Rafin.?

Apogon Endl. 1837. Gen. n. 839 a. p. 93; 1841. Ench. p. 58: sect. Chloridis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1313. 1.

Apogon C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 636: sect. Iridis. (I. notha, Güldenstädtiana, 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. Rotballiae. (R. ciliata, rugosa, hirsuta et Coelorrhachis.)

— Coelorrhachis Brongn.

Apolanesia Rchb. Nomencl. p. 154: vid. *Apolanesia Prest.*

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.

*Apollonia***) Nees 1833. Progr. p. 10: nov. g. Ocotear. (Laurns canariensis L.)

Nees 1836. Laurn. p. 95: g. Phoebea. — 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). — Rchb. 1841. Nom. p. 71. n. 2684.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 119: g. Laurinear.

Webb Canar. III. p. 223: subg. Phoebea.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Apolyothalamiae Trevisan 1848. Alge cocot. p. 104: subordo Floridar. Tribus unica: Ceramieae.

Apoma Endl. 1836. Gen. n. 315 a. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. Craterii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 362. 1.

Apomaea Necke 1790. Elem. bot. II. p. 24. n. 644: nov. g. Dariniphytor, ab Ipomoea L. disjunctum.

Apona Adans. 1763. Fam. II. p. 2: g. Bys-sor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 103.

*) ἀ privat.; πώγων, barba.

**) Ἀπολληνιάς, Apollini sacra.

Apona Adans. cont.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 30: g. Batrachospermear.

— Lemanea Bory.

Aponogetaceae Planchon 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 119: fam. nova Alismaceis 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. Prodri. II. p. 191: g. Dodecad. 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. 1822. 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. — Rchb. 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. Én. 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 (Aponogetacearum) typus?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 210: g. Juncaginaeae.

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; γελτων, vicinus: a planta a Pontedera prope Abano detecta. (C. Koch 1858. Wochenschr. Nr. 23. p. 179.)

**) Nomen ex ἀπό et Onosma, quia a veris Onosmis discedunt.

- 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 Florideas 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 Schüblieriam Mart. reducit.
- 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 (*Apolanesia*). — Walp. 1846. Rep. V. p. 547. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 32: g. Cæsalpiniear.
- 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 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. Conspr. p. 200. n. 5218: g. Cupanicar.
- Synon.* Gemella Lour.
- Aporosa* Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 514: nov. g. Coenosanthea., 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. Artoearpear. vix notum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2548
- Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artoearpear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 643: g. Phyllanthidear. Injunguntur Seepa Lindl. et Lepidostachys Wall.
- Synon.* Seepa Lindl.? (Planch.)

- Aporum* 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. Dendrobicar. — 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. Dendrobidae.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 629: sect. Dendrobii.
- Synon.* Schismoceras Presl.
- Aporosa* 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. Glossariphitor. (Hyoseris foetida L.)
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1413; 1841. Nom. p. 94. n. 3675. 2: sect. Hyoseridis.
- Rehb. 1828. Conspr. 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. kingd. p. 42: g. Sphaeronemeor. (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. Apostasiar. — Par. Blume 1833. Nov. fam. exp. p. 9. — Mart. 1835. Conspr. 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. 357 (290). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 748.

*) ἀπορητικός, ambigius.

*) 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 Orchidaliaum. 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. Conspl. 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. Aschidioblastear.

Apotemnum 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. Tubercularior. 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. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492 (*Aptenoum*): g. Melanconieor.?

Bonord. 1851. Hdb. p. 159: g. Naemasporeor.

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. Garciniear.

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.

Apotheciosporae Rehb. 1837. Handb. p. 131: subordo Dermatopsorar. Fam.: Collemaceae, Usneaceae, Parmeliaceae.

Rehb. 1841. Nom. p. 16: subordo Thallopsorar. Fam. ead.

Apotomia Féée 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.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. L

Apozia Willd. mss.

= *Micromeriae* 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. Vandear. — 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. Prodri. III. p. 114: nov. g. Rhexiar. (*Rhexia thymifolia* Bonpl.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. 657.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomnear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1574.

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 32: g. Lasiandrium. — 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. Valonicar., Struvea 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. Menispermaceae affl. — 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 affl. Gen.: *Aptandra*.

Aptenoum Léveillé in Orb. Dict. VIII. p. 492: vid. *Apotemnum* *Corda*.

Apteranthes Mikan 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 593: nov. g. Asclepiadear. — Par. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 41. 211.

Endl. 1838. Gen. n. 3525. p. 599; 1841. Ench. p. 300: g. Ceropegiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178).

*) ὄπτω, necro.

Apteranthes Mikan cont.

- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 53.
 Gass. 1839. Mem. ac. sc. napol. IV. (1832. Notiz. n. 87.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5020: g. Stapheliar. genuinarr.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 649: g. Ceropogiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapheliar.
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. 1218/1. 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. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 545; 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 235: g. Aptericar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172.
 Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1645: g. Burmannicar.

Synon. Stemoptera Miers.

- Apteriaeae* Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. I. p. 235: trib. Burmanniacear. Gen.: Dictyostega, Cymbocarpa, Apteria, Gymnosiphon. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172. Gen. ead. et Stenoptera.
Apteroocarpa Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 31: sect. Hoheriae.
Apteroocarpae Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 5; 1856 in DC. Prodri. XIV. I. p. 39: trib. Polygonear. Subtrib.: Ceratogoneae, Rumiceae, Eupolygoneae, Coccolebeae, Symmeriaeae (1856 exclusae), Triplarieae.

- Apteroocaryon* Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 195: sect. Betulae. — 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*)

- Apterygiae* „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: subdiv. Diplostemonum. Gen.: Malpighia, Bunchosia, Dicella, Burdachia, Pterandra, Galphimia, Spaheea, Byrsionima. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 81) Heladenia, Colcostachys, Lophanthera, Verrueularia et 1850 (Spl. V. p. 77) Echinopterys.

Conf. sect.

- Apterygieae* s. *Malpighieae* A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 321 et 1843. Arch. Mus. III. p. 258: vid. *Malpighieae* A. Juss.

- Apterygium* Ledeb. 1842. Fl. Ross. I. p. 164: sect. Thlaspios. (*Iberis pumila* Stev.)

- Apterygium* Walp. 1845. Rep. IV. p. 38: sect. Chascani.

- Aptosimeae* Benth. 1846 in DC. Prodri. X. p. 344; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: subtrib. Gratiolear. Gen.: Leucophyllum, *Aptosimum*, *Peliostomum*, *Anticharis*, *Doratanthera*.

- Aptosimum**) Burchell 1824. Trav. I. p. 260.

- Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3214: g. Capriaciar.

- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1882: g. Salpigglossidear. — 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. Brunnsfelsiar.

- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 344; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. *Aptosimcar*.
Synon. Ohlendorffia Lehmk.; Chilostigma Hochst.

- Aptychus* C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 325: subsect. Mallacodii.

- Apuleja* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 439. t. 171. f. 1; nov. g. Radiatar. (*A. rigida*. — *Agriphyllum* 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; 1844. Ench. p. 674: g. Caesalpinicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6061 (*Apuleia*).

- Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 47: g. Cassiar. — 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. Hydn. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 442 b. p. 39; 1841. Ench. p. 21.

- Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 324 b: sect. Auriculariae, n. 327 b sect. Thelephorae et n. 338 b sect. Polypori.

- Fries 1838. Epier. p. 557: sect. Corticiei.

- Math. 1853. Belg. II. p. 325: subsect. Hypnoioidis.

- Apyrenium* Fries 1849 Summ. veg. Scand. II. p. 470: nov. g. Hymenulaceor. (*A. lignatile*)

- Apyrophorum* Endl. Gen. p. 1237 in synon. Pyri: vid. *Apiphorum* 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. Mono-gyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 15.

*) à priv.; πτωσίας, caducus.

**) Nomen in variò sensu usitatum.

***) Dict. Benedicto Aquart in insula Martinica. (Beckmann Lex. bot. p. 23.)

Aquadria Linn. cont.

t. 12. — Murr. 1774. 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. Arcythophytor.

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. Solanacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.

Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761. 6 (*Aquadria*): sect. Solani.

= Solanum Tourn.

Aquaticae Endl. 1837. Gen. p. 267; 1841. Ench. p. 153: class. Apetalar. Ordines: Ceratophylleae, Callitrichineae, Podosteminae.

Aquifoliaceae DC. (1813. Théor. élém. I. p. 217) 1825. Prodri. II. p. 11: trib. Celastrinæar. Gen.: Cassine, Hartogia, Curtisia, Myginda, Ilex, Prinos, Nemopanthes, 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. Sapotacear. 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 Gentianalium. Gen. Ilicinæar. 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 Styracinæar. Gen.: Nudilus?, Villarezia?, Monetia?, Cassine, Ilex, Prinos, Nemopanthes, Curtisia, Lepta, Skimmia, Polystigma, Desfontainia?

Rehb. 1841. Nom. p. 135: subdiv. Ilicinæar. Gen. Ilicinæar. Endl.

= Ilicinæa 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. Vacciniæar. 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 Lamarck 1783. Encycl. I. p. 49. (Ill. t. 356.)

Cavan. 1789. Diss. VII. p. 377. t. 224: g. Monodelph. — 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.

Rehb. 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. Aquilariae. — 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. Euch. 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. Aquilariae.

Decone 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 38: g. Aquilarinear.

Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 601: g. Gyrinopear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 882.

Synon. Agallochum Rumph.; Ophispermum Lour.; Ophiostpermum Rehb.?

Aquilariaeae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 196) 1847. Veg. kingd. p. 579: ordo Rhammalium. Gen.: Aquilaria, Ophiostpermum?, Gyrinops, Drimyspermum, Pseudais, Gyrinopsis.

= Aquilarinæ DC.

Aquilariaeae Decaisne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 35: sect. Thymelæar.

Gen.: Drymispermum, Pseudais, Gyrinops, Gyrinopsis, Aquilaria

Aquilarinæae 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.

Aquilarinac 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
Ophiopsernum, Roydsia.
Lindl. 1830. Nat. syst. clav.: ordo (67)
Apetalar.
Bartl. 1830. Ord. p. 420: ordo incertae sedis.
Gen. ut R. Brown.
Lindl. 1833. Nix. p. 23: ordo Daphnaliacear.
Rehb. 1841. Nom. p. 64: div. Thymelaeacear.
Gen. ut R. Brown.
Aquilarinac DC. 1825. Prodri. II. p. 59:
ordo (61) Calyciflorar. Gen.: Aquilaria,
Ophispermum, Gyrinops. — Par. G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 59. Gen. ead.
Meissn. 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.: Gy-
rinops, Aquilaria. Accedunt 1842 (Spl. II.
p. 36) Hornera et 1843 (Spl. III. p. 65)
Drimyspermum, *Cyathodiscus*. *Pseudais*,
Leucosmia. — Par. Unger 1845. Syn. pl.
foss. p. 22S; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI.
Gen. foss.: Hauera.
A. Juss. 1812 in Orb. Dict. II. p. 48. Gen.:
Aquilaria, Gyrinops.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 287: fam.
(229) incertae sedis. Gen. Aquilariear.
Decne et Ophispermum.
Meissn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 495.
601: subordo Thymelaeacear. Tribus:
Gyrinopae, Drymispermeae.
Synon. Aquilarinae R. Brown; Aquila-
riaceae Lindl.; Aquilarieae Decne.
Aquilegia^{*)} 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. Cliff.
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. Hely. 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.

^{*)} An ex aquilinus? ob florum mucrones aduncos.

Aquilegia Tourn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncu-
lor. — Par. Adans. 1763. Fain. II.
p. 457.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 185: g. Polyan-
therar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 346: g. Pentapetalar.
incompletar.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 483: g.
Ranuncular. — Par. St. Hil. 1805. Expos.
I. p. 490. — Spreng. 1818. Aul. II. 2. p.
735 (descr.); 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. Franc. 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.
Synathrophytar.
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. Helleborae. — Par. Gray 1821.
Brit. pl. II. p. 712. — Presl 1826. Silicul.
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. —
Meissn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Kunth
1838. Berol. I. p. 25. — Torr. & Gray
1838. North-Am. I. p. 29. — Endl. 1839.
Gen. u. 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. geur. p. 97. —
Lindl. 1847. Veg. 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. Nigellae.
(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. Iso-
pynear.
Aquileginac Rehb. 1832. Fl. exc. p. 747:
subsect. Isopyrear. Gen.: Isopyrum, Aqui-
legia.
Aquilegia^{*)} Linn. 1771. Mant. II. p. 146.
n. 1296: nov. g. Pentandr. Monogyn. —
Par. Murr. 1774. Syst. p. 202; 1781. 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. Ieosandrar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 275. t. 57. f. 7 (in
tab. *Otillis zeylanica*).

^{*)} Frutex aquosus Rumphii. (*Aquilegium* dicitur, cum
aqua pluvialis remedii quibusdam elicetur, Feste 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.

Aquilicieae (s. Leeaceae) A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 372: trib. Ampelidpear. Gen.: Leea.

Aquilina Fée 1852. Gen. Fil. p. 125: sect. Pteridis.

Ara Adans. 1763. Fam. II. p. 461: fam. 56 plant. Gen. §. 1: Zamichellia, Potamogeton, Saururus. §. 2: Bucafer, Isoëtes, Alga, Provenzalia, Dracunculus, Aron, Homaid, Arisaron. §. 3: Tapanava, Monstera, Amidenia, Sparganium, Triglochin, Lenticula, Subularia, Callitricha, Myriophyllum, Ceratophyllum, Chara, Fluviatalis.

Arabida „Tausch“ Koch Syn. p. 271. Ed. II. p. 298: vid. *Arabidia* Ser.

Arabidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen. Arabidear. Endl. 1842 et Jodanthus.

Arabidæ DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 161; 1824. Prodri. I. p. 132: trib. 1 Pleurorhizear. Gen.: Matthiola, Cheiranthus, Nasturtium, Leptocarpaea, Notoceras, Barbarea, Stevenia, Braya, Turritis, Arabis, Macropodium, Cardamine, Pteroneurum, Dentaria et (1824) Neuroloma. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 151. Gen. ead. et Oudneya, Parrya. — Meissn. 1837. Gen. p. 10(10). Gen. ut Don (exceptis Leptocarpaea et Braya) et Andrzewskia, Streptanthus. — Endl. 1839. Gen. p. 862. Gen.: Matthiola, Notoceras, Andrzewskia, 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) Parolinia et 1850 (Spl. V. p. 33) Lonchophora, Diceratum, Alyssopsis. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxvii; 1828. Conspl. 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, Matthiola.

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 309: trib. Cruciferar.

Koch 1836. Syn. p. 33. Ed. II. p. 36: trib. Siliquosar. Gen. germ.: Matthiola, Cheiranthus, Nasturtium, Barbarea, Turritis, Arabis, Cardamine, Dentaria.

Arabiadeae DC. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181: subdiv. Amphischistar. Sect.: Matthioleae, Cheirantheae, genuinæ (subsect.: veræ [gen. 1837: Abasicarpon, Arabis, Parrya, Turritis; 1841: Arabis, Pachyneurum, Streptanthus, Turritis], Cardamineae, Nasturtiae [1841 Roripecae].)

Bronq. 1843. Én. genr. p. 90: trib. Cruciferar. Gen. ex DC.

Arabidæ Seringe in DC. Prodri. IV. p. 40: sect. Saxifragæ. — 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. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 638. Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6156. 3: sect. Robertsoniae.

= *Arabis* 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. Prodri. I. p. 195: sect. Sisymbrii. — Par. Link 1822. En. II. p. 169. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1174; 1828. Conspl. 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. genuinæ.

Synon. Halimolobos Tausch.

*Arabis** Linn. 1757. Gen. p. 198. n. 544; 1757. Cliff. 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. Tetrodynam. 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 occurrent.

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. S2. — 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. erit. I. p. 352. — Kunth 1824. Syn. III. p. 140. — Wahlenb. 1824. Suec. 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.: Aloamatium, Lomaspora. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 46. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1103. 1150 (sect.: Abasicarpon, Platyceratum, Arabis, Turritia, Turrita); 1828. Consp. p. 184. n. 4790 (sect.: Abasicarpon, Arabisa, Lomaspora, Turrita); 1832. Fl. exc. p. 677 (sect.: Abasicarpon, Arabisa, Arabis, Turritia, Turrita); 1837. Hdb. p. 260 (verar.); 1841. Nom. p. 181. n. 6999 (sect.: Cardaminopsis, Arabis, Turritia, 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.: Aloamatium, Lomaspora. — Koch 1836. Syn. p. 37. Ed. II. p. 40. Sect. ut DC. — Meissn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Kunth 1838. Berol. I. p. 42. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 79. — Endl. 1839. Gen. n. 454. 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. En. 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. Cheiranthea. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 99. Sect.: Turritella, Euarabis, Lomaspora.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar. *Synon.* Turritis Adams.; Arabis, Abazicarpus et Nasturtii sp. Andrz.
 Arabis Adams. 1763. Fam. II. p. 442: g. Thlaspium.
 = Iberidis sp. Linn.
A. 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 Corrig. (p. 1154 *Arabis*); 1828. Conspl. 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.
A. Aracacia „Baner.“ Lehmann. 1829. Flora I. Erg. Bl. p. 53: vid. *Arracacha*.
A. Araceae 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. Aroidae. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Thomsoniae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Subdivis.: Ambrosiniae, Dracunculinae, Caladieae. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Subdivis.: Pisteae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladieae, Anaporeae.
 Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 363) 1847. Veg. kd. p. 127: ordo Araliaceae. Trib.: Cryptocoryneae, Dracunculaceae, Caladieae, Anaporeae.
 Endl. 1837. Gen. p. 233; 1841. Ench. p. 128: subordo Aroidear. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladieae, Anaporeae. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 361 (269). Trib. caed. et Lemnaceae.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 13: fam. Aroidae. Trib.: Callaceae, Colocasieae.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.
A. Arachidaceae Lindl. 1817. Veg. kingd. p. 554: subtrib. Hedysarcar. Gen.: Stylosanthus, Arachis, Chapmannia.
A. Arachidina*) Plumier 1703. Gen. p. 49. t. 37.
 Mönch 1794. Meth. p. 121: g. Thalamostemonis.
 = Arachis Linn.
A. Arachidnoidea Nissole 1723. Act. Ac. Paris. p. 387. t. 19.
 = Arachis Linn.
A. Arachion Fries Summ. veg. Scand. II. p. 443: vid. *Arachnion* Schwein.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 193.

*) Planta ad „Aracum“ accedens. (Plum.)

*Arachis**) Linn. 1737. Gen. p. 224. u. 592; 1737. Cliff. 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. Prael. 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. Vicear. DC. 1825. Pr. II. p. 474: g. Geoffrean.

Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 424. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 279. — Meissn. 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. Hedysarear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 530. — Spaeh 1842 in Orb. Dict. II. p. 55. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 130. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 280.

Endl. 1841. Gen. n. 6601. p. 1282; 1841. Ench. p. 670: g. Euhedysarear. — 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. Renantherac. — Par. Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. I. p. 86. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 699. 744.

Blume 1850. Rumphia IV. p. 55: g. Vandeear. — 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 Andradache L. sejunctum.

= Andradache Linn.

Arachnida „Plum.“ Endl. Gen. p. 1283 in synon. Arachidis: err. pro *Arachnidina* *Plum.*

Arachniomorpha 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 (Coram. 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. Nidulariacear. (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. Cyathoideor.

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. Pisocarpiaeear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 443 (*Arachion*): g. Lycoperdineor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Polygastreor.

Synon. Testicularia Klotzsch? (Endl.)

Arachnis Blume 1825. Bijdr. Nr. S. p. 365: nov. g. Orchidear.

= Arachnanthe Blume.

Arachnites Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. p. 179: nov. g. Gynandr. Diandr. (A. monorchis, musciflora, apiflora, anthropophora, etc.)

= Herminium Linn., Aceras R. Brown et Ophrydis spec.

*) Nomen contractum ex *Arachidina* *Plum.*

**) ἀράχνη, aranea.

* ἀράχνη, aranearum 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. 688.

Arachnitis „Blume“ Endl. Gen. Suppl. III.
p. 61 in synon. *Arachnanthes*: vid.
Arachnis Blume.

Arachnodiscus Bailey (Flora 1849.
p. 399): g. Bacillariear.

Synon. *Hemiptychus* Ehrenb.

Arachnophyllum Zanardini 1843. Sagg.
Classif. Fic. p. 46: nov. g. *Algar*. (*Nito-*
phyllum confervaceum Men.)

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. De-
lessieriar.
= *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. Ron-
deletiar.

Arachus Medic. (Vorles. II. p. 360) 1789.
Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo Vi-
ciae bithynicae L.

Arachybodium Ritgen 1831 in Schr. Marb.
Ges. II. p. 107: subg. *Lycopodioides*.
= *Huperzia* Bernh.

*Aracium**) Necker 1790. Elem. bot. I. p.
49. n. 87: nov. g. *Glossariphitor*, ab
Hieracio L. disjunctum. Cf. Steud.
Nomencl. 1840. p. 9: *Acacium*.

Monnier 1829. Ess. Hierac. p. 23. (*Hiera-*
cium paludosum L.) Cf. Flora Lit. I. p. 73.
Less. 1832. Syn. p. 141: g. *Picrosiaeae*.

Endl. 1838. Gen. n. 3027. p. 501; 1841.
Ench. p. 251: g. *Hieraciar*. — 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. *Cicho-*
racear.

Synon. *Stenotheca* Monn.?

*Araeococcus***) Brongn. 1841. Ann. sc.
nat. 2e sér. XV. p. 370; 1843. Énum.
genr. p. 24: nov. g. *Bromeliacear*. (*A.*
mieranthus) — Par. Endl. 1842. Spl. II.
p. 15. n. 1303/3. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.

*) a priv.; *Hieracium*.

**) aquat., tenuis.

Araeococcus Brongn. cont.

Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. *Bromo-*
liear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 399.

Aragallus Necker 1790. Elem. bot. III. p.
12. n. 1310: nov. g. *Cytophytor*, ab
Astragalos 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. Ca-
prariacear.

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. *Veroni-*
cear. — Par. Spach 1840. Veg. 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
Corollaeflorar. 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: sphaln. pro *Aragallus Neck.*

Arales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 35: *nexus*
Imperfectar. Ordines: *Aroideae*, *Acoroi-*
deae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 123: *nexus Endo-*
genar. Ord.: *Pistiaceae*, *Typhaceae*, *Ara-*
ceae, *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. 386;

1767. Syst. ed. XI. 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. Coch. 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.

*) 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. Sarmentacear.
 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. Pentapetalari.
 Rüding 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. Gitonophytor.
 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. Conspl. 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. 616. — Brongn. 1843. Én. 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. Rchb. 1841. Nom. p. 143. n. 5549.
 Schult. 1820. Syst. VI. p. lxvi. 697: g. Viticear.
 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. Diet. 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, Sciodaphyllum, Hedera, Paratropia, Arthropodium. — 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. Dunort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Fructunguliae.
 A. Rich. 1822. Dict. class. I. p. 506.
 D. Don 1825. Nepal. p. 186. Gen.: Hedera. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlv: div. Umbelliferar. Gen.: Aralia; Leea; Hedera; Cissus, Ampelopsis, Vitis. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 144. Subdivis.: Panaceae, Bolaceae, *genuinae* (gen.: Maralia, Aralia, Sciodaphyllum, Actinophyllum?, Schefflera, Polyscias, Gilibertia, Phytocrene). — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 484. Subdivis.: Adoxae, Corneae, Vitaceae. — Rchb. 1837. Hdb. p. 221. Gen. ut DC. exclusis Polysciade et Arthrophylo. — Rchb. 1841. Nom. p. 143. Subdivis.: Adoxae, Araliace, Helwingieae. Link 1829. Hdb. I. p. 366: ordo Vaginatium. Gen.: Aralia.
 Bartl. 1830. Ord. p. 237: ordo (132) Umbelliflorar. Gen.: Cussonia, Panax, Adoxa, Maralia, Aralia, Sciodaphyllum, Polyscias, Gilibertia, Phytocrene, Gastonia; Dicophe? Lindl. 1833. Nix. p. 14; 1847. Veg. kd. p. 780: ordo Umbellatium. Gen. (1847) ut Endl. et Milligania, Gunnera.
 Mart. 1835. Conspl. 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 Dischanthar. Gen. ut DC. et Botryodendrum, Miquelia, Touroulia? Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1415 et Ench. p. 392) Brassaia, 1842 (Spl. II. p. 70) Dimorphanthus et 1850 (Spl. V. p. 16) Griselinia.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 111: fam. (118) Umbelliflorar. Gen. ut DC. (exclusa Adoxa) et Botryodendron, Gynapteina, Dicophe?
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 67.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 114: fam. Umbellinear. 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)
Araliae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 627: ordo Umbelliferar. Gen.: Aralia, Sciodaphyllum, Actinophyllum, Gastonia, Panax. Rchb. 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.
Araschkoolia 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. Dioec. Monadelph.
 Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.
 Rich. 1810. Mém. Mus. XVI. p. 298: g. Abietinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1730. — Bartl. 1830. Ord. p. 95. — Endl. 1833. Norf. p. 35; 1842. Gen. Spl. II. p. 26. n. 1800. (varar.) Sect. (1842): *Colymbaea*, *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. Én. genr. p. 136.
 Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157; 1831. Hdb. II. p. 475: g. Dammareacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 168; 1841. Nom. p. 63. n. 2374: g. Araucariear. — 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; *Colymbaea* 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. Araucariear.
 = *Colymbaea* Salisb.
Araucarieae 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. (varar.)
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi; 1828. Conspl. p. 131. n. 3452: g. Astephanear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 148 (*Arauja*): g. Asclepiear.
 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 (*Arauja*): g. Oxypetalear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 53: g. Cynancheinar.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 533: g. Cynocononar.
 Synon. *Physianthus* Mart. & Zucc.
Araujia G. Don Gen. syst., Decne vid. praecedit.
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*.
Arbutaceae Rehb. 1837. Handb. p. 206: sect. Ericar. Gen.: *Arctostaphylos*, *Arbutus*, *Pernetta*.
 DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 580: trib. Ericacear. Gen. ead. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 247 (154). Gen. ead. et *Enkianthus*, *Comarostaphylis*.
 Koch 1844. Syn. ed. II. p. 546: trib. Eriocinear. Gen.: *Arbutus*, *Arctostaphylos*.
 Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 16. 69: trib. Siphonandracear. Gen.: *Arbutus*, *Comarostaphylis*, *Arctostaphylos*, *Xerobothrys*, *Daphnidostaphylis*; *Pernettya*; *Encyanthus*. — 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. *Dicrophytor*.
 Mönch 1794. Meth. p. 470: g. *Petalostemonis*.
 DC. 1805. Franc. III. p. 682: sect. *Arbuti*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 36.

*) Dicat. Ant. de Araujo.

*) Indigena apud Araucanos in Chile.

Arbutus Tourn. cont.

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 36 (in textu err. *Mairania*): g. *restrictum*.

Nutt. 1818. Gen. I. p. 262: g. *Decandrus*.
Monogyn.

Hbk. 1818. Nov. gen. III. p. 279: g. *Eri-*
cear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p.
327. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 286. n.
1541; 1830. Gen. I. p. 332. n. 1682. —
Rchb. 1828. Conspl. p. 129. n. 3385; 1831.
Fl. exc. p. 416. — Bartl. 1830. Ord.
p. 155. — Griseb. 1843. Rumel. I. p.
391. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 71.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 400: g. *Ericinar.*
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. *Callu-*
near.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 834: g. *An-*
dromedear. — 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. 551. —
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. *An-*
dromedar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. *Androme-*
dar.

Synon. Unedo Link & Hoffm.; *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. *Decandrus*. *Mo-*
nogyn., *injuncta 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. Praef. p.
337. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 461.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Myrtillor.*
Gled. 1764. Syst. p. 228. n. 941: g. *Peta-*
lostemonum.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 118: g. *Diplosan-*
therar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 145: g. *Monopetalar.*
Scop. 1777. Intr. p. 200: g. *Specio-*
sar.

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. Dictionnaire v. 2. p. 357: g. *Eri-*
cinear.

Pers. 1805. Ench. I. p. 482. n. 1091: g.
Ericoidear.

DC. 1805. Franc. 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. *Eri-*
cear. — 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. *Decandrus*. *Monogyn.*

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 253: g. *Bicor-*
nium.

= *Arctostaphylos* Adans.

Arcana Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163:
g. *Cynarocephalar.* („*Graece αζαρφα*“,
quare *Acarna* corixerunt Auctores se-
quentes.)

Arcania Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67:
ordo *Viresciniae*. Fam.: *Equisetaceae*,
Lenticulaceae, *Rhizospermeae*, *Filiceae*,
Ophioglossaceae, *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. *Diocet.* *Tetrandr.*
(*Viscum Oxycedri* L.)

Spreng. 1826. Syst. III. p. 901. n. 3171
(*Arceuthobion*); 1831. Gen. II. p. 706.
n. 3560: g. *Loranthea?*

Rchb. 1828. Conspl. p. 93. n. 1960: g. *Vi-*
scinar.

Link 1831. Hdb. II. p. 2: g. *Loranthacear.* —
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 (*Arceutholobium*). — Gren. (& Godr.)
1850. France II. p. 4 (*Arceutobium*).

Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2711: g. *Vi-*
scinar.

Synon. Razoumowskia Hoffm.

Arceutholobium Steud. Nomencl. 1840.
p. 119 et Flora 1850. p. 707: vid.
praeceed.

Arceuthos Antoine & Kotschy 1854. Oestr.
bot. Wochenschr. p. 249; 1855. Conif. cilic.
Taur.: nov. g. *Coniferar.* (*Juniperus*

*) *αζαρφα* οσ. juniperus; βιόω, 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 MBieb.
- Archangelica** Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 161; 1816. ed. II. p. 166: nov. g. Umbelliferar. (*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. Angelicacear. — 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. Én. 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. Umbellata.
- Link 1829. Hdb. I. p. 362: g. Selinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Angelicidar.
- 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. Peucedanidar.
- Archidiaceae** C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: trib. Cleistocarpor., serius Bruchiaceis inserta. Gen.: *Archidium*.
- Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. I. p. vn: fam. Muscor. Gen. id.
- Archidium****) Bridel 1826. Bryol. univ. I. p. 747: nov. g. Evaginulator. Astomor. (*Phascum globiferum* Bruch.)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLII: g. Sphagnoides aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 579: g. Phascor.
- Fürnr. 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. Fragm. bryol. II. c. ic.
- Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: g. Phascacear. (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. Calyptrobyr.
- C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: g. Archidiacear.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 13: g. Bruchiacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phascacear.
- Archimedea***) „Leand. de Saeram. mss.“ A. St. Hilaire 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 32: nov. g. Balanophorear. (A. pyramidalis.)
- = *Lophophytum* Schott & Endl.
- Architon** „Corda“ Hübener Hepat. germ. p. 9 in synon. Conocephali: vid. *Architon 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. Laplacear.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60: g. Bonnetiar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camellicar.
- = *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. Bonuetiar. (A. triflora.) Cf. Flora 1825. I. p. 32.
- Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 41 (30): g. Ternströmiacear. — 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.; Archytaea Spreng.
- Archytea** Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 295: g. Tiliacear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 601. n. 2965: g. Ternströmiar.
- = praeced.
- Arcimbalda** Endl. 1839. Gen. n. 4317 d. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Menziesiae.
- = Menziesia Smith.

*) Nomen fantasticum ex Archemoro, qui juxta Mythologiam Apio ingestu obiit.

**) *aqzldtor*, primordium.

*) Nomen genericum a genitalium dispositione, quae est Archimedis cochleas.

**) Nomen ab Archytaea, antiquo philosopho Tarentino.

- Arciphyllum*, „Ell.“ Walp. Report. I. p. 789: vid. *Arciphyllum Ell.*
- Arctagrostis* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 434: nov. g. Agrostidear. (*Colpodium latifolium* Br.)
- Arctiaeae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 94: div. Amphicenianthar. Gen.: Dolomiaeae, 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. Siphoniophytora.
- 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 *Aretii lanuginosi*. (cf. Deene 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. Carduear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94. — Bartl. 1830. Ord. p. 144.
- Cass. 1826. Dict. v. 54. p. 311. 330 (*Arction*): g. Cinarear.
- Rehb. 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. — Meissn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Brongn. 1843. Én. genr. 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. Euserratulear.
- 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. — Wahleb. 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. Carduear. = *Lappa Tourn.*
- Arctoa* Bruch, Schimp. & Gümb. 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.
- = *Orthodieranum* 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. Besle-riear.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g. Rhytidophyllear.
- Oersted 1858. Gesn. centroam.: g. Soleno-phorear.
- Arctocarpus* Blanco Fl. de Filipin. p. 666: vid. *Artocarpus Forst.*
- Arctocrania* Endl. 1839. Gen. n. 4574 a. p. 798; 1841. Ench. p. 397: sect. Corni. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5562. i. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 377 (*Oreto-cranius*).
- Synon.* *Cornion* Spach.
- Arctogeron** DC. 1836. Prodri. V. p. 260: nov. g. Euasteriar. (*Erigeron gramineum* L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2309. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Meissn. 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. expedit. App. C: nov. g. Papaveri aff. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 40 et Duchartre Rev. bot. II. p. 52.

*) *Arction* et *Arction* apud Plinius.*) *Αρκτος*, septentrio: quasi *Erigeron boreale*.

Arctomecon Torrey & Frem. cont.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 22: g. Papaverinar. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 31. n. 4822₁. (variar.)

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.

Arctocea Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 392: sect. Glyceriae. (*Poa glumaris* Trin.)

Arctopus 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. (descisc.). — Vela 1821 in Lag. Amen. nat. II. p. 80. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 102 (*Oursine*). — Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descisc.)

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. 1828. Conspl. p. 144. n. 3754: g. Eryngiear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 236: g. Smyrnear. — 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.

^(*) ἄρκτος, ursus; πούλη, pes: a similitudine involueri cum horridis ferarum unguibus. (Linn. Hort. Cliff.)

Arctopus Linn. cont.

Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Echinophorear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.

Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841 Nom. p. 139. n. 5342: g. Smyrnear.

Meissn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smynidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 14: g. Eusmyrnear.

Synon. Valerianoides Pluk.; Apradus Adams.

Arctostaphylos^(*) Adans. 1763. Fam. II. p. 165: g. Vacciniar.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 277: g. Eriocar. — 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. Conspl. 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*, *Comarostaphylos*. — 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. — Meissn. 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. Andromedear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedear.

Synon. Uva Ursi Tourn.; Arbutus Scop.; Mairania Neck.; Arbuti sp. Linn. *Arctoteae* DC. 1837. Prodr. VI. p. 484: div. Arctotidæ. Gen.: Arctotis, Cymbonotus, Venidium, Haplocarpha, Landtia, Arctotheca, Cryptostemma, Microstophilum, Heterolepis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Meissn. 1839. Gen. p. 223 (139). Gen. ead. et Damatris?, Gibbaria.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. Cynarrear. Gen. ut DC. et Aloiozonium.

Arctotheca Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 330: g. Corymbiferar. == *Arctotis* Gärtn.

^(*) οὐαρνήτης, 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. Rehb. 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). — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3637: g. Cryptostemmear.
- Arctotidaceae* 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, Cuspidea. — Par. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 447; 1830. v. 60. p. 573. Divis.: Gorterieae, *Archetypac* (gen.: Heterolepis, Cryptostemma, Arctotheca, Cymbonotus?, Odontoptera, Stegonotus, Arctotis, Damatris). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 13. 101. Sect. eaed.
- Rehb. 1828. Consp. p. 110: div. Amphiceianthar. Gen.: Heterolepis, Cryptostemma, Arctotheca, Arctotis, Damatris. (= *Arctoteae* DC.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 143: div. Synantherear. Gen. Arctotidear. et Gorteriear. Rehb.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 89; 1832. Syn. p. 15: subtrib. Cynarear. Gen.: Arctotis, Cymbonotus, Venidium, Arctotheca, Haplocarpha, Landtia, Cryptostemma, Gazania, Gorteria, Hirpicium, Microstaphium, Stephanocoma, Heterolepis, Didelta, Apuleja, Stobaea, Berkheya, Cullumia. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 484. Divis.: Arctotaeae, Gorterieae. — Endl. 1838. Gen. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Divis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). Divis. eaed. — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 95.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84: div. Anthemidear. Gen.: Arctotis, Cymbonotus, Venidium, Haplocarpha, Landtia, Heterolepis, Gibbaria.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 37: subtrib. Calendulacear. Gen. ex Less.
- Lebede 1846. Ross. II. p. 651. Accedit div.: Acanthocephalaeae.
- 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. Corymbiferor.
- 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. quadratae 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. Rehb. 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. — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 95. — Brongn. 1843. Én. 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 Hoffmgs.; Arctotidis sp. Linn.
- Arctotis* Cassini 1825. Diet. v. 35. p. 396; 1830. v. 60. p. 573: g. Arctotidear. Archetypar, sejunctis Odontoptera et Stegonoto Vaill.

*) οὐς, ωτός, 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. 3579 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.

Areyphyllum 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. North-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 (*Arciophyllum*).

Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5839: g. *Rhynchosiear*.

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. (hymenocarpor.) — 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. *Dermato-carpi*.

Pers. 1801. Syn. fung. p. xiv. 182: g. *Trichospermor*. — Par. Rebent. 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. *Cribriariar*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. *Gasteromyctum*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 576: g. *Trichia-dear*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. *Trichosporear*.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 556: g. *Trichiacear*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 143: g. *Trichiaecor*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 9. n. 187. — Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 175. *Tribus: Lachnobolus, Arcyriac verae*. — Endl. 1836. Gen. n. 309. p. 26; 1841. Ench. p. 16. Sect.: *Lachnobolus, 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 (se-juncto *Lachnobolo*). — 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. *Trichogastrum*.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 530. n. 3517; 1831. Gen. II. p. 772. n. 3962: g. *Trichogastrum*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. *Orthomyctum*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 382: g. *Angio-gasterum*.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; 1842. V. p. 21; 1842. Mycol. p. 84: g. *Cribriariacear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Myxogastrum*.

Math. 1853. Belg. II. p. 386: g. *Trichiar*.

*Arcytophytum**) Necker 1790. Elem. bot.

II. p. 47: gen. 17 plant. Spec. nat.: *Ligustrum*, *Nyctanthes*, *Phillyrea*, *Chionanthus*, *Olea*, *Jasminum*, *Lycium*, *Johnsonia*, *Callicarpa*, *Aquartia*, *Ilex*, *Bladhia*, *Myrsine*, *Cestrum*, *Randia*, *Arduna*, *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. 10S: nov. g. *Tetrandr*. Monogyn. (A. blaeroides.)

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. Coron. 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. se-dis incertae.

Juss. 1810. Ann. Mus. XV. p. 350: g. *Ardisiacar*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 513. n. 800. — Link 1821. Em. I. p. 193.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 501: g. *Ophiospermear*.

*) ἀρξευθος; juniperus; φυτόν, planta.

**) ἀρχις, cuspis; 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. Conspl. 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. eaed. — Rehb. 1837. Hdb. p. 204; 1841. Nom. p. 124. n. 4857. Sect. eaed. — Endl. 1839. Gen. n. 4222. p. 736; 1841. Ench. p. 359. Sect. eaed. (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.: Icacoëa, Euardisia); 1857. Ind. bat. II. p. 1015. Sect.: Euardisia, Badula.

Endl. 1842. Spl. II. p. 66: g. Euardisiae. (restrict.) Sect.: Pickeringia, Euardisia.

Synon. Anguillaria Gärtn.; Bladhia Thunb.; Pyrgus Lour.; Katoutheka Adams?

Ardisiaceae Juss. 1810. Ann. Mus. XV. p. 350; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 120: fam. plant. monopetalar. Gen.: Myrsine, Bladhia, Ardisia.

Rehb. 1828. Conspl. p. 136: div. Sapotacear. Subdivis.: Trientaleae, Myrsinæ, Theophrastæcae.

Bartl. 1830. Ord. p. 163: ordo Myrsinæ. Divis.: Ardisieae, Embelieae, Theophrastæcae et gen. descendentia: Baeobotrys, Samolus.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 372: fam. (150) Myrsinæ. Trib.: Ardisieae, Theophrastæcae.

Ardisiaceae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 164: div. Ardisiear. Gen.: Myrsine, Ardisia, Wallenia, Bladhia; Aegiceras, Salvadoria.

A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 101; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291: trib. Myrsinæ. Gen.: Wallenia, Weigeltia, Conomorpha, Cybianthus, Myrsine, Badula, Oncostenum, Ardisia, Embelia, Choripetalum. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 735; 1841. Ench. p. 359. Gen. ead. et Purkinja. (1842. Spl. II. p. 65. Sect.: Euardisiae. Embelieae.) — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). Gen. ut A. DC. (exclusa Badula) et Orixa?, Othera?, Purkinja?, Lepionurus? — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. Gen. ex A. DC. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 552. Gen. fere ut Endl.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Ardisiaceae Bartl. cont.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 8: trib. Myrsinacear. 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, Iacocorea; Oncostenum, Amblyanthus, Hymenandra.

Rehb. 1837. Hdb. p. 204: subdiv. Jacquinæar. Gen.: Bladhia, Ardisia, Cybianthus, Embelia, Purkinja. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. Gen. fere ut Endl. Sect.: Maesæae.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374: trib. Ardisiear. Gen. fere ut Endl.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 89: trib. Eumyrsinæar. Gen. ut 1841 et Weigeltia, Purkinja?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: trib. Myrsinæar. Gen. ut A. DC. 1844.

Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. Fase. XVI. p. 271: trib. Eumyrsinæar. Divis.: genuinae (gen.: Ardisia, Cybianthus, Conomorpha, Grammadenia, Myrsine), Clinacandreae.

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. 728; 1830. Gen. I. p. 131. n. 651.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 181: g. Petalostemonis.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 493: g. Carissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII. — Bartl. 1830. Ord. p. 205.

Rehb. 1828. Conspl. p. 135. n. 3561: g. Cerberear.

E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 190: g. Plumeriar.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 331. 334 (*Arduina*): sect. Carissae.

= Carissae Linn. pars.

Arduina Adams. 1763. Fam. II. p. 499: g. Foeniculor. (Sium siculum L.)

= Kundmannia Scop.

Arduinia DC. Prodri. 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 plantæ.

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. Thalamostemonum.

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. Phoenixear.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 16; Palm. p. 169: g. Arecinar. — 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. Arecaeacear.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 615: g. Monoec. Hexandr.

Blume 1838. 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. Arecinear. — 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. Arecinar.

Synon. Areca Linn.; Euterpe Gärtn.; Sublimiae sp. Comm.

Arecaceae Rehb. 1828. Consp. p. 72: subdiv. Palmar. genuinar. Gen. Arecinar. Mart. 1824.

Arecariae Rehb. 1837. Handb. p. 158: subdiv. Palmar. genuinar.

Areca Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 286. n. 392: nov. g. Palmar.

— Areca Linn.

Arecaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 138: trib. Palmacear. Gen. Arecinar. Endl. et Ptychosperma, Cyrtostachys, Calyptrocalyx, Iguanura, Saguerus.

Arecinae Martius 1824. Palm. fam. p. 7: series quinta Palmar. Gen.: Leopoldinia, Hyospathe, Geonomia; Ptychosperma, Kunthia, Areca, Oenocarpus, Euterpe,

Arecinae Martius cont.

Seaforthia, Iriarteia, 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, Hyphorbe, Leopoldinia, Euterpe, Oenocarpus, Oreodoxa, Areca, Dypsis, Seaforthia, Orania, Harina, Iriarteia, Arenga, Caryota. Accedunt 1841 (Ench. p. 135) Pinanga, Kentia, Oncosperma. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 170. Gen. ead. — Meisu. 1842. Gen. p. 355 (265). Gen. ead. et Keppleria, Aiphanes?

Rehb. 1841. Nom. p. 57: subdiv. Palmar. Gen. ut Endl. 1841.

Arecinae Brongn. 1843. En. genr. p. 15: trib. Palmar. Gen. ex Arecinis Endl. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60. 63. Gen. Arecinar. Endl. 1837. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. ead. (Dypsis loco Dypsidis).

Aregma Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 225: nov. g. Fungor. (Pucciniae heteroclita Link.)

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 495: g. Sporodesmioeior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Pucciniaeaeor. 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 Agrimonoides 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. LII: g. Potentillinear.

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. Agrimoniear.

Endl. 1840. Gen. n. 6368. p. 1243; 1841. Ench. p. 659: g. Sanguisorbear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Potentillidar.

Synon. Agrimonoides Tourn.; Amonia Nestl.; Spallanzania Poll.; Orthocetenium 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. Thalamostemonum. — 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. Triau.: g. Caryophyllear. — Par. 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. 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 (*Sabline*). — 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. Pentapetalar. Neck. 1790. El. II. p. 156. n. 850: g. Cataphytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. t. 130.

Cram. 1803. Disp. p. 65 in Pentandr. Trigyn. DC. 1805. Frang. 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. lxxv. 740 (sect.: Spergularia, Halianthus, Arenaria); 1828. Consp. p. 206. n. 5353. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 62. 18S. — 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. — Meissn. 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. En. genr. p. 104. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 833: g. Stellarinar. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 791.

Waller. 1822. Sched. crit. I. p. 199. Injungitur Spergula.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 282: g. Alsinaeear.

Presl 1826. Sieul. I. p. 161: g. Stellariar.

Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 149: g. Caryophyllacear.

Arenaria Linn. cont.

Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenarinar. Endl. 1840. Gen. n. 5234. p. 967; 1841. Ench. p. 505: g. Arenariear. Sect.: Eremogone, Euthalia, Porphyrantha, Goufféia, Dieranilla. — Rchb. 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, Goufféia. — 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 Rchb.

Arenaria Spreng. 1825. Syst. II. p. 395. n. 1703; 1830. Gen. I. p. 379. n. 1909: g. Caryophyllear. dilatatum, includens Alsinem L., Spergulariam Pers., Lepigonum Fries.

Arenaria G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 425: sect. Spergulariae. (Arenariae sect. Spergularia DC.)

Arenariae Lam.

= Caryophyllear DC. pars.

Arenarieae Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 967; 1841. Ench. p. 505: subtrib. Stellarinear. Gen.: Thylacospermum, Arenaria, Möhringia, Krascheninikovia, Brachystemma, Odontostemma, Holosteum, Stellaria. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 255. Gen. ex Fenzl.

Rchb. 1841. Nom. p. 205: subsect. Stellariear. Gen.: Holosteum, Dichodon, Arenaria, Porphyrantha, Krascheninikovia, Petters, Eremogone; Adenonema, Stellaria, Schizochetium, Ucelinia; Larbrea.

Arenarinac Rchb. 1837. Handb. p. 298: sect. Stellarinar. Gen.: Sieberia; Holosteum, Merchia, Triplateia; Cherleria, Stellaria, Larbrea, Sabulina, Alsinanthus, Honckenya, Arenaria, Plinthine, Eremogone, Schiedea, Dolophragma.

Arenarium Seringe 1824 in DC. Prodri. 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. I. 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 Rchb. 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

*) Dicat Sereniss. duci de Arenberg.

**) Nomen javanum.

Arengia Labill. cont.

positum. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 472. — Rigit. 1831. Marb. II. p. 136.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 23 (*Areng*): g. Coccoinar. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 71. n. 1625 (*Areng*).

Mart. Palm. p. 191. t. 108. 147. 148: g. Arecinar. — 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. Én. genr. p. 15: g. Arecinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 74. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 34.

Synon. Saguerus Rumph., Roxb.; Gomatus Rumph., Spreng.

Areodictyon C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 288: sect. Bryi. (Bryum Zierii Dicks.)

Arefissidens 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. 43⁴ 1848. Alge 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. 2; semina compressa.)

— Cyperi Liinn. pars.

*Arethusa*²⁾ Gronov. 1743. Fl. Virgin. p. 184: nov. g. Gynandriae.

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. occ. III. p. 1994; 1806 in Sehrad. 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. Stylo-stemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 91: g. Satyrior.

Neck. 1790. El. III. p. 131. n. 1472: g. Synarmophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 61: g. Diandr. Mono-gyn. — Par. Thunb. 1794. Prodri. 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. Ceropagar. — Par. Rigit. 1831. Marb. II. p. 125.

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 14: g. Rinemosperm. epigae. (A. tigridiæfolia.)

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pogonidæ. *Synon.* Orchidion Mitch.

Arethuseae Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): trib. Neottiar. Gen.: Arethusa, Limodorum, Calopogon, Pogonia, Eriochilus, Lyperanthus, Caladenia, Chiloglottis, Cyrtostylis, Corysanthes, Calaena, Microtis, Epipactis, Corallorrhiza.

Rehb. 1828. Conspr. p. 67: div. Orchidear. Gen. ut Lindl. 1826 et Pterostylis, Glossodia, Heterotaxis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 57. Gen. ut Rehb. (exclusa Corallorrhiza) 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; Macrostylis; Thelychiton; Aeronia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1366 et Ench. p. 113) Macdonaldia (loco Decaisneæ), Drakaea, Spiculacea, Codonorchis, Cleistes, Anthogonium, Erythrorchis; Amblostoma; Callista?; Galilea?; Thrixspermum et 1843 (Spl. III. p. 62) Pogochilus.

Lindl. 1840. Gen. Orch. p. xvii. 381: trib. Orchidacear. Divis.: Gastrodiæ, Euarethuseæ, Vanilleæ. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182. Sect.: Limodoridae, Acianthidae, Caleyiidae, Pogoniidae, Gastrodiidae, Vanilleæ.

Rehb. 1841. Nom. p. 55: div. Coniochidæ. Gen. ut Endl. 1841 (Epistephium—Vanilla in subdiv. Vanilleacear.) et Dorycheile.

Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286): trib. Orchidæ, Divis. ut Lindl. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 106. — Brongn. 1843. Én. 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.

²⁾ Nomen mythologicum.

Arethuseae Lindl. cont.

Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV: div. Operculariar. Gen.: Limodorum, Cephalanthera, Vanilla.

Rchb. f. 1852. Poll. gen. p. 13: div. Operculatar. 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. Dariniphytor.

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. Gärtn. 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. Conspl. 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 Vitelliana* L.)

Koch 1837. Syn. p. 585. Ed. II. p. 672: g. Primulacear.

— Gregoria Duby.

Aretia Link 1829. Handb. I. p. 411: g. Primulacear.

— Primulæ sect. Auricula.

Aretiaria 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. — Brongni. 1843. Én. 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. Veg. kd. p. 591. — Hook. 1854. Kew gard. misc. VI. p. 104. t. 3. 4.

Rchb. 1841. Nom. p. 137. n. 5302: g. Mimusoppear.

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. 50S; 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. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 227.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Rhaeadum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaveracear. — 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. vasc. Cub. p. 63. — Brongni. 1843. Én. genr. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. 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 vernacularum.

**) *Ἄργυρονη* 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. Catinophytor.

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. (varer.)

Rehb. 1837. Handb. 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. Papaverinear. *Synon.* Echtrus 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: Bocconiae Papaveraceae verae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 455. Divis. ead.

Argemonium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 19: sect. Papaveris. (P. hybridum et Argemone L.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7078. 2.

Argentaria Blackw. 1750. Herb. t. 6. = Potentilla Linn. (Endl. Gen. p. 1242.)

Argithamnia Swartz Fl. Ind. occ. I. p. 335 et Schlt. in Linnaea VI. p. 761: vid. *Argythamnia P. Browne*.

*Argolasia**) 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. Diet. v. 3. p. 99: g. Irdeis 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. Eurybia heteroclitae Nees; Asteris sp. Labill.; Vittadinia F. Müll.

Argophyllea Endl. Ench. p. 234: vid. *praeced.*

Argophyllea Endl. 1839. Gen. p. 822: fam. Escalloniaceae aff. Genus unicum: *Argophyllum*.

Rehb. 1841. Nom. p. 161: subdiv. Escalloniacear. Gen. id. — Brexiacearum pars.

*) ἀργός, albus; λάσιος, hirsutus.

Argophyllene Rehb. Nomencl. p. 127 (subdiv. Vacciniar.): 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. Myrtillear. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 210.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 522: g. Eparidrum.

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. Vacciniar. — 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 Escalloniaes translatum).

Endl. 1841. Ench. p. 412. n. 4681: 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. Usneaceor. (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: p. 1394; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeueiar. — 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. Gardeueiar. varar.

- Argostemma* Wall. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Synon. *Pomangium* Reinw.
Argothamnia Spreng. Anleit. Syst. et Gen. vid. *Argyothamnia* P. Browne.
Argothamnium „A.“ Juss. Röper in Linnaea 1838. Litt. p. 12: vid. *praeced.*
Argus „Lour.“ Walp. Rep. I. p. 362: sphalm. pro *Arsis*.
Argusia „Amm.“ Gmel. vid. *seq.*
Arguzia 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. Mose. Nr. 2. p. 558: genus restituendum proponit. Cf. Flora 1852. p. 238.
Synon. *Messerschmidiae* Linn. sp.
Arguziae 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. Bignoniacar. (*Bignonia radiata* L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 152. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
 Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3269: g. Bignoniacar. — 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. Eubignoniacar.
 Endl. 1839. Gen. n. 4112. p. 711; 1841. Ench. p. 346: g. *unicum* Argyliear. — Par. Rehb. 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. Bignoniacar. Gen.: Argylia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 117: sect. Bignoniacar. plagiospermari. Gen. id.
Argylum Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 873: g. *Naucogasterum*, *antea* (p. 405) *Bullardia*.
 = *Hymenogaster* Vittad.
Argyreaea DC. 1837. Prodr. VI. p. 169: series *Euhelichrysi*. Sect.: *Leptorhiza*, *Oxybelia*, *declinata*, *cespiticia*, *sphaerocephala*, *virginea*, *xeranthemoidea*, *elegansissima*, *Hebelaena*, *antennariaformia*, *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*, *Notopappus*.
 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 *arborea*.)
 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. 1. p. 462; 1825. Syst. I. p. 669. n. 731; 1830. Gen. I. p. 134. n. 668: g. *Convolvular*. — Par. Rehb. 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4420. (genuinar.) Sect.: *Samudra*, *Argyreia*. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 127. — Brongn. 1843. Én. 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. *Argyreiar*. — 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*, *Euar-*
gyreia.
Synon. *Lettsomia* Roxb. & Wall.; *Convolvuli* et *Ipomoae* sp. Auct.
Argyreiae Walp. Rep. vid. *Argyreaa* DC.
Argyreiae 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*.
Argyreella Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 300: nov. g. *Lasiandrialium*. (*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. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3041. 3.
Synon. *Villanova* Ort.
Argyrochaita Wittst. vid. *praeced.*

*) Dicat. Archibaldo, duci de Argyle.

*) *ἀργυρόειος*, argenteus.

- Argyrochosma** J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 50: sect. Notholaenae. (*N. argyrostigma*)
- Argyrocoma** Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 107: vid. seq.
- Argyrocome** Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 410: nov. g. Tubulosar., ex charactere 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 (*Argyrocoma*).
- 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.
- Barth. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
- 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. Helichrys. (*A.helicoides* Lam.) = Euhelichrys DC. pars.
- Argyrodendron** Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 74. n. 2120 a: sect. Leucadendri.
- Argyroglossis** 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 séér. VI. p. 363; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 36; 1842 in Orb. Diet. II. p. 129: sect. *Helianthemi*. (*H. squamatum*) = Pseudocistus Dun.
- Argyrolobioides** Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. XX. p. 236: sect. Lebordeae (L. genistoides Fenzl) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 838.
- Argyrolobium** Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. austr. II. p. 184: nov. g. Genisteare. (*Cytisus argenteus* L.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 82 (55). — 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. Diet. II. p. 129. — Beuth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 459; 1844. ibid. III. p. 339. Sect.: Chasmone, Eremolobium. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 363. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 470.
- Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. XIX. p. 12. (Mon.) Sect.: Crotalariaeides, Cytisoidees, Lotoidees, Eremolobium, Tephrosioidees, Emodianae; Trigonelloides, Ornithopodioides.
- Endl. 1847. Veg. kd. p. 551: g. Letononidear.
- Synon. Chasmone E. Meyer.
- Argyrophanes** Schlechtend. 1847. Linnaca 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. Amaryllear. (*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 (*Argyroxiphium*). — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Hele-niear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3205. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Synon. *Argyrophyton* Hook.
- Argyroxiphium** Endl. Ench. p. 240: vid. *praeced.*
- Argytaenia** Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 98: vid. *Argythamnia P. Browne*.
- Argythamneae** 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. Tricocear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 817. n. 3104 (*Argothamnia*); 1831. Gen. II. p. 689. n. 3478.
- Swartz 1788. Prodr. p. 3. 39; 1797. Ind. occ. 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 (*Argy-tamnia*): g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 279. — Agdh. 1823. Aphor. p. 193. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 26. t. 7: 1842 in Orb. Diet. II. p. 132.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 369 (*Argothamnia*): g. Euphorbiar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5041: g. Ricinnear. — Par. Barth. 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. Eu-crotonear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 337: g. Jatrophidear.
- Synon. Aterampus 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. Ciceris. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 883.

Arietinum Beck 1833. Bot. of north- and middle st. p. 352: nov. g. pro Cypripedio arietino Br. propositum (A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 134.)

= Cypripedium Linn.

Ariinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 8: subtrib. Dracuncular. Gen.: Gymnomesium, Arum, Eminium, Typhonium, Theriophorum.

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. *Ariodendron Haw.*

Ariona Pers., Hedw., Röm. & Schult. Syst. IV. p. II. 5: vid. *Azjona Cavan.*

Ariopsis Graham 1839. Cat. pl. Bomb. Add. p. 252; 1846. Bot. Mag. t. 4222: nov. g. Aroidear. Remusatiae 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. Diet. 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. Dracuncular. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 197.

Arisareae Schott 1832. Melet. p. 16: subtrib. Dracuncular. 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. Dracuncular. Gen. ead.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Arisarinac Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 3: subtrib. Alleluchiar. 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. Diet. 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. Arisinar.

Synon. Balmisa Lagasc.; Balmisia Steud.; Ari sp. Linn.

Arisarum „Rivin.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 251: g. pl. class. IX.

= Calla Linn.

Ariscema „Mart.“ Steud. Nom. I. p. 130. 142. = Arisaema Mart.

Aristaea A. Rich. in Orb. Diet. 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 (anomalam).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: inter gen. Graminear. dubia.

Aristaria Rehb. f. (Linnaea XX. p. 689) 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 800: sect. Disae. (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. Gimel. 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 (*Aristea*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22. Salisb. 1812. Hortic. Trans. I. p. 312: g. Witsnear.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 251; 1825. Syst. I. p. 158. n. 161; 1830. Gen. I. p. 39. n. 173: g. Spathacear.

Rehb. 1828. Conspp. p. 60. n. 1206: g. Ixiear. — 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.; Moraeeae sp. Thunb.

Aristella Trin. 1820. Fund. p. 110; 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 74: sect. Stipae. — Par. Rehb. 1828. Conspp. 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 erinita* 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. 58; 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. 458. 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. Prodri. 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. (legitimum). — 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. Achyrophytor.

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. Conspp. 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. 88; 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. ead. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 380.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 157: g. Avenacear. — Par. Aggl. 1823. Aphor. p. 149. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Stipear.

Aristida Palis. 1812. Agrost. p. 33: g. Graminear., emissio Arthrathero, Curtopogone, Chaetaria, etc. restrictum. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 19. 398. n. 243.

Rehb. 1828. Conspp. p. 50. n. 923 a: 1841. Nom. p. 35. n. 1202. 1: sect. Aristidae. — Par. Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 87.

Synon. Kielbou Adams.

Aristidium Endl. 1837. Gen. n. 847 b. p. 94; 1841. Ench. p. 58: sect. Eutrianae.

Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1321. 2: sect. Athropogonis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear.

Aristobulia „Martius mss.“ Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 107: sect. Andicrae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6726 a.

*) Herbae nomen apud Plinium.

Aristolobulia Mart. cont.

p. 1306; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6018. t.

Aristolochia^{*)} Tourn. 1700. Iust. p. 162. t. 71: g. pl. class. III.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 243. Ed. Hall. 1745. p. 249: g. pl. class. IX.

Linn. 1737. Gen. p. 275. n. 693; 1737. Cliff. 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. Gynandrir. 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. 750. 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.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aristolochiar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 75. — Juss. 1789. Gen. p. 73. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 172. — DC. 1805. Franc. III. p. 348. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 349. Ed. Nees p. 205. — Spreng. 1817. Anl. II. 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. Rebent. 1804. Neom. p. 150.

Gärtn. 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. — Agdb. 1826. Aphor. p. 244.

Cram. 1803. Disp. p. 177 in Gynandrir. Pentandr. et in Gynandrir. 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. 1825. Consp. p. 85. n. 1856 (sect.: Serpentaria, Siphonolochia, Pistolochia, Cardiolochia); 1832. Fl. exc. p. 82; 1841.

* ἀριστή λοχοίσσαις, quod puerperis optima sit.

Aristolochia Tourn. cont.

Nom. p. 68. n. 2577 (sect. ead.: Aristolochia loco Serpentariae). — Koch 1837. Syn. p. 625. Ed. II. p. 720. — Endl. 1838. Gen. n. 2162. p. 345; 1841. Ench. p. 218. Sect.: Clematitis, Pistolochia, Siphon. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246). Sect.: Glossula, Pistolochia, Hoecuartia, Endodaca, Einomenia. — Brongn. 1843. Én. 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. Aristolochiar.

Blume 1830. En. pl. Jay. 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.: Glosula, Pistolochia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173: g. Pistolochiear. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 561: g. Aristolochiear. Subgen.: Clematitis, Pistolochia.

Aristolochiaceae Blume 1830. Enum. pl. Jay. 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 Asaralium. Gen. Aristolochiear. Endl. et Trimeriza, Asiphonia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173; 1841. Nom. p. 68: fam. Foliosar. Divis.: Piperae, Aristolochiae (1841 Aristolochiae), Myristiceae.

Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): ordo Serpentariar. Tribus: Asarinae, Aristolochiae.

Aristolochiae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo. 5 plant. Gen.: Pistia, Asarum, Aristolochia.

Adans. 1763. Fam. II. p. 71: fam. 11 plant. Gen. §. 1: Kodda-Pail, Aristolochia, Bandura. §. 2: Hypocistus, Asarum, Nymphaea, Nelumbo, Trixis, Vallisneria. Stratiotes, 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. I. p. 300: fam. 26 plant. Gen. ut Juss. et Tacca.

DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Monochlamydear.

- Aristolochiae* B. Juss. cont.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 262: fam. Monochlamydear. Gen.: *Aristolochia*, *Asarum*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Fructitegmae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo unicus Aristolochialium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 173: div. Aristolochiaeear. Subdivis.: *Bragantieae*, *Pistolochieae*, *Asarineae*.
- Aristolochiales* Lindl. 1833. Nix. plant. p. 26: nixus Columniferar. Ordo: Aristolochiae.
- Aristolochiae* 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. 55: fam. Foliosar. Divis.: *genuinæ* (gen.: *Aristolochia*, *Bragantia*, *Ananthopush?*, *Munnickia*), *Asarineæ*, *Myristicæ*.
- 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 1817 (Spl. IV. p. 95) *Lobbia*.
- Meissn. 1841. Gen. p. 334 (246): trib. Aristolochiaeear. 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. Aristolochiaeear. Gen.: *Aristolochia*, *Endodaca?*, *Eimomeria?*, *Bragantia*, *Thottea*; *Trichopodium*; *Asarineac?*
- A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 138: fam. Dicotyledonear. apetalar. epigynar. Gen. ut Endl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Asarinear. Gen. ex Endl.
- Aristolochiae* 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. ead. exceptis Myristicæ.
- 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* Adams. 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. Diet. 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. Homalineis aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58.
- Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4248: g. Escalloniacear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 122: g. Aristoteliaeear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5432. p. 1024; 1841. Ench. p. 533. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 333.
- Meissn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. Homalinear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 304; 1841. Nom. p. 209. n. 7943: g. Aristoteliaeear.
- Lindl. teste Spach in Orb. Diet. II. p. 138: g. Maquinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 33: g. Elaeocarppear. — Par. Planch. 1854. Ann. sc. 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.
- Aristoteliæ* Rehb. 1837. Handb. p. 304; 1841. Nomencl. p. 209: subdiv. Elaeocarppear. 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*).
- Massey 1804. Diet. v. 3. p. 114: g. Thymelear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 182: g. Daphneear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 129. n. 561 (*Arjona*).
- Meissn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Santalær.

*) Dicat. D. Francisco Arjona.

Arjona Cavan. cont.

A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 656: g. Thesear.

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. Santalacear.

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. Prodri. V. p. 576: nov. g. Coreopsisdear. (Hopkirkia fruticulosa Spreng.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2531. p. 412; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Reclub. 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. Amygdalear. — 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. Diet. X. p. 576.

Borchh. 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 (*Abriicotier*); 1805. Expos. II. p. 193: g. Rosacear.

DC. 1805. Franç. IV. p. 485: g. Drupacear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxv; 1828. Conspr. 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. Amygdalacear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 28.

Armeria DC. 1805. Fl. franç. III. p. 419: sect. Statices. (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. 1. 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. En. 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. Conspr. p. 91. n. 1923; 1831. Fl. exc. p. 189; 1841. Nom. p. 122. n. 4782: g. Staticinar. — 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. (Region.) Cf. Linnaea XV. Litt. p. 17.

Wallr. 1844. Beitr. z. Bot. I. p. 168. (Monogr.) Sect.: Mastrucatae, Barbatae, Calvaea. (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. Prodri. I. p. 355: sect. Dianthi. — Par. Presl 1826. Sicul I. p. 145. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 384. — Koch 1836. Syst. p. 94. Ed. II. p. 102.

Willk. . . 1c. 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. Ill. pl. or. I. t. 89: subg. Statices, an genus proprimum?

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 301: sect. Armeriae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641: g. Staticear. = Acantholimon Boiss.

Armerieae Rehb. 1837. Handb. p. 203: subdiv. Plumbagear. Gen.: Armeria.

Armeriopsis Boissier 1846. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 7. p. 70; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 622: sect. Acantholimonis.

Armillaria Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 26; 1828. Elench. I. p. 4: tribus Leucospori. Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 142.

Endl. 1836. Gen. n. 453 vii k. p. 41; 1841. Ench. p. 22: subsect. Leucospori. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 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 Calantrica Batt.

Arminia Bronner 1857. Traub. Rheinb. p. 11: g. Vitium class. I.

Armodorum 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 c; 1832. Fl. exc. p. 669. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 272. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 157. — 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 siliculosa in jungendae 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. Siliculosa.

Koch 1843. Syn. ed. II. Add. p. 438 *Armoraciæ et Kerneram Cochleariae iterum inserit.*

(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 127: sect. Roripae.

Synon. Raphanis Mönch; *Armoracea* Steud.

Armoraciæ Rehb. 1837. Handb. p. 260: sect. Alyssear. Gen.: *Rhizobotrya*, *Keruera*, *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. *Lithospermear.* — Par. DC. 1846. Pr. X. p. 94. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 138.

Synon. *Dioclea* Spreng.; *Strobila* G. Don; *Meneghinia* Endl.; *Lithospermum* sp. Auct.

Arnedina Rehb. Nomencl. n. 1984: vid. *Aran-*
dina 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 Aronicæ 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. 382. Ed. II. p. 422. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3354. (genuine?) — Brongniart 1843. Én. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. 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. — Meissn. 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. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 144.

Synon. *Doronicæ* sp. Linn. 1737; *Arnicæ* 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. — Reichb. 1778. Gen. p. 423. n. 1038. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 558. n. 1296. — Gmel. 1791. Syst. p. 1242. — Pers. 1797. Syst. p. 509; 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.

Adams. 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. *Petalostemomun.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 589.

Scop. 1777. Intr. p. 135: g. *Flosculosar.* Gärtn. 1791. Fr. II. t. 173: g. *Radiatar.* — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 227. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 560; 1826. Syst. III. p. 566. n. 2771; 1831. Gen. II. p. 628. n. 3123. — Wahlenb. 1826. Suec. 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. Diet. v. 3. sp. p. 14: g. *Heliantheum*.?
- ' Link 1829. Hdb. I. p. 750: g. *Astroidear.*
- 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. *Aphyllanthea*. (*A. Drummondii* et *Preissii*.)
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 870: g. *Anthreicear.*
- Arnoglosson** Endl. 1831. Fl. poson. p. 211; 1838. Gen. n. 2170 e. 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. — Deene 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 714.
Synon. *Arnoglosson* Endl.
- Arnoldia** Cassini 1824. Diet. v. 30. p. 323. 330; 1830. v. 60. p. 574: nov. g. *Calendulacear.* (Archetypar. — *Calendula chrysanthemifolia* Vent.?) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 115.
- Rchb. 1828. Consp. p. 112. n. 2731: g. *Calendulacear.* — 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. 3055. 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. *Cunonihear.* — 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. *Weinmanniar.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmanniar.*
- Arnoldia** Massalongo 1856. Flora I. p. 214: nov. g. *Omphalariear.*? — 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. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. *Scorzonear.*
= *Urospermum Scop.*
- Arnoseris** Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 355. t. 157: nov. g. *Ligulatar.* (*Hyosseris minima* L.) Mönch 1794. Meth. p. 533: g. *Petalostemonis.*
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 486: g. *Cichoracear.* — 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. *Semiflosculosar.* — 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. *Hieraclear.* — 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. *Lampsanear.*
- Schult 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** (Aroïdes) Juss. 1804. Diet. v. 3. p. 135: ordo pl. class. II. Gen. §. 1: *Dracontium*, *Lagunaea*, *Pothos*, *Orontium*. §. 2: *Calla*, *Houttuynia*. §. 3: *Arum*, *Ambrosinia*, *Zostera*. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 15) *Caladium*, *Gymnostachys*, *Car-ludovicia*, *Pistia*.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo *Endogenar.* phanerogamar.
- Aroideae** B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 15 plant. Gen.: *Lemma*, *Arum*, *Calla*, *Pothos*, *Dracontium*, *Orontium*,

Aroideae B. Juss. cont.

Saururus, *Zanichellia* 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*, *Laguncula*.

Batsch 1802. Tab. p. 159: fam. *Spadicaleum*. Gen.: *Ambrosinia*, *Arum*, *Arisarum*, *Calla*, *Dracontium*, *Pothos*, *Houttuynia*.

DC. 1805. Franc. III. p. 150: fam. (15) *Monocotyledonum* (*phanerogamarum*) Gen.: *Arum*, *Calla*, *Zostera*. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 867.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 333. Ed. Nees p. 189: ordo *Monocotyledonum*. Divis.: *verae* (gen.: *Arum*, *Caladium*), *Orontiaceae*, *Typhae*. Gen. aff.: *Zostera*, *Caulinia*. — Par. Kunth (1818. Mém. Mus. IV. p. 427) 1841. Ennun. III. p. 1. Subord.: *verae* (trib.: *Leumnaceae*, *Pistidiaceae*, *Cryptocoryneae*, *Draconculinae*, *Caladiaceae*, *Anapoae*, *Calleae*), *Orontiaceae*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 122: fam. 12 plant. Gen.: *Peperomia*, *Saururus*, *Aponogeton*, *Salmia*, *Arum*, *Caladium*, *Calla*, *Dracontium*, *Pothos*, *Gymnostachys*, *Ambrosinia*, *Orontium*, *Acorus*, *Sparganium*, *Typha*, *Pistia*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 37: fam. *plantar*, endogenar. *phanerogamarum*. Gen.: *Arum*. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: fam. *Spadiciae*.

Agdah. 1822. Aphor. p. 131: trib. *Spadiciniae*. Gen. §. 1: *Arum*, *Caladium*, *Calla*, *Richardia*. §. 2: *Dracontium*, *Pothos*, *Gymnostachys*, *Lagunculae*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 44; 1830. Fl. exc. p. 9: fam. *Limnobiar*. Divis: *Callaceae*, *Taccaceae*, *Nepenthaceae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Divis.: *Araceae*, *Callaceae*, *Taccaceae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Divis.: *Araceae*, *Calleae genuinae*, *Taccaceae*.

Link 1829. Hdb. I. p. 267: ordo (16) Endogenar. Gen.: *Calla*, *Colocasia*, *Pothos*, *Arisarum*, *Arum*, *Caladium*, *Ambrosinia*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 6S2. Ed. II. p. 786. Trib.: *verae* (gen.: *Arum*, *Calla*), *Orontiaceae*.

Link 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (256) *Spadicear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 65: class. (16) *Monocotyledoneor*. Ordines: *Callaceae*, *Orontiaceae*, *Pandaneae*, *Typhaceae*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 16. Fam. ead.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 135: trib. *Spadicear*. Gen.: *Peperomia*, *Dracontium*, *Pothos*, *Gymnostachys*, *Lagunculae*; *Arum*, *Calladium*, *Calla*, *Richardia*, *Pistia*, *Ambrosinia*.

Schott 1832. Melet. p. 15: class. *plantar*. Ordines: *Cyclantheac*, *Pandaneac*, *Araceac*, *Acoroideac*.

Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. 9. Trib.: *verae* (gen.: *Arum*, *Arisarum*,

Aroideae B. Juss. cont.

Richardia, *Calla*, *Caladium*, *Culeasias*), *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. Meissn. 1842. Gen. p. 360 (268). Subord. iid.

Brongn. 1843. Én. genr. p. xiv. 13: class. *Monocotyledonear*. Fam.: *Araceae*, *Typhaceae*.

Lean. 1849. Schol-Naturg. II. p. 196: ordo (51) *Eleutherogynar*. Fam. ut Bartl.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 1. Divis.: *Dielines* (trib.: *Alleluchieae*, *Draunculeae*; *Zomicarpeae*, *Pythonieae*; *Caladieae*, *Philodendreac*, *Spathicarpeae*, *Richardieae*; *Stylochitonaceae*), *Monoclinies*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 862.

Aroideae genuinae Rehb. 1841. Nomencl. p. 32: sect. *Draunculinar*. Gen.: *Biarum*, *Ischarum*, *Arum*, *Typhonium*, *Sauromatum*, *Theriophorum*, *Draunculus*.

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. *Magnoliacear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 4994. — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 85. — Meissn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 148.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. *Talaumear*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 451: g. *Magnoliacear*.

Conf. seq.

Aromadendrum Blume 1829. Fl. jav. p. 25. t. 7. S: g. *Magnoliacear*.

Endl. 1839. Gen. n. 4736. p. 837; 1841. Ench. p. 427: g. *Magnoliacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 419.

Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7293: g. *Talaumear*.

= *praeceas*.

Aromadendrum Andr. mss.

= *Eucalyptus* L'Herit. (Stend. Nom.)

Aromanthe Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 472: 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 „Garc. ab Hort.“ Endl. 1841. Ench. p. 419. n. 4706 b: sect. *Myristiceae*.

Aromia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 395: nov. g. *Cotullear*. (*A. tenuifolia*) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 413. — Endl. 1842.

Aromia Nuttall cont.

Spl. II. p. 46. n. 2686/I. — 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.*

Arongylium Link 1809. Berl. Mag. III. p.
24: g. Gastromycor.

Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 15: g. Fun-
gor., a *Lycogala vix diversum*.
= *Strongylium 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. *Mespilorum*. (*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.
Vég. 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-Orcis Burm. 1737. Zeyl. p. 33. t. 13.
f. 1.

= *Kämpferia Linn.* (II. Cliff. p. 2.)

Arophyllum Endl. Gen. p. 193, Ench. p.
110; Rehb. Nom. p. 52 et Spach Vég.
phan. XII. p. 176: vid. *Arropophyllum Llav.*
& *Lex.*

Arotium Link IIandb. I. p. 689: sphal. pro
Arctium.

Aroton Necker 1790. Elem. bot. II. p. 336.
n. 1125: nov. g. *Cyrtosiphytor.*, a *Crotone*
L. disjunctum.

= *Croton Linn.*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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. *Leguminosis*
aff. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p.
140 (*Arounier*).
Kunth 1833. Zwei Abhandl. p. 16. t. 3.
= *Dialium Linn.*

Arpitium Necker 1790. Elem. bot. I. p. 168.
n. 278: nov. g. *Seadiophytor.*, a *Laser-*
pitio L. sejunctum.
= *Neogaya Meisn.*?

Arpophyllum La Llave & Lexarza 1825.
Nov. veget. descr. II. Orch. p. 19: nov.
g. *Rinemospermum*. *epidendrar.* (A. spi-
catum.)

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II.
p. 530); 1833. Orchid. p. 51: g. *Van-*
dear. — 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.
Prod. IX. p. 183: g. *Eubignoniæar.* —
Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). —
Endl. 1841. Spl. I. n. 4123/I. p. 1407;
1841. Ench. p. 346. — A. Juss. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 571 (*Arrabidaea*).
Mart. 1837. Herb. fl. Bras. p. 287.

Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4559: g. *Bigno-*
near. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. *Bigno-*
nacear.

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 Bancr. 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. Én. genr.
p. 114.

Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. *Ammi-*
near. — Par. Spach 1839. Vég. phan.

*) Nomen vernacular.

**) 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. Smyrnear.

Meissn. 1838. Gen. p. 151 (108: *Arracaccha*): g. Cachydear.

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. Araschkoolia*)

= *Diplostemma* Steud. & Hochst.

Arrenatherum Schrad. in Linnaea XII. p. 445: vid. *Arrhenatherum Palis.*

Arrhenachne Cassini 1828. Dict. v. 52. p. 253: nov. g. Vernoniar. — 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. Eupatorinar.

= *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. Gaminear. (*Avena elatior* L.) *Cf. Lois*. 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. exec. 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 (*Arrhenatherum*). — Woods

1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 37. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 156. — Meissn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn.

1843. Én. 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. 394. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 410. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 519.

Trin 1820. Fund. p. 156: g. Triandr. Digyn. — Par. Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 546.

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.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/z. p. 1389; 1841. Ench. p. 251: g. Compositar. incertae sedis.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3807: g. Barnadesiar.?

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 160: g. Oederieis aff.?

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 *Cantharelo* 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. Mnianceor.

Fürnr. 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. labrosum*) — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 567.

Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. I. p. 86: sect. Renantherae. (*Vanda Sulingi* Hort.?)

*Arrhytidia***) Berkeley 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 235: nov. g. Fungor., Psilopeziae simile, sed ascis destitutum. *Cf. Fries* 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 114 (sub *Corticio*).

Arrostafin. 1810. Caratt. p. 76.

= *Gypsophilae* sp. (Walp. Rep. I. p. 270.)

Arrowsmithia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 254: nov. g. minus notum Mutisiacear.?

Meissn. 1839. Gen. p. 209 (134): g. Euanthemidear.?, p. 220 (138) Relhaniear.?, p. 228 (141) Barnadesiar.?

Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/z. p. 1389; 1841. Ench. p. 251: g. Compositar. incertae sedis.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3807: g. Barnadesiar.?

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 160: g. Oederieis aff.?

*) ἀρρόνθιος, debilis.

**) ἀρρόνθιος, non rugatus.

Arrowsmithia DC. cont.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. dubium.
*Arrozia**) „Schrad. mss.“ Kunth 1833. Agrost. p. 11: nov. g. Oryzeear. — 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. clusiooides*) — 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. Garciniacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 310: g. Havetiacear. Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8026: g. Clusiariar. Walp. 1843. Rep. II. p. 811: g. Clusiacear. — Par. Miq. 1844. Linnacea 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. Eueriae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 48. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 v: sect. Ericae. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 389.

Arsenopteris Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 437: sect. Aspidii. Subsect.: Lastrea, Nephrodium.

*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) obsecurum. — 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. Anonear. — 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. Unonear.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 57. t. 28—31: g. Anonacear. Cf. Flora Lit. III. p. 114. — Par. A. DC. 1832. Mém. Genèv.

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. Én. genr. p. 95.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7305: g. Guatteriear. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 127. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 63. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 318.

*Artanema**) D. Don in Sweet Fl. gard. n. ser. t. 234.

Benth. 1835. Seroph. ind. p. 39; 1835. Seroph. rev. p. 4: g. Gratiolar. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 549. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199 (*Artonema*). — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222).

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 408; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Linderniar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 686.

Synon. 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. Piperear. — 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. Piperear. — Par. Benth. 1846. Pl. Hartweg. II. p. 254.

Miq. 1844. Syst. Piper. II. p. 377: g. Piperrinar. Sect.: Nhandi, Macrostachys, Churumayu, Radula, Leiophyllum, Hemipodium, Isophyllum, Ottoniaeoides, Saliunca, Hymenophyllum. 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. Piperidae. *Synon.* 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 brasiliandum *Arroz de Mato*.

**) Dicat. Manoel Arruda da Camara.

***) ἀρούς, elevatio: propter baccam a receptaculo in pedicellum verso elevatum.

*) ἀρούω, pendo; νῆμα, filamentum.

**) Dicat. Suevo Artedi.

Artemia 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. Dict. 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. Scadiophytar.
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. Én. genr. p. 113.
Tausch 1834. Flora I. p. 346: g. Laserpitiecar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Daucidar.
Artemesia Michx. Fl. bor. am. II. p. 128: sphal. pro *Artemisia Linn.*
Artemesia* 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.
 == Artemesiae Linn. pars.
Artemesia Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 284: g. Corymbiferar., ex Artemesia 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. I. p. 179: g. Discoidear.
DC. 1805. Franç. IV. p. 192: sect. Artemesiae. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 229.
Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2368: g. Artemisicar.
Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Anthemidear.
 == Artemesiae Linn. pars.
Artemesia 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., Artemisia, 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. 783; 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. Dict. 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 (*Artemesia*); 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. Tubulatar.
Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 469 (*Artemesia*): g. Solidaginear.
Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Flosculosar.
Rebent. 1804. Neom. p. 104: g. Pentandr. Monogyn.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 550; 1826. Syst. III. p. 487. n. 2730; 1831. Gen. II. p. 621. n. 3084: g. Eupatorium. — 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. Én. genr. p. 39. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 198. Sect.: Dracunculus, Abrotanum, Absinthium, Seriphidium. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 86.
Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 509: g. Discoidear. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 8. 224. Sect.: Apsinthium, Artemisia.
Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 901: g. Veroniacear.
Link 1829. Hdb. I. p. 712: g. Elichrysear.
Less. 1830. Linnaca 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. eaed. — Endl. 1838. Gen. n. 2694. p. 438; 1841. Ench. p. 442. Sect. eaed. — Kunth 1838. Berol. I. p. 347. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Nutt. 1841. Amer.

* Αρτεμιοτά, regina Halicarnassi.

Artemisia Linn. cont.

phil. trans. n. ser. VII. p. 397. Sect.: *Draeunculus*, *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. exc. p. 219: g. *Gnaphalinar*. Sect.: *Abrotanum*, *Absynthium*.

Synon. *Artemisia*, *Abrotanum* et *Absin-*
thium Tourn.

Artemisia Neckcr 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. *Artemisiear*, a *Linnaeano* exclusis (*Absinthio* et) *Oligosporo* discrepans. — Simil. Less. 1832. Syn. p. 264. Subgen.: *Seriphida*, *Artemisia*, *Absinthium*.

Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 211: subg. *Artemisiae*. (*Synon. Abrotanum Bess.*)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 167: g. *Chrysanthemear*.

Artemisiae Rüling 1774. Ord. nat. Tab.: div. *Compositar*.

Artemisiace 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. Conspr. p. 103. Gen. ead. excepta *Abrotanella*.

Less. 1830. *Linnaea* V. p. 163: subtrib. *Senecionear*. Gen.: *Artemisia*.

Less. 1832. Syn. p. 257: subtrib. *Senecionear*. Divis.: *Santolineae*, *Cotuleae*, *Athanaseae*, *Artemisiac* (gen.: *Stilpnophyton*, *Oligosporus*, *Artemisia*, *Tanacetum*, *Balsamita*, *Chlamydophora*, *Myriogyne*, *Pentzia*, *Crossostephium*, *Hippiae*, *Eriocephaleae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Gen. ut Endl. 1842.

DC. 1837. Pr. VI. p. 92: div. *Anthemidear*. Gen.: *Stilpnophyton*, *Artemisia*, *Crossostephium*, *Tanacetum*, *Plagius*, *Adenosolen*, *Marasmodes*, *Pentzia*, *Chlamydophora*, *Myriogyne*, *Sphaeromorphacea*, *Machlis*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 438; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 47) *Lepidotheca*, *Sphaeromeria*. — Meissn. 1839. Gen. p. 212 (135). Gen. ut DC.

Rehb. 1841. Nom. p. 88: subdiv. *Cotulear*. Gen. ut DC. et *Odontotrichum*; et sect.: *Eriocephaleae*.

Artemisioides DC. 1836. Prodri. 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 Neckcr in Act. Theod. Pal. II. p. 469; Elem. bot. I. p. 97: vid. *Artemisia Neck.*

Arthobotrys Fries Summ. veg. Scand. II. p. 492: vid. *Arthrobotrys Corda*.

Arthocladia „*Duby*“ Flora Lit. III. p. 131: vid. *Arthocladia Duby*.

Arthonaria Fries 1825. Pl. homon. p. 282: nov. g. *Coniothalamor*.

Rehb. 1828. Conspr. p. 19. n. 353: g. *Coniocarpicar*.

Endl. 1836. Gen. n. 125. p. 12 (err. *Arthonaria*); 1841. Ench. p. 9: g. *Pulveraricar*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 131: g. *Arthonariar*.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 505: g. *Arthoniacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 (*Arthonaria*): g. *Pulveraridar*.

Arthonariae Rehb. 1837. Handb. p. 131: fam. *Blastopsorar*. 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 (diffimum).

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. *Type-theliacear*. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 172 (corrigendum *Ardonia*).

Rehb. 1828. Conspr. p. 19. n. 356: g. *Coniocarpicar*.

Waller. 1831. Fl. crypt. I. p. 320: g. *Disco-cymatior*.

Endl. 1836. Gen. n. 123. p. 12 (err. *Arthonia*); 1841. Ench. p. 9: g. *Pulveraricar*.

Fée 1837. Crypt. écoré. 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. 4. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherub. II. p. 14. Cf. Flora 1854. p. 236.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 (*Arthonia*): g. *Pulveraridar*.

Bayrh. 1849. Taun. p. 99: g. *Anamorphosium*.

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 242 in App.: g. *Lichenum crustaceor*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 289: g. *Arthoniear*.

Massal. 1855. Framm. lich.

*) Nomen ab ἀρθω (potius ἀρθω), aspergo, irrigo: properū thallū apotheciū minutis quasi adspersum.

Arthonia Achar. cont.

Nyland. 1856. Syn. du genre Arthonia. (Flora 1857. p. 116.)
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 348: g. Opegraphear. Sect.: Arthonia, Coniangium, Bactrospora.

Arnold 1858. Flora p. 695: g. Coniangiear. *Arthoniaceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 13: fam. Coniosporar. Gen.: Arthonaria, Incillaria, Arthonia, Asteriscia.

Arthoniaceae Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 289: subfam. Graphidear. Gen.: Arthonia, Arthothelium, Leprantha, Pachnolepia, Coniangium, Bactrospora, Trachylia.

Arthopyrenia Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 165; 1854. Geneacaena Lich. p. ...; 1857 in Rabenh. Lich. eur. exsicc. Fase. VIII. nov. g. Lichenum (Verrucaria gemmata, anallepta, etc.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 366: g. Verrucariear. — Par. Arnold 1858. Flora p. 551.

Synon. Lejophlea, Lejophloca Achar.

Arthostema Necke 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. (Arthoniae sp.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 293: g. Arthoniear.

Arthraterum Röm. & Schult. Syst. II. p. 19. 398 et Schult. Mant. III. p. 579: vid. seq.

*Arthratherum**) 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. Stipear.

Schult. 1827. Mant. III. p. 579 (*Arthraterum*): g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 921 d; 1841. Nom. p. 35. n. 1202. 3: sect. Aristidac. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 801 c. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Trin. & Rupr. 1842. Mému. 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 Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 98: g. Stipear.

Synon. Kielboui 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. Conspl. p. 49. n. 894: g. Passpalacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.

Endl. 1841. Spl. I. n. 937. p. 1354; 1841. Ench. p. 60: g. Andropogonear. — Par.

*) ἀρθρόω, articulo; ἀρίση, arista,

Arthraxon Palis. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Hochstett. 1856. Flora I. p. 188. Injungitur Bathratherum Nees.

Synon. Pleuroplitis Trin.; Lucaeae Kunth; Psilopogon Hochst. pl. Schimp.; Alectoridia Rich.; Ischaenii sp. Willd.?

Arthrinium Kunze 1817. Mykol. Heft I. p. 9: nov. g. Fungor. (Char. emend. 1823. ibid. II. p. 101.) Cf. Lév. 1842 in Orb. Diet. 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. Sporotrichor.

Fries 1825. Pl. homon. p. 187: g. Sporomycor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 6. n. 105.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Conoplacear.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1001: g. Muco-roidear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 554. n. 3562; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4024: g. Byssoidear.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 375: g. Dematior. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 231. p. 20; 1841. Ench. p. 14. Sect.: Sporopyleum, Camptoum, Goniosporium, Arthrinium.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 162: g. Asporomyctetum rhizomorphor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 502: g. Dematiaceor.

Math. 1853. Belg. II. p. 466: g. Botrydear.

Arthrinium Link 1824. Spec. I. p. 43: g. Hyphomycetum restrictum.

Endl. 1836. Gen. n. 231 d. p. 20; 1841. Ench. p. 14: sect. Arthrinii.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 181: g. Dematior. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 42: g. Psiloniacear.

Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 104: g. Rhacodicer. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Menisporeor.

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. Conspl. 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. Nothobritanicae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 464. 468.

Conf. Verbaseulum 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, Brachycladum, Stachybotrys, Arthrobotrys. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 127. Gen.: Hormiactis, Arthro-

- Arthrobotrydeae* Corda cont.
botrys, *Mucrosporium*, *Cordana*, *Cacumisporium*.
- Arthrobotrys*^{*)} Wallich teste Spreng. 1831.
Gen. II. p. 724 sub *Aspidio*.
Presl 1836. *Pterid.* p. 77: sect. *Lastreæ*.
Endl. 1841. *Spl.* I. n. 639 c γ. p. 1349;
1841, *Ench.* p. 37: subsect. *Dryopteridis*. —
Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 29. n. 1027. 3 c
(*Anthrobotrys*).
Lindl 1847. *Veg.* kd. p. 80: g. *Polypodiar*.
Arthrobotrys Corda 1839. *Prachtfl.* Schimm.
p. 43. t. 21: nov. g. *Gonatobotrydi* aff.
(*A. superba*).
Rehb. 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. *Botrytidear*.
Lév. 1849 in Orb. *Dict.* VIII. p. 494: g.
Cephalosporeor?
Bonord. 1851. *Hdb.* p. 105 (*Aathobotrys*): g.
Polyactidear.
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. 122/13 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. *Glycy-*
rhizae. — Simil. Endl. 1843. *Spl.* III. p.
103. n. 6532 b.
Arthochilium Irmisch 1842. *Linnaea* XVI.
p. 451; 1846. *ibid.* XIX. p. 121: sect.
Epipactidis. (*E. palustris*).
Arthochladia Derbès & Sol. in *Ann. sc.*
nat. 3e sér. XIV. p. 271: vid. *Arthroc-*
ladia Duby.
Arthochlamys C. A. Meyer 1843. *Bull.*
Ac. Pet. I. p. 359: sect. *Diarthri*. — Par.
Endl. 1847. *Spl.* IV. p. 61. n. 2099 B.
Arthochloa R. Brown 1824. *Suppl. Parry's*
voy. App. XI. p. ccxciii (*Verm.* bot. *Schr.*
I. p. 429; V. p. 368): nov. g. *Graminear*,
Hierochloae aff., *indicatum*, a recentioribus
fere omnino præterviximus.
Arthochortus Lowe 1856 in Hook. *Kew*
gard. misc. VIII. p. 301: nov. g. *Horde-*
acear, *Lolio et Lepturo* aff. (*A. loliaceus*).
Arthocladia^{**)†} Duby 1832. *Mém. soc.*
Genèv. V. p. 321: g. *Ceramiear*. Cf. *Flora*
Lit. III. p. 131 (*Arthocladia*) et Mont.
1842 in Orb. *Dict.* II. p. 173.
J. Agdh. 1842. *Alg.* medit. p. 43: g. *Spo-*
rochnoidear. — Par. Rabenh. 1847. *Krypt.*
II. 2. p. 185.

Arthocladia Duby cont.
Menegh. 1842. *Alg. ital.* p. 43: g. *Dictyo-*
tear. — Par. Endl. 1843. *Spl.* III. p. 25.
n. 94.
Zanard. 1843. *Classif.* p. 10: g. *Arthocla-*
diear. — 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 (*Arthochladia*): g. *Sporo-*
zoidear.
Harv. 1852. *Ner. bor. am.* I. p. 75: g. *Spo-*
rochnacear.
Synon. *Elaionema* Berk.
Arthocladiaeae Zanardini 1843. *Classif.*
Fic. p. 10: trib. *Antheridiear*. Gen.:
Arthocladia, *Desmarestia*?, *Dichloria*?
J. Agdh. 1848. *Sp. Fuc.* p. 162: trib. *Spo-*
rochnoidear. Gen. ead. et *Chnoospora*.
Arthoenemum^{*)} Moquin-Tand. 1840.
Chenop. p. 111; in Webb *Phyt.*
Canar. III. p. 205; 1849 in DC. *Prodri.*
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. — Meissn. 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. *Chenopo-*
diacear.
Gren. (& Godr.) 1855. *France* III. p. 28:
subg. *Salicorniae*.
Synon. *Salicornia* Tourn.
Arthocormus Dozy & Molkenb. 1846.
Musc. fr. *Arch.* ind. p. t. 27: nov.
g. *Muscor*.
Hampe 1847. *Bot. Zeit.* p. 922: g. *Leuco-*
phanear.
C. Müll. 1848. *Syn. Musc.* I. p. 85: g. *Leu-*
cobryacear.
Synon. *Syndyodon* Hampe; *Mielich-*
hoferiae sp. *Doz.* & *Molk*.
Arthodactylis „Forst.“ Endl. Gen. p. 242
et *Ench.* p. 133 in *synon. Pandani*: vid.
Athrodactylis.
Arthrodanæa Presl 1847. *Suppl. Pterid.* p.
297: sect. *Danaeae*.
Arthodesmus Ehrenb. 1838. *Infus.* p. 152;
1840. *Ber. Ak. Berl.* p. 205: g. *Bacillaria-*
rior.
Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 55: g. *Desmi-*
dicar. — Par. Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p.
176. n. 129.
Trevis. 1848. *Alge coccot.* p. 98: g. *Micra-*
steriæar.
Arthrodia Rafin. 1813 in *Desv. Journ. bot.*
III. p. 235: g. *Algar.*, *Oscillatoriae* aff.

^{*)} ἄρθρον, membrum; βότρυς, racemus.^{**)†} κλάδος, ramulus.^{*)} τρίγμη, tibia.

Arthrodia Rafin. cont.

(*A. linearis*). *Cf.* Leman 1816. Diet. v. 3. spl. p. 32. (*An* = *Bacillaria* Auct.?) Bréb. 1842 in Orb. Diet. II. p. 174: g. Desmidiear. (? *Cosmarii* sp.?)

Arthrodiaeae Bory 1822. Dict. class. I. p. 591: fam. Algar. Tribus: *Fragillariae*, *Oscillariae*, *Conjugatae*, *Zoocarpeae*. *Cf.* Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. XXIX et Bréb. 1842 in Orb. Diet. II. p. 174.

Arthropharium Cesati 1854 in Rabenhu. Herb. myc. Cent. XIX. n. 1821 (Bot. Zeit. 1854. p. 186): nov. g. inter Arthrobrydeas et Stilbineaes intermedium.

Arthrolepis Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 14: nov. g. Anthemidear. (*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. Coronilear. — 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. Diet. II. p. 174: g. Hedyosarear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. 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 Andrz. mss.

= *Rapistrum* Boerh. (Endl. Gen. p. 886.)

Arthroligodes Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 361: sect. *Lygodii*. (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 intestini animalium viv.

Arthonaria Endl. Gen. p. 12 et Ench. p. 9: vid. *Arthonaria* Fries.

Arthonema Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. t. 68. f. 7.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 310. n. 211: g. Scytonemear.

Arthonemata Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 32: subdiv. *Dermatonomatum*. Gen.: *Bolbochaete*, *Conferva*.

Arthonia Endl. Gen. p. 12 et Ench. p. 9: vid. *Arthonia* Achär.

Arthropheus J. Argardh 1848. Spec. Fucoïd. p. 286: sect. *Sargassi*. Tribus: *Schizophylla*, *Holophylla*, *Heterophylla*.

Arthrophyllum C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 627: sect. *Junci*. (*J. sylvaticus*, *lamprocarpus* et *alpinus*.)

Arthrophyllum Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 578: nov. g. Araliacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 266. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 395. — Meisn. 1838. 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. Diet. 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. Araliacear.

Arthrophyllum Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 221.

DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 134 (Rev. Bignon. p. 18): g. Tanaeciar.

Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4724: g. Crescentiar.

= *Phyllarthron* DC.

Arthrophyllum Jaub. & Spach 1842. Pl. or. t. 21—23.

= *Adenosepalum* Spach.

Arthropyrum 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. Asphodelacear., ab *Antherico* Auct. disjunctum. *Cf.* Poir. 1816. Diet. 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 Lehmr. 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. genr. 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. Diet. 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. Andropogonear.

Arthropteris „J. Smith mss.“ Hook. f. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 43: nov. g. Polypodiar. (*Nephrodium obliteratum* R. Br. et *Nephrolepis trichomanoides* Sm.)

Arthrosiphon Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 177; 1849. Sp. Alg. p. 311. n. 212: nov. g. Scytonemear.

Rabenh. 1817. Krypt. II. 2. p. 88: g. Lyngbyear.

Synon. *Petalonema* Berk.

*) ἄρθρον, articulus; πάγων, barba.

Arthrosolen C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 359: nov. g. Daphnean. Sect.: *Arthrosolenia*, *Gymnurus*, *Rytidosperma*, *Cephalodaphne*. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 559. (diplostemoncar.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeacear.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 63. n. 2100: g. Stellerear. Sect.: *Arthrosolenia*, *Gymnurus*, *Rhytidosperma*, *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. Oscillariear. Cf. Bot. Zeit. 1854. p. 245.

Arthrosporae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): ordo Homorganor. rhizosporor. Fam.: Batrachospermeae, Confervaceae, Ulvaceae.

Arthrosporai Léveillé (1846. Consid. mycol.) 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: div. VI. Fungor. Subdivis.: *Phragmoneuci*, *Hormiscinei*.

Arthrosporai Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 71: class. Fungor. (Gen.: *Septonema*.)

Arthrosorum Massalongo 1853. Mem. lich. p. 127: nov. g. *Lichenum*, *Lecideae* parasitae simile.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 270: g. *Lecidinaria*.

Arnold 1858. Flora p. 474: g. *Lecidear*.

*Arthrosprion**) Hasskarl 1855. *Retzia* I. p. 212; 1858. Hort. Bogor. I. p. 256: nov. g. ab *Albizia* separatum.

Arthrostachya 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. *Gaudiniae*.

== *Falimiria* Bess.

Arthrostema 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 *Arthrostema*); 1825. Fl. Nepal. p. 222: nov. g. Melastomacear. (*Rhexia dieranthera* Rz. & Pav.) — Par. Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3678. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 118.

DC. 1828. Pr. III. p. 135: g. Osbeckiar. Sect.: *Chaetopetalum*, *Brachyotum*, *Ladanopsis*, *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 (*Arthrostema*). — 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.

*) σπόροι, legumen.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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. *Lasiandrialium*.

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 *Synanthearie*. 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. *Arundinaria*. (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. *Arundinariear*.

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 (*Anthrostylis*). — 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. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 119.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. *Cyperinar*.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: g. *Cladiear*.

Kunth 1837. Cyper. p. 283: g. *Rhynchosporae*. — 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. *Abietinar*. (Don in Ann. of nat. hist. I. p. 234.) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263).

Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2373: g. *Araucariear*.

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. *Cunninghamiae*.

== *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?

Arthrozamia Rchb. 1828. Conspl. p. 40. n. 751: nov. g. Zamiear.
Bartl. 1830. Ord. p. 94: g. Cycadear.
Rchb. 1837. Hdb. p. 140: g. Arthrozamiear.
= *Zamia* Linn. (Endl. Gen. p. 72.)
Arthrozamiaeae Rchb. 1837. Handb. p. 140: div. Zamiaeac. Gen.: Arthrozamia.
Artemisia Roxb. Fl. Ind. III. p. 417: vid. *Artemisia* Linn.
*Artisia**) Sternb. 1838. Vers. II. p. 192 (*cf.* Flora 1827. I. p. 134): g. Asparagaceitum. (*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. franc. III. p. 318: ordo Urticear. Gen.: *Ficus*, *Morus*. Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 479: sect. Urticear. Gen.: *Artocarpus*, *Gynocephalus*, *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*; *Platanus*; *Myrianthus*?; *Pourouma*; *Gunnera*. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 178; 1837. Hdb. p. 172: div. Urticacear. Subdivis.: *Plataneae*, *Moreae*, *Dorsteniaeae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 67. Subdivis.: *Dorsteniaeae*, *Moreae*, *Brosimeae*, *genuinæ* (gen.: *Artocarpus*, *Perebea*, *Bagassa*?; *Olmedia*, *Trymatococcus*, *Macrula*), *Pouroumeae*, *Misandreae*, *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*, *Gynocephalum*, *Trophis*; *Bruea*?; *Perebea*?; *Bagassa*?; *Castilloa*?; *Aporosa*?; *Sciaphila*? Accedunt 1841 (Ench. p. 167) *Trymatococcus*, *Pourouma*, *Musanga*. Cf. Endl. Spl. IV. p. 36. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 349 (260). Gen. ead.

Mart. 1835. Conspl. p. 14.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 35: fam. Urticinar. Tribus: *Moreae*, *Artocarpideae*, *Plataneae*, *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, Olmediaeae, 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 Urticinear. Trib.: *propriae* (subtrib.: Ficeae, Brosimeae, Soroceae, Olmediaeae, Euartocarpeae, Pouroumeae, Conocephaleae), Moreae.
Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 308: ordo Urticinear.
Artocarpideae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 17.
Schap. 1842. Vég. phan. XI. p. 37: trib. Artocarpear. Gen.: *Brosimum*, *Galactodendrum*, *Antiaris*, *Olmedia*, *Sorocea*, *Cecropia*, *Musanga*, *Coussapoa*, *Myrianthus*, *Artocarpus*, *Conocephalus*, *Gynocephalum*, *Trophis*.
*Artocarpus**) Forst. 1776. Char. gen. 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. Urticar.
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. Urticar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356. — Poir. 1822. Diet. v. 24. p. 257 (*Jquier*).
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.: *Jaca*, *Pussar*, *Rima* (1847 *Jacea*, *Pussac*, *Rima*). — Rchb. 1841. Nom. p. 67. n. 2533. Sect.: *Artocarpus*, *Pussaria*, *Situdium*. — Meissn. 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 (*Jquier*).
Spreng. 1826. Syst. III. p. 804. n. 3052; 1831. Gen. II. p. 686. n. 3458: g. Urticeis aff.
Rehb. 1828. Conspl. p. 84. n. 1817: g. Dorsteniar.
Link 1829. Hdb. I. p. 294: g. Sycoidear.
Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 666 (*Artocarpus*): g. Monoec. Diandr.

*) *ἀρτός*, panis.

Artocarpus Forst. cont.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: g. Artocarpidear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpacear.
Tréç. 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. Encephalartii.
Synon. Cephalartos Miq.

Artonema „Don“ Rehb. Handb. p. 199: vid. *Artanema 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. Espeletia 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 Astero-phoram collocandum. (A. hydnosporus.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 497: g. Sepedonieor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotrichor?

Ar trolobium Desvaux 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. — Hedw. 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.

= Almeidea 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. stirp. Helv. I. p. 261: g. Graminibus adfine.

Arum Tourn. cont.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 127. n. 523: g. Thalamostemonum. — Silmil. 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. Prodri. 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. — Agdah. 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. Monophylar.

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. Emprophytor. Disjunguntur Colocasia et Aloasia.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 613. n. 1387: g. Monoec. Monandr. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. I. p. 269. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 494.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 188: g. Monoec. 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. Euauroidear. 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. (varar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1087. (genuinar.) Sect.: Arum, Eminium.

Schott 1832. Melet. p. 17: g. Euauroidear. — 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. eaed. —

Arum Schott cont.

Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 41.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 11: g. Colocasiear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracunculæar. Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 8: g. Dracuncular.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 9: g. Arinæar, 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 Spirææa injunctum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 295: g. Rosar.

Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 545: sect. Spi-
raeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 167.
n. 4449 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 (Bam-
bus. p. 47. t. 12. 13): sect. Bambusæ. —
Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 909 b. p. 1354;
1841. Ench. p. 59. — Rehb. 1841. Nom.
p. 40. n. 1427. 2.

Arundastrum Kumph. 1743. Amboin. IV.
p. 22. t. 7 (*Touckat*).
— Maranta Linn. (Aubl.)

Arundina Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 401:
nov. g. Orchidear.

Lindl. 1831. Orchid. p. 125; 1842. Bot. Re-
gist. n. ser. XV. t. 38: g. Epidendreal. —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1387. p. 195;
1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom.
p. 52. n. 1984 (*Arnedina*). — Meisn. 1842.
Gen. p. 372 (279). — A. Rich. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 197. — Spach 1846. Vég.
phan. XII. p. 176. — Miq. 1858. Ind. bat.
III. p. 677.

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

Arundinaceæ Kunth 1815. Mém. Mus.
II. p. 73: div. Bromear. Gen.: Donax,
Gynerium, Arundo.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 148: subsect.
Festucacear. Gen.: Arundo, Gynerium.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 128: div. Grami-
near. Gen.: Arundo.

Arundinaceaæ Kunth cont.

Kunth 1822. Syn. I. p. 213: sect. Festuca-
cear. — 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. 187. Gen.: Ca-
lamagrostis, Aigidium, 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, Ampelodesmus.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 8.: trib. Grami-
num. Gen. ex Kunth.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 81: trib. 5 Grami-
near. 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. 114. t. 25. f. 7: g.
Graminear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3.
spl. p. 37. — Röm. & Schult. 1817. Syst.
II. p. 55. 846. n. 388.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. Bam-
busacear. — 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. Tri-
glossar.

Kunth 1830. Gram. p. 137; 1833. Agrost.
p. 426: g. Festucacear. — Par. Schrad.
1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 462. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 9.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 475: g. Arundi-
nariar. — 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. Bambusear. — 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. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 395:
g. Poear.

Steud. 1854. Glum. I. p. 334: g. Arundina-
riar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 413.

Synon. Miegia Pers.; Ludolfia Willd.;
Triglossum Fisch.; Macronax Rafin.

^{*)} Aruncus apud Plinius idem significat ac barba
caprae. (Itt. 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.

Arundinariae 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 Rchb. 1841. Nomencl. p. 35: sect. Agrostear. Gen.: *Calamagrostis*, *Deyeuxia*, *Pentapogon*, *Ammophila*, *Arundo*, *Ampelodesmos*, *Graphephorum*, *Phragmites*, *Amphidionax*, *Gynerium*.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 152. 173: trib. Graminear.

Fries 1846. Summ. veg. Seand. I. p. 79: subdiv. Agrostidear. Gen. scand.: *Phragmites*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Gramineear. Gen. *Arundinacear*. Kunth et Secriura, *Amphidionax*.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 415: div. *Loxanthar*. Gen.: *Phragmites*, *Arundo*.

Arundinella Radde 1823. Agrost. Bras. p. 37. Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 198.

Rchb. 1828. Conspl. 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. Panicear. — 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. Tristiginear. 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. XIVa.

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. 87. n. 87; 1762. Sp. ed. II. p. 120; 1764. Gen. ed. VI. p. 38. n. 93; 1767. Syst. ed. XII. p. 100: g. *Triandr*. Digyn. — 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. (legitimar.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1809. Gram. IV. t. 38. — Link 1821. En. I. p. 73 (*Arundo et Calamagrostis*) — Wahlenb. 1824. Suec. 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. Achyrophorotor.

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. 1. 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. *Avenacear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Link 1827. Hort. I. p. 135. — Rchb. 1828. Conspl. p. 54. n. 1047; 1830. Fl. exc. p. 54.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. *Bromear*. — Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1188: g. *Arundinacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 416.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 435: g. *Festucacear*. Sect.: *Phragmites*, *Donax*. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 393: g. *Poear*. Sect. ut 1844.

Synon. *Donax* Palis.; *Scolochloa* Koch; *Trichoona* 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* Adams.
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. frankenoides.)
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 92 (*Aversia*): g. Polycarpaeear.
Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97): g. Spergulariear.
Endl. 1839. Gen. n. 5213. p. 960; 1841. Ench. p. 504: g. Spergulear.
Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6288: g. Polycarpaeear. — Par. Spach 1812 in Orb. Dict. II. pag. 199.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebracear.
 — *Syphon*. Hapalosia Wight & Arn.
Arygrea Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 304: sphalm. pro *Argyreia*.
Arytera Blume 1847. Rumphia III. p. 169: nov. g. Cupaniear. (Nephelium xerocarpum Camb.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 215: g. Sapindear.
*Asagraea***) Lindl. 1839. Bot. Regist. XXV. (n. ser. XII) t. 33: nov. g. Melanthacear. (Veratrum officinale Schlehd.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 199.
Kunth 1843. Enum. IV. p. 181: g. Veratracear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
 — *Sabadiella* Brandt & Ratzeb.
A sagraya Wittst. Handw. vid. *praeceed*.
Asaphes DC. 1825. Prodr. II. p. 90: g. Terribinthaceis aff.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 808: g. Rutaceis aff.
Meisn. 1837. Gen. p. 76 (55): g. Spondiaclear.?
Endl. 1840. Gen. n. 5955. p. 1149; 1841. Ench. p. 609: g. Zanthoxylear. dubium.
Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7458: g. Xanthoxylear.?
 — *Vepris* Comm.

*) Dicat. Dr. Arvers, auctori dissertationis de Nicotiana.

**) Dicat. Dr. Asa Gray.

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.
 — Aristolochiae Endl.
Asarales Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 786: nixus Exogenar. epigynar. 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. 1810. Orchid. p. 407: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodordar.
Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 599: g. Neottiear.
 — *Synon.* Epipactis Feuill.
Asaraceae 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.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 171: g. Petalostemonis. (Antirrhinum Asarina L.)
Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3175 a; 1841. Nom. p. 116. n. 4492. t. 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. Diet. II. p. 201: g. Antirrhinear.
Asarinæ Batsch 1802. Tab. affin. p. 224: fam. Polymorphar. Gen.: Aristolochia, Asarum, Cyttinus, Aphyteia, Pistia, Tacca, Agdha. 1826. Aphor. p. 244: ordo Columnanthar. 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.
Asarinae 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, Munnickia, Asarum, Thottea.
Rehb. 1837. Hdb. p. 173: subdiv. Aristolochiear.
Kunth 1838. Berol. II. p. 172: fam. Apeta-lar. staminibus epigynis. Gen.: Asarum, Aristolochia.

* Nomen adjectivum ex Asaro formatum.

Asarinaeae Rchb. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 558: fam. (178) Aristolochiear. Trib.: Aristolochiae, Asaraceae.
 Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): trib. Aristolochiaeac. Gen.: Asarum, Heterotropa, Thottea, Trichopodium, Bragantia.
 Brongn. 1843. En. gen. p. xxx. 115: class. Dialypetalar. perigynar. Fam.: Balanophoreae?, Rafflesiaceae, Cytineae, Nepenthiae, Aristolochiaeae.
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. Dodecandr. 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. Apetalar. 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. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 298.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aristolochiar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 76. — Juss. 1789. Gen. p. 73. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 173. — DC. 1805. Franc. III. p. 349. — Spreng. 1817. Anl. II. I. 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. Asaroidear.
 Batsch 1802. Tab. p. 244: g. Asarinar. — Par. Agdih. 1826. Aphor. p. 244. — Link 1829. Hdb. I. p. 367. — Rchb. 1841. Nom. p. 68. n. 2553.
 St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 183 (*Asaret*): g. Aristolochiear. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 872. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 461. n. 1785; 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. genr. 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. Gynandr. Dodecandr.
 Link 1822. En. II. p. 1: g. Asaracear.
 Rchb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1860; 1831. Fl. exc. p. 183: g. Asarinar. — 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. Asarear.
 Lindl. 1827. Veg. kd. p. 794: g. Aristolochiaeac.
Ascalea Hill 1769. Hort. kew. p. 60: nov. g. Associatar. (*Carduus nutans* L.)
Ascaricida 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. Vernouiear. (1828 Archetypar. varar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (varer.) Rchb. 1828. Conspl. p. 98. n. 2186: g. Eupatorinar.
 Less. 1831. Linnaea 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3868. 9 (*Ascaridia*). — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 17.
Synon. Baccharioides Linn.; Baccharoides Mönch; Centrapalus Cass.; Stengelia Schultz Bip.
Ascaridia Rchb. 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. 1803. 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. Amentacear. — 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. Chloranthear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 19. n. 33; 1830. Gen. I. p. 11. n. 36. — Rchb. 1828. Conspl. 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.
 Agdih. 1825. Aphor. p. 208: g. Betulacear.
 Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 79: g. Chloranthacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n.

*) Nomen „quia flores ex Plinio nunquam corollis admittabantur.“

*) ἀσαρίς, 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.

Ascelpias 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.; *Junghuhnia*

Aschersonia Montagne 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X, p. 121: nov. g. Pyrenomyctum, Hypocreæ aff. (A. taitensis et guianensis.)

Aschidioblasteae A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII, p. 417: subdiv. Perispermear. Fam.: Burmanniaceae, Apostasiae, Orchidaceæ.

Aschion, „Theophr.“ Wallroth 1833. Fl. crypt. II, p. 865: g. Pyrenomyctum astomor.

— Tuber Mich.

*Aschistodon***) Montagne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV, p. 109: nov. g. Muscor. (A. conicus.)

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII, p. 401: g. Trichostomear.

— *Leptotrichum* Hampe. (Müll. Syn. I, p. 446.)

Ascidioarpa Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III, 3, p. 40: class. VII. Cryptogamor. Gen.: Blasia, Riccia.

Ascidiphora Rehb. 1828. Conspr. p. 6, n. 92: g. Rhizomorpheor. (*Ascophora* Schw., nec Tode.)

Ascidium Fée 1824. Crypt. écorc. p. 96. t. 1, f. 23.

Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 528: g. Verrucariear.

Mont. 1842 in Orb. Diet. 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 Characie separatum.

— *Hydrocytum* A. Braun.

Ascomotrichum, „Corda“ Endl. Ench. p. 14 in synon. Gliotrichi: vid. *Aseimotrichum* *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. Elog. II, p. 41. (*Norantea* *guianensis* Aubl.)

Spreng. 1818. Anl. II, 2, p. 780; 1825. Syst. II, p. 599. n. 1927: g. Maregraviear.

— *Norantea* Aubl.

Asclepiadaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 623: ordo Solanarium. Trib.: Periplocae, Secamoneae, Asclepiadeae verae, Gonolobene, Stapeliæ.

*) Dicat. Dr. Aschenborn, collector.

**) d' privat.; οξυτός, fissus; ὁστός, dens.

Asclepiadæ Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII, p. 553: div. Asclepiadear. varer. Gen.: Pentarrhinum, Schizoglossum, Glossonema, Aspidoglossum, Lagarinthus, Gomphocarpus, Asclepias.

Asclepiadæaceæ Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II, p. 302.

— Asclepiadeæ R. Brown.

Asclepiadæacæ Jaeq. 1778. Misc. austr. I, 1, p. 35.

R. Brown 1809 in Mem. Wern. Soc. I, p. 12 (Verm. bot. Schr. II, p. 347); 1810. Prodr. I, p. 458. Ed. Nees p. 314: ordo Dicotyledonum monopetalar. Tribus: *veræ* (gen.: Ceropégia, Huernia, Piaranthus, Stapelia, Caralluma, Microstemma, Leptadenia, Hoya, Tylophora, Marsdenia, Pergularia, Dischidia, Gymnema, Sarcolobus, Gonolobus, Matelea, Asclepias, Gomphocarpus, Oxytelma, Xysmalobium, Calotropis, Oxypetalum, Kanahia, Diplolepis, Holostemma, Cynanchum, Metaplexis, Ditassa, Doeinia, Sarcostemma, Eustegia, Metastelma, Microloba, Astephanus, Secamone, Periploceæ. Cf. Schult. 1820. Syst. VI, p. 1.

Spreng. 1817. Anl. II, 1, p. 480: ordo Contortar. Gen. ut R. Brown (Canahia loco Kanahiae, Dimia loco Doeinia, et Heurnia loco Huerniae.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 201. Divis.: *genuinæ* (gen.: Ceropégia, Huernia, Piaranthus, Stapelia, Desmidochus, Caralluma, Microstemma, Leptadenia, Hoya, Tylophora, Marsdenia, Pergularia, Dischidia, Gymnema, Sarcolobus, Gonolobus, Matelea, Asclepias, Acerates, Gomphocarpus, Enslinia, Xysmalobium, Podostigma, Calotropis, Lachnostoma, Macrocepis, Kanahia, Oxytelma, Oxypetalum, Sonninia, Seutera, Holostemma, Cynanchum, Solenostemma, Metaplexis, Ditassa, Doeinia, Philibertia, Sarcostemma, Eustegia, Pentaphragma, Metastelma, Microloba, Astephanus, Arauaria, Physianthus, Baxteria, Secamone), Periploceæ. — Endl. 1838. Gen. p. 586; 1841. Ench. p. 297. Subord.: Periploceæ, Secamoneæ, *veræ* (trib.: Cynancheæ, Gonolobæ, Pergulariæ). — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (173). Subord.: Periploceæ, Secamoneæ, Asclepiæ.

HBK. 1818. Nov. gen. III, p. 188 (Kunth 1823. Syn. II, p. 275): sect. Apocynear. Gen.: Asclepias, Sarcostemma, Philibertia, Oxypetalum, Lachnostoma, Macrocepis, Cynanchum, Astephanus, Gonolobus.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I, p. xl: fam. Stelliflorar. Divis.: Stapeliaceæ, Pergulariæ, Gonolobæ, Cynancheæ, Astephaneæ, Periploceæ, Passifloræ. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 130; 1831. Fl. exc. p. 418; 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p. 128. Divis.: Asclepiæa (1841 Asclepiariæ), Periploceæ, Passifloræ.

Link 1829. Hdb. I, p. 432: ordo (22) Hypanthar. Gen.: Stapelia, Huernia, Orbea, Piaranthus, Duvalia, Hoya, Marsdenia, Asclepias, Gomphocarpus, Cynanchum, Periploca.

Ehrenb. 1829. Linnaea IV, p. 94.

Asclepiadaceae 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 Gentianalium.
Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 77.
Mikan 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 573. Novum genus: Apteranthes.
Koch 1837. Syn. p. 4S3. Ed. II. p. 555: ordo Corolliflorar. Gen. germ.: Cynanchum. — Par. Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 490. Trib.: Periploceae, Secamoneae, verae (divis.: Astephanea, Microlobiae, Haplostemmae, Cynoctionae, Sarcostemmae, Eustegiae, Asclepiadae, Ditasae, Oxypetalae), Gonolobae, Stapeliae.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 106: ordo Corollaeflorar. Trib.: Orthophuramiae, Gonolobeae, 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.: Ceropogieae, Gonolobeae, Oxyptaleac, verae, Periploceae, Secamoneae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 52: fam. Asclepiadinear. Trib.: Periploceae, Secamoneae, Cynancheae, Gonolobeae, Pergulariaeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: trib. Asclepiadacear. Gen. Asclepiadear. varar. DC.

Asclepiadineae Brongn. 1843. Énum. genr. p. xviii. 51: class. Gamopetalar. hypogynar. Fam.: Spigeliaceae, Loganiaceae, Apocynaeae, Asclepiadeae, Gentianaceae.

Asclepiariae Rchb. 1841. Nomencl. p. 128: div. Stelliflorar. Subdivis.: Asclepieae, Astephaneae, Ditasae, Gonolobeae, Pergulariaeae.

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 I. p. 317. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 153. — Nutt 1818. Gen. I. p. 165. — Roxb. 1819. Corm. 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. Adams. 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. Dicarpiar.

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-decadrodigynae.

Neck. 1790. El. I. p. 258. n. 411: g. Camphylophytor.

Mönch 1794. Meth. p. 716: g. Stigmatostemonis. Segregatur *Vincetoxicum*.

Rebent. 1804. Neom. p. 199: g. Decandr. Digyn. (A. *Vincetoxicum*.)

Pers. 1805. Ench. I. p. 275. n. 626: g. Apocinear. — 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. (varar.) — 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. (varar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (varar.) — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 481.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl; 1828. Conspl. p. 131. n. 3425; 1831. Fl. exc. p. 419: g. Cynancheinar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 551. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 53.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 139: g. Asclepiar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 128. n. 4968. (genuinar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3490. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. Euasclepiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Asclepias Tourn. cont.

Deege 1844 in DC. Pr. VIII. p. 564: g.
Asclepiadear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat.
II. p. 484.

Synon. Apocynum Tourn. pt.; Crassa
Riv., Rupp.; Dassovia Neck.

Asclepieae Rehb. 1828. Consp. p. 130;
1831. Fl. exc. p. 418; 1837. Hdb. p. 208:
div. Asclepiadear. Subdiv.: Stapelieae, Cy-
nanchaeae, Astephaneae.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 107. 136:
trib. Asclepiadear. Gen.: Asclepias, Po-
lytous, Enslenia, Gomphocarpus, Otaria,
Oxystelma, Iphisia, Pentatropis, Raphi-
stemma, Urostelma, Anantherix, Xysma-
lobium, Calotropis, Oxyptetalum, Schubertia,
Lachnostoma, Macroscapus, Araujia, Ka-
nahia, Diplolepis; Holostemma, Cynanchum,
Metaplexis, Ditassa, Daemia, Sarcostemma,
Philibertia, Eustegia; Metastelma, Micro-
loma, Astephanus, Pentasachme, Hyban-
thera.

Meissn. 1840. Gen. p. 266 (174): subordo
Asclepiadear. Trib.: Cynancheae, Gono-
lobeae, Pergulariaeae.

Rehb. 1841. Nom. p. 128: subdiv. Asclepia-
riar. Sect.: Cynancheae, *genuinae* (gen.
Euasclepiar. Endl.; Martensia loco Ota-
riae). Calotropideae.

Ascocholideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I.
p. 599. 674: div. Hymenotheciar. 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. (caly-
cinor.)

Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 33. t. 4. f. 3—6.
Pers. 1797. Tent. disp. p. 35: g. Hymeno-
thecii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 676; 1822.
Mycol. eur. I. p. 340: g. Helvelloideor.
Rebent. 1804. Neom. p. 388: g. Cupulae-
formium. — Par. Agdh. 1821. Aphor.
p. 85.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
p. 52: g. Dermatothecior.

Mart. 1817. Erlang. p. 471: g. Utrinor. (ca-
lycinor.) — 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. Ascobol-
idear.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Aceta-
bulacear.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 161; 1828.
Elench. II. p. 16: g. Pezizear. — 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. Suec. 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.
Ritig. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomy-
cetum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 513: g. Hy-
menomycetum angiosporor.

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 447: g. Pezi-
zeor. — 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. Ar-
duenn. exsicce. Fasc. II. (vid. *Ascochyta*).
Cf. Léveillé in Orb. Dict. II. p. 213.

A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII.
p. 123: g. Ascochytaceor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. My-
col. p. 130: g. Sphaeriaceor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 145: g. Cyti-
sporeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 63: g. Ascosporeor.
Westend. 1857. Bull. Ac. Brux. 2e sér. II.
p. 576: subg. Septoriae.

= *Ceuthospora* Fries?

Ascochytacei A. Libert 1837. Ann. sc.
nat. 2e sér. VII. p. 123: seet. Xylomycor.
Gen.: Ascochyta, Asteroma, Cheilaria, Pi-
lidium, Vermicularia, Actinothyrium, Lepto-
thyrium, Libertia.

Ascoja m b o s a Blume 1849. Mus. bot. Lugd.
I. p. 106: seet. 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: seet. 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.

Ascomycetes Fries 1825. Pl. homon. p. 50:
subclass. Fungor. Cohortes: Hymenomy-
cetes, Pyrenomycetes.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: ordo Fungi-
lium. (*Synon. Helvellaceae*) Subord.:
Elvellacci, Tuberacei, Phacidiacei, Sphae-
riacei, Perisporiacei, Onygenaei.

Ascophora Tode 1790. Fung. Meckl. I. p.
13: nov. g. Fungor. Cf. Beauv. 1804.
Dict. v. 3. p. 202. — Par. Gmel. 1791.
Syst. p. 1481.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 39: g. Hymeno-
thecii.

*) ἀδανάς, uterus.

*) ἀδανάς, uterus; χυτός, effusus.

- A scophora** Tode cont.
 Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 685: g. Naematothecior.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 30: g. Gastromycor.
 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. Nematomyctum.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 561: g. Mucoridear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 81: g. Mucorear. — 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. Spondylomyctum.
 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. Mucoroideor.
 Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 214: g. Mucinear.
 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.
A scophora, „Schweinitz“ Fries 1825. Pl. homon. p. 298: g. Rhizomorphe? — Ascidiophora Rehb.
A scophora Endl. Ench. p. 19. n. 383: vid. *Ascospore Fries.*
A scophorae Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: cohors Fungor. Gen.: Pilobolus, Didymocater, Aspergillus, Polyactis, Syzygites, Acremonium, Verticillium, Mucor, Thamnidium. Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 214.
A scophorei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: sect. Columellae. Gen.: Ascophora, Rhizopus, Mucor, Sporodinia, Cystopora?
A scophori Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. Anl. Mycol. p. xciii. 149: subordo Hymenomycetum. Fam.: Pyronemae, Agyriaceae, Patellariaceae, Pezizeae, Geoglossaceae, Leotiaceae, Helvellaceae. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 146.
A scophycae Rehb. 1828. Consp. p. 27; 1832. Fl. exc. p. l: formatio Algar. Fam.: Florideae, Fucoideae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 135. Fam. eaed. et Ceramiaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. Fam.: Ceramiaceae, Sphaerococceae, Fucoideae.
- A scophyceae** Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: ordo 1 Phycer. Series: Gymnosporae, Angiosporae, Gloiosporae.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 137: subordo Algar. Fam.: Ceramiaceae, Sphaerococceae, Phycaceae.
A scophylla*) Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 54. 66: nov. g. Fucor. (F. nodosus L.) — Cystoseirae Agdh. pars.
A scopsorae**) Rehb. 1828. Consp. p. 17. 20 (1832. Fl. exc. p. l): ordo Lichenum. Formationes: Gasteropsorae, Hymenopsovae.
A scophora Endl. Gen. p. 33: vid. *seq.*
A scospora***) Fries 1825. Pl. homon. p. 112: nov. g. Dothidinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 265. — Endl. 1836. Gen. n. 383. p. 33 (*Ascophora*); 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. Sphaeronemear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 425: g. Ascosporear.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Sphaeronaemeor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 63: g. Ascosporeor.
A scosporeae Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 424: div. Phyllostictor. Gen.: Actinonema, Ypsilonilia, Asteroma, Ascospora, Phyllosticta, Stigmella, Septoria, Phlyctema.
A scosporei Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 62: fam. Cryptomyctum, Gen.: Dothidea, Pemphidium, Ascospora, Hercospora; Ascochyta.
A scostroma† Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 272: nov. g. Sphaeriaceor. (Sphaeriae glebosae Fr.)
A scothamnion 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. Valoniacear.
A scotricha Berkeley 1838 in Jard. Ann. nat. hist. I. p. 257: nov. g. Perisporiacear., Antennariae et Chaetomio aff. (A. chartarum.)
A scoxyta Libert 1831. Crypt. Ard. exsicc. Fasc. I: nov. g. Fungor., serius *Ascochyta*, q. conf.
A sera†† „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. Bixinar. —
- *) ἀσκός, φύλλον: folia utribus similia.
 **) ψωρα, scabies, lichen.
 ***) ὄποιδ, generatio, semen.
 †) οὐράνια, stigmalum.
 ††) ἀσκός, δρις ἀσαρπος Hesych.

Ascra Schott cont.

Par. Meissn. 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.

Ascyreiae Rehb. 1828. Consp. p. 210: subdiv. Hypericear. Gen.: Sarothra, Ascyrum, Lancretia, Cratoxylon, Hypericum, Triadenium, Androsaemum. — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 307. Gen. unicum: Ascyron. — Rehb. 1841. Nom. p. 210. Gen.: Isophyllum, Ascyrum.

Ascyreia 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*).

Ascyrineae Hook. Fl. bor. am. I. p. 109; Ledeb., Griseb., Walp. Rep. II. p. 808: vid. praeceas.

Ascyrineae Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 343. 455; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 368: sect. Hypericear. Gen.: Ascyrum.

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. LXVII 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. Cliff. 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, Polyantr. — Par. P. Browne 1756. Jamaie. p. 310. — Murr. 1774. Syst. p. 585; 1781. 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. 1395; 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. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 130.

Ascyrum Tourn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Perforatar. — B. Juss. 1759 in Ht. 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. Tetrapetalar.

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. Phalarsiphotor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 142: g. Hypericoidear.

Batsch 1802. Tab. p. 63: g. Hyperioncor.

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. 757; 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. Fr. I. p. 555. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII (*Ascyron*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 612. — Meissn. 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.: Ascyrum, Isophyllum. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.

Link 1822. En. II. p. 276; 1831. Hdb. II. p. 345: g. Hypericinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5468; 1837. Hdb. p. 307 (*Ascyron*); 1841. Nom. p. 210. n. 7991: g. Ascyrear.

Bartl. 1830. Ord. p. 292: g. Hypericinear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 74.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 456; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 368; 1842 in Orb. Diet. II. p. 215: g. Ascyrinear.

Synon. Hypericoides Plum., Adans. Ascyrum „Vahl“ DC. Prodr. I. p. 566: vid. *Ascum* Schreb.

Aseimothrichum Corda vid. seq.

Aseimotrichum Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 43 (*Aseimothrichum*). 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. Diet. II. p. 216. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 110: g. Psiloniaceor.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: g. Myrothecior?

= 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. (1801) I.

*) Nomen a dispositione radiorum: ἀσέρως, equi in jugo.“

- Ascroë* 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. *Agaricoides*.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: g. *Phalloidæ*.
Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 217: g. *Phalloidear.* — Par. Schltd. 1847. Diss. de *Ascroë*. (Flora 1849. I. p. 225.) Sect.: *Eu-Ascroë*, *Calathiscus*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Phalloidear*.
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. *Ascroë* Fries, Rehb., etc.
Ascerophallus Leprieur & Mont. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 360: nov. g. *Fungor.*, inter *Ascroëm* 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.: *Phalloidei*, *Clathracci*, *Lysurei*.
Asciaria Neeker 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. *Anonacear.* — Par. Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 508. — DC. 1818. Syst. 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. En. genr. p. 95.
Elliott 1821. Sketch II. p. 41: g. *Polyandr. Polycyn*.
Link 1822. En. II. p. 88; 1831. Hdb. II. p. 373: g. *Annonacear*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi; 1828. Conspl. 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. *Aristolochiacear.* — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 1002.
= *Bragantia* Lour.
Asjogam Rheeude 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 Neeker 1790. Elem. bot. II. p. 162. n. 863: nov. g. *Catotaphytor*, a *Gypso-*
phila sejunctum.
Aspalathium „Med.“ Steud. Nomencl. 1841. I. p. 147: vid. *Aspalathium Medic*.
Aspalathoides DC. 1825. Prodr. II. p. 169 (Lég. Mém. VI): sect. *Anthyllidis*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. — Wild. 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 (*Aspalathus*); 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. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 48.
Neck. 1790. El. III. p. 24. n. 1330: g. *Cytoephytor*. *Disjungitir* *Eriocylax*.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 750: g. *Spartiar*.
Bronn 1822. Diss. p. 132: g. *Genistear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 137. — Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4034 (sect.: *Eriocalyx*, *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. Linnaea XIII. p. 480. — Endl. 1840. Gen. n.

*) Ασπάλαθος apud Plinum.

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. Handb. II. p. 147: g. Genistoidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotonoidear.

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 disjunctus Pachyraphe, Cyphocalyx, Plagiostigmata, Streptosema, Psilolepo, Paraspalathos, Trineuria et Heterolathos restrict. Cf. Benth. 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 587. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 207: g. Genisteae.

Aspalatus St. Hil. 1804. Diet. v. 3. p. 211: vid. *Aspalathus* Linn.

Aspalathium Medic. (Vorles. II. p. 380. 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.

Asparagacciae Sternb. 1838. Vers. II. p. 192: ordo plant. foss. Gen.: Preissleria, Artisia, Rabdotus, Cromyodendron.

Asparagaceae DC. 1805. Fl. franç. III. p. 172: fam. (17) Monocotyledonum phanerogamar. 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.: Smilaceae, verae (gen.: Philesia, Lapageria, Asparagus, Eutrephus, Luzuriaga, Sansevieria, Cordyline, Dianella, Dracaena; Lomandra).

Bartl. 1830. Ord. p. 53: div. Smilacear. Gen.: Convallaria, Polygonatum, Majanthemum, Ophiopogon, Smilacina, Drymophila, 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 Endogeneae. Gen. germ.: Asparagus, Streptopus, Paris, Convallaria, Majanthemum, Smilax, Ruscus.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: sect. Asphodelear. Subsect.: Dracaenae, Agapantheae, Aloinaceae.

Meissn. 1842. Gen. p. 402 (306): trib. Smilacear. Gen.: Streptopus, Dianella, Duchekia, Rhuacophila, Eustrephus, Luzuriaga, Geitonoplesium, Callixene, Smilacina, Polygona-

Asparageae DC. cont.

tum, Convallaria, Drymophila, Cordyline, Dracaena, Asparagus, Ripogonum, Prosartes, Smilax, Ruscus. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 209. Gen.: Convallaria, Polygonatum, Majanthemum, Smilacina, Clintonia, Drymophila, Dianella, Geitonoplesium, Cordyline, Dracaena, Sansevieria, 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. Asparaginear. Gen.: Asparagus, Asparagopsis, Myrsiphyllum.

Brongn. 1843. En. genr. p. 17: trib. Liliacear. Gen.: Smilax, Dracaena, Dianella, Cordyline, Asparagus, Eustrephus, Danaida, Ruscus, Smilacina, Mayanthemum, Convallaria, Polygonatum, Streptopus, Medeola, Trillium, Paris. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen. Asparageae. et Convallariear. Endl.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 644: trib. Asparagacear.

Math. 1853. Belg. I. p. 532: fam. Monocotyledonear. Gen.: Asparagus, Polygonatum, Convallaria, Mayanthemum, Paris, Ruscus, Tamus.

Asparagi Adans. 1763. Fam. II. p. 51: sect. 5 Liliacear. Gen.: Asparagus, Medeola, Ruscus, Smilax, Dioscorea.

Juss. 1759. 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. phanerogamar. Gen.: Asparagus.

Asparaginace Link (1821. Enum. I. p. 339) 1829. Handb. I. p. 272: ordo 17 Endogeneae. Gen.: Asparagus, Danaidæ, Ruscus.

Asparagineae Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 213: fam. class. III. Gen. §. 1: Dracaena, Dianella, Ripogonum, Floscopia, Flagellaria, Asparagus, Callixene, Philesia, Achmea, Herreria, Medeola, Trillium, Paris, Convallaria, Ruscus, Sarsaparilla, Dioscorea. §. 2: Oncus, Ubium, Tamus, Rajania. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 53) Cordyline, Sansevieria, Eustrephus, Demidovia, Roxburghia, Stemona, Polygonatum, Smilacina, Majanthemum, Ophiopogon, Myrsiphyllum, Drymophila, Streptopus, Pageria, Luzuringa. Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 222.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Thalamaulineae.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 60.

A. Rich. 1834. Sert. Astrolab. p. 1. Novum genus: *Forrestia*.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 25 (*Asparageae*); 1850. Enum. V. p. 1: ordo Monocotyledonum. Trib.: Dracaenae, 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 Bonnemaisoniam et Dasyam collocandum. (*Fucus taxiformis* Delile.)

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear. Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122⁵⁴: g. Lomentariear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentariear. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Bonnemaisoniear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 802. n. 544: g. Dasyear. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 233: g. Laurenciacear.

Synon. Lictoria Agdh.

Asparagopsis Kunth 1842. Abb. Berl. Ak. p. 35; 1850. Enum. V. p. 76: nov. g. Asparagear. (*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. Liliar. — 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. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Suec. 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. Hexapetalar. incompletar.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 462: g. Liliatar.

Scop. 1777. Intr. p. 84: g. Liliacear. — 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. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 143: g. Asparagoidear.

Batsch 1802. Tab. p. 136: g. Hyacinthinar. Cram. 1803. Disp. p. 196 in Dioec. Hexandr. Mirb. 1804. Dict. v. 3. p. 215: g. Asparaginear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 224 (*Asperge*).

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 102: g. Smilacinar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 243. n. 987. — Rehb. 1828. Conspl. p. 64. n. 1329. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 400.

DC. 1805. Franç. III. p. 172; 1815. V. p. 309: g. Asparagear. — 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. Én. 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. Asphodelear. — 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. Asparaginar.

Bresl. 1826. Gen. Aspar. hist. (Berol.) Rehb. 1830. Fl. exc. p. 118; 1841. Nom. p. 49. n. 1823: g. Dracaenar.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 230: g. Convallariear.

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. Brassidar. Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 82. t. 34. (Revisio.)

Aspasia E. Meyer mss.

— = Stachydis sect. Ambleia Benth.

Aspegrenia Pöppig & Endl. 1837. Nov. gen. et spec. II. p. 12. t. 116: nov. g. Orchidear. (A. scirpoidea.)

Endl. 1837. Gen. n. 1321. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothallear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1908. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 224 (*Aspergrena*).

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. *Aspergrenia Pöpp.* & *Endl.*

Asperella „Lam. Ill.“ Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 214: vid. *Asprella*.

Aspergillaceae s. *Aspergilaceae* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: fam. Mucedinum. Gen.: Acladium, Goniosporium, Campotoum, Sporophleum; Polythrincium; Haplaria, Haplotrichum, Botrytis, Polyactis, Aspergillus, Penicillium, Coremium; Diplosporium; Stachyliidium, Dactylium; Mucor, Sporodinia, Thamnidium, Thelactis, Syzygites, Stilbum, Pilobolus.

Aspergillicei 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.

Aspergillidae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 548. 552: div. Nematomycet. Gen.: Aspergillus, Penicillium, Monilia, Gonatorrhodum.

Aspergillini Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 18: fam. Hyphomycetum. Gen.: Polyactis, Graphium, Cephalotrichum, Periconia, Doratomyces, Ceratopodium, Haplotrichum, Stilbum, Peronospora, Verticillium, Cladobotryum, Stachyliidium, 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, Stymanus, Stemmaria.

Rehb. 1841. Nom. p. 4: subsect. Mucedineor. genuinor. Gen.: Sporendonema, Oidium, Aerothamnium, Doratomyces, Ceratophorum, Peronospora, Stachyliidium, 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**) Michel 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. Moniliace.

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.; *Dendryphion* Wallr.?) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Ascophorar.

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. (synspor.) — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 304.

Bronng. 1824. Dict. v. 33. p. 532: g. Mucorar. (= *Aspergillus* et *Polyactis* Link.) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 452.

Fries 1825. Pl. homon. p. 183: g. Botrytidior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 118.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Aspergillacear.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1030: g. Mucorideor.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 541. n. 3541: g. Mucorom.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4023: g. Byssodeor.

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. Aspergillinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 158. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 93.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: g. Aspergilleor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495.

Bonord. 1851. Hdb. p. 111: g. Basidiophor. *Asperifoliaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 118; 1831. Fl. exc. p. 335: fam. Tubiflorar. Divis.: Echiae, Boragineae, Hydrophyllaceae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111: fam. Tubiferar. Divis.: Schizocarpiae, Idiocarpiae, Capsulares.

Asperifoliae Hall. 1742. Enom. stirp. Helv. Praef. p. 34: div. Dicotyledonum

*) „Dicitur a forma asperiorum quo in sacris utimur.“

Asperifoliae Hall. cont.

petalodear. *Isostemonum*, Gen.: *Echium*, *Sympyrum*, *Cerinthe*, *Pulmonaria*, *Lithospermum*, *Scorpiurus*, *Heliotropium*, *Cynoglossum*, *Asperugo*, *Lycopsis*, *Buglossum*, *Borrago*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: ordo 43 plant. Gen.: *Tournefortia*, *Cerinthe*, *Sympyrum*, *Pulmonaria*, *Anchusa*, *Lithospermum*, *Myosotis*, *Heliotropium*, *Cynoglossum*, *Asperugo*, *Lycopsis*, *Echium*, *Borrago*.

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 41 plant. Gen. §. 1: *Sympyrum*, *Onosma*, *Cerinthe*, *Borrago*, *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 drupacco*. Gen.: *Tournefortia*, *Varronia*, *Cordia*, *Fierenzia*, *Ehretia*, *Bourgia*, *Bourreria*, *Siphonanthus*, *Schobera*. B. *Fructu capsulari*. Gen.: *Hydrophyllum*, *Patagonula*, *Coldenia*, *Cerinthe*, *Onosma*, *Pulmonaria*, *Sympyrum*, *Anchusa*, *Lithospermum*, *Heliotropium*, *Arnebia*, *Myosotis*, *Rindera*, *Cynoglossum*, *Asperugo*, *Lycopsis*, *Borrago*, *Echium*.

Batsch 1802. Tab. p. 188: fam. *Tetraspermar*. Gen.: *Tournefortia*, *Varronia*, *Menais*, *Ehretia*, *Cordia*, *Patagonula*, *Messerschmidia*; *Cerinthe*, *Sympyrum*, *Onosma*; *Borrago*, *Heliotropium*, *Myosotis*; *Coldenia*, *Lithospermum*, *Pulmonaria*, *Asperugo*, *Cynoglossum*, *Anchusa*; *Lycopsis*, *Echium*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 444: fam. 44 plant. Ordines: *Boragineae*, *Echieae*, *formae transitoriae* (*Cerinthe*, *Messerschmidia*, *Ellisia*, *Hydrophyllum*, *Phacelia*, *Tournefortia*).

Lehm. 1818. Pl. e fam. *Asperif. nucif*. Cf. Römer & Schult. 1819. Syst. IV.

Schrad. 1820. Comm. Gotting. rec. IV. p. 175. Fam.: *Boragineae*, *Heliotropiceae*, *Hydrophyllaeae*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvi: fam. *Tubiferar*. Divis.: *Echieae*, *Boragineae*, *Hydrophyllaeae*.

Barthl. 1830. Ord. p. 197: trib. *Boraginear*. Gen.: *Coldenia*, *Cerinthe*; *Echiochilon*, *Echium*, *Onosma*, *Moltkia*, *Onosmodium*, *Rindera*, *Lithospermum*, *Pulmonaria*, *Lycopsis*, *Colsmannia*, *Craniospermum*, *Dioclea*, *Anchusa*, *Exarrhena*, *Myosotis*, *Stomatichium*, *Solenanthus*, *Sympyrum*, *Borrago*, *Trichodesma*, *Asperugo*, *Cynoglossum*, *Mattia*, *Omphalodes*, *Echinosperrum*.

Mart. 1835. Coupl. p. 118.

Endl. 1839. Gen. p. 644; 1841. Ench. p. 319: ordo *Nuculiferar*. Subord.: *Ehretiaeae*, *Boragineae*.

Conf. *Boragineae* Juss.; *Arguzieae* et *Boragineae* Link; *Boraginaceae* Lindl.; *Asperifoliaceae* Rehb.; *Asperifoliaceae* Mart.

Asperifoliae Martius 1826. Nov. gen. II. p. 136.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 30. 32: trib. *Boraginear*. Gen. *Anchusear*. et *Cyno-*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asperifoliae Martius cont.

glossear. Endl., et *Caccinia*, *Buglossum*, *Oscampia*, *Margarospermum*, *Arnebia*, *Batschia*, *Platynema*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 656: subordo *Boraginear*. Trib.: *Ehretiaeae*, *Boragineae*.

Brongniart 1843. Én. genr. p. xix. 55: class. *Gainopetalar*, *hypogynar*. Fam.: *Cordiacaeae*, *Boragineae*, *Hydrophyllaeae*, *Hydroleaceae*.

Aspermae Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 91: ordo 10 *Cryptogamiae*. Gen.: *Ceramium*, *Conferva*, *Bryssus*, *Ulva*, *Phylloa*, *Linckia*, *Tremella*, *Lepra*.

Asperocaulon Greville 1824. Fl. Edinb. p. 309.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 226: g. *Ceramicar*.

= *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*, *Halogrammus*, *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. *Fucacear*.

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. xlvi.

= *Encoelium* Agdh.

Aasperugo 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. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehm. 1818. Asperif. p. 208. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xii. 111. n. 647. — Wahlenb. 1824. Suec. 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. Boraginacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 393. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 303. — DC. 1805. Franc. 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. 1825. Consp. p. 118. n. 2971; 1831. Fl. exc. p. 346. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 227. — Griseb. 1844. Rumeil. 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. 417: g. Boraginear. — 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. Buglossear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 357: g. Cynoglossear. — 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.

Aasperugo 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. Suec. 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, Galiooides. — 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. Franc. 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. Rumeil. II. p. 164. Sect.: Cynanchica, Cruciana, Glabella, Hylaea, 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 Limn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 119: g. Monopetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 177. 178. Neck. 1790. El. I. p. 198. n. 331: g. Phyllostrophytor. Cram. 1803. Disp. p. 22 in Triandr. Monogyn. 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. Asperular. — 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. Galiaeacear. *Synon.* Chrozorrhiza Ehrh.

Asperuleac A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 126: trib. Rubiaeacear. 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*.

Asphodelae Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 228: fam. class. III. Gen. §. 1: Liriope, Aletris, Salmia, Sansevieria, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Echeandia, Asphodelus. §. 3: Eucomis, Hyacinthus, Phormium, Massonia. §. 4: Cyanella, Albucia, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium. Cf. Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 55, ubi sejunctis Aloë et Antherico adduntur: Xanthorrhoea, Eriospermum, Veltheimia, Tulpistra, Muscari, Lachenalia.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 126. t 20. Gen. §. 1: Aletris, Veltheimia, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Nolina, Asphodelus. §. 3: Basilaea, Hyacinthus, Muscari, Phormium, Lachenalia, Massonia, Drimia. §. 4: Cyanella, Albucia, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 274. Ed. Nees p. 130: ordo Monocotyledonum. Gen. nova: Arthropodium, Caesia, Tricoryne, Stypandra, Eustrephus, Thysanotus, Laxmannia, Johnsonia.

Sprteng. 1817. Anl. II. 1. p. 226: ordo Sarmientacear. Gen.: Asphodelus, Anthericum, Bulbine, Narthecium, Pleea, Arthropodium, Thysanotus, Johnsonia, Baumgartenia, Xanthorrhoea, Eustrephus, Diana, Dracaena, Cordyline, Littacea, 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.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Thalamauliacae.

Agdth. 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, Apicera, Lomatophyllum, Aletris, Aloë, Veltheimia, Eriospermum, Phormium, Lachenalia, Albucia, Massonia, Brodiaea, Ornithogalum, Agapanthus, Allium, Sowerbaea, Tulbaghia, Laxmannia, Calochortus), Hypoxidaceae, abnormes (gen.: Johnsonia, Borya, Xanthorrhoea).

Rehb. 1828. Conspl. p. 65: div. Coronariar. Subdivis.: Gilliesieae, Scilleae. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 104. Subdivis.: Scilleae, Hemerocallideae, Anthericeae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 154. Subdivis.: Tulbaghiaeae, Scilleae, Dracaenaeae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (247) Hexapetaloidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 49: ordo (35) Liliacear. Divis.: Yuccae, Hemerocallideae, Anthericeae, Scilleae, Tulipaceae.

Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Lilialium.

Koch 1837. Syn. p. 709. Ed. II. p. 818: trib. Liliacear. Gen. germ.: Erythronium, Asphodelus, Anthericum, Czackia (1844 Paradiesia), 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, Tulbaghiaeae, Hyacintheae, Scilleae, Eriospermeae, Anthericeae, Aphyllantheae, 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). Af.: 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: Aletris, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Asphodelus. §. 3: Basilaea, Hyacinthus, Phormium, Massonia. §. 4: Cyanella, Albucia, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium.

DC. 1805. Franc. III. p. 204: ordo Liliacear. Gen.: Asphodelus, Hemerocallis, Hyacinthus, Muscari, Phalangium, Scilla, Ornithogalum, Allium.

Asphodeliaceae Gray Arr. brit. pl. II. p. 30: vid. *Asphodelaceae*.

Asphodeline Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: nov. g. Dracaenaeae. (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). — Lemir. 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. En. genr. p. 20: g. Aloinear. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 399: sect. Asphodelini. — Par. C. Koch 1849. Linnaca XXII. p. 260.

Asphodeloideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 162: sect. Liliacear. Gen.: Anthericum, Phalangium, Asphodelus, Basilaea, 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. 454. — 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. Sehrank 1819. p. 367. — Gaud. 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 Asphodeloidea.

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. Franc. 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. Diet. v. 3. p. 226: g. Asphodelar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 129. — Hedw. 1806. Gen. p. 238. n. 966. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 226;

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. 335. 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. Rchb. 1828. Consp. p. 66. n. 1389: g. Abamecar.

Link 1829. Hdb. I. p. 174: g. Hyacinthinar. Rchb. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1795. — Meissn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enam. IV. p. 556. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 366. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 205. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 222.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Aloinear. Gay 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 116. Sect: Gamon.

Synon. *Asphodeloides* Mönch.

Aspicaria Dietr. vid. seq.

Aspicarpa^{*)} Rich. 1815. Mém. Mus. II. p. 398. t. 13: nov. g. Malpighiacar. (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. Monandri. Digyn. (Apocinacar. ? — A. urens.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 557. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781: g. Marcgraviear.

DC. 1824. Pr. I. p. 583: g. Hiptgear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 640. — Meissn. 1837. Gen. p. 54 (39)? — Rchb. 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. Rchb. 1841. Nom. p. 206. n. 7843. — Endl. 1842. Spl. II. p. 83. n. 5564/I. — Walp. 1846. Rep. V. p. 348. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 370.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 390: g. Gaudichaudiear.

Synon. *Acosmus* Desv.

Aspicilia Massalongo 1853. Mem. lich. p. 36: nov. g. Lichenum. (Urecolariae sp.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 158: g. Urecolariar.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 369: sect. Lecanorae.

Arnold 1858. Flora p. 333: g. Aspiciliear.

Aspicilieae Arnold 1858. Flora I. p. 333: trib. Urecolariacear. Gen.: Aspicilia, Pauchyospora.

* Λαγόδελος apud Dioscoridem.

* δαντίς, 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. Clematis. (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. Gardneudar.
- Synon.* *Gomphosia* Wedd. Cf. *Ferdinandusa* Pohl.
- Aspidium* 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*, *Cyrtodium*, *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. Lycopodiacitum.
= *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*, *Cyrtodium*, *Sagenia*, *Aspidium*, *Didymochlaena*.
- Aspidieae* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: subtrib. Polypodiacear. Gen.: *Polystichum*, *Nephrodium*, *Didymochlaena*, *Aspidium*, *Rumohra*.
- 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*, *Cyrtodium*, *Phanerophlebia*, *Fadyenia*, *Nephrodium*, *Mesochlaena*), *Orthophlebiae* (gen.: *Sphaeropteris*, *Diacalpe*, *Woodsia*, *Cystopteris*, *Lastrea*, *Polystichum*,

- Aspidieae* 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*, *Cyrtodium*, *Fadyenia*, *Sagenia*, *Cyclodium*, *Didymochlaena*, *Polystichum*, *Nephrodium*.
Fée 1852. Gen. Fil. p. 290: trib. Cathetogyratar. Gen.: *Aspidium*, *Cystopteris*, *Lepidonevra*, *Dichasium*, *Oleandra*, *Nephrodium*, *Haplodictyon*, *Abacopteris*, *Pleocnemia*, *Sagenia*, *Phlebiogonium*, *Cardiochlaena*, *Fadyenia*.
Aspidiooides Jäger 1827. Pflanzenverst. p. 33. t. 8. 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. Tacear.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 319. n. 1630: g. Asphodelear.
Blume 1834 in Hoev. & Vries 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. *Tupistrare*.
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. *Macrogyné* Link & Otto.
Aspidistraceae „Kunth mss.“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: ordo Coronariar.
Aspidistreac 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. *Pecopteridum*. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 235. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687²¹.
= *Sphenopteris* Brongn. et *Pecopteris* Brongn. pt.

- Aspidium** Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 29: nov. g. Filicin. (annularia.) 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. Polypodiis* 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. Gyrator.
- 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. En. 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. Epiphylospermar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 6: g. Aspidiacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Freyc. voy. Bot. p. 341: g. Aspidiacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334). Sect.: Aspidium, Sagenia, Pleocnemia, Cyrtomium, Phanerophlebia, Nephrodium, Fadyenia, Nephrolepis, Oleandra, Lastraea, Polystichum. — Webb 1850. Canar. III. p. 436. Sect.: Polystichum, Arsenopteris.
- Rittg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 15: g. Phyllopteridum.
- 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, Cyclocladum, Cyrtomium, Sagenia, Euaspidium. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. Sect. ut Endl. 1841. (Aspidium, [Subsect.: Aspidium, Bathmium] loco Euaspidii.) — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 629. (indusiatar.)
- Unger 1815. Syn. p. 106; 1846. Chlor. prot. p. 123. t. 37. f. 3: g. Pecopteridum.

Aspidium Swartz cont.

- Synon.* Filix Tourn.; Aetopteron Ehrh.; Psidopodium Neck.; Polydictyum Presl; Lophodium et Hemestheum Newm.; Gymnothalamium 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, Amauroelta, 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** Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: class. VIII. Cryptogamor. 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. Tinosporae. (A. uvifera.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 123.
- Aspidoferae** Wiggers 1780. Prodr. fl. Hollst. p. 85: ordo 9 Cryptogamiac. Gen.: Verrucaria, Tubercularia, Sphaerocephalum, Placodium, Lichen, Collema, Cladonia, Usnea.
- Aspidoglossum** E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 200: nov. p. Asclepiadear. 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. Euasclepiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. g. 539; 1842 in Orb. Dict. II. p. 237: g. Cyancheinar. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4971: g. Asclepiar. genuinar.
- Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 555: g. Asclepiadar.
- Aspidopteris** Rehb. Nomencl. p. 206: vid. seq.
- Aspidopterys** A. Juss. 1840. Ann. se. nat. 2e ser. XIII. p. 266; 1842 in Orb. Dict. II. p. 238; 1843. Arch. Mus. III. p. 508. t. 17: nov. g. Hirrear. (*Hiraea elliptica* Bl., etc.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390.
- Endl. 1840. Gen. n. 5570. p. 1060 (ex A. Juss. mss.); 1841. 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 (*Aspidopteris*): sect. Hiraeaceae.
Meissn. 1843. Comm. p. 347: g. Banisteriacear.
Hassk. 1844. Catal. Bogor. alt. p. 223 (*Aspidopteryx*): g. Malpighiacear.
Walp. 1846. Rep. V. p. 297: g. Hiraeear.
Synon. Hiraea et Tripteris Roxb.

Aspidopteryx Hasskarl Cat. Bogor. 1844. p. 223: vid. *praeed.*

*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. Conspl. p. 134. n. 3542: g. Al-lamandear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 103: g. Al-lamandiar.

Endl. 1838. Gen. n. 3399. p. 582; 1841. Ench. p. 294: g. Plumeriacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502; 1842 in Orb. Dict. II. p. 238. — Meissn. 1840. Gen. p. 263 (172).

Rchb. 1841. Nom. p. 134. n. 5173: g. Vincear.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 396: g. Tabernaemontaneear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumieriacear.
Synon. Macaglia Vahl; Ostreocarpus Rich.

Aspidostigma Hochstett. 1844. Flora I. p. 18; 1844. Bot. Zeit. p. 498: nov. g. Zanthoxylacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxy-lacear.

= Teclea Delisle.

Aspiduxia Korthals Verh. Bat. Geno-otsch. 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, Spilanthe, 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. Coreopsid-ear.? — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2600.

DC. 1836. Pr. V. p. 561: g. Rudbeckiacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2519. p. 410; 1841. Ench. p. 238. — Meissn. 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. Prodri. 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.

= Parmeliace sp.

Aspla Rchb. Nom. n. 1865: vid. *Aopla* Lindl.

Aspleniacae 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*, *Asplenariace*, *Diplaziae*, *Scolopendriace*.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 73: subordo Polypodiacear. Gen.: *Stegania*, *Hymenopteris*, *Lomaria*, *Blechnum*, *Onychium*, *Actiniopterus*, *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*.

Aspleniacites Sternb. 1838. Vers. II. p. 117: trib. *Filicaceitum*. Gen.: *Sciadopteris*, *Anomopteris*.

Aspleniariae Presl 1836. Pterid. p. 104: sect. *Aspleniacae*. Gen.: *Asplenium*, *Plenasium*, *Hemidictyum*.

Aspleniae 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.: *Orthophlebieae* (gen.: *Scolopendrium*, *Diplazium*, *Asplenium*), *Symplophlebieae* (gen.: *Ceterach*, *Neottopteris*, *Antigrama*, *Allantodia*, *Hemidictyum*, *Oxygenium*, *Callipteris*). — Par. Meissn. 1843. Gen. p. 433 (333). Gen.: *Asplenium*, *Allantodia*, *Scolopendrium*, *Campto-sorus*, *Diplazium*, *Didymochlaena*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. Polypodiacear. Gen.: *Athyrium*, *Asplenium*, *Hemidictyum*, *Allantodia*, *Oxygenium*, *Diplazium*, *Scolopendrium*, *Anti-gramma*, *Camptosorus*, *Woodwardia*, *Doodia*, *Blechnum*, *Salpichlaena*, *Lomaria*.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 37. 185: trib. *Cathe-togyratar*. Gen.: *Athyrium*, *Asplenium*, *Hypochemys*, *Neottopteris*, *Stegnogramme*, *Hemidictyon*, *Ceterach*, *Woodwardia*, *Lo-rinsoria*.

Asplenioideae Rchb. 1828. Conspl. p. 38: subdiv. Polypodiacear. *indusiatar*. Gen.: *Asplenium*, *Allantodia*, *Darea*, *Scolopen-drium*, *Diplazium*, *Didymochlaena*.

Aspleniopteris Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxi: g. *Filicum* varar. (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. Hizosperm. — Comptonia Banks et Pterophyllum Brongn.

Asplenites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 277; 1841. Gatt. foss. Phl. I. p. 79: nov. g. Pecopteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 74; 1846. Chlor. prot. p. XLIII. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687_{1/2}: g. Filicum foss. — Par. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 241.

Synon. *Sciadipteris* Sternb.

Asplenium^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 544. t. 318: g. pl. class. XVI.

— *Asplenii* Linn. pars.

Asplenium Rupp. 1718. Fl. jen. p. 326. Ed. Hall. 1745. p. 347: g. Epiphylospermum. — *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. Praef. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 723. — Pers. 1797. Syst. p. 973. — Roth 1800. Germ. III. p. 55. (annulatar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 49. (annulatar.) — 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. Epiphylospermum. — 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. Filicinar.

Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.

Neck. 1790. El. III. p. 316. n. 1722: g. Sphaeroophytum. Segregatur Onopteris.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 12: g. Annulator.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.

Swartz 1806. Syn. Fil. p. 24: g. Gyrtar.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 28: sect. Aspleni.

Synon. *Asplenium*, *Trichomanes*, *Ruta muraria*, *Lingua cervina* et *Hemionitis* Tourn.

Asplenium Juss. 1789. Gen. p. 15: g. Filicum, disjuncta Darea a Linnacano 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. Gyrtar.

Endl. 1836. Gen. p. 61. n. 630_a: sect. Asplenii.

Asplenium Bernhardi 1799 in Schrad. Journ. I. p. 299: g. Filicum, Plechnum, Woodwardiam, Pteridem et Darea complectens. — Par. Bernh. 1800. ib. II. p. 132; 1802. Ueb. Asplen. (gyrtar.) Injun- guntur Hemionitis et Scolopendrium.

Conf. *Asplenum* 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. Prodri. 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. Syu. 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. Wahlens. 1826. Suec. 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. Aspleniacar. — 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. Freyc. voy. Bot. p. 313: g. Aspleniar. — Par. J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 408; 1842. ibid. IV. p. 173. Sect.: *Asplenium*, *Aeropterys*, *Darea*, *Athyrium*. — Meissn. 1843. Gen. p. 433 (333). — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 350. Sect.: *Euasplenium*, *Homaloneuron*, *Caenopteris*. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694. — Webb 1850. Canar. III. p. 438. Sect.: *Asplenium*, *Athyrium*, *Allantodia*. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 189. Sect.: *Neottopteridastrum*, *Hemionitidastrum*, *Euasplenium*, *Aeropterydastrum*, *Dareastrum*. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281.

Rehb. 1828. Conspl. p. 38. n. 699: g. Asplenioidear.

^{*)} Ασπάτης Graecis herba, ex qua fit medicina vitiis linicis.

Asplenium R. Br. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 21: g. Phyllopteridum.
 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*, *Hemidictyrum*. — 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. (indisutiar.)

Synon. *Trichomanes* et *Muraria* Rupp.
Asplenium Sternb. 1821. Vers. I. p. 33: g. plantar. primordialium.
 == *Comptonia* Banks.

Asplenium Presl 1836. Pterid. p. 104: g. Aspleniar. restrict. Sect.: *Thamnopterus*, *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.: *Thamnopterus*, *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. Polypodiacear. == *Eunasplenium* 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.

Asporomycetes Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 124: ordo 1 *Fungor.* Divis.: *goniromorphi* (gen.: *Erineum*, *Leptostroma*, *Sclerotium*, *Aerospermum*) *helicomorphi* (gen.: *Helicomyces*, *Amphitrichum*, *Alternaria*, *Plegmatium*, *Trenteophlia*, *Syncoelium*, *Acrothamnium*), *rhizomorphi* (gen.: *Byssus*, *Ozonium*, *Dematium*, *Balanium*, *Gongylocladium*, *Spondylocladium*, *Helicotrichum*, *Polythrincium*, *Arthrinium*, *Helmisporium*, *Cladosporium*, *Rhacodium*, *Ceratoneema*, *Rhizomorpha*).

Asporothrichum 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 (*Asperella*).

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* Mor., *Pluk.* t. 33. f. 9, *Barr.* Ic. 44. f. 1.)

Synon. *Leptophoba* et *Proinea* Ehrh.; *Airopsis* Desv.; *Canchium* Gray; *Arenella* Link; *Avenaira* Rehb.; *Avenula* Trin.; *Caryophyllea* Koch; *Aira* Griseb.; *Euaira* Griseb.

Assa Hoult. . . . Pflanz. Syst. IV. p. 39. Gmel. 1791. Syst. p. 839: g. Polyandr. Tetragyn.

== *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. *Narcissinar.* (*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. populneum*) — 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. Festivar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 805; 1826. Syst. III. p. 79. n. 2411: g. Pentapetear.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313: g. Dombeyear. — 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. Dombeyear. — 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. Dict. 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. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6289. p. 1227; 1841. Ench. p. 650. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 246. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6833: g. Bäkeear.

Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 241: g. Bäkeear.

Schauer 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 113: g. Bäkeear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 735.

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 Juncceas 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. Dict. v. 3. spl. p. 63: g. Colchicear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.

Agdh. 1823. Aphor. p. 157: g. Restiacear. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 144. n. 1364: g. Junccear.

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1224: g. Haemodorear.

Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. Xyridear. Endl. 1837. Gen. n. 1051. p. 131; 1841. Ench. p. 75: g. Asteliacar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 364. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1676. — Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 247. — Steud. 1855. Glum. II. p. 312.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134: g. Juncaceis aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 292: g. Juncacear. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 258: g. Lihiacear.

Synon. Hamelinia A. Rich.; Funckia Willd.

Asteliaceae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 59. 61.

Asteliaceae 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. Junccear. Gen. ead.

Asteliaceae 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. Junccear. 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. Gnaphaliacar. — 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. Helichteri. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2742 a. p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3489. 1. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 242.

Synon. Argyrocome Schrank; Damironia Cass.

*Astemma***) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 216: nov. g. Euxeniar. (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. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 248. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Astemma Endl. 1837. Gen. n. 1126 a. p. 145; 1841. Ench. p. 84: sect. Massoniace. — Simil. Kunth 1843. Enum. IV. p. 298. (restrict.)

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 301: g. Hyacinthear.

Astephaneeae Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 507: div. Asclepiadear. varer. Gen.: Mitostigma, Astephanus, Haemax, Hemipogon, Nautonia.

Astephananthes Bory Ann. gén. sc. phys. II.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli (*Astephanthus*): g. Passiflorear. — = Passiflorae sect. Cicca. (Endl. Gen. p. 926.)

Astephaneeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xli: div. Asclepiadear. Gen.: Metaplexis, Oxypetalum, Metastelma, Microloboma, Arauja, Astephanus.

Rehb. 1828. Consp. p. 131: subdiv. Asclepiar. Gen.: Metastelma, Microloma, Astephanus, Arauja, Physianthus, Baxteria. 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.: genuinæ (gen. ut Endl.), Metastelmeæ.

*) *αὐτιζός*, columnæ cingulum.

**) *αὐτιζός*, corona.

Ast Stephanus*) 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Conspl. p. 131. n. 3451; 1841. Nom. p. 129. n. 4995: g. Astphanear. — 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. Asclepiar.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynanchear.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 507: g. Astphanar.

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. Corymbiferor.

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. Suec. II. p. 524. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1350. 1482. Sect.: Callistophus, Felicia, Galatella, Aster. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 11. 310. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 95.

Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Floculosar. 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. Astrear. (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. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 246.

D. Don 1825. Nepal. p. 177: g. Carduecar.

Rchb. 1828. Conspl. p. 108. n. 2551: g. Asterrinar.

Link 1829. Hdb. I. p. 738: g. Asteroidear. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 103: g. Euastrear. Sect.: Biotia, Calliastrum, Aster, Oritrophium, Orthomeris, Oxytripodium.

Aster Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobbear.

= 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. Astrear. Subgen.: Pteropappus, Detris, Polylepis, Felicia.

= Aster Nees, Mairia, etc.

Aster Nees 1833. Aster. p. 16: g. Asterum genuinor. emendat.

Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 6: g. Astrear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 351. — Kunth 1838. Berol. I. p. 331. (genuinär.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 242. (verar.) — Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3282. Sect.: Oritrophium, Asteramelius, Aster. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

DC. 1836. Pr. V. p. 226: g. Euastcar. — 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.

* στεφανή, corona.

**) ἀστρη, stella.

Aster Nees cont.

Synon. *Asteripholis* Ponted.?; *Amellus* Adans.; *Virgaria* Rafin.; *Asteris* sp. Linn. et Auct.

Asteracantha Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 90; 1847 in DC. Prodri. 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. Ench. 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. En. genr. p. 63: g. Echma- canthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleri- dar.

Synon. *Tenoria* Denh. & Giord.

Asteraceae Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XXII: ordo plant.

Brongn. 1843. En. genr. p. 43: trib. Com- positar. Subtrib.: Eclipteac, Buphtalmeae, Inuleae, Tarchonanthae, 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 Campan- nialium. Subord.: Tubuliflorae, Labiatiflorae, Liguliflorae.

Asterales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nixus Aggregatar. Ordines: Calycereae, Com- positae.

Asteramellus Rehb. 1841. Nomencl. p. 85. n. 3282. 2: sect. Asteris.

Asteramenia „Rehb.“ Steud. Nomencl. 1840. p. 158: vid. *Asteranemia* Rehb.

Asterandra Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 200: nov. g. Phyllanthea. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 91. n. 5848¹; — Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Baill. 1855. Euphorb. p. 610: g. Phyllan- thidear.

Asteranemia Rehb. 1828. Conspp. p. 191. n. 4944 a; 1841. Nom. p. 190. n. 7231. 4: sect. Anemones.

= *Pulsatilloides* DC.

Asterantha Rehb. Handb. p. 190: vid. *Asteracantha* Nees.

Asterantheae Rehb. 1828. Conspp. p. 137: sect. Olacinar. Gen.: *Asteranthus*, Na- poleona.

= *Napoleoneae* Palis.

Asteranthemum Kunth 1850 in Abb. Berl. Ak. f. 1848. p. 33: nov. g. Similacinear. Kunth 1850. Enum. V. p. 151: g. Conval- lariear.

Synon. *Tovaria* Neck. pt.

Asteranthera Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 188. 211: nov. g. Columnear. (A. chi- loensis.) — 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 constitutens.

Rehb. 1828. Conspp. p. 137. n. 3618 (*Aste- ranthus*): g. Asteranthea.

Lindl. 1836. Nat. syst. p. 239; 1847. Veg. kd. p. 730: p. Belvisiacear.

Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90): g. Belvi- siear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 249.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 550: g. Napoleo- near. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4262. p. 745; 1841. Ench. p. 365. — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5289.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 428: g. Styracis aff.

Asteranthus Spreng. Syst. II. p. 568; Gen. I. p. 421 et Rehb. Conspp. p. 137: vid. praeced.

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. Synantherear. Gen. (1816): *Agathaea*, *Amellus*, *Aster*, *Aurelia*, *Baccharis*, *Bellidiastrum*, *Bellis*, *Belli- um*, *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- typae* (subdivis.: *Erigereae*, *Archet. verae* [gen.: *Diplostephium*, *Aster*, *Eurybia*, *Galatella*, *Olearia*, *Printzia*?], *Zyphelis*, *Chiliotrichum*, *Agathaea*, *Charieis*), *Belli- deae*). — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 248. Novum gen.: *Vittadinia*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28. 225. Sect. ut Cass.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 88: div. Car- duacear. Gen.: *Erigeron*, *Aster*, *Diploste- phium*, *Andromachia*, *Solidago*, *Grindelia*, *Xanthocoma*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Tu- bulaceae.

Rehb. 1828. Conspp. p. 107; 1831. Fl. exc. p. 233: div. *Amphigynanthar.* Subdivis.: *Solidagineae*, *Baccharideae*, *genuinac* (sect.: *Erigereae*, *Asterinae*), *Bellideae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 138: div. *Synantherear.* Gen. omnia *Asterear.* Rehb. 1828 (nr. 2519—2571) et *Achyrostephus*.

Less. 1830. Linnaea V. p. 142; 1832. Syn. p. 161: subtrib. *Astroidear.* Sect.: *Amel- loideae*, *Astereae* (gen.: *Diplocoma*, *Rhi- nactina*, *Grindelia*, *Solidago*, *Diplopappus*, *Aster*, *Elphegea*, *Gymnostephium*, *Nolletia*, *Galatea*, *Podocoma*, *Asteropsis*, *Leptocoma*, *Boltonia*, *Phacroloma*, *Polyactis*, *Sten- actis*, *Heteropappus*, *Sommerfeltia*, *Micro- gyne*, *Erigeron*, *Psiadia*, *Sarcanthemum*, *Lepidophyllum*, *Brachyris*, *Asteromoea*, *Bellum*, *Bellis*, *Xanthocoma*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Lagenophora*, *Ixiauchenus*, *So- lenogyne*, *Myriactis*, *Madia*, *Garuleum*,

Astereae 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*, *Sympyotrichum*, *Eurybia*, *Sericocarpus*, *Tripolium*, *Galatella*, *Rhinactina*, *Düllingeria*, *Olearia*, *Diplostephium*, *Tetramolopium*), 2. *tenelli* (gen.: *Polyarrhena*, *Felicia*, *Munychia*, *Henricia*, *Leptocoma*, *Callistephus*), 3. *calimeridei* (gen.: *Machaeranthera*, *Calimeris*, *Asteromoea*, *Boltonia*, *Brachycome*, *Paquerina*), 4. *paleigeri* (gen.: *Chiliotrichum*, *Amellus*), 5. *plumigeri* (gen.: *Printzia*, *Mairia*, *Zyphelis*, *Gymnostephium*), 6. *cinerariformes* (gen.: *Detridium*, *Agathaea*, *Charieis*). Appendix: *Stenactis*.

DC. 1836. Pr. V. p. 217: div. Asterinear. Subdivis.: Euastereae, Diplopappeae, Eri-gereae, Heteropappeae, Belliaeae, 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.: Erigereae, Diplostephiae, 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.: Asterinæ, Senecioneac, Inuleæ. Brongn. 1843. En. genr. p. 44: subtrib. Asteracear. Gen. ex Endl.

Astereae genuinae Rehb. 1841. Nomen-cl. p. 85: subdiv. Asterinar. Gen. Euasterear. DC. et Kiliana.

Astrella 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. *Astereae* Nees.

Asterias (*Astereas*) Renalm. 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. Gentianae. (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. varer.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 14: subg. Gentianae.

Astericus 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. =

Asterideæ Lindl. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3390. (ge-nuinæ.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 2431/1. p. 1381; 1841. Ench. p. 236: g. Euinuclear. — 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. Leysseræ. (Char. auct.) Sect.: *Asterideæ*, *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. Sphaeriaceor. (A. Melastomatis, etc.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 406: g. Asterineor. (p. 564 *Lembosa*, q. cf.)

Asterinae Rehb. 1828. Conspl. p. 108: sect. Asterear. genuinæ. Gen.: *Diploste-phium*, *Aster*, *Eurybia*, *Galatella*, *Olearia*, *Printzia*, *Chiliotrichum*, *Agathaea*, *Kaulfussia*.

Nees 1833. Gen. Aster. p. 3 (subtrib. Asterear.): vid. *Astereae* Nees.

Rehb. 1841. Nom. p. 84: div. Asterear. Subdivis.: Bellideae, Belliae, Boltoniae, Erigeroneae, Diplopappeae, Astereae genuinæ, Amelleae, Disparagineae; Chrysocomeae.

Asterineae 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, Belliae, Astereae.

Asterinei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 405: div. Perisporiaceor. Gen.: *Erysiphe*, *Lasiobotrys*, *Bryocladium*, *Meliola*, *Asterina*.

Asteringa E. Meyer mss. ex DC. Prodr. VI. p. 138.

= *Pentzia* Thunb. sp.

Asteroides Ponted. 1720. Dissert. (Linn. 1747. Class. pl. p. 530): g. Radiator.

= *Buphtalmi* 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. (*Glyphidis* Ach. sp., *Medusula* Eschw., *Sarcographa* Fée.) — Par. Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (sph. *Antherisca*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 254. n. 3371; 1831. Gen. II. p. 744. n. 3768.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 508 (*Aste-*
riscia): g. Arthoniacear.

= *Medusula* Eschw.

- Asteriscia* Rehb. Nomencl. p. 13: vid. *Asterica Meyer*.
- Asteriscium* Chamisso & Schltd. 1826. Linnaea I. p. 254: nov. g. Umbelliferar., inter Astrantiam et Pozoam collocandum. Rehb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3773 (*Asteriscus*): g. Hydrocotylear.?
- DC. 1830. Pr. IV. p. 82: g. Mulinaria. — 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. Tetragonospermari.
- 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. Buphtalmum a Linnaeo insertum. Cf. Steud. Nomencl. 1840. I. p. 158 (*Asterisus*).
- 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. (*Buphtalmum maritimum* L.)
- Pers. 1807. Ench. II. p. 473: sect. Buphtalmi.
- Less. 1832. Syn. p. 209: g. Buphtalmear. — 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. 710 (*Astericus*). — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 171.
- Koch 1837. Syn. p. 357: g. Inulear. — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 255. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 194. Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 229: g. Eubuphtalmear. *Synon.* Bubonium Hill pt.; Nauplius Cass.
- Asteriscus* Rehb. Conspl. p. 144: vid. *Asteriscium Cham.*
- Asterisus* Steud. Nomencl. 1840. p. 158: vid. *Asteriscus Tourn.*
- Astrocarpeae* Rehb. 1837. Handb. p. 261: subdiv. Aeroschistar. Gen.: *Astrocarpus*.
- Astrocarpus* Ecklon & Zeyh. 1835. Enum. pl. Afr. I. p. 122: nov. g. Celastrinear. (*Celastrus pterocarpus* DC.) — Pterocelastrus Meisn.
- Astrocarpus* Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 189: g. foss. Gleicheniar.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 115: g. Gleicheniacitum.
- Astrocarpus* Göppert cont. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687₆: g. Filicium foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 76.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 41; 1846. Chlor. prot. p. XXXIV: g. Gleicheniacar. — Par. F. Braun 1847. Flora I. p. 83 (*Astrocarpus*). — = *Astrotheeca* Presl.
- Astrocarpus* „Neck.“ Rehb. Handb. p. 261 et Grenier Fl. France: vid. *Astrocarpus Neck.*
- Astrocephala* Batsch 1802. Tab. affin. p. 249: ordo Compositar. Fam. unica: Corymbiferae.
- Astrocephalus*^{*)} 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. Conspl. p. 92. n. 1933: g. Scabiosar. Sect.: Sclerostemma, Spongostemma. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2691. Sect.: *Astrocephalus*, Sclerostemma. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 318. (restrict.) — = Scabiosa Röm. & Schult.
- Astrochaete*^{**)} Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: nov. g. Cladiear. (*Schoenus glomeratus* Thunb.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 256 (*Astrochaete*).
- Kunth 1837. Cyper. p. 311: g. Rhynchosporae. — 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.)
- Astrochiton* Turezan. 1852. Bull. soc. Mosc. Nr. 3. p. 138: nov. g. Lasipetaloides et Corethrostylid aff. Cf. Flora 1853. p. 732.
- Astrochlaena*^{***)} Corda 1845. Beitr. Fl.

^{*)} κεφαλή, caput.^{**) γαύρη, juba.}^{***) γλαύρια, pallium.}

- Asterochlaena** Corda cont.
Urw. p. 81: nov. g. Phthoraopteridum.
(*Tubicaulis ramosus* Cotta.)
Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 85: g.
Caulopteridear.
Asterochlaena Garcke 1850. Bot. Zeit.
p. 666: g. Hibiscear. (*A. cuspidata*.) —
Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 148
(*Astrochlaena*).
Asterochete A. Rich. in Orb. Dict. II.
p. 256: vid. *Asterochete* Nees.
Asterocytisus Koch 1839. Deutschl. Fl.
V. p. 111; 1843. Syn. ed. II. p. 172: sect.
Cytisi. (*Spartium radiatum* L.)
Synon. *Cytanthus* Lang.
Asterodictyon*) Ehrenb. 1845. Ber. Ak.
Berl. p. 71: nov. g. Desmidiaceor., Mo-
nactino et Micrasteriae aff.
Trevis. 1848. Algue coccot. p. 99: g. Pe-
diastrear.
= *Monactinus* Corda.
Asterodon Miquel Fl. Ind. bat. II. p. 981:
vid. *Astrodon* Benth.
Astergalion Tausch 1835. Flora I. p.
341: subsect. Eugalii.
Asterogalium Steud. Nomencl. 1840. p.
158: vid. *praeced.*
Asterogeum Gray 1821. Arr. brit. pl. II.
p. 294: nov. g. Plantaginear. (*Plantago*
Coronopus L.)
= *Coronopus* Tourn.
Astroideae Link 1829. Handb. I. p. 731:
ordo Anthodiatar. Gen.: Chrysocoma,
Cacalia, Kleinia, Erigeron, Inula, Pulica-
ria, Aster, Solidago, Cineraria, Senecio,
Arnica, Dordonicum, Kaulfussia.
Less. 1830. Linnaea V. p. 142: trib. 6
Synantherear. Subtrib.: Astereae, Bac-
charideae, Tarchonantheae, Heliantheae,
Melampodieae. — Par. Less. 1832. Syn.
p. 161. Subtrib.: Astereae, Inuleae, Bac-
charideac, Tarchonantheae, Buphtalmeeae,
Eclipteae, Melampodieae.
DC. 1836. Pr. V. p. 211: trib. 3 Compo-
sitae. Subtrib.: Asterineae, Baccharideae,
Tarchonantheac, Inuleae, Buphtalmeeae,
Eclipteae. — Par. Endl. 1838. Gen. p.
371; 1841. Ench. p. 233. Subtrib. eaed. —
Meissn. 1839. Gen. p. 182 (125). Sub-
trib. eaed. — Schultz Bip. 1843 in Walp.
Rep. II. p. 951 (exceptis Eclipteis). Sub-
trib.: Asterineae, Conyzaeae, Inuleae, Amel-
leae, Buphtalmeeae.
Koch 1843. Syn. ed. II. p. 384: trib. Co-
rumbiferar. Subtrib.: Asterineae, Tarcho-
nantheae, Buphtalmeeae, Inuleae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: trib. Astera-
cear. Subtrib. ex Endl.
Astroideae Brongn. 1843. Enum. genr.
p. xvii. 32: class. Gamopetalar. perigyn-
nar. Fam.: Compositae.
Asteroides Tourn. 1703. Inst. Coroll. p.
51 t. 487: g. pl. class. XIV.
Vail. 1720. Act. Ac. Par. p. 323: g. Co-
rumbiferar.
= *Buphtalmum* Linn.
Asterolampra*) Ehrenb. 1844. Ber. Ak.
Berl. p. 73: nov. g. Naviculaceor., inter
Actinocyclum et Actinoptychum interme-
dium.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 129. n. 79: g. Co-
scinodisear.
Asterolasia**) F. Müll. 1854. Trans. phil.
soc. Viet. I. Nr. 1; 1856 in Hook. Kew
gard. misc. VIII. p. 34: nov. g. Dios-
mear. (*A. phibaloides*, *trymaloides* et
chorilaenoides. Cf. Bot. Zeit. 1855. p.
683 et Flora 1855. p. 624).
Asterolinion Brongn. Énum. genr. p. 69:
vid. seq.
Asterolinon Link & Hoffm. 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. Lysima-
chinar.
Endl. 1839. Gen. n. 4205. p. 732; 1841.
Ench. p. 356: g. Lysimachiear. — Par.
Meissn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Rehb.
1841. Nom. p. 124. n. 4838. (genuinar.)
Brongn. 1843. En. genr. p. 69 (*Asteroli-*
nion): g. Primulare. — Par. Ledeb. 1849.
Ross. III. p. 29.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primu-
lidar.
Webb . . . Canar. III. p. 173: g. Astro-
linear.
Synon. *Asterolinum* Rehb. Cf. Astro-
linon 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. 380.
Rehb. 1828. Conspr. p. 127. n. 3326: g.
Anagallidear.
Koch 1837. Syn. p. 582. Ed. II. p. 668:
sect. Lysimachiae.
Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 68: g.
Primulare.
Math. 1853. Belg. I. p. 430: g. Primu-
lacear.
= *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. Xylomorum.
Leman 1821. Dict. v. 22. p. 384: g. Xy-
lomear.
Fries 1823. Syst. myc. II. (p. 558 sect.
Xylomatis et) p. 602: g. Xylomaceor.
(aspor.) — Par. Fries 1825. Pl. homon.
p. 123. (spurior.) — Rehb. 1828. Conspr.

*) δικτυον, rete.

**) λαυπτός, nitidus.

**) λαύτος, 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. Sphaeronomear.
Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 64; 1846. ibid. V. p. 284: g. Sphaero-psideae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronomear.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 424: g. Ascosporeae.
Lev. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Asteromeae.
Math. 1853. Belg. II. p. 228: g. Sphaeriaceae.
Synon. *Actinonema* Pers.; *Actinotrichum* Wallr.

Asteromaea DC. 1836. Prodr. V. p. 302: g. Bellinear. — 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.
 = *Asteromoea* Blume.

Asteromei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: sect. Endoclinor. Gen.: *Asteroma*, *Ypsilonia*, *Dendrina*.

*Asteromoea** Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 901: nov. g. *Asterear.* (*Aster indicus* L.) *Cf.* Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 258. — Par. Less. 1832. Syn. p. 191. Nees 1833. *Aster.* p. 232: g. *Asterum calimerideae*.
Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126): g. Bellinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31: g. Bellinear.
Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 29: g. *Asterinaeae*.

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. *Coscinodiscaceae*.
Asteromyrtus Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 243: nov. g. *Lophostemoneae*. (*Melaleuca angustifolia* Gärtn.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 101. n. 6298/1: g. *Leptospermeae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
 Walp. 1843. Rep. II. p. 927; 1846. V. p. 745: g. *Melaleucaeae*.

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. *Rosaceae* aff. *Cf.* Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 259. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 69.

* ἀστρίς, ὄμοιος, similis.

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. *Homalineis* aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 78. n. 2406: g. *Monadelph.* Decandr.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 177. n. 4701; 1841. Nom. p. 177. n. 6873: g. *Acomear*.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 547. n. 2681: g. *Homalinar*.
 Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. *Homalinear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5992. p. 924; 1841. Ench. p. 481. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 79 (*Asteropea*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. *Homaliaeae*.
Asterophora „Ditmar“ Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 2. p. 17: nov. g. *Fungor.* (*Agaricus lycoperdooides* Pers.) — Par. Ditmar 1809. ibid. III. 3. p. 56. *Cf.* Leman 1816. Diet. 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. *Sphaerioidae*.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. *Gasteromyctum*.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 635: g. *Asterophorideae*.
 Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 557: g. *Lycoperdinaceae*.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 151: g. *Pilaenior* — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. *Trichodermeae*.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 270: g. *Sporomyctum entosporor*.
 Endl. 1836. Gen. n. 302. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. *Onygenor*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 378. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 289. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 416.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Sporotrichor*.
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. *Tubercularior*.
Asterophorideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 596. 635: div. *Hymenotheciaeae*. Gen.: *Asterophora*.

Asterophyllitae Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 259: fam. plant. foss. Gen.: *Phyllotheeca*, *Annularia*, *Asterophyllites*. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 180; 1845. Syn. pl. foss. p. 30; 1846. Chlor. protog. p. xxxii: ordo Calamariar. Gen.: Volkmania, Huttonia, *Asterophyllites*, *Annularia*, Hippurites, *Phyllotheeca*. 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. *Asterophyllites*. — Par. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 181; 1845. Syn. p. 31; 1846. Chlor. prot. p. xxxii.

Synon. Casuarinites Sternb.; Brukmania Sternb.; Schlotheimia Sternb.; Bechera Sternb. pt.; Hydatica Artis?

Asteropsis Lessing 1832. Syn. Compos. p. 188: nov. g. *Asterear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (varer.) — Rehb. 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. *Radiataar*? (Less. syn. p. 368 not. ad *Relhaniam* L. refert.)

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 70: g. *Inulear*.

Less. 1832. Syn. p. 368: subg. *Leysserae*. DC. 1837. Pr. VI. p. 278: sect. *Leysserae*. — 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. *Haplostylear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Astroschoenus*): g. Schoenidar. — *Dichromena* Vahl? (Meisn. Comm. p. 371.)

*Asteroseris**) Endl. 1838. Gen. n. 2962 b d. p. 492; 1841. Ench. p. 249: subsect. *Homoianthi*.

*) πτερόν, pluma, ala.

**) σέρις, endivia, acetaria.

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. chrysocomoides.) (Cf. DC. Pr. V. p. 275 et Endl. Gen. p. 377 sub *Diplopappo*.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3347. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 299: g. *Eusenectionear*. — 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. *Othonnear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3275: g. *Diplopappar*. (serius correct.)

Asterospora Wallroth vid. seq.

Asterosporium Kunze 1819. Flora I. p. 225: nov. g. ex typo *Stilbosporae asterosporae* Hoffm. Cf. Leman 1827. Diet. v. 51. p. 37.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 526: g. *Stilbosporacear*. — Par. Lév. 1842 in Orb. Diet. II. p. 262.

Fries 1825. Pl. homon. p. 192 (*Astrosporium*): g. *Stilbosporoe*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. *Gastromycor*, *obscuror*, *descendentium*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 179 (*Asterospora*): g. *Sporomycetum episporor*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. Mycol. p. 17: g. *Phragmidiaeacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Melanconear*. — Par. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492.

Bonord. 1851. Hdb. p. 50: g. *Phragmidiae*ceor.

= *Stilbospora* Pers.? (Endl. Gen. p. 17.)

Asterostemma Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 271: nov. g. *Asclepiadear*. varer. (A. repandum.)

Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177): g. *Tylophorear*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3501/2. p. 1399; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5040.

Decne 1842 in Orb. Diet. II. p. 212: g. *Ceropagiear*.

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. *Pergulariar*.

Asterostigma Fisch. & Meyer 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 148: nov. g. *Spathicarppear*. — Par. Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 125.

Schott 1852. Oestr. bot. Woch. p. 67: g. *Aroidear*, *Spathicarpeae* aff. Cf. Koch.

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. Osbeckiar. (Osbeckia repens, octandra DC. et pleraeque species decandrae ex India.)

= Osbeckiae pars Naud.

Asterostrichion „Klotzsch“ Linnaea Litt. 1840. p. 265: vid. *Asterotrichion*.

Asterotheca „Presl mss.“ Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: g. Gleicheniacear. varar.

Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 277: g. Kaulfussiacear.

Synon. *Asterocarpus* Göpp.; *Astrocarpus* F. Braun; *Phialopteris* et *Laccopteris* Presl?

Asterothecium Wallroth mss. 1816.

Endl. 1836. Gen. n. 296. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. *Trichodermea* — Par. Rchb. 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. *Fungalium minus notum*.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 489: g. Liceor.?

= *Stephanoma* Wallr.

Asterothrix Grenier France II. p. 300: vid. seq.

*Asterothrix**) Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422, 434; 1830. v. 60. p. 569: nov. g. *Scorzonerear.* (*Scorzoneraria asperrima* W.) Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 262. — Par. Rchb. 1828. Conspr. 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. En. genr. p. 33 (*Asterothrix*) — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 798.

Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. *Lactuear*.

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 (*Asterothrix*).

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. Diet. X. p. 52: g. *Leptothrichear*.

Asterotrichia Zanardini 1843. Sagg. classif. Ric. p. 63: nov. g. *Algar.* (*A. ulvicola*.) Trevis. 1848. Alghe coccopt. p. 103: g. *Myrioneemear*.

= *Myrioneema* 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. *Helictear*.

Asterotrichium Wittst. Handw. p. 80: vid. *praeced.*

Asterotrichotum Dunal 1852 in DC. Prodri. XIII. 1. p. 282: subsect. *Leptostemoni*. Sect.: *Oliganthes*, *Cryptocardium*, *Nycterium*, *Mogenoplum*, *Melengena*.

Asterotrichum Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 82: nov. g. *Acmosporiaceor*. (*Asterophora agaricoides* Ditm.)

Asterotrix Brongn. Énum. genr. p. 33: vid. *Asterothrix Cass.*

Asteroxanthium Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 183. n. 133: nov. g. Desmidiear.

Synon. *Staurastrum*, *Xanthidii* etc. spec. Auct.

*Asthenochola**) Büse 1854. Pl. Jungh. Fas. III. p. 367: nov. g. *Andropogonear.* (*A. longifolius*) — Par. Bartl.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 480: g. *Zoysiear*.

*Astianthus***) D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 262: nov. g. *Bignoniacear.* (*A. longifolius*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

Rchb. 1828. Conspr. p. 125. n. 3271; 1841. Nom. p. 117. n. 4560: g. *Bignoniacear.* (*genuinaria*) — 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. Genève. 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. Prodri. fl. Nepal. p. 210: nov. g. *Saxifragear.* (*Tiarella biternata* Vent.) — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 146; 1830. Gen. I. p. 321. n. 1638. — Rchb. 1828. Conspr. 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. (varar). — 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.* *Aruncus* Linn., *Hoteia* Morr. & Decne.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Chrysospleniar*.

Rchb. 1841. Nom. p. 157. n. 6146: g. *Mitelliar*.

*) ἀστροτίχος, debilis: χλόα, gramen.

**) αστροτίχος, 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. Dombeyear. — 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. Eriocaulonias.
Astoma^{a)} 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.
Astomae 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 Jungerm. p. 4: subdiv. Aspiralium. Classes: 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*; *Andreaea*.
 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.
- Astromum** 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^{a)} Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 185: g. Asteroidear. (*Gusmannia Gay.*)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 821: g. Euasterear.
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 (1828) *Harpalyce*? *Radiusia*, *Diploprian?* — 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.
Astragli 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*.
Astragineae Brongn. 1843. Én. genr. p. 129: subtrib. Lotear. Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Biserrula*.
Astragalus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 11. n. 1309: g. *Cyteophytor*.
 = *Astragalii* Linn. pars.

^{a)} α priv.; στόμα, os.

*) ἀστήρ, Aster; ἀδελφός, frater.

- Astragaloideae* Link 1831. Handb. II. p. 202: sect. Papilionacear. Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Eiserrula*.
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. Trian.: 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. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 413. — Gis. 1792. Prael. p. 415.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 301: g. Tetrapetalar. 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. franc. IV. p. 567; 1815. V. p. 573: g. Leguminosar., disjuncta Oxytropide restrict. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 230. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 901. — 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. Astragalae. — 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. Astragalidear.
 Brongn. 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.
 HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 492: g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 121. — D. Don 1825. Nepal. p. 245. — Wahlenb. 1826. Suec. 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*, *Pieraena*, *Rysodium*, *Ammodytes*, *Alopecias*, *Cymbicarpous*, *Caryolobium*, *Glycyphylia*, *Crasina*, *Macrosema*, *Solenotus*, *Astragalus*, *Philammos*, *Proselias*, *Chondrocarpus*, *Euprepia*, *Cystium*, *Myobroma*, *Saccocalyx*, *Tragacantha*.
 Brongn. 1843. En. genr. 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. Asternear. (*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.

* doτηρ, stella; ἄριστ, flos.

Astranthus Lour. cont.

p. 438 (Verm. bot. Schr. I. p. 215): g. Homalinar. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 889: g. Plumbaginear.?

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. Decandr. Pentagyn. Rehb. 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. Cliff. 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. — Thumb. 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. — Si-

mil. Mönch 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.

Gärtu. 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. Scadiophytar.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p.

Astrantia Tourn. cont.

138; 1836. Syn. p. 280. Ed. II. p. 308: g. Saniculare. — 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. genr. 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. Hydrocotylar.

Tausch 1834. Flora I. p. 356: g. Seseliar. — 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.

Astrantiae (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 664. 752: trib. Umbelliferar. Grn.: 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 Ceb. 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. Dombeycar. — Par. Rchb. 1824. 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. 266: g. Lavaterear.

Mart. 1829. Amoen. bot. Monac. t. 4.

Link 1831. Hdb. II. p. 353: g. Büttnegiacar.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 550. n. 2692: g. Büttnegiacar.

Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. Astrapacariar. Synon. Hilsenbergia Boj.; Astropoea Steud.

Astrapaeariae Rchb. 1837. Handb. p. 287: subdiv. Malvear. Gen.: Astrapaea.

Astrapega HBK. Nov. gen. V. p. 313: vid. *Astrapaea* Lindl.

Astrema Dietr. vid. *Arcma* DC.

Astreoma Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: vid. *Astrocoma* Neck.

Astrephia Dufresne 1811. Hist. fam. V. lér. p. 50: nov. g. Valerianear. — Par. DC. 1829. Coll. Mém. VII. p. 12; 1830.

**ἀστροφός*, ἀντίος, adversus, obvius.

*) *ἀστραπαῖος*, fulminans.

Astrophyia 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. Valerianellae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valeriana-
cear.

Synon. Oligococe Willd.; Hemesotria
Raf.; Fedia Kunth; Valeriana sp. Ruiz
& Pav.

Astricum Léveillé in Orb. Dict. II. p. 250:
vid. *Astrycum Rafin.*

Astrocalymma Schauer 1844 in Lehmann.
Pl. Preiss. I. p. 111: sect. Hypocalymmae. —
Par. Walp. 1846 Rep. V. p. 737.

Astrocarpa Dumort. Comm. bot. p. 64:
vid. *Astrocarpus Neck.*

Astrocarpeae Rehb. 1841. Nomencl. p.
183: subdiv. Aeroschistae. Gen.: Astro-
carpus, 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. oot. II.
p. 243. n. 992: nov. g. Eredoathytor., a
Reseda L. disjunctum.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64 (*Astro-
carpa*: nomen mutatum of similitudinem
cum *Artocarpus*): g. Resedacear. — Par.
Meisn. 1837. Gen. p. 18 (16). — Endl.
1839. Gen. n. 5013. p. 896; 1841. Ench.
p. 458. — Brongniart 1843. En. genr. p.
89. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 356. —
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 190
(*Asterocarpus*) — J. Müll. 1857. Mon.
Résid. p. 218.

DC. 1828. Br. gall. I. p. 167.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 695: g. Resedear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 261 (*Asterocarpus*):
g. *Astrocarpearia*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 96: g. *Astro-
carpinear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7051: g. *Astro-
carpear.*

Astrocarpus F. Braun in Flora 1847. I.
p. 83: vid. *Asterocarpus Göpp.*

Astrocaryon Spreng. Syst. II. p. 19; Gen.
I. p. 240 et Bartl. Ord. p. 65: vid. seq.

*Astrocaryon**) C. W. G. Meyer 1818.
Fl. Esseq. p. 265: nov. g. Pahmar. (A.
aculeatum.) Cf. Bull. soc. philom. 1820.
p. 6. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p.
19. n. 1163 (*Astrocaryon*); 1830. Gen.
I. p. 240. n. 1260. — Bartl. 1830. Ord.
p. 65 (*Astrocaryon*).

Mart. 1824. Palm. fam. p. 22; . . . Palm.
p. 70. t. 58—64: g. Cocoinar. — Par.
Rehb. 1828. Conspl. 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. 355 (267).

Brongniart 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. Cocoear.
Lemr. . . . Ill. hortic. IV. t. 138. Char.
reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 850.

Synon. Toxophoenix Schott; *Astrocar-
pum* 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. *Acaly-
phear.* (A. cornutus.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 476: g. *Dysopsi-
dear.*

Astrocoma Necker 1790. Elem. bot. I. p.
112. n. 196: nov. g. *Psydomorphitor.*, a
Brunia L. separatum.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89
(*Astreoma*): g. *Astrocomiae.*
= *Staavia* Thunb.

Astrocoma Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.
VI. p. 89: subfam. *Nuculariae*. Gen.:
Astreoma, *Kuhnia*.

Astrocytum Rafin. olim: vid. *Astrycum
Rafin.*

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 Rheeide* IV. t. 61.)
= *Stereuliae* sect. *Southwelliae*.

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. 4. — 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. *Pleuro-
carpor. 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. Conspl. p. 32. n. 563: g. *Leu-
codontinor.*

Ritig. 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.*

= *Neckerae* C. Müll. pars.

*) *zákvor*, nux.

Astrogyne Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 14: nov. g. Euphorbiacear. (*Croton gracilis* Kunth.) Cf. Benth. ibid. p. 31.
= *Hendecandra* Eschsch.

Astrolinaeae „Baudo“ Webb . . . Phytoogr. Canar. III. p. 172: trib. Primulacear.
Gen.: *Pelletiera*, *Astrolinon*. *Conf. seq.*

Astrolinoides Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 350: typus 5 *Anagalleid*.
Gen.: *Astrolinon*.
= *Astrolinon* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 350: g. *Anagalleid*.

= *Astrolinon* Link et *Pelletiera* St. Hil.
Astrolobium „Desv.“ Poir. 1816. Dict. v. 3. sp. 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*.
= *Arthrolobium* Desv. = *Arthrolobium Rchb.*

Astromoma R. Brown 1810. Prodr. I. p. 538. Ed. Nees p. 394: nov. g. *Epacridear*. — 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.

Rchb. 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. — Meissn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4805. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 297 (includens *Stomarrhenam* 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. Rchb. 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. Lugg. 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. — Meissn. 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. *Astromiear*. — 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.

Astronium 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. *Astromiear*.

Astronieae 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. *Syphellophytor*.

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. *Anacardiear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 67. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186; 1842 in Orb. Dict. II. p. 275.

Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3858: g. *Lentiscear*.

Meissn. 1837. Gen. p. 75 (54): g. *Cassuviear*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 224; 1841. Nom. p. 146. n. 5672: g. *Pistacihear*.

Endl. 1840. Gen. n. 5909. p. 1131; 1841. Ench. p. 599: g. *Anacardiacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Astrophaea Endl. Gen. Suppl. V. p. 48: vid. *Astrophe 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 expansi.“

**) à privat.; στροφηί, versio.

Astrophea DC. cont.

- Spl. V. p. 48 (*Astrophaea*). — Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5078. 5. (?) Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3462: g. *Par-*
ropsiear. Bartl. 1830. Ord. p. 271: g. *Passiflorear.* — Par. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 131. 151.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 334: g. *Passiflo-*
racear.
- Astrophobia* „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 278: nov. g. *Viciear.* (*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. *Apariniae*. Gen.: *Aparine*, *Asperula*, *Sherardia*, *Vaillantia*, *Crucianella*, *Eysselia*, *Anthospermum*, *Gallopina*, *Nobula*, *Serissa?*, *Knoxia*, *Spermacoceo*, *Diodia*, *Covolia*, *Grulmannia*, *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. *Echi-*
noctaeiar?
= *Echinocacti* spec.

Astropoea Steud. Nomeael. 1840. I. p. 166: vid. *Astrapea* Lindl.

Astropolum „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. *Asteroschoenus* Nees.

Astrosporium Fries Pl. homon. p. 192 et Rehb. Consp. p. 4: vid. *Asterosporium Kynzei*.

*Astrothelium**) Eschweiler 1824. Flecht. p. 18. f. 25: nov. g. *Trypethiacear.* (*Trypethiellum lageniferum* Ach., etc.) — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 262. — Endl. 1836. Gen. n. 153. p. 14; 1841. Ench. 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. *Try-*
pethelinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. *Trypethe-*
lidar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351: g. *Trypethiacear.*

Astrotricha DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 29; 1830. Prodr. IV. p. 74: nov. g. Hy-

Astrotricha DC. cont.

drocotylar. (*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. Ench. 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. *Xantho-*
sicar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137; 1842 in Orb. Dict. II. p. 280. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Hydroco-*
tylidar.

Astrotrichia Rehb. Handb. p. 221: vid. *praeced.*

Astrycum Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 175: nov. g. *Fungor* (antea *Astro-*
cystum), teste Leman (1816. Dict. v. 3. spl. p. 74) ab *Actigea* non separandum. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 280 (rectius *Astricum*): 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. Ench. 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. *Peucedan-*
nidar.

Synon. *Crithmi* sp. Linn. f.; *Tenoriae* sp. Spreng.

Astylis Wight . . . Icon. t. 1992: nov. g. *Antidesmear.* Cf. Thwait. in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 270.

= *Hemicyclia* Wight & Arn.

Astyloin Endl. 1836. Gen. n. 316 c. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. *Physari.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 363. 3.

Astyria Lindl. Veg. kingd. p. 364: vid. *Asti-*
ria Lindl.

Asyneuma Griseb. & Schenk 1852. Arch. f. Naturg. I. p. 335: nov. g. *Campanu-*
lacear.

Synon. *Podanthum* Don; *Podanthe* Griseb.

*Asystasia***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 796: nov. g. *Acanthacear.* (*Ruellia in-*
trusa Forsk.)

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 89; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1841. Linnaea XV. p. 356; 1847 in DC. Pr. XI. p. 163: g. *Ruelliear.* — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4254. — Endl. 1839. Gen. n. 4057. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145; 1842 in Orb. Dict. II. p. 281. — Meisn. 1840. Gen.

*) *Nomen mythologicum.*

**) *αὐτοτασία, 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; *Henfreya* Lindl.
- Atacea* Hasskarl Catal. Bogor. alt. p. 34: vid. seq.
- Ataccia* Presl 1828. Reliq. Hünk. I. p. 149: nov. g. Taccear. (*Tacca integrifolia* Ker.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 83. — Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1120. (genuinaria) — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 34 (*Atacea*).
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. *Diöscorea* aff.
- Atactosia*^{*)} Blume 1830. Enum. pl. Jav. II. p. 134: sect. Polypodii. (*Polypodium spathulaefolium*, *musaefolium*, *Dipteris*, *quercifolium*)
= *Dipteris* Reinw.
- Atactoxylon* Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171. 190: g. Araucariear. 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/: 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. Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3705. 3. Endl. 1838. Gen. n. 3005 d. p. 498; 1841. Ench. p. 250: sect. *Prenanthis*.
- Atalantia* Corea 1805. Ann. Mus. VI. p. 383: nov. g. Aurantiior. (*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. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — 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.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 212. n. 5522: g. Aurantiear.
- 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.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 314: g. Atalantiear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8097: g. Limonear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 379. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 31. 36.
- Atalantieae* Rehb. 1837. Handb. p. 314: sect. Limonear. Gen.: *Atalantia*, *Lavanga*, *Feronia*.
- Atalaya* Blume 1847. Rumphia III. p. 186: nov. g. Thouiniear. (*Sapindus salicifolius* DC.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 221: g. Sapinear.
- 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. Capparid. rear. (?) — 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.
- Rehb. 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.)
= *Aextoxicum* 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. ccxcviii (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. — Rehb. 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. — Rehb. 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.

^{*)} *ātaz̄tos*, non ordinatus.^{**) a priv.; Petasites.}^{***) ātaz̄la}, irregularitas.

Atelandra Lindl. cont.

- Endl. 1841. *Spl.* I. n. 3632/*i.* 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.
Ateleia A. Rich. *Pl. vase.* *Cub.* p. 454: vid. *seq.*
Ateleia „*Moc.* & *Sess.* *Fl. mexic.* ined.“ DC. 1825. *Prodr.* II. p. 419: sect. *Pterocarpis*. 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. vase.* *Cub.* p. 454 (*Ateleia*).
Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 101: g. *Dalbergiacear.* — 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.

Atetele Sonder mss. olim.
 = *Aberia* Hochst.

Atelia Spreng. 1806. *Fl. hal. tent.*: class. ultima plantar. Ordines: Aëtheogamia, Epiphylospermae, Pterooides, Musci frondosi, Hepaticae, Homalophyllae, 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. *Ateliae Moc. & Sess.*

Atelianthus Nuttall mss.?

= *Synthyris* Benth. (vid. DC. *Pr.* X. p. 455 not.)

Atenia Hook. & Arn. 1840. *Beech. voy. Bot.* p. 349 (an *Ataecia*?)

Endl. 1841. *Spl.* I. n. 4414/*i.* p. 1413; 1841. Ench. p. 378; 1850. *Spl.* V. p. 5 (*Ataecia*): g. *Amminiar.* — 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. *Jamaic.* p. 339.
 = *Argythamnia* P. Browne?

Athalami Achär. 1810. *Lich. univ.* p. 19: appendix *Lichenum*. Gen.: *Lepraria*. Achär. 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. *Marchantiear.*

Athalamiaeae Schleid. 1843. *Grundz.* II. p. 97: sect. *Gamicar.* Div. *unica*: *Rhizocarpeae*.

Athalium Neckcr 1790. *Elem. bot.* I. p. 20. n. 35: nov. g. *Actinophytor.*, a *Buphtalmio* L. *disjunctum*.

= *Pallenis* Cass.?

*Athamanta**) Linn. 1737. *Gen.* p. 74. n. 211; 1737. *Cliff.* p. 93; 1740. *Syst.* p. 20;

*) „*Athamantam s. Athamanticam vocant, tamquam ab Athamante inventam*“. (Linn. *Hort. Cliff.*)

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. — Wild. 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 (*Athamantha*). — Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 27. — Poir. 1804. *Diet.* 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. *Seselinare*, 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. *Én. 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. *Seselinare*. — Par. Rehb. 1832. *Fl. exc.* p. 470.

Link 1829. *Hdb.* I. p. 347: g. *Caucalidear.* Griseb. 1843. *Rumel.* I. p. 360: g. *Pleuro-spermari*.

Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 778: g. *Seselinidar.*

Athamanta Koch cont.

Synon. *Daucus* Hall.; *Killinga* Adans.; *Libanotis* Lag.; *Petrocarvi* Tausch; *Athamanta* 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 (praeed. 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. (varar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.

Less. 1832. Syn. p. 262: g. *Athanasiear.* — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 86. — Endl. 1838. Gen. n. 2691. p. 438; 1841. Ench. p. 242. — Meissn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3848. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Athanasiaceae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 262: div. *Artemisiar.* 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*. — Meissn. 1839. Gen. p. 211 (135). Gen. ut Endl. 1838.

Athanasiaceae Lessing cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 98: subdiv. *Eupatoriar.* Gen. ut Endl. 1841.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. *Seneconidear.* Gen. ut Endl. 1838 et *Bembeccodium.*

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. (*Forsteria glabra* in ic.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 275.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxii. 269. n. 934: in *Pentandr.* Monogyn.

Athelia Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 83: nov. g. *Byssodeor.* veror. (*Corticium stri-gosum.*) Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 290.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 546: g. *Isaria-* reiar.

Rchb. 1828. Consp. p. 15 inter genera *Fungorum* spuria.

Corda 1842. Ic. 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. *Samyd-* ear.

= *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. *Anthenantia Palis.*

Atheolaena Rchb. Consp. p. 106: vid. *Aetheolaena Cass.*

Atherandra* Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 497: nov. g. *Periplocear.* (Cry-

ptolepis? 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. — Meissn. 1843. Comm. p. 364.

Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 334:

sect. *Andersoniae.* — Par. Walp. 1847.

Rep. VI. p. 433.

* ἀρίστη, ἀριστή; ἀνύρη, masculus.

Atherophora Willd. herb. ex Steud. Nomencl. I. p. 167 et Rupr. 1842. (*A. secunda*.)
= *Aegopogon* Willd. (*geminiflorus*)

Atheropogon*, „Mühlens.“ Willd. 1805. Spec. IV. p. 937. n. 1866; 1809. Enum. p. 1027: nov. g. *Polygam*. *Monoeoc*. 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. Conspl. 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. *Monoeoc*. *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. *Atherospermear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. *Atherospermacear*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. *Peumear*.
Synon. *Anthosperma* Poir. (Steud.)

Atherospermaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 189) 1847. Veg. kingd. p. 300: ordo *Menispermalium*. Gen.: *Atherosperma*, *Laurelia*, *Doryphora*. = seq.

Atherospermeac 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*.

Atherospermeac 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. Conspl. 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 *Monimalium*.
Endl. 1837. Gen. p. 314; 1841. Ench. p. 195: subordo *Monimiacear*. Gen.: *Atherosperma*, *Pavonia* (1841 *Laurelia*), *Doryphora*.
A. Cunn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 380. Gen. ut Juss.
Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236): ordo *Daphnoidear*. Gen. ut Endl. 1841.
Rehb. 1841. Nom. p. 69: subdiv. *Calycantheear*. Gen.: *Atherosperma*, *Laurelia*, *Learosa*.
A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 292. Gen. ut Endl. 1841.
Tul. 1855. Arch. Mus. VIII. p. 418: trib. *Monimiacear*. Gen. ut Endl. 1841.
Synon. *Peumeae* Rehb.; *Atherospermaceae* Lindl.

Atherospermeae Rehb. 1837. Handb. p. 174: div. *Nyctaginear*. Subdivis.: *Peumeae*, *Chimonanthae*, *Calycantheae*.

Atherostemum* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 126: nov. g. *Periplocear*. „inter Decalepin et Streptocalon 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.

Atherureae Blume 1835. Rumphia I. p. 135: subtrib. *Dracunculinear*. Gen.: *Atherurus*. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38: sect. *Dracunculinear*. Gen. id.

Atherurus Blume 1835. Rumphia I. p. 135. t. 31. 37: nov. g. *Atherurear*. (*Arum ternatum* Thunb.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38.

Endl. 1837. Gen. p. 298. n. 1693: g. *Spathicarpae*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 53. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 293.

Brongn. 1843. Én. 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. *Acanthidiar*. = *Adhatoda* Nees. (DC. Pr. XI. p. 384.)

Athragene DC. Syst. I. p. 133: vid. *Atragene* DC.

Athrixia** Ker 1823. Bot. Regist. VIII. n. 681.

*) ποιγωτι, barba.

**) ἀθρίξη, arista; στήματα, stamen.

**) ἀθρίξη, sine capillo.

Athrixia Ker cont.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 570. n. 2776; 1831. Gen. II. p. 630. n. 3132: g. Radiatar.

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. 1.
= *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. *Baccharidear*.
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. speciebus formatum.
= *Spilanthis* sect. *Acmeia*.

Athrophyllum „Lour.“ Steud. Nomencl. vid. *Athrphyllum Lour.*

*Athrosophytum****) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 339: genus 54 plant. Spec. natur.: *Jungermannia*, *Corypta*, *Conocephalus*, *Dichominum*, *Marchantia*, *Riccia*, *Targioni*, *Fucus*, *Ocidiophora*, *Chondrophyllum*, *Stevensia*, *Inodisum*, *Seranxia*, *Campsotrichum*, *Lichen*, *Byrralis*, *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.

Athrphyllum m†) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 120. Ed. Willd. p. 148: nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*. (*A. lineare*).
= *Myrsine* A. DC.

* ἀθρόος, densus; δάκτυλος, dactylus.

**) ἀθροίσα, conventus, moles.

***) ἀθροίσω, coacervo; φυτόν, planta.

†) ἀθρόος, confertus; ob folia ad apicem ramorum.

Athy malus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 353. n. 1155: nov. g. *Cyrtosiphytor*, ab *Euphorbia* L. disjunctum.
Rchb. 1828. Conspl. p. 194. n. 5012 c: sect. *Euphorbiae*.

*Athyrium**) Roth 1800. Tent. fl. germ. III. p. 58: nov. g. *Filicium*. (annularia. — *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. Franc. II. p. 556. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 265.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 10: g. *Aspidiacear*.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261: g. *Aspleniar*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Fée 1852. Gen. *Filic*. p. 185.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 89: subg. *Asplenii*.

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. *Blechnacear*.

Athyrium Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 14: g. *Polypodiacear*.

= *Aspidium* Swartz.

*Athyrus***) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 39. n. 1353: nov. g. *Cyteophytor*, a *Lathyro* L. perperam sejunctum.

Atchia Flotow 1850. Linnaea XXIII. p. 149: nov. g. *Collemear*. (*Collema glomerulosum* Ach.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 424: g. *Omphalariear*.?

Atirrhinum Linn. Spec. ed. II. p. 851: sphalm. pro *Antirrhinum*.

Atitara s. *Jatitara* Marcgr. 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*.

Oth 1824 in DC. Pr. I. p. 383: sect. *Silenes*. — 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.

Atalaria†) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 31. n. 1340: nov. g. *Cyteophytor*, a *Crotalaria* L. separatum.

*) α priv.; θύροις s. θύρα, porta.

**) α priv., *Lathyrus*,

***) ἀθροίσω, sterilitatem promovens.

†) α priv.; *Crotalaria*.

- Atomaria** Stackhouse 1816. *Nereis* brit. Ed. alt.: g. *Algar.*, a *Fuco* *sejunctum*. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3, spl. p. 78; Spreng. Neue Entd. I. p. 97 et Mont 1842 in Orb. Dict. II. p. 309.
- Atomogynia**, „Rich.“ Schlechtend. 1823. Fl. Berol. I: ordo Didynamiae. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 48.
= *Angiospermia* Linn.
- Atomostyli** Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 315: nov. g. *Cyperear.* (*A. cyperiformis* et *flavescens*.)
- Atomostylos** Steud. 1850. Flora I. p. 229: nov. g. *Cariccar.*, *Aulacorhyncho* Nees aff. (Nomen.)
= praecedit?
- Atractilia** 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. *Sphaeromyces*, *coniophytum*. 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. *Coniomyctum*. — 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. *Tuberularior.* Rehb. 1828. Conspl. p. 4. n. 37: g. *Tuberularior.* Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. *Leptomyctum*.
= *Stilbum* et *Volutella* Tode.
- Atractium** Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 135: g. *Tuberularinorum* emend. (*Fusarium aurantiaceum* 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. Conspl. p. 10. n. 215. — *Corda* 1842. Ic. 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. *Carpoboleor.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 403. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Nidulariacor.*
- Atractodus** Klotzsch 1832. Herb. viv. 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* Wiggii Ag.)
- Atractylia** Rehb. Nomencl. n. 3416: vid. *Atractylodes DC.*
- Atractylideae** Rehb. 1841. Nomencl. p. 93: div. *Amphiiranthes*. 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.*
= *Kentrophylum* 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. Mönch 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. Conspl. p. 101. n. 2307: g. *Carlinear.* Sect.: *Cirsellium*, *Acarina*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 549 (Diss. Comp. 23.) Sect.: *Chalecios*, *Acarina*, *Anactis*, *Cirsellium*, *Spadatix*. — Endl. 1838. Gen. n. 2860. p. 469; 1841. Ench. p. 246. Sect. caed. — 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.

*) *αἰρρωκτος*, 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*, *Cirsellum*, *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. Cynearae.

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. varer., valde restrict. (*A. humilis* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Less. 1832. Syn. p. 13. (*Typus idem*.)

= *Atractylidis* sect. *Cirsellum* 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.

Meissn. 1839. Gen. p. 230 (142): g. Eumutisiar.?

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. Polyanthr. 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. Ranunculor. Gled. 1764. Syst. p. 119. n. 488: g. Thalamostemonum.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 194: g. Polyantherar.

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

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. *Acascophytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. *Multisiliquosar*. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 485: g. *Ranunculare*. — 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. Conspp. 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. — Meissn. 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. Én. genr. p. 96. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 4.

Link 1831. Hdb. II. p. 402: g. *Anemonear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. *Clematear*. *Atraphanis* Necker Elem. bot. II. p. 212: vid. *Atrapaxis Linn.*

Atrapaxaxis Scopoli Introd. p. 344: vid. seq.

*Atrapaxis*** 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. 8.

* Αρραγετην Θεοφρ. = Clematis Vitalba L.?

**) Olus atriplicis quod Graeci vocant Αρραγετην: 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. Conspr. p. 162. n. 4289. (genuinar.) — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXIX. 1380. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 55. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1995. p. 399; 1841. Ench. 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. Holaracear. — 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 (*Atrap-*
phax): g. Seminudar.
Neck. 1790. El. II. p. 212. n. 944 (sphalm.
Atraphanis): g. Sysellophytor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 181. t. 119.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 298: g. Caly-
costemonis.
Cram. 1803. Disp. p. 78: in Hexandr. Mo-
nogyn.
Meisn. 1826. Polygon. p. t. 2.
Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6314: g. Rumicar. — Par. C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e séér. 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.: *Euatra-*
phaxis, *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. Ench. 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. Ench. 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. Ench.
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.
Smyrnear.
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. Coriandrinear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Corian-
dridar.
Atrichi Spreng. 1831. Gen. II. p. 773: div.
Gastronyctum. Gen.: Licea, Sclerococ-
cum, Eurotium, Coniosporium, Polystigma;
Phragmidium, Puccinia, Xenodochus.
Atrichium Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p.
81 et Wittst. Handw. p. 84: vid. *Atri-*
chum Palis.
Atrichoglottis Endl. 1837. Gen. n. 1470 b.
p. 204; 1841. Ench. p. 111: sect. Tricho-
glottidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54.
n. 2076. 2.
Atrichum Palis. 1804. Diet. v. 3. p. 286;
1805. Pr. Aethéog. p. 39. 42: nov. g. Hyme-
nodum. (*Bryum undulatum* L.)
Bruch, Schimp. & Gümb. 1844. Bryol. eur.
Fasc. 21. 22: g. Polytrichacear.
Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand.
I. p. 90; g. Polytrichear. — Par. Bayrh.
1849. Taun. 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. Thalamostemonum. — Simil.
Mönch 1794. Meth. p. 352.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holaracear.
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 (patala et hortensis).
 Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicunn.
 Neck. 1790. El. II. p. 203. n. 926: g. Sysellophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 450: g. Pentaundr. Digyn. — Par. Rebent. 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. Prodri. 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. 280. Sect.: Halimus, Atriplex. — Kunth 1822. Syn. I. p. 477; 1838. Berol. II. p. 152. — Agd. 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.: Euatriplex, 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 Monoec. Monodelph.
 Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 142 (*Arroche*): g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 185. n. 765. — Schultz 1820. Syst. VI. p. xxv. 276. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxii; 1832. Fl. exc. p. 577; 1837. Hdb. p. 238; 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.: Euatriplex, Schizotheca. — Endl. 1837. Gen. n. 1912. p. 293; 1841. Ench. p. 181. Sect. ut Meyer 1833. — Meissn. 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, Teutliopsis, Dialysex. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 715. Sect. ex Moq.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 201 (*Attriplex*): 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. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 50; in Webb Canar. III. p. 202: g. Spinaciar. Sect.: Euatriplex, Schizotheca, Dialysex. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 9.
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Atriplex Tourn. cont.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclolobear.
 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. — = Teutliopsis Dumort.
Atriplexum Rehb. 1828. Conspl. p. 164. n. 4344 a: sect. Atriplicis.
 = Dichospermum Dumort.
Atriplicaceae 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, Rivenia, 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) Enchyalaena, Rhagodia, Sclerolaena, Threlkeldia, Dysphania? Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 226.
 Mirb. 1815. Élém. II. p. 874: fam. Dicotyledonum apetalalar. Gen.: Salsola, Blitum, Spinacia.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitegmae.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi: div. Aizoidear. Gen.: Salicornia, Halocnemum, Polycnemum, Corispermum, Camphorosma, Auisacantha, Ceratocarpus, Beta, Salsola, Anabasis, Suaeda, Chenopodium, Atriplex, Spinacia; Blitum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 163. (ampliat.) Subdivis.: Chenopodae, Amarantheae, Phytolacceae. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 576. Subdivis.: Salicornieae, Atriplicae, Chenopodae, Salsolae.
 C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: trib. Cyclobear. Gen.: Atriplex, Ceratocarpus, Axyris. — Par. Koch 1837. Syn. p. 608. Ed. II. p. 700. Gen.: Spinacia, Diotis (1844 Eurotia), Halimus, Atriplex, Theligonum. — 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. — Meissn. 1841. Gen. 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. Atripl. (Trans. Edinb. soc. I.)
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 89: subtrib. Spinaciar. Gen.: Exomis, Atriplex, Obione, Theleophyton, Axyris, Spinacia, Oxybasis.
Atriplicaceae A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 314: nomen pro Chenopodeis Moq.-Tand. restitutum. Subord.: Cyclolobae, Spirolobae.

Atriplices Juss. 1789. Gen. p. 83: ordo 6 class. VI. Gen. §. 1: Phytolacca, Rivina, Salvadoria, Bosea. §. 2: Petiveria, Polycnemum, Canphorosma, Galenia. §. 3: Basella, Anredera, Anabasis, Caroxylum, Salsola, Spinacia, Aenida, Beta, Chenopodium, Atriplex. §. 4: Crucita, Axyris, Blitum, Ceratocarpus, Salicornia. §. 5: Coryspurmenum.

— Chenopodeac 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/i 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, Microteaa.

*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. Luridara. — 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. Franc. III. p. 611. — Hedw. 1806. Gen. p. 124. n. 545. — Spreng. 1817. Anl. II. 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. IV. 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. Conspr. 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. — Meissn. 1840. Gen. p. 277 (1841). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 83. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 532 (*Belladonne*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 58. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 190. —

* Nomen errore a furia Atropos (potius ex Parca Atropos) derivatum. (Linn. Hort. Cliff. p. 57.)

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. Arethophytopher.

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 Scrophulariacées intermedius. Tribus: Nicotianeae, Datureae, Duboisieae, Schizantheae, Salpighosideae, Petuniaeae, Hyoscyameae, Atropeae, Solan-dreae, Brunsfelsiaeae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 559.

Atropeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxix: div. Solanacear. Gen.: Nycterium, 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.

Atropinaceae 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, Hebecladus, Salpichroma, Lonchestigma, Hilsenbergia, Discopodium, Himeranthus, Nectouxia, Jaborosa.

Atropis Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 60. 68: sect. Poae.

Rupr. 1845. Fl. samojed. p. 64.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 388: g. Poear.

Synon. Puccinellia Parlat.

Athrosophyllum Necker Elem. bot. I. p. xxxii: vid. *Athrosophyllum* Neck.

Atta, „Martius Fl. Bras. II. p. 3. t. 5“ Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 85. n. 4723 b: sect. Anonae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 56.

- 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. —
Rchb. 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. Pal-
mar. — 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. Coco-
near. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 119.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocoear.
Attalia Spreng. Anl., Syst. et Gen., Bartl.
et Ritgen: vid. *praeced.*
Attractilis Scopoli Intro. p. 124: vid. *Atra-
ctylis* Linn.
Attriplex Jaume St. Hilaire Expos. fam.
I. p. 201: vid. *Atriplex* Tourn.
Attriplicaceae Jaume St. Hilaire 1805. Ex-
pos. 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. Prodri. I.
p. 257: nov. g. Euphascolear. (Collaeae
DC. pars.)
- Meisn.** 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseo-
lear. — 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*,
Rhynchosioides, *Circinnaria?* — Par. Endl.
1841. Gen. n. 6687. p. 1299; 1841. Ench.
p. 672. — Rchb. 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.
Prodri. laudantur!)
= *Petrophilae* 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. Tere-
bihaccis aff.
- Röm. & Schult.** 1818. Syst. III. p. 35. 495.
n. 601: g. Tetrandr. Tetragn.

- Aubertia** Bory cont.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 655: g. Tere-
bihaccar.
DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141: g. Zanthoxylear.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 804: sect.
Zanthoxyli. — Par. Meisn. 1837. Gen. p.
64 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5972 g.
p. 1147; 1841. Ench. p. 609.
Rchb. 1841. Nom. p. 196. n. 7476. t: sect.
Xanthoxyli.
Synon. Ampaeus Rumph. (Nec Picrasma
Blume, olim hue relat.)
- Aubertia** Palis. mss. olim.
= Racopilum Palis. (teste auctore in
Prodri. Aeth. p. 37.)
- Aublatum** Rchb. Nomencl. p. 119: vid.
Anblatum 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. Chasmatophyt., a Ruel-
lia L. disjunctum.
- Aubletia** Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p.
638: nov. g. ex typo Monnieriae tri-
foliae L.
= Monnieria Linn.
- Aubretia** Dietr. vid. seq.
- Aubrieta** Adans. Fam. II. p. 420: vid. seq.
- Aubrietia** 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. — Rchb.
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. Tetrodynam.
Silicullos.
- 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.; ζύλος, callus.

Aubrietia Adams. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6958: g. Alyssear. (genuinar.) Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: g. Allyssinear.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 268: g. Lati-septar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.

Synon. Farsetiae sect. R. Brown; Arabidis sp. Sibth.

*Auchenangium**) Brid. mss.

= Mielichhoferia Hornsch. (= Oreas Brid.: Rehb. Cosp.)

Auchenangium „Brid.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 601 b: sect. Aplodontis.

*Aucheraria***) 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. Arctiear.

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 332: g. Cynarear.

Aucheraria 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. Monogyn. — 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. 44: 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. Caprifoliar.?

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. Conspl. p. 93. n. 1961: g. Viscinar.

Blume 1829. Fl. jav. Loranth. p. 5 in not.

*) αὐξήν, cervix; ἀγγεῖον, vas.

**) Dicat. Aucher-Eloy.

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. Én. genr. p. 114.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 433: g. Lorantheacar.

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 Lorantheis aff.

Endl. 1850. Spl. V. p. 18: g. Aucubear.

Synon. Aukuba Kämpf.; Eubasis Salisb.

Aucuba, „Nees & Mart.“ Cham. in Linnaea V. p. 56 (synon. Almeidae): vid. *Aruba Nees & Mart.*

Aucubae Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 18: subordo Cornear. Gen.: Aucuba, Quadriala, Decostea, Mastixia, Corkia?, 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-Malandoniae.

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. Salvicar. — 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.

Aduuinella Bonnem. in Mém. Mus. XVI. p. 146: vid. *Aduuinella* Bory.

Audouinia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 384: nov. g. Bruniacear. (Diosma capitata Thunb.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 160. n. 4227 (sphalm. *Andouinia*). — 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. Brunicar.

Synon. Pavinda Thunb.

Aduuinella Bory 1823. Dict. class. III. p. 340. Cf. Mont. 1812 in Orb. Dict. II. p. 332.

Auduinella Bory cont.

Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 146
(*Audouinella*): g. Ceramicar. — Par.
Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 341.
Math. 1853. Belg. II. p. 508: g. Confervear.
= Chantransia Fries.

Auerswaldia Rabenh. 1856. Hedwigia Nr.
18. t. 15: nov. g. Sphaeriaceor.

Auganthus Link 1829. Handb. I. p. 415:
nov. g. Primulacear. (*Primula praeuentis*
Ker.) Cf. *Oscaria Lilja*, *Primulidium*
Schap.

= Primulæ sect. Primulastri 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. Decandrl.
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
inceerti. — 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. Samy-
dear.

Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 4397: g. Phy-
tolacear. genuinar.

Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235): g. Gise-
kpear?

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. Sp. 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. Spon-
diear?

Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Cassuviear.
= Calophyllum Linn. (?) (Steud. Nomencl.)

Auguina „Mich.“ Endl. Ench. p. 491 in
synon. *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. Eumutisiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnade-
spear.

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.

*) αὐγὴ, splendor: ob nitorem vernicis ex hac arbore
manans.

**) Dicat. Augusto de S. Hilario.

***) Dicat. imperatrici Austriae, Carolinae Augustae.

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. Lavoisie-
rear.

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. Oer-
sted 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. Decandrl.
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.)

Aulacinthus††) 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. Lotononis. (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.)

Aulacoeytis 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.
1. t. 215: novum nomen pro genere *Gym-*

nocephalo (Ornithologis jam usitato) propo-
situm. 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.

††) αὐλαξ, sulcus: a sulcis, quibus petala exarantur.

††) αὐλαξ, rima.

Aulacomnion Schwägr. cont.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 35. n. 652: g. Mniamcear.
Fürnr. 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. Bryoideor.
Endl. 1836. Gen. n. 549 a. p. 53; 1841. Ench. p. 31: sect. Mni. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 927. 1. — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 168.
Angström 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 88: g. Bryinear.
Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 229: g. Mniamcear.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.
Spruce 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.; Fusconia Palis.; Orthopyxis Palis. pt.; Peromnion Schwägr.; Mnioides Brid.; Strophotheca Arn.

Aulacomnium Bayrh. Taunus p. 20: vid. *praeceed.*

- Aulacophora* DC. 1837. Prodr. VI. p. 330: sect. Cacaliae. — 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 (*Aulacorhyncus*). — Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 147.

- Kunth 1837. Cyper. p. 355: g. Caricinear. Endl. 1837. Gen. n. 965. p. 112; 1841. Ench. p. 63: g. Selciar. — 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.

- Aulacorhyncus* Harvey Gen. South-Afr. pl. p. 366: vid. *praeceed.*

- Aulacorrhynchos* Wittst. Handw. p. 86: vid. *praeceed.*

- Aulacoseira* Thwaites 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 167; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13 (*Aulacosira*): nov. g. Meloseirear. (Meloseira crenulata Kütz.)

- Aulacosira*, „Thwaites“ Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13: vid. *praeceed.*

- Aulacospermum* Ledeb. 1833. Fl. Alt. IV. p. 334; 1845. Fl. Ross. II. p. 362: nov. g. Smyrnear. (Cnidii sp. olim Ledeb.) —

*) ρύγχος, nostrum.

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. Pleurospemear.
Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5358: g. Smyrnear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.
Aulacostigma Turezan. 1847. Bull. soc. Mose. XX. p. 149: nov. g. Geraniacear., Rhynchothecae 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.
= Rhynchotheca 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. Diet. 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. Conspl. p. 81. n. 1749: g. Persooniar.

- 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. Proteear. — 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. Proteinar.

- 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.)

- = Panicei Linn. pars.

- Aulaxia* Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 47: g. Triandr. Digyn., pro *Aulaxantho* Ell. propositum.

- = *praeceed.*

- Aulaxina* Fée 1825. Meth. Lich. p. 45: g. Squammariear. epiphyllar. Cf. Leman 1826. Diet. 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. Strigulæ.

- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Graphidear.

- Aulaxis* Haworth 1821. En. Saxifr. p. 46: nov. g. Saxifragear. (Saxifraga erosa Pursh.)

- = Saxifragae sect. Hydatica.

- Aulaxia*, „Nutt.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 171: vid. *Aulaxia* Nutt.

- Aulaya* Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl.

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. 3999₁. p. 1405; 1841.
Ench. p. 340: g. *Gerardiear.* — Par.
Meisn. 1843. Comin. p. 368. — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 363 (539 *Auleya*). — Benth.
1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — A.
Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 459 (*An-*
laya).
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 507. 523: g.
Sopubiear.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 208: g. *Hy-*
banchear.

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. (*Epi-*
dendrum ciliare L.)

= *Epidendrum* Linn.

Aulizicum 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. *Aeranthii*.

Aulomyrcia Berg 1855 Linnaea XXVII. p.
35; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII.
1. p. 59: nov. g. *Myrcioidear.* (*Myrcia*
linarifolia 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. *Arundina-*
riear.

*Aulosema****) Walp. 1842. Rep. I. p. 694:
nov. g. *Astragallear.* (*Astragalus hypogaeus*
Meyer.)

Auluxis, "Haw." Endl. Gen. p. 815 in synon.
Hydaticeae: vid. *Aulaxis Haw.*

Aurantia Juss. 1789. Gen. p. 260: ordo
10 class. XIII. Gen. §. 1: *Ximenia*,
Heisteria, *Fissilia*. §. 2: *Chalcas*, *Bergera*,
Murraya, *Cookia*, *Citrus*, *Limonia*. §. 3:
Ternstromia, *Tonabea*, *Thea*, *Camellia*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 789 (germ.
Agrumen): fam. 83 plant. Gen.: *Citrus*,
Xanthochymus, *Aegle*, *Feronia*, *Glycosmis*,
Limonia, *Triphasia*, *Cookia*, *Atalantia*,
Murraya, *Aglaia*, *Scolopia*, *Sonneratia*,
Freziera, *Ternströmia*.

Aurantia (*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 *Allo-*
stemonum. Gen.: *Citrus*.

Aurantiaceae Mirbel 1813. Bull. soc.
philom. Déc. p. 379: ordo praecedente
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*, *Chalcas*, *Clau-*
sena, *Murraya*, *Bergera*, *Cookia*, *Atalantia*,
Aegle, *Citrus*, *Feronia*, *Glycosmis*, *Li-*
monia.

DC. 1824. Pr. I. p. 535: ordo (33) *Thalami-*
florar. Gen.: *Atalantia*, *Triphasia*, *Limo-*
nia, *Cookia*, *Murraya*, *Aglaia*, *Bergera*,
Clausena, *Glycosmis*, *Feronia*, *Aegle*, *Ci-*
trus. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I.
Clav. (syncarp.) — G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 582. Gen. ut DC. et *Sclero-*
stylis, *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) *Tere-*
binthinar. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo *Melialium*.

Wight & Arn. 1834. Prod. I. p. 90. Trib.:
Limoneae, *Clauseneae*.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 248: fam.
(15) *Terebinthinar*. 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
Citreae.

Endl. 1840. Gen. p. 1043; 1841. Ench. p.
547: ordo *Hesperidum*. Sect. ut Meisn. —
Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 234.
Gen. foss.: *Klippesteinia*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 342: fam.
Dicotyledonum polypetalar. Sect. ut Endl.
Römer 1846. Fam. nat. I. p. 28: fam. *He-*
spéridum. Trib. ut Meisn. (*Limoneae*).

Orsted 1857. Nat. For. Vid. Medd.
Divis.: *Euaurantiae*, *Casimiroëae*.
Synon. *Aurantior.* §. 2 Juss.; *Aurantia*
Correa; *Aurantiae* Rehb.

Aurantiae Rehb. 1828. Conspl. p. 212: div.
Hesperidear. Gen. *Aurantiacear.* DC. —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 314. Subdivis.:
Limoneae, *Clauseneae*, *Citreae*.

Aurantiiflorae Rehb. 1828. Conspl. p.
210; 1832. Fl. exc. p. 651. 830; 1837.
Handb. p. 256; 1841. Nomencl. p. 210:
formatio *Idiocarpicar.* Fam.: *Hyperici-*
neae, *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. *Grindeliear.*

= *Grindeliae* Willd. pers.

*) *αὐλίοζος*, tubulus.

**) *ἀὐλός*, tibia; *νέμως*, sylva.

***) *αὐλός*, tubus; *σῆμα*, vexillum.

- Aurelia* Griseb. 1814. 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. Broussonnetii 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. (Solanum 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. Conspl. p. 125. n. 3361 b; 1831. Fl. exc. p. 402; 1841. Nom. p. 124. n. 4827. 3. — Koch 1837. Syn. p. 587. 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. Diet. II. p. 345: g. Primulacear.
- Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: subsect. Sanicinae. *Cf. Müll.* Ann. bot. V. p. 463. 468.
Synon. *Auricula Ursi* Tourn.
- Auricula* Fries 1838. Epier. p. 590: sect. Exidiæ.
- 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. Diet. II. p. 345. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 4. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 20. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 9.
- Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 577: g. Agaricæar.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 82; 1838. Epier. 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. Conspl. p. 13. n. 324: g. *Auricularior.* Sect.: *Resupinatus*, *Apus*, *Pleuropus*, *Mesopus*.
- Fries 1828. Elench. I. p. 174: subtrib. *Thelephorae*.
- 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. *Hydnor.*
- Bonord. 1851. Hdb. p. 154: g. *Hymenophoræ*.
- Math. 1853. Belg. II. p. 320: g. *Auricularinæar.*
- 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. anomalar.*
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 314: sect. *Exidiæa.*
= *Exidiæ* sect. *Magomyces*. (Endl. Gen. p. 35.)
- Auricularii* Rehb. 1828. Conspl. p. 13: subdiv. *Hydnor.* Gen.: *Auricularinor.* Fries 1825.
- Auricularineæ* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 313: sect. *Agaricæar.* Gen.: *Thelephora*, *Coniophora*, *Auricularia*.
- Auricularinæ* Fries 1825. Pl. homon. p. 81. 363: subordo *Pileator.* Gen.: *Thelephora*, *Auricularia*, *Phlebia*, *Coniophora*, *Stereum*, *Midotis*.
- Endl. 1836. Gen. p. 38; 1841. Ench. p. 21: trib. 12 *Pileator.* Gen.: *Phlebia*, *Thelephora*.
- Fries 1838. Epier. p. 530. 606: ordo *Hymenomycetum.* Gen.: *Craterella*, *Thelephora*, *Stereum*, *Auricularia*, *Cora*, *Midotis*, *Corticium*, *Guepinia*, *Cyphella*, *Hypochnus*. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 271. 329. Gen.: *Craterellus*, *Thelephora*, *Guepinia*, *Cladoderris*, *Stereum*, *Auricularia*, *Perona*, *Cora*, *Corticium*, *Cyphella*, *Kneiffia*, *Hypochnus*.
- Corda 1842. Mycol. p. civ. 173: fam. *Basidiophoræ*. Gen.: *Hypochnus*, *Phlebia*, *Coniophora*, *Thelephora*, *Merisma*, *Craterellus*, *Guepinia*. — Par. Preuss 1851. Limnæa XXIV. p. 152. (Gen.: *Thelephora*.) Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 236: fam. *Tetrasporidear.*
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 385: subsect. *Pileator.* Gen.: *Hypochnus*, *Phlebia*, *Thelephora*, *Craterellus*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: subordo *Hyme-*

*) Dicat. dominæ *Aureliae* Favre, cl. Hénon Lugdun. uxori.

Auricularini Fries cont.

nomyctum. Gen. fere ut Fries 1838 et Cladoderris, Hypoysus, Dictyonema. Bonord. 1851. Hdb. p. 158: fam. Hymenomycetum. Gen.: Hypochnus, Daerina, Telephora, Phlebia, Cora, Craterellus. — Par. Bail 1858. Syst. p. 20. Gen.: Phlebia, Telephora, Craterellus, Cyphella.

Auriculastrum Schott 1851. Oestri. Prim. p. 11: sect. Primulace. Subsect.: Saniculina, Nothobritanica. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 463. 468.

Auriculini Fries in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 136: sphalm. pro *Auricularini*.

Auridura Dochmahl 1855. Obstk. I. p. 41: g. Malorum. (*Gulderling*.)

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.

Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6955: g. Alyssinar. genuinar.

Endl. 1839. Gen. n. 4872. p. 568; 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. Lati-septar. (emend.) Sect.: Leptoceratum, Corioceratum.

C. Koch 1846. Linnaea XIX. 3. p. 318: subg. Berteroae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.

Auriscalpium Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 650: nov. g. Hydnidear. (*Hydnnum Auriscalpium* L.)

= *Hydni* sect. *Pleuropus* Fries.

Aurora Nor. A. B. V. 64. (Lassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 254.)

= *Quisqualis* Linn.

Austerium Poit. in herb. Deless. teste DC. Prodri. II. p. 385.

= *Rhynchosiae* DC. spec.

Australina Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 505: nov. g. Forskaliear. (*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.

Rchb. 1841. Nom. p. 67. n. 2506: g. Forskoleear.

Span 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Forskahlear. — Par. Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 212. Cf. Flora 1855. p. 527.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticacear.?

Webb. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 397: g. Australinear.

Synon. Anaganthos Hook f.

Australinea Weddell 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 395: subtrib. Forskohlear. Gen.: Didymodoxa, Australina, Distemon.

Automarchia Rchb. Nomencl. p. 197: vid. *Antommarchia* Colla.

Autonoë Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 336: sect. Seillae. (Sc. hyacinthoides Desfont.)

Avellana Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 101; 1842. Vég. phan. XI. p. 206: sect. Coryli. (C. Colurna, Avellana.) *Avellinaria**) Parlatoe 1842. Plant. nov. (ex Bot. Zeit. 1843. p. 541): nov. g. Graminear. (Bromus Michelii 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. Dign. — 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. — Thumb. 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. Suec. 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. Mönch 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. Franç. 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, spuria, Arenella, Költeriana, Airoideae. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 73. n. 357. Sect.: Danthonia, Trisetum, Rostraria, Tripasis. Adams. 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. Anl. II. I. 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.: Avenaria, 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. I. p. 37. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 378 (*Avoine*). — Brongn. 1843. Én. 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 séér. 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. (varar.)

Synon. Gaudinia Palis.; Leptopyrum Rafin.; Arrostachys Link?; Falimiria Bess.?

Avenacea Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e séér. 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, Pommereuila, Danthonia, Gaudinia.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 143: subsect. Festucacear. Gen.: Deyeuxia, Avena.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 157: ordo 3 Graminum. Gen.: Stipa, Aristida, Deyeuxia, Amphiopogon, Diplopogon, Anisopogon, Pentapogon, Pentameris; Aegopogon, Anthoxanthum, Aira, Eriachne, Gynerium, Holcus, Hierochloë; Avena, Trisetum, Pommereuila, Arundo.

Gray 1828. Brit. pl. II. p. 128: div. Graminear. Gen.: Trisetum, Danthonia, Avena, Arrhenatherum, Catabrosa, 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, Gynerium, Holcus, Hierochloa. §. 3: Avena, Trisetum, Danthonia, Pommereuila, Arundo, Trichoaa. 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, Sclochloa. Rehb. 1828. Consp. p. 54; 1830. Fl. exc. p. 49: div. Graminear. Gen.: Anthoxanthum, Aiopsis, Periballia, Aira, Dupontia, Toresia, Hierochloa, Holcus, Arrhenatherum, Anisopogon, Avena, Trisetaria, Danthonia, Pentameris, Arundo, Ampelodesmos, Gynerium.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 456: sect. Festucacear. 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, Pommereuila. — 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.: Költeria, Lamarckia, 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, Acropelion, Periballia, Pentaschistis. — Steud. 1854. Glum. I. p. 218. Gen.: Aira, Trisetum, Avena, Dupontia, Eriachne, Aisantha, Anisopogon, Anthosachne, Megalachne, Tristachya, Rytidosperma, Loudetia, Danthonia, Monachathera.

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, Pommereuila.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 35: trib. 10 Graminear. Gen. europ.: Aira, Deschampsia, Lagurus, Trisetum, Avena, Gaudinia, Arrhenatherum, Holcus, Danthonia.

Brongn. 1843. Én. 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. Euryanthal. Subdivis.: Aireae, Avenae, 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. Graminacear. Gen.: Avenacear. Endl. et Hierochloë, *Anthoxanthum*, *Ataxia*, *Podopogon*, *Chaetobromus*.
- Math. 1853. Belg. I. p. 603: trib. 4 Graminear. Sect.: *Sesleriae*, *verae* (gen.: *Köleria*, *Danthonia*, *Corynephorus*, *Avena*, *Airopsis*, *Aira*).
- Avenella* Koch 1837. Syn. p. 792³ 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.
- Steud. 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. Succulenter.
- 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. Terebinaceis 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. Én. genr. p. 82.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. Oxalidear.
- 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. *Arversia Cambess.*
- Avicenia* 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. 1774. 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. 14. p. 820. — Hook. f. 1833. 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: g. Sesamear.

Rchb. 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. Spaeh 1840. Vég. phan. IX. p. 227.

Endl. 1838. Gen. n. 3722. p. 638; 1841. Ench. p. 314: g. Avicenniar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4224. — Spaeh 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. 695; 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 Löffl.; Upata Adans.; Guapira Aubl.; Secura Forsk.; Gynastrum Neck.; Racka Gmel.; Halodendron Pet.-Th.

Avicenniae Endl. 1838. Gen. p. 638;

Avicenniae 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.: Amazonia. — 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; 1836 in DC. Prodr. XIV. I. 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.

Avaira 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. *Anacampterotis*.

Endl. 1839. Gen. n. 5176 a. p. 950; 1841. Ench. p. 501: sect. *Anacampterotis*.

Avrainvillaea Lindl. Veg. kingd. p. 19: vid. seq.

*Avrainvillaea** 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. Udotear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19 (*Avrainvillaea*): g. Halymedidar.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 102: g. Lamarciear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Halimedear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 503. n. 317: g. Codicier.

Synon. Fradelia Chauv.

*) Dicat. 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. Hameliaeac. — 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. Hameliear. — 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2923.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hamelidar. *Synon.* Wallichia Reinw.; Maschalanthus Blume.
- Axanthopsis** Korthals 1851. Nederl. kruidk. Arch. II. 4. p. 195: nov. g. Hameliear. (*A. elongata*) Cf. Flora 1851. p. 536. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 767.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 225: sect. Urophyllyi.
- 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 Valerianear.?) — 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. Fediaceac.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxviii; 1837. Hdb. p. 174: g. Pisoniacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1850: g. Allioniacear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2189. p. 352; 1841. Ench. p. 227: g. Valerianear. dubium. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2700. (?)
- Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2609 (*Oxia*): g. Allioniacear. dubium.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianacear.?
- 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 (*Axinea*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 458. n. 1769; 1830. Gen. I. p. 392. n. 1966. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxiv. — Bartl. 1830. Ord. p. 329.
- D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 319: g. Melastomeac. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429 (*Axinea*).
- DC. 1828. Pr. III. p. 100: g. Lavoisierrear. — 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6681. — Walp. 1846. Rep. V. p. 676. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4604: g. Merrianeac.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 123: g. Davyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 785.
- Axinandra** Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 66. t. 1 C: nov. g. Lagerströmiaeac. (*A. zeylanica*) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 960.
- Axine** Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508, Dietr. vid. *Axinaca Ruiz & Pav.*
- Axinopus**, „Röm. & Schult.“ Endl. Gen. p. 82 in synon. Paspali: et Wittst. Etym. Handw. p. 87: vid. *Axonopus Röm. & Sch.*
- Axiris** Necker 1790. Eleim. bot. II. p. 204. n. 929: g. Sysellophytor., disjuncta Güldenstädtia ab *Axyride* L. discrepans.
- Axolophia** DC. 1822. Mém. soc. Genèv. I. 2. p. 439; 1824. Prodr. I. p. 439: sect. Lavaterae. — Par. Rehb. 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** Rehb. Consp. p. 202 et Endl. Gen. Suppl. V. p. 58: vid. *præced.*
- Axonoblastea** Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 413; 1845. Phycol. germ. p. 310; 1849. Sp. Alg. p. 795: ordo Choristocarpae. Fam.: Dasypaeae, Polysiphonieae, Rytiplaeaceae, Chondriaceae.
- Axonophytum***) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 248: genus 47 plantar. Spec. nat.: Myrica, Pistacia, Brabejum, Gnetum, Juglans, Batis, Morophorum, Cecropia, Quercus, Corylus, Alnus, Castanophorum,

*) Dicat. Dr. Axenfeld.

**) ἄξιος, dignus: ob virtutem medicam.

*) ἄξων, axis; φυτόν, planta.

Axonophytum Neck. cont.

Fagus, *Betula*, *Carpinus*, *Ostrya*, *Liquidambar*, *Platanus*, *Populus*, *Salix*.
Axonopus Palis. 1812. Agrost. p. 12: nov. g. Graminear., a *Milio* sejunctum. Cf. Poir. 1816. Dict. 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.

*Axonotechium** Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 354: nov. g. Molluginear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 236. (genuinär.) — 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. Holaracear. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sal solar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — 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. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 56: g. Atriplicum.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 192. (A. amaranthoides) Cf. *Ceratooides* Tourn.

Gmel. 1791. Syst. p. 151: g. Triandr. Digyn. Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mass. 1804. Dict. 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. — Agdhi. 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. Atriplicear.

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.

*) ἀξων, axis; τελχος, paries, munimentum.

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. Spinaclear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Chenopodiacear.

Synon. Ceratooides Tourn.; Axiris Neck.

Ayapana Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 290: nov. g. Eupatoriear. (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. Dict. II. p. 391.

Nees 1833. Progr. p. 13; 1836. Laurin. p. 245. 675: g. Aerodielidior. — 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. Aerodielidior. — 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 (pu-silla).

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. Dict. v. 3 p. 863. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 71. — Hedw. 1806. Gen. p. 161. n. 685. — 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. oce. II. p. 1131: g. Mo-

*) *Ay* s. *Aii*, *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. Büttneriar. —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 292.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 310: g. Bütt-
neriacear. varar.
- DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Helic-
terear.
- 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. — Rchb. 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.
1857. Ann. bot. IV. p. 323.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. Bytt-
neriacear. — Par. Spach 1842 in Orb.
Dict. II. p. 391.
- Rchb. 1828. Consp. p. 204. n. 5292: g.
Theobromear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 79: g. Butt-
neriacear.
- 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. sta-
minibus 5 liberis a Dayenia Mill. discre-
pans. (*Ayenia magna* Jacq.)
- Aylanthus Vent., Batsch, St. Hil. vid. *Ai-
lanthus Desf.*
- Aylantus Juss. Gen. p. 373: vid. *praeced.*
- Aylmeria*) Martius 1826. Amaranth. p.
68; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. p. 276:
nov. g. Paronychiacear. (Pentandr. Mono-
gyn.) — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien.
Mus. I. p. 340.
- DC. 1828. Pr. III. p. 363: g. Portulacear. —
Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 83.
- Rchb. 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. Alsi-
near. (sect. 2.)
- Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97): g. Spergula-
riear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5217. p. 962; 1841.
Ench. p. 504: g. Spergulear. — Par. Müll.
1857. Ann. bot. IV. p. 244.
- Rchb. 1841. Nom. p. 162. n. 6292: g. Po-
lycarpear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat.
I. p. 1052.
- 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. Pyreno-
mycetum.
- , Lib. Exsicc. III. 272^a Corda 1842. Ic.
Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 142
(*Ailographum*): g. Hysteriacear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g.
Hysteriacear.
- Math. 1853. Belg. II. p. 259 (*Aylographa*):
g. Cytisporear.
- 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. *Aybonia*):
g. Dorsiferar.
= Plagiochasma Lehml. & Lindenb.
- Aytonia Linn. f. 1781. Suppl. p. 49. 303.
n. 1412: g. Monadelph. Octandri.
- 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. Melia-
cear.
= Aitonie Thunb.
- Azadarichta Rchb. 1837 vid. seq.
- Azadirachta A. Juss. 1830. Mém. Mus.
XIX. p. 220; 1842 in Orb. Dict. II. p.
392: nov. g. Meliacear. (Melia Azadirachta
L.) Cf. Linnæa VI. Litt. p. 108. —
Par. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p.
117. — Spach 1834. Vég. phan. III. p.
185. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). —
Rchb. 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.
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. Diplosan-
therar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 301. t. 63. f. 1 (pro-
cumbens).
- DC. 1805. Franc. III. p. 674: g. Rhodora-
cear. — Par. Rchb. 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.
- Rchb. 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. John Ayton.

**) ἀγάλειος s. ἄγαλειος, siccus, aridus.

Azalea Linn. cont.

II. p. 548. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 49.
Rehb. 1837. Hdib. p. 206: g. Chamaeledear. 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. Daboecciar. *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. Mönch. 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. Myrtillor. Scop. 1777. Intr. p. 193: g. Speciosar.
Juss. 1789. Gen. p. 158: g. Rhododendror. Neck. 1790. El. I. p. 223. n. 369: g. Dicrophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 454: g. Rhodorear. — 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. Rhodorear. — 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. Én. genr. p. 72. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 919.
Link 1829. Hdib. I. p. 604: g. Ericear. (genuinar.) — 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. Rhodorear.
= Anthodendron Rehb.

Azalia Gled. vid. Azalea Linn. 1737. Gen. Azaletta Walp. Repert. I. p. 539: vid. Azaletta Ruiz & Pav.
Azamaza Hochstett. in Schimp. pl. abyss. I. nr. 377. (non descript.)

Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5656: g. Pistaciar.

Azamaza Hochstett. cont.

Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Cassuvier.?
= Schmidelia Linn. (teste Auct. in Flora 1843. p. 79.)
Azanza „Moç. & Sess. Fl. mexic. ined.“ DC. 1824. Prodr. I. p. 453: sect. Hibisci. — Par. Garecke 1849. Bot. Zeit. p. 824. Subsect.: Paritium, Tiparium.
Azaola*) 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 (17). — 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, Almeja. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 55: g. Homalinear. Sect. eaed.
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.
Azareae Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 363; 1857. ibid. VIII. p. 237: trib. Flacourtianear. Gen.: Azara, Kuhlia, Pineda, Banara.
Aazarolus Borckh. (*Pyrus alpina* ex Steud. Nomencl. I. p. 175.)
Römer 1847. Fann. nat. III. p. 101. 132: g. Pomacear. (*Crataegus Azarolus* L.)
= Aria Pers.

*) Dicit. D. J. Gonzalez y Azaola.

Azédarac Adans. vid. seq.

Azedarach Tourn. 1700. Inst. p. 616. t. 387: g. pl. class. XXI.
Adans. 1763. Fam. II. p. 342 (*Azedarac*): g. Pistaciari.
= 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. Decandri. 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. Tetrandr. 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. Cale. journ. VI. p. 52: g. Azimacear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 16.
= Monetia L'Her. (Endl. Gen. p. 1093. 133.)

Azimaceae Wight & Gardn. Calcutta journ. VI. p. 52 ex Walp. Ann. bot. III. p. 15: nova fam. pro Azima Lam. constituta.

Azolla Lamarek 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. Salviniar.

Mart. 1828. Crypt. Bras. p. 123. t. 74. 75.

Rehb. 1828. Consp. p. 30. n. 516: g. Salviniaceor.

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 Rhizospermata 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. Osariphitor., a Rhizophora L. distinctum.

Azorella Lamarek 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.

Azorellae 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.

- Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 202: g. Dematior.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 115: g. Rhacodioeae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Azozma*): g. Fungarium minus notum.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporeor.
 — Cladosporium Link? (Endl. Gen. p. 20.)
Azozma Lindl. vid. *praeced.*

- Azygites* „Moug. & Fr.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 364: nov. g. Syzygiteor. Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 396. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 7. n. 131. Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 330: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 245. p. 21; 1841. Ench. p. 15. Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 235: g. Muco-roideor. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Mucorineor. — 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. Liebigiar. 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. — Rchb. 1830. Fl. exot. t. 27. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128 (*Babiana*). — Endl. 1837. Gen. n. 1238. p. 168; 1841. Ench. p. 98. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 126. 154. — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongni. 1843. Én. genr. p. 23. Spreng. 1825. Syst. I. p. 155. n. 157; 1830. Gen. I. p. 38. n. 170: g. Spathacear.
Eckl. 1827. Verzeichn. p. 31: g. Gladiolor. Rchb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1198; 1841. Nom. p. 44. n. 1582: g. Gladiolear.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 94: g. Ixlear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
 Synom. *Acaste* Salisb.; *Ixiae* sp. Auct.
Babienna 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. (Baekeea Camphorosmae Endl.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6311/1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 170.
Meisn. 1843. Comm. p. 354: g. Euleptospermear.
Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 240: g. Bäckear.
Schauer 1843 in Walp. Rep. II. p. 922 (sphalm. *Rabingtonia*); 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 108: g. Bäckear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 735.
Babounya Wittst. vid. seq.
*Babounya** DC. 1837. Prodr. VI. p. 36:

- Babounya* DC. cont.
 sect. Santolinae. (S. fragrantissima Forsk.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 89: *Babounya*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2651 b. p. 431; 1841. Ench. p. 241. — Rchb. 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. Barnadesiar. — 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. Ench. II. p. 380 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. Perdiciar.
 Rchb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2296: g. Nassaulear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Carlinear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 247; 1832. Syn. p. 94: g. Mutisiar.
 Endl. 1838. Gen. n. 2901 b. p. 481; 1841. Ench. p. 247: sect. Barnadesiae. — Par. Rchb. 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. Ench. p. 8; 1843. Spl. III. p. 31. n. 122/1 a: sect. Sargassi.
*Baccarea***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 661. Ed. Willd. p. 812: nov. g. Polygam. Dioec. (B. ramilora, caulinflora et sylvestris.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 386.

*) Flores siccii in officinis Kahiricis venduntur sub nomine *Babounya*.

**) Dicat. 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.
Rehb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5538 inter genera incognita.
Endl. 1841. Spl. I. n. 5888/1. p. 1425; 1841. Ench. p. 589: g. Euphorbiacear. dubium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7458. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Meisn. 1842. Comm. p. 255: g. Buxear.? *Baccharaceae* Rehb. 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. Rehb. 1828. Consp. p. 107. Sect.: Chrysocomeae, Baccharaceae. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29. 235. Gen.: Pachyderis, Scenpinia, Pteronia, Nolletia, Linosyris, Chrysocoma, Pyrrocoma, Bigelowia, Fresenia, Blepharispermum, Athroisma, Sphaeranthus, Polypappus, Sergilus, Baccharis, Tursenia, Fimbrillaria.

Less. 1830. Linnaea V. p. 145; 1832. Syn. p. 200: subtrib. Asteroidear. Divis.: Conyzae, *Baccharideae* (gen.: Polypappus, Baccharis, Molina, Heterothalamus). — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 368. Divis.: Conyzae, *Baccharideae* (gen.: Polypappus, Baccharis) — Endl. 1838. Gen. p. 387; 1841. Ench. p. 235. Divis.: Conyzae, Eubaccharideae. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). Divis.: Conyzae, Baccharaceae (praeed. DC. in *Conspectus Asteroidear.* Pr. V. p. 312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Gen.: Baccharear. Meisn.

Rehb. 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. Én. genr. p. 44: subtrib. Asterear. Gen.: Baccharis, Phagnalon, Conyzza, Grangea, Dichrocephala, Sphaeranthus.

Baccharinia Rehb. vid. *Baccharoides* DC. *Baccharoides* 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. (Conyzza anthelmintica L.)

= Vernoniae sect. Ascaricida.

Baccharis Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 313: g. Corymbiferar.
= seq.?

*Baccharis**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 404;

*) An nomen a *baccare* Virgilii depromptum?

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. Tubulatar.

Neck. 1790. El. I. p. 77. n. 137: g. Siphoniphorar.

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. Vernoniacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 376.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 461; 1830. v. 60. p. 582: g. Baccharidear. (varer.) — 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3594. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 44. — Schultz Bip.

1843 in Walp. Rep. II. p. 952. (restrict.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Rehb. 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.

- Baccharoides* Mönch, Cass. vid. *Baccharoides* Linn.
Baccharoides DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 27: sect. Proustiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2918 b. p. 1385; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3790. 2 (*Baccharinia*).
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 Linnae*.
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.
 Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 292: g. Biatorear. (*Synon.* *Bombyliospora* Not., *Heterothecium* Flot., *Trichoplacia* 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—8“ Gmel. 1791. Syst. nat. I. P. 6. p. 3903: g. Vermium infusorior. (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. Phye. germ. p. 72; 1849. Sp. Alg. p. 39. n. 29: g. Surirellear.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 24: g. Diatomear.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Eubacilliar.
 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. Sphaerinceor.
 = *Camillea* Fries.
Bacillarieae, „Ehrenb.“ Gervais 1842 in Orb. Dict. II. p. 412.
 Trevis. 1845. Alghe coccot. p. 97: subtrib. Naviculare. Sect: Eubacillarieae, Liemophoreae, Homoeocladieae.
Backhousia Hook. & Harv. 1845. Bot. Mag. t. 4133: nov. g. Myrtacear.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 755: g. Myrtlear.
Bacopa 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. 1825. Conspl. 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. Rubiacar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 406. n. 398; 1830. Gen. I. p. 90. n. 443. — Dietr. 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. Psychotriacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
 Synon. *Verulamia* DC., Poir.
Bacopa Aublet 1775. Guian. I. p. 128. t. 49: nov. g. Pentandri. 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. Diet. 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. Scrophularinar.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Samoliae.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 128. n. 3365: g. Samoliae.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 143. n. 713: g. Personatar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 646.
 Bartl. 1830. Ord. p. 166: g. Primulacear.
 Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164): g. Anagallidear.?
 Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 443: g. Gratiolar. (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. Primulaceae aff.?
 Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 47: g. Scrophulariae. (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. Eugratitolear.
Bacopia A. Juss. vid. praeceps.
Bactridiaceae Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 12: sum. Hyphomycetum. Gen.: *Trichothecium*, *Cladotrichum*, *Myxocladium*, *Soredospora*. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. lviii. 32. Gen.: *Didymaria*, *Trichothecium*, *Epochnium*, *Scolicotrichum*, *Helicotrichum*, *Myxocladium*, *Bactridium*, *Soredospora*. — Preuss

*) Dicit Baconi de Verulam.

Bactridiaceae Corda cont.

1851. Linnaea XXIV. p. 110. Gen.: Anodotrichum, Acrothecium, Ulocladium, Helicotrichum, Papulaspora, Scutisporium.

Bactridiacei Rehb. 1841. Nomencl. p. 4: sect. Sporotrichor. 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 fratr. 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. Hyphomyctum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 315. (entosporor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 180: g. Syzygitor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Sporotrichor.

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."⁴⁴ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 637: subsect. Syringodeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 b 18. 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.

Bac tris Jacquin cont.

683. n. 3443. (in Monoec. Androgyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.

Neck. 1790. El. III. p. 302. n. 1699: g. *Pocilmophytor.*

Willd. 1805. Sp. IV. p. 402. n. 1681: g. Monoec. Hexandr.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 302: g. *Cocinar.* — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 305; 1841. Enum. III. p. 261. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 21; Palm. p. 92. — Rehb. 1828. Conspl. p. 72. n. 1629; 1841. Nom. p. 58. n. 2268. — Endl. 1837. Gen. n. 1765. p. 254; 1841. Ench. p. 136. — Meissn. 1842. Gen. p. 258 (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. *Cocoinear.* — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 113.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. *Cocoëar.*

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.

Bactyribolum^{*)} 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. (anomal.) — Par. Link 1821. En. I. p. 405.

= *Cathartocarpus* Pers.

Badamia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 90. t. 97. f. 1 (Commersoni).

= *Myrobalanus* Gärtn.

Badania Wittst. Etym. Handw. p. 90: lego *Badamia*.

Badaroa Bertero mss.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 18. 105: sect. *Sicyos*. (S. bryoniaefolius et *Badaroa*)

= *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. *Ilicii*. (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. *Polygalae.* (Polygala diversifolia L.) —

..) βάζαρον s. βάζαριατον, baculus.

..) αὐτὸν τοῦ βάζαρον sive a baculo arbitrarium nomen derivavi.⁴⁵⁾

⁴⁴⁾ Etym? Nonne scribendum *Bacteriobulum*?

⁴⁵⁾ Nomen vernacularum.

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. Conspl. p. 120. n. 3033; 1841. Nom. p. 175. n. 6781. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 363. — Meissn. 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. Polygalaceae.

Synon. Penaea Plum.; Polygala Adans.; Thylax Nor.

Badula*) Juss. 1789. Gen. p. 420: nov. g. incertae sedis, a sequentibus Myrsinæ L. insertum.

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. Én. 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.; Anguillariae sp. Linn.

Baea**) „Commers. mss.“ Lamarck 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. Diet. 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. Scrophulariar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3143: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7: g. Serophularinear. 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. Hd. 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. Didymocarppear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 730.

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4703: g. Henckeliear.

Meissn. 1843. Comm. p. 367: g. Eudidymo-

carpear. — Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 271. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymo-

carpidar.

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 (*Beckea*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 706 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 220. n. 1453. — Link 1821. En. I. p. 380. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1278.

Neck. 1790. El. II. p. 145. n. 837: g. Coryphophytor.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 156: g. Onagrar. (Myrtleis aff.)

Pers. 1805. Ench. I. p. 234. n. 520 (*Beckea*): 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. Mössl. I. p. 514: g. Myrtar. — 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. — Meissn. 1838. Gen. p. 108 (76).

Rehb. 1828. Conspl. p. 176. n. 4670 (*Bäckea*): 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 fratri.

*) Dicat. Abr. Bäck, regis Sueciae medico.

Bäckea Linn. cont.

genr. p. 123 (*Beckea*). — 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. Genève. IX. t. 13. 14. Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. p. 6832 (*Bäckea*): g. Bäckear.

Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 237: g. Bäckear. Char. reform.

Walp. 1843. Rep. II. p. 920; 1846. V. p. 734: g. Bäckear.

Synon. Tjongina Adans.; Cedrela Lour.

Bäckea Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 237; 1843. Flora p. 407: trib. Myrtacear. Gen.: Schidiomyrtus, Bäckea, Tetrapora, Harmogia, Astraea, Euryomyrtus, Rinzia, Babingtonia, Camphoromyrtus, Oxymyrhine, Scholtzia, Hypocalymma, Astartea. — seq.

Bäckeeae Schauer 1843 in Walp. Repert. II. p. 920; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 107; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subtrib. Leptospermear. Gen. Bäckear. Schauer. Vide supra.

Bäckia R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 39: vid. *Bäckea* Linn.

Baeomyces Lühnem. vid. *Baeomyces Pers.* Bäckea Rehb. vid. *Bäckea Linn.*

Bäckeeae Rehb. 1837. Handb. p. 253: subdiv. Myrtlear. Gen.: Bartlingia, Bäkeea, Astartea, Eudesmia, Tristania, Lophostemon. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. Gen. Bäkeea, Astartea, Eudesmia, 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 (*Beobotrys*). — 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 (*Baeobotrys*).

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. Epaeolidium.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80 (*Baeobotrys*): g. Allodiniiae.

Link 1821. En. I. p. 210: g. Ericinar.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 760. n. 820; 1830. Gen. I. p. 178. n. 896: g. Ericar. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 864 (*Baeobotris*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 572. 802.

Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3366; 1837.

Hdb. p. 204: g. Samolcar.

Baeobotrys Forst. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 165: g. Ardisiacear. descisc.

= Maesa Forsk.

Baeochortus*) Ehrh. 1780. Phytophil. Nr. 88; 1789. Beitr. IV. p. 149. (*Carex humilis* Leyss.)

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. Uvulariar. (*Tulipa Breyniana* L.)

Endl. 1837. Gen. n. 1077. p. 136; 1841. Ench. p. 79: g. Veratrear. — Par. Meissn.

1842. Gen. p. 405 (309). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1709: g. Uvulariar.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 162: g. Melanthiear.

Synon. Kolbia Schlehd.; 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. Kryblastor. Gen. ut antea.

Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 295: subtrib. Lecideinar. Gen ead. et Baeopodium.

Arnold 1858. Flora I. p. 100: trib. Cladoniacear. Gen. ut Körb.

Baeomyces**) Ehrhart 1780. Phytophil. 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 Corrigendis (*Poemyces* ibid. I. p. 19): g. familiae primae plantar. lichenosar. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 161 (*Baemyces*) 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, Pycnothelae, Phyllocarpon, Helopodium, Scyphophoron, Cladonia. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 315.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 41 (sphalm. *Baeomyces*): g. Coenothalamor.

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. Baeomycidear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 249; 1831. Lich. eur. p. 4. 246; 1846. Summ. veg. Scand.

*) βαύρος, parvus, exilis.

**) βαύρος, area.

βαύρος; parvus; μίκης, fungus.

Baeomyces Ehrhart cont.

- I. p. 111: g. Lecidinar. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 543 (*Béomyces*).
Wahlenb. 1826. Suec. 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. I. 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. Linnaea 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. Cladoniaceor.
Math. 1853. Belg. II. p. 123: g. Lichenear. sect. 3.
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330: g. Biatorear.
Conf. Tubercularia Wigg.; Baeomyces Pers.

Baeomycideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 411 (p. 409 *Baeomycideac*): div. Coenothalamear. Gen.: Stereocaulon, Isidium, Baeomyces

Baeopodium Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 296: g. Baeomycear. (Nomen.)

Baeospermum Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 332: sect. Spilotospermi. (Carduus baeocephalus Webb.)

Baeothryon Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 31; 1789. Beitr. IV p. 147. (*Scirpus Baeothryon*) Cf. Nees Gen. pl. Fase. IX. t. 12.

„A. Dietr. 1833“ 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. Bootherion 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. Heliantheare., Lastheniae proximum. (B. chrysostoma.) Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 292; Hook. Bot. Mag. Comp. II. p. 6 et Linnaea 1837. Litt. p. 96.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 254: g. Compositar. incertae sedis.

Endl. 1838. Gen. n. 2607. p. 424; 1841. Ench. p. 240: g. Euheleñear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 205 (132)?

Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134): g. Maidear.?

Baeria Fisch. & Meyer cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3201: g. Heleñear. — 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. Menispernear. (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. Artocarppear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1875. p. 282; 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. Artocarppear.

Bagliettoa Massalongo 1853. Mem. lichen. p. 146: nov. g. Lichenum, Verrucariae rupestri simile.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 374: g. Verruearier.

Bahel Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. (*Bahel-T'sjulli 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. Helinear. (1828 varer.) — 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. Linnaea V. p. 160: g. Seneconear.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Heliantheare.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 253: g. Tagetinar.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 519; 1832. Syn. p. 238: g. Galardiear.

= *Bahiae* DC. pars.

Bahia DC. 1836. Prodr. V. p. 656: g. Euheleñear., injuneto Eriophyllum enendat. — Par.

Endl. 1838. Gen. n. 2591. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen.

*) Dicat. 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. Hele-niear. — 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 conformatio[n]em ab Astragalо sejunctum. Cf. Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 63.

Baiera C. F. Braun 1823. 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. Helianthea., non de-scriptum.

A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 105 adnot. (Mem. Amer. Ac. IV. 1. — Flora 1850. II. p. 713): g. Chrysanthemear., Monolo-piae aff. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 893.

Bailleria 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. Coreopsidear.

Less. 1832. Syn. p. 215: g. Milleriear.

= *Baillieria* Aubl.

Bailliaria Scop. vid. seq.

Baillieria Aublet 1775. Guian. II. p. 804. t. 317: nov. g. Syngenes. Polygam. Ne-cessar. (B. aspera et sylvestris.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1271.

Scop. 1777. Intr. p. 133 (*Baillieria*): g. Flosculosar.

Juss. 1789. Gen. p. 188 (*Ballieria*): g. Corymbiferar. — Par. St. Hil. 1805. Ex-pos. I. p. 415.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 288: g. He-lianthea. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 509.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 624. n. 2869; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3227: g. Radiatar.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Coreopsidear.

= *Clibadii* sect. *Oswalda* DC.

Baillieria Cassini 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Coreopsidear.

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. 1835. 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. Do-decandr. 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. Gamopetalae incertum. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 421.

Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. Portula-cellaria?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785: g. monope-talum 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. LXVI: g. Graminear. dubium.

Balangha Burm. . . .

= Sterculiae sp. Linn.

Balangue Gärtn. 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. Hesperiidum. Olacineis aff. Gen. unicu[m]: *Balanites*. — Par. Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 26. 27: Gen. id.

Balanites†) Delile 1813. Fl. Aegypt. p. 77; 1824. Descr. de l'Egypt. XIX. p. 263. t. 28. f. 1: nov. g. Decandr. 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. Zygomphyllear. (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. Olaci-near.? — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 426; 1846. Vég. phan. XIII. p. 265.

Endl. 1840. Gen. p. 1043. n. 5498: g. Olaci-neis 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. Én. genr. p. 86: g. Xime-niear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.?

*) *Dicat. De la Baisse.*

**) *Dicat. Hispano-Arabi Baitar s. Abenbitar.*

***) In memoriam Joh. Jac. Bajeri, auctoris Orycto-

graphiae Noricæ, etc.

†) „Nomen propter formam fructus myrobolanis parem.“

*) Nomen a loco natali.

**) Dicat. clariss. botanico, equiti de Baillou.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Balanites Delile cont.

Synon. Agihalid Prosp. Alp.; Agialid Adans.

Balanites Endl. vid. *Balanites Göpp.*

Balanium Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 159: nov. g. Asporomyctum rhizomorphor. Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 196: g. Dematior.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 12; 1842. Mycol. p. 45: g. Psiloniacear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 107: g. Rhaeodior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium minus notum.

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

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. Deffloratar.

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. Conspl. 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.

Agdhl. 1825. Aphor. p. 203: g. Cynomoriar.

— 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. Langsdorfiear.

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, Cynomoriidae, Helosidae.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 511: ordo Rhizantheae. Gen.: Blepharochlamys, etc.

Balanophoreae Rich. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 404. 429: novus ordo Endorhizae, Gen. §. 1: Helosis. §. 2: Langsdorffia, Balanophora. §. 3: Cynomorium.

Cf. Juss. 1828. Dict. v. 56. p. 190 et A. Rich. Elém. p. 444.

Rehb. 1828. Conspl. p. 78: fam. Imbricatar.

Gen.: Cynomorium, Langsdorffia, Balanophora, Helosis. — Par. Rehb. 1837. Ildb. p. 163; 1841. Nom. p. 60. Divis.: Helosiaeae, Cynomorieae, Lophophytidae.

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) Spadicear.

Balanophoreae Rich. cont

Bartl. 1830. Ord. p. 79: ordo (53) Aristolochiear. Gen. ut Rehb.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 10: ordo Rhizantheae. Trib.: Lophophytidae, Cynomoriidae, Helosiaeae, Langsdorffiaeae. — Par.

Lindl. 1833. Nix. p. 36. — Endl. 1836. Gen. p. 72; 1841. Ench. p. 51. Tribus: Sarcophytidae, Lophophytidae, Cynomoriidae, Helosiaeae. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274). Trib. caed.

Mart. 1835. Conspl. 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, Rho-palocnemis.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 427. Trib. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Asarinar.?

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.

Balansa^{*)} Boiss. & Reut. 1852. Pug. pl. Afr. bor. p. 49: nov. g. Scandicear. (Scandix glaberrima Desf.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 78.

Balantieae Féé 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. 687₁₉ (*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: g. Dicksoniar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.

Rehb. 1828. Conspl. p. 37. n. 686: g. Davalliacar.

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.

Féé 1852. Gen. Fil. p. 341: g. Balantiear.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 107: g. Cyathacear.

Conf. Culcita Presl.

Balantium Desvaux 1825 in Hamilt. Prodri.

fl. Ind. occ. p. 34: nov. g. Heptandr. Monogyn. (B. cordifolium.)

^{*)} Dicat. Balansa, Africæ borealis perscrutatori.

^{**)} *βαλανός*, glans.

Balantium Desvaux cont.

Rchb. 1828. Conspl. p. 212c. n. 5540: inter genera incognita.
Meisn. 1837. Gen. p. 107 (72): g. Chrysobalanear.?

= *Hirtella* Linn.

Balantium Presl 1836. Pterid. p. 134: g. Dicksoniacar., 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. *Myrepsonora* Rchb.

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. Polycarpaear.

Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: g. Molluginear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 236. (genuinar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (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. Ennun. 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. Radiantar.

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Heleniear. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2576.

Link 1822. Eu. II. p. 349: g. Corymbiferar.

Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear.
= *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. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3377. — Orb. 1842. Dict. II. p. 429.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. *Senecioneare.*

Balbisia DC. cont.

Synon. *Ingenhouzia* Bert.; *Rhetinodendron* Meisn.

Balbisieae DC. 1837. Prodri. VI. p. 447: div. *Senecioneare.* Gen.: *Balbisia*, *Robinsonia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 461; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Rchb. 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.

Baldingeria Gärtn. Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 43. 96: nov. g. *Triandr. Digyn.* (*Phalaris arundinacea* L.)

Rchb. 1828. Conspl. p. 51. n. 952: g. *Phalaridear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31.

Koch 1837. Syn. p. 774. Ed. II. p. 894: sect. *Phalaridis.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 36. n. 1232. 2. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 441.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 387: g. *Calamagrostear.*

Synon. *Typhoides* Mönch; *Digraphis Trin.*; *Endallex* Rafin.

Baldingeria Dennst. 1818. Schl. z. Ht. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Amelopodi Rheede* V. t. 51.)

= *Premna* Linn.

Baldingeria Neckher 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. (Galardaria.)

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 varar.) — Par. Rchb. 1828. Conspl. 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. *Eugaillardiear.* Sect.: *Balduina*, *Actinospermum*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2584. p. 421; 1841. Ench. p. 239. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (132).

Rchb. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3632. 1.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. *Heleniear.* = *Baldwinia* Torr. & Gray.

*) Dicat. Balard, Monspeliensi.

*) Dicat. Will, Baldwin.

- Baldwinia* Rafin. 1818. Monthl. Mag. Jan.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nov. g. ex typo Passiflorae peltatae.
= Passiflorae sect. Cicca.
- Baldwinia* Torrey & Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 388: g. Baldwiniear.
Synon. *Balduina* Ell.
- Baldwiniae* Torrey & Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 388: div. Hellenicar.
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; *Ballexerda*? 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. I. 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.
- Rchb. 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. Echitiear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 134. n. 5182: g. Neriear. genuinar.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 403: g. Parsonsear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parsonsear. *Balfuria* Rchb. vid. *Balfouria 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 (*Balingayum*).
- Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiacear?
= *Erythropalum* 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. Rottlerear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 194. n. 7361: g. Riciniear. genuinar.
- Baliospermum* Blume cont.
A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 444: g. Euphorbiacear.
- Bail. 1858. Euphorb. p. 394: g. Crotonidear.
- Baliostichus**) 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. Phycear. foss.
- Ballexerda* Comm. vid. *Balexerdia* Comm. *Balla***) 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. Ceramiear. — 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. Sphacelariear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramiear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 663. n. 436: g. Callithamniear.
- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 257: g. Ceramiecar.
- Ballieria* Juss., St. Hil. vid. *Baillieria* *Aubl.*
- Ballingayum* Lindl. vid. *Balingayum* *Blanco*.
- Ballotha* Limn. 1837. Gen. p. 175. n. 486; 1737. Cliff. p. 311; 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. 395: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 415. — Murr. 1774. 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 (*Ballotta*); 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. — Wahleb. 1824. Suec. 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. Frans. III. p. 551. — Pers. 1807. Ench. II. p. 125. n. 1395. — Link 1822. En. II. p. 110; 1829. Hdbs. I. p. 475. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 738. n. 2099; 1831. Gen. II. p. 474. n. 2312. — D. Don 1825. Nepal. p. 111.

*) Nomen vernacularum *Balingaya*.**) *βαλίστης*, pictus, versicolor.*) *οὐρίχος*, series.

**) Dicat. Miss Anne E. Ball.

Ballota Linn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 257: g. Monopetalar. irregular.

Neck. 1790. El. I. p. 311. n. 487 (*Balotte*): g. Corythophytor.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 369: g. Pericarpiferae.

Rebent. 1804. Neom. p. 62: g. Tetrandr. Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 436: g. Neptear. — 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. Bilabiatar.

Benth. 1834. Labiat. p. 592: g. Stachydear. Sect.: Beringeria, Ballota, Acanthoprasum. — 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. Prodri. XII. p. 520: sect. Ballotae. — 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. Ballotear.

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. Labiatar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 379.

= *Ballota* Linn.

Ballotaceae Endl. 1838. Gen. p. 627; 1841. Ench. p. 308: subtrib. Stachydear. Gen.: *Ballota*, *Lasiocorys*, *Roylea*, *Ostostegia*, *Leucas*, *Leonotis*, *Phlomis*, *Notochaete*, *Eremostachys*, *Eriophyton*, *Moluccella*, *Hy-menocrater*, *Holmskioldia*, *Achyrospermum*, *Colqhounia*. — 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.

Ballotaceae Endl. cont.

Gen.: *Ballota*, *Beringeria*, *Lasiocorys*, *Roylea*, *Ostostegia*.

Ballotidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 662: trib. Stachear Gen. *Ballotear*. Endl. et Sestinia.

Balmeda „Noce. 1804. Ticin. p. 21“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 182: g. *Tiliacear*? (B. *corylifolia*)

Conf. *Balmeda* Skan.

Balmisa Lagasca 1816. Gen. et spec. p. 17: nov. g. *Polyandr*. *Polygyn*. (*Arum Arisarum* L.)

= *Arisarum* Tourn.

Balmisia Steud. Nom. I. p. 142. 182: vid. *praeed.*

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. *Jatrophpear*.

Baill. 1858. Euphorb. p. 344: g. *Jatrophidear*.

Balotta Gled. vid. *Ballota* Linn.

Balotte Neck. vid. *praeed.*

Balsamaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 186.

= *Balsamifluae* Blume.

Balsamales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 22: *nixus Apocarpar*. Ordines: *Amyrideae*, *Anardiaceae*.

*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. Tuberac. p. 30: nov. g. *Tuberaceor*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lév. 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. *Tuberacear*.

L. R. & Ch. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 379: g. *Lycoperdaceor*.

Balsamifluae Blume 1829. Fl. jav. fasc. XVII. XVIII. p. 3; 1833. Nov. fam. expos.; 1834 Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91: fam. *Platanice*, *Betulinice* et *Myricice* aff. Gen.: *Liquidambar*. Cf. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 449.

* Dicat. Jos. Balogh, doct. med. Transylvan.

**) Nomen *Balsamum Mariae*.

Balsamifluae Blume cont.

- Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo Salicinalium.
 Mart. 1835. Conspl. 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. Synpl. foss. p. 222; 1846. Chlor. prot. p. LXXX. Gen. id.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: trib. Artocarpae. Gen. id.
 Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 176: fam. Iteoidear. Gen. id.
Synon. Ambraceae Rehb.; Liquidambreae Dumort.; Balsamaceae Lindl.; Balsamiflueae Brongn.
Balsamifluae 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. Conspl. p. 186. n. 4835: g. Bocconiear.
 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. Papaverum.
 Scop. 1772. Carn. II. p. 183: g. Syngenes. Monogam.
 Medic. 1782. 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. Geranoides 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. Impatienear.
 Boit. 1812 in Orb. Dict. II. p. 449: g. Balsaminear.
 = Balsamineae Rich.
Balsaminaceae 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. 205: ordo Dicotyledonum. Gen.: Impatiens.
 = Balsamineae A. Rich.
Balsamineae Gray 1821. Brit. pl. II. p. 630: sect. Geraniear. Gen.: Impatiens.

Balsamineae 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. carp.) — 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. ead.
 Röper 1830. De flor. et affin. Balsaminear. (Basil.); 1834. Flora I. p. 81.
 Link 1831. Hdb. II. p. 325: ordo 11 Allostemonum. Gen. ead.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: subdiv. Berberidear. Gen.: Impatiens.
 Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo Geranialium.
 Agdb. 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. ead.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 81: fam. Geranioidear. Gen.: Impatiens.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 268: fam. (227) incertae sedis. Gen. ut Meisn.
Synon. Balsaminaceae Lindl.; Hydroceraceae Blume; Bocconiear. 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. Franc. 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. 885: g. Flosculosar.
 Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 547; 1826. Syst. III. p. 457. n. 2715; 1831. Gen. II. p. 617. n. 3060: g. Eupatorinar.
 Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. Tanacetacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. 6. — 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.

Balsamo carpon 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. Balessam Bruce; Niotoutt Adans.; Balsamer Gled.; Commiphora Jacq.?; Balsamodendron DC.; Heudelotia A. Rich.; Amyridis sp. Linn.

Balsamona Vandell. 1771. Fase.; 1796 in Röm. Script. p. 110. t. 4: nov. g. Dodecandr. Monogyn.

— Cuphea Jacq.

Balsamorhiza Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 310: nov. g. Heliopsidear., pro Heliopsis? balsamorhiza propositum. — Par. Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 349. Sect.: Eubalsamorhiza, Arctorhiza. — Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 300. — Walp. 1843. Rep. II. p. 610.

DC. 1836. Pr. V. p. 551: sect. Heliopsisdis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2506 c. p. 408; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3137. 3 (*Balsamorrhiza*). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. Rudbeckiar.

Balsa morrhiza Rehb. vid. *praeced.*

Baltimora Linn. 1771. Mant. II. p. 158. n. 1323: g. Syngenes. Polygam. Necesar. — 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. — Batseh 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.

Mönch 1794. Meth. p. 592: g. Petalostemonis.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 172: g. Heliantheair. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Rudbeckiar. — 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. Milleriar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3011. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Synon. Niebuhria Scop.; Fougeria Mönch; Fougerouxia DC.

Baltimoreae Cassini 1827. Dict. v. 46. p. 399; 1828. v. 54. p. 461; 1830. v. 60. p. 577: subdiv. Rudbeckiar. Gen.: Baltimora, Fougeria, Diotostephus, Chrysogonium.

Less. 1832. Syn. p. 219: div. Ambrosiear. Gen.: Scolospermum, Baltimora, Chrysogonium, 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. Madagascar. n. 11 in Römer Collect. bot. p. 197. (Arundo Bambos L.)

— Bambusa Schreb.

Bambos Ruprecht 1839. Bambus. p. 47. t. 11: sect. Bambuseae. — 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. 1278. — Link 1829.
Hdb. I. p. 95. — A. Rich. 1812 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. Bambusacear. (restrict.) — Par.
Link 1837. Hort. I. p. 272 (p. 249 Brac-
teiflorar.) — Rehb. 1828. Conspr. 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. Lin-
naea IX. p. 468: g. Bambusear. Sect.:
Guadua, Bambusa. — Par. Schult. 1830.
Syst. VII. p. LXXXI. 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. Festucacear. — 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. (varar.) Sect.: Bam-
busa, Arundarbor, Dendrocalamus. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1427. —
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 225.
- Lindl. 1817. Veg. kd. p. 116: g. Bambu-
sider.
- Synon.* Bambos Retz.; Bambus Gmel.;
Leleba Kunph.; 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.: Diarrheia, Arundinia-
ria, Stemmato sperma, Bambusa, Nastus. —
Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 328. Gen.:
Bambusa, Melocanna, Schizostachyum,
Nastus, Guadua; Arundinariae.
- Link 1827. Hort. I. p. 272: sect. Grami-
near. Gen.: Bambusa, Nastus.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 54: div. Graminear.
Gen.: Ludolfia; Bambusa, Guadua, Chus-
quea, Nastus, Melocanna. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 32. Gen. ead. et Stemmato-
spermum.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I: subtrib. Bro-
mear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 360: subtrib.
Poacear. Cohortes: Arundinariae, Bam-
buseae.
- Bambusae verae* Ruprecht 1839. Mém.
Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 128: sect.
Bambusear. Gen.: Guadua, Nastus, Schi-
zostachyum, 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.: Triglos-
sae, verae (gen.: Bambusa, Schizosta-
chym, Kettbergia, Streptochaeta).
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 161: trib. Gra-
minear. Series: 1. *Bambuseae* (gen.:
Bambusa, Dendrocalamus, Schizostachyum,
Beesha), 2. Arundinariae, 3. *Ternariae*
(gen. Streptochaeta). — Par. Rupr. 1839.
Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 91.
Sect.: Arundinariae, Bambusae verae.
- Endl. 1837. Gen. p. 102: subtrib. Festu-
cacear. Gen.: Arundinaria, Streptogyna,
Chusquea, Merostachys, Nastus, Bambusa,
Beesha, Streptochaeta. Accedunt 1841
(Spl. I. p. 1354 et Ench. p. 59) Arthro-
stylidium, 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. Festu-
cacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39: div. Graminear.
Subdivis. ut Rupr.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165: sect.
Festucacear. Gen. ut Endl. 1841 et Neu-
rolepis.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 361: cohors
Bambusacear. Gen.: Chloothamnus, Di-
nochloa, Bambusa, Dendrocalamus, Ischu-
rochloa, Melocanna, Schizostachyum.
- Bambusella* Rehb. 1828. Conspr. p. 51. n.
936 c: sect. Panic.
- Bambusidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p.
116: subtrib. Festucacear. Gen. Bambusear.
Endl. 1843.
- Bambusina* Kütz. 1845. Phycol. germ. p.
140; 1849. Spec. Alg. p. 188. n. 138: nov.
g. Desmidicar. — Par. Rabenh. 1847.
Krypt. II. 2. p. 58.
- Synon.* Gymnozyga Ehrenb.?; Gymno-
desmis Trevis.
- Bambusinae* Agardh 1823. Aphor. g. 153:
trib. Graminear. Gen.: Arundinaria, Bam-
busa.
- Bambusites* Martius 1822. Denkschr. Re-
gensb. 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.
- Bambusoidea* „Wall. Catal. nr. 5040“ Steud.
1840. Nomencl. I. p. 183: g. Bambusacear.
- 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 tintioriam.

Bammia Rivin. cont.

38. Ed. Hall. 1745. p. 39: g. [pl. class. I. (Ketmia sp. L.)
= Trionum 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.: Sci-tamineae, Canneae, Museae.

Banara Aublet 1775. Guian. I. p. 547. t. 217: nov. g. Polyandr. Monogyn. (B. guianensis.) Cf. Hamilt. Pr. fl. Ind. occ. 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. Das-pilophytor.

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. Bixinar. — 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. Bixeар. — 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. Prockicar.

Rchb. 1841. Nom. p. 189. n. 7209: g. Laetiar.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. Bixaеar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockicar. 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. Lythra-riar.
= Münchhausia Linn.

Bancalus Rumph. 1743. Amboin. III. p. 55.
= Naucleae sect. Nauclearia DC. (Endl. Gen. p. 557.)

Bancroftia Macfadyen 1837. Flora of Ja-maica I. p. 112.

Bancroftia Macfadyen cont.

Endl. 1840. Gen. n. 5382. p. 1010; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiar. dubium. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 363 (*Bancroftia*).

Rchb. 1841. Nom. p. 210. n. 7975: g. Spar-manniae.

Meisn. 1843. Comm. p. 344: g. Tiliear.?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
= Tovaria Ruiz & Pav.

Bancudus Rumph. 1741. Amboin. II. p. 157. t. 98. 99.
= Morinda Vaill. (Gärtn. Fruct. I. p. 144.)

Bandura Ammann 1682. Miscell. Ac. nat. cur. Dec. 2. A. 1. p. 58. (Reuss Rep. com-ment. II. p. 163.)
Burm. 1737. Fl. zeylan. t. 17.

Adans. 1763. Fam. II. p. 75: g. Aristo-lochiar.
= Nepenthes Linn.

Banffya 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 Gypso-philaem reduct.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1543.

DC. 1824. Pr. I. p. 355: g. Sileneар. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV. — Link 1831. Hdb. II. p. 235. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 384. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 147 (*Banffya*). — 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. Diantheар.

Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7810: g. Banffyear.
= Gypsophilae sect. Struthium. (Endl. Gen. p. 972.)

Banffyeae Rchb. 1841. Nomencl. p. 205: subsect. Diantheар. genuinar. Gen. uni-cum: Banffya.

Banffya Spach vid. *Banffya Baumg.*

*Bangia** Lyngbye 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. Oscilla-torinar. — 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. *Oscillatoriacear*.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phyc. gener. p. 248; 1845. Phyc. germ. p. 195: g. *Hormidiacar*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 25.
 Zanard. 1843. Classif. Tab.: g. *Bangiear*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 131. — Trevis. 1848. Alghe cocot. p. 100.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. *Lyngbyear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. *Halymedidacar*.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 358. n. 243: g. *Ulothriacar*.
 Math. 1853. Belg. II. p. 513: g. *Ulothriacar*.
 Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 54: g. *Porphyreacar*.
Synon. Diadenus Palis.; Spermogonia Bonnem.
Bangiacae 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.
Bangieae Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Gonidiophycear.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 131: sub-sect. *Ulvear*. Gen.: *Bangia*.
 Trevis. 1848. Alghe cocot. p. 100: trib. Conferinacar. Gen.: Gloeotila, Allonium, Hormidiacum, 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. *Decandri*. 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. — Gimel. 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; 1761. Syst. p. 99. n. 413: g. *Thalamostemonum*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Geranior*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 388.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Trihilatar*. — Par. Banisteria Linn. cont.
 Gis. 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. *Acasiphytor*.
 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. Anl. II. 2. p. 691; 1825. Syst. II. p. 386. n. 1706; 1830. Gen. I. p. 378. n. 1904: g. *Malpighiar*. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384.
 DC. 1824. Pr. I. p. 587: g. *Banisteriacear*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxvii; 1828. Conspr. 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. vase. Cub. p. 262: g. *Banisteriar*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. *Banisterear*.
Synon. *Bannisteria* Linn. 1737.
Banisteriae A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 261: trib. *Diplostemonum*. Gen. cub.: *Heteropterys*, *Banisteria*, *Stigmaphylon*,
Banisteriaceae DC. 1824. Prodri. 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*, *Stigmaphylon*, *Acridocarpus*, *Tarrietia*?, *Tricomaria*. Affine: *Samadera*? — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 181. Gen.: *Stigmaphylon*, *Peixotoa*, *Ryssopteris*, *Acridocarpus*, *Banisteria*, *Heteropteris*, *Tetrapteris*, *Diplopteris*, *Tubellina*, *Triopteris*, *Hiraea*, *Tricomaria*, *Brachypterus*, *Lophopteris*. — Walp. 1846. Rep. V. p. 200. Gen. ut A. Juss. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 33. Gen. bras.: *Brachypterus*, *Stigmaphylon*, *Banisteria*, *Peixotoa*, *Heteropteris*.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxvii; 1828. Conspr. p. 207: subdiv: *Malpighiar*. Gen.:

Banisterieae DC. cont.

Hiraea, Triopteris, Tetrapteris, Banisteria, Heteropteris et 1828 Hiptea, Tristellaria, Thryallis, Gaudichaudia, Camarea. — Par. Rchb. 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. *Banisterieae*): subtrib. Diplostemonum. Gen.: Acridocarpus, Tricomaria, Heteropterys, Peixota, Banisteria, Ryssopterys, Stigmaphylon, Brachypterys, Lophopterys.

Rchb. 1841. Nom. p. 207: sect. Malpighiear. alata. 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.

Rchb. 1828. Conspl. p. 212 e. n. 5541: inter genera incognita.

Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p. 344: g. Acanthacear. minus notum. Cf. Meisn. Comm. p. 202. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 110. n. 4308 (*Banjonea Boud.*). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 457. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?)

Banksea 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. Proteariar.

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. Prodri. 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. Emborthriear. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 237. Rchb. 1828. Conspl. p. 82. n. 1769; 1841. Nom. p. 63. n. 2388: g. Banksiear. — 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. En. genr. p. 121.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Banksidar.

Banksia Domb. Herb. ined.

= *Cuphea* Jacq. (ex DC. et Endl.)

Banksidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 533: trib. Proteacear. Follicularium. Gen. Banksiear. Endl.

Banksiae Rchb. 1828. Conspl. p. 82: div. Proteacear. Gen.: *Dryandra*, *Banksia*, *Cyndria*?, *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. En. genr. p. 121. Gen.: *Banksia*, *Dryandra*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565. Gen. ut Endl.

Rchb. 1841. Nom. p. 63: subdiv. Proteear. Gen. ut Endl.

*Bannisteria**) Linn. 1737. Gen. p. 377. n. 931; 1737. Ht. Cliff. 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* Adans.)

= *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. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. **XLIX**; 1828. Conspl. 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 Bannister Angli“. (Linn. Ht. Cliff.)

**) *βαφίη*, tintura.

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. *Poda-*
lyriar.

Baphorhiza Link 1829. *Handb.* I. p. 578: nov. g. *Borraginear.*

Rchb. 1831. *Fl. exc.* p. 342; 1841. *Nom.* p. 111. n. 4337. 1 (*Baphorrhiza*): sect. *Anchusae*. — Par. Endl. 1839. *Gen.* n. 3768 *a*. p. 648; 1841. *Ench.* p. 321.

A. DC. 1846. *Pr. X.* p. 97: sect. *Alkan-*
nacae. — Par. Ledeb. 1849. *Ross.* III. p. 141.

Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 656: g. *Anchu-*
sidar.

Baphorrhiza Rchb. vid. *praececd.*

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.

Elliot 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. — Rchb. 1828. *Consp.* p. 154. 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. 50 (57).

Link 1831. *Hdb.* II. p. 145: g. *Sophoracear.*

Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 66: g. *Eupodalyriar.* — 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. *Podalyriar.* — Par. Brongn. 1843. *Én.* *genr.* p. 126.

Rchb. 1841. *Nom.* p. 151. n. 5914: g. *Poda-*
lyriar.

Synon. *Podalyria* Michx.; *Crotalopsis*

Michx.; *Sophorae et Crotalariae* sp. Linn.

Baptisioides Benth. 1843. *Lond. Journ. bot.* II. p. 432: sect. *Thermopsisidis*. (Spec. american.)

Baraldeia „*Pet.-Th.*“ R. Brown in *synon.* *Caralliae*: vid. *Barraldeia* *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. *Lo-*
ranthi. (B. *axanthus*.)

Miq. 1855. *Ind. bat.* I. p. 834: g. *Loran-*
thacear.

(= *Euloranthus* Endl.)

Barattia A. Gray 1846. *Proc. Amer. Ac.* Dec. p. 50: nov. g. *Euhelianthear.* (An *Barattia* Gray 1847?)

Baraultia Spreng. 1825. *Syst.* II. p. 313. n. 1564: g. *Terebinthinacear.*

Steud. 1840. *Nom.* I. p. 185: g. *Rutacear.* = *Barraldeia* Pet.-Thouars.

Barba Caprae Tourn. 1700. *Inst.* p. 265. t. 141: g. pl. class. VI.

= *Spiraceae* spec. Linn.

Barba Jovis Tourn. 1700. *Inst.* p. 650. t. 419: g. pl. class. XXII.

Kunth 1838. *Fl. Berol.* I. p. 221: sect. *An-*
thyllidias (an genus?). Subsect.: *Barba Jovi-*

Cytisoides. — Par. Endl. 1840. *Gen.* n. 6506 b. p. 1267; 1841. *Ench.* p. 668.

Synon. *Barbajovis* Adans.; *Zenopogon* Link; *Pogonitis* Rchb.

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. — Rchb. 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. *Xero-*
phytear.

Endl. 1837. *Gen.* n. 1261. p. 172; 1841. *Ench.* p. 101: g. *Velloziear.* — Par. Rchb. 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. *Én. genr.* p. 23: g. *Vello-*
siear. — Par. Seub. 1847 in *Mart. Fl. Bras. fasc.* VIII. p. 67.

R. H. Schomb. 1845. *Barbae. 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. (*Anthyl-*
lis Barba Jovis L.)

Mönch 1794. *Meth.* p. 110: g. *Thalamoste-*
monis.

= *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.

Rchb. 1844. *Nom.* p. 182. n. 7011: g. *Ro-*
ripear.

= *Barbarea* R. Brown.

*) *βάραθρος*, 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. Tetrady nam, 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. 682. — 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. Én. geur. 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. Arabidár. *Synon.* *Syimbrium* Medic.; *Barbaraea* Beckm.
- Barbellina** Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 500. 501; 1830. v. 60. p. 570: nov. g. Stähelinear. (Stähelina arborescens) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10.
- Cass. 1827. Dict. v. 50. p. 440: subg. Stähelinæ.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 544: sect. Stähelinæ. — 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 (hir-suta).
- 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.
- Barbevia***) 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 (*Barbevia*). — 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. *praeceps*.
- Barbiera** Spreng. 1831. Gen. II. p. 587. n. 2889: g. Leguminosar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriar. A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 415: g. Clitoriar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Cajanear. = *Barbieria* 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. Conspp. 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. Neom. 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. Di dynam. 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. — Agdah. 1822. Aphor. 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. muse. p. 87: g. Peristomor. acrocarpor.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 527: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIV *Barbuloides*.)
- Rehb. 1828. Conspp. p. 35. n. 635: g. *Barbulaceor.*
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.

*) Dicat. Barbe Du Bourg

*) Nomen a fin' ria barbata labii inferioris.

Barbula Hedw. cont.

- Desmatodontioidear. — Par. Hampe 1837.
Linnaea XI. p. 83.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 305: g. Aerocarpor. aploperistomor.
- Endl. 1836. Gen. n. 535. p. 52; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — 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. Fase. 18—20: g. Trichostomacear.
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 93: sect. Tortulae.
- Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 114: g. Pottiacear.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 103: sect. Barbulae.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 9: g. Trichostomear.
- Synon.* Tortula Hedw., etc.; Streblotrichum Palis.; Mollia Schrank.
- Barbula* Rebent. 1804. Pr. fl. Neom. p. 257: g. Muscor. ampliat. Sect.: Tortulae, Barbulae.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 103: g. Trichostomear. Sect.: Barbula, Syntrichia.
- C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 595: g. Pottiacear. Sect.: Aloina, Argyrobarbula, Tortella, Hyophiladelphus, Senophyllum, Eubarbula, Syntrichia. — Par. Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur. Fase. 46. 47. Subgen.: Tortula, Barbula, Syntrichia.
- Barbulacea* Rehb. 1828. Conspp. p. 35: sect. Dicranoidor. Gen.: Barbula, Syntrichia, Encalypta.
- Barbuleae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 75: sect. Muscear. Gen.: Tortula, etc.
- Barbuloidei* Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: fam. Vaginulator. acerocarpor. Gen.: Barbula, Syntrichia. Affine: Encalypta.
- Barbylus* P. Browne 1756. Jamaic. 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. Burseracear? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5946. p. 1138; 1841. Ench. p. 602.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.? *Synon.* Barola Adans.
- Barckhausenia* Menke 1854. Flora p. 723: vid. seq.
- Barckhausia* DC., Gaud. vid. *Barkhausia* Mönch adnot.
- Barclaya* Wallich 1827. Linn. Trans. XV. 2. p. 442. t. 18: nov. g. Nymphaeacear. (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. Conspp. p. 46. n. 817: g. Nymphaeear. — 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 Barclayear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1165 (*Barklaya*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 108 (*Barcleya*). — 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.
- Barclayae* Endl. 1839. Gen. p. 900; 1841. Ench. p. 462: trib. Nymphaeacear. 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. Anesleaeear. Gen.: Barklaya.
- Barclayidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 411: trib. Nymphaeacear. Gen.: Barclaya.
- Barcleya* Walp. vid. *Barcleya 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. Nolaneum minus notum.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 18: g. Nolaninear.
- Barhamia*, „Klotzsch“ Baillon 1858. Ét. Eu-phorb. p. 367: sect. Crotonis.
- Baringtonia* Murr., Pers. vid. *Barring-tonia Forst.*
- Baringtonia* Gärtn. vid. *Barringtonia Gärtn.*
- Barjonia** Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 512: nov. g. Asclepiadear. verar. (Apocynum erectum Fl. Flum.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
- Barkania*, „Ehrenb. mss.“ Rehb. 1828. Conspp. p. 43. n. 759: g. Zostear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 72: g. Najadear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1078: g. Zostear.
- = Halophila Pet.-Thouars (Endl. Gén. p. 270.)
- Barkausia* Brongn. vid. *Barkhausia* Rehb.
- Barkeria* Knowles & Westc. 1838. Floral Cab. t. 49: nov. g. Orchidear. — Par. Brongn. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 44.

*) Diçat. Dr Barjon.

Barkeria Knowles & Westc. cont.

Lindl. 1840. Bot. Regist. p. 29.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1380₁, p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 52. n. 1976. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (279). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spách 1846. Vég. phan. XII. p. 176.

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

Barkhansia Ledeb. vid. *Barkhausia* Rchb.

Barkhausia^{*)} Mönch 1794. Meth. p. 537: nov. g. Petalostemonis. (*Crepis rubra* L.)

DC. 1805. Franc. IV. p. 41; 1815. V. p. 449 (*Barckhausia*): 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. Edinb. 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. Rchb. 1828.

Consp. p. 97. n. 2142. Sect.: Anisoderis,

Barkhausia. — Koch 1837. Syn. p. 435

(in ed. II. 1844 Crepido insertum).

Gaud. 1829. Helv. V. p. 130 (*Barckhausia*):

sect. Crepidis. — Par. Gren. (& Godr.)

1850. France II. p. 330.

Synon. *Borkhausia* Böhmk.; *Barkhusenia* Hoppe; *Hostia* Mönch; *Paleya* Cass.; *Deloderium* Cass.; *Closiospermum* Neck.

Barkhausia Nuttall 1818. Gen. Am. II. p. 126.

Elliott 1822. Sketch Carol. II. p. 251.

= *Pyrrhopappus* DC.

Barkhausia Rchb. 1828 in Mössl. Handb.

II. p. 1346. 1405: g. Cichoriacear. Sect.:

Nemauchenes, *Aegosericis*, *Lagosericis*, *Lepidoseris*, *Barkhausia*, *Hostia*.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 235: g. Crepidear.

Sect. eaed. — Par. C. Koch 1850. *Linnaea* XXIII. p. 683. Sect.: *Anisoderis*,

Barkhausia, *Brevirostrum*.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 152: g. Lactucear.

Sect.: *Paleya*, *Lepidoseris*, *Aegosericis*, *Anisoderis*. — Par. Meisn. 1839.

Gen. p. 236 (145). — Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3718. Sect. ut DC. (*Barkhausia loco Anisoderidis*) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 33 (*Barkausia*). — Ledeb. 1846.

Ross. II. p. 818 (*Barkhansia*). Sect. ex DC. — Turez. 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 Rchb. cont.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 275: g. Liguli; florar. Sect.: *Anisoderis*, *Isoderis*.

Synon. *Borkhausia* et *Lagosericis* Link; *Barkhausia*, *Paleya* et *Anisoderis* Cass. *Crepidis* sp. Linn.; *Crenami* sp. Adans.

Barkhusenia Hoppe 1829. Flora II. p. 510: nomen emendatum pro *Barkhausia Mönch*, a *Barkhusen*, floriae comitatus Lippiaci auctore.

Barklaya Rchb. 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. *Plasysrgophytor*. *Sejungitur* Soubeiraniana.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 303: g. *Acanthoidar*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 178 n. 1526.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 237: g. *Acanthear*. — 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. Rchb. 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. *Barleriar*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4258. — Endl. 1839. Gen. n. 4061. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 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*, *Pseudo-Barleria*, *Barlerianthus*, *Barleriosiphon*,

^{*)} Dicat. Gottl. Barckhausen. Cf. Hoppe in Flora 1829. II. p. 510 et Menke in Flora 1854. II. p. 721, corr. *Barkhausenia*.

^{*)} Dicat. Patri Jacobo Barelier, Parisino. (Plum.)

Barleria Linn. cont.

Barleriola, *Barleriacanthus*, *Diceranacanthus*, *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*.

Bronn. 1843. Én. genr. p. 63: g. *Echmatacanthear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Barleridaris*.

Synon. *Barreliera* Gmel.

Barleria Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. *Barleriae*. (An genus restrict.?)

Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 652. (B. dichotoma, laciniate, nutans, courtalica, Nepaleensis, ciliata, cristata.)

Barleriacanthus Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. *Barleriae*. (An genus *Barleriear*?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. noctiflora, etc.)

Barlerianthus Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. *Barleriae*. (An genus *Barleriear*?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. grandis.)

Barleridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: trib. *Echmatacanthor*. Gen. *Barleriear*. Endl. et Crabbea, Whitfieldia.

Barleriae Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 75; 1841. Linnaea XV. p. 358: 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.

Rchb. 1837. Hdb. p. 190: subsect. *Acanthear*. Gen.: *Asterantha*, *Barleria*, *Lophostachys*, *Aetheilema*, *Lepidagathis*, *Neuracanthus*.

Schap. 1840. Vég. phan. IX. p. 145: sect. *Echmatacanthor*. Gen. ut Endl.

Rchb. 1841. Nom. p. 109: div. *Esmatacanthar*. Gen. ead.

Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 65: trib. *Acanthacear*. Gen. bras.: *Lophostachys*, *Lepidagathis*, *Teliostachya*.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 222: trib. *Echmatacanthear*. Gen.: *Barleria*; *Lophostachys*, *Asteracantha*, *Neuracanthus*, *Lepidagathis*, *Apolepsis*, *Aetheilema*, *Teliosstachya*.

Barleriola Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. *Barleriae*. (An genus *Barleriear*?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. solanifolia L.)

Barleriopsis Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 21: nov. g. *Barleriear*. (*Barleria micans* et *discolor* Nees.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 639.

Barleriosiphon Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. *Barleriae*. (An genus *Barleriear*?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. longillora L.)

Barlerites Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. *Barleriae*. (An genus *Barleriear*?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 654. (B. obtusa, Hochstetteri, etc.)

Barnadesiae 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. Despont. 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. *Chae-*
nanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 63: g. *La-*
biatiflorar.

Cass. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 23: g. *Car-*
linear. (?) — 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. *Barna-*
desiar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 359.

Cass. 1827. Diet. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. *Barnadesiar*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2901. p. 1385; 1841. Ench. p. 247. Sect.: *Eubarnadesia*, *Ba-*
cacia, *Penthea*. — Rchb. 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.

Rchb. 1828. Consp. p. 101. n. 2295: g. *Nassauvlear*.

Less. 1830. Linnaea V. p. 224; 1832. Syn. p. 94: g. *Mutisiar*.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 273: g. *Barnadesear*. Sect.: *propriae*, *Penthea*.

Endl. 1838. Gen. p. 481. n. 2901: g. *Ger-*
berear.

Decne 1842 in Orb. Diet. II. p. 473: g. *Mutisiacear*.

Synon. *Bacasia* Ruiz & Pav.; *Bacazia* Pers.; *Diacantha* Lag., nec Less.

Barnadesia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 2: g. *Barnadesiar*, *injuncta* *Diacantha* Less. ampliat. Sect.: *Diacanthoides*, *Ba-*
casia, *Diacantha*, *Penthea?* — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141).

Barnadesiae HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 16: subsect. *Carduacear*. Gen.: *Barnadesia*, *Dasyphyllum*, *Chuquiraga*, *Goch-*
natia, *Triptilium*.

Barnadesiae Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: div. *Carli-*
near. Gen.: *Barnadesia*, *Diacantha*, *Ba-*
casia, *Dasyphyllum*, *Turpinia* (1830 *Doli-*
chostylis), *Chuquiraga*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. Gen. ead. et *Schlechtendalia*, *Penthea*, *Nardophyllum*, *Oldenburgia*, *Seytala*.

Barnadesieae Cass. cont.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 1: div. *Mutisiear.*
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 *Eumutisiear.* Endl.

Barnadesieae Rchb. 1841. Nomencl. p. 96: div. *Homioanthar.* Subdivis.: *Trixideae*, *Nassauvicae*, *Gochnatiaeae*.

Barnadesieae genuinae Rchb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. *Gochnatiaeae*. Gen. *Barnadesiear.* Meisn. et *Diacantha*.

Barnadia Rchb. 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.

Rchb. 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. *Pistaciari.*

— *Barbylus* P. Browne.

Barollacea Necker 1790. Elem. bot. II. p. 322. n. 1105: g. *Acascophytor.*

— *Pekaea* 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. — Rchb. 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. Én. genr. p. 83.

Link 1831. Hdb. II. p. 226: sect. *Adenandrae*.

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.

Rchb. 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.

Rchb. 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. *Euhelianthea.* Cf. *Barrattia*.

Barrelieria Gmel. 1791. Syst. p. 959: g. *Dynam.* *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 (*Barrera*).

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.*

Rchb. 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. *Mandalph.* *Polyandr.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 620 (*Barringtonia*). — Schreb. 1791. Gen. II. p. 473. n. 1150. — Gmel. 1791.

*) Nomen ductum ab amico Barault.

**) βαρύς, validus, ingratus; ὄσμη, odor.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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. 1305.

Neck. 1790. El. II. p. 420. n. 1245: g. *Omopanax*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 785: g. *Mesuear*. DC. 1825. Pr. III. p. 288: g. *Barringtoniaeae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 175. n. 4651; 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. *Barringtoniaeae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. *Barringtoniaeae*.

Synon. *Butonica* Lam.; *Commersonia* Sonn.; *Hutnum* Adans.; *Mitraria* Gmel.

Barringtonia Gärtn. 1791. Fruet. II. p. 96. t. 101 (*Barringtonia*): g. *injuneto* *Stravadio ampliat*.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 127. n. 2467; 1831. Gen. II. p. 563. n. 2751: g. *Myrtaceae*. — Par. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 482. t. 107.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1096: g. *Myrtaceae*. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 333.

Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): g. *Barringtoniaeae*. Sect.: *Barringtonia*, *Stravodium*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6325. p. 1233; 1841. Ench. p. 651. Sect.: *Butonica*, *Stravodium*. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 483. Sect. ead. — Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 441.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 123: g. *Lecythidaceae*.

Barringtoniaeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 754: ordo *Grossaliaceae*. Gen. *Barringtoniaeae*. Endl. et *Stravodium*, *Grias*? *Petalotoma*?

Barringtoniaeae DC. (1826. Dict. class. XI) 1828. Prodri. III. p. 288: trib. *Myrtaceae*. Gen.: *Barringtonia*, *Stravodium*, *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*, *Glyphyrinia*, *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. Conspl. p. 175: div. *Melaleuceae*. Gen. ut DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 332: div. *Myrtaceae*. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 251: div. *Polygalaceae*. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 175. Gen.: *Barringtonia*, *Menichea*, *Careya*, *Gustavia*.

Endl. 1840. Gen. p. 1233; 1841. Ench. p. 651: subordo *Myrtaceae*. Gen.: *Barringtonia*, *Careya*, *Gustavia*; *Foetidia*?, *Catinga*?, *Couponia*?, *Mongesia*?

*Barrowia**) Decaisne 1844 in DC. Prodri. VIII. p. 629: nov. g. *Ceropegia*. (Perigularia? *jasminiflora* 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. *Ceropagiar*. — 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. *Ophydear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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.

Bartramia Schreb., Mönch, Roth, GMS., DC., Brid. passim, Agdh.: vid. *Bartramia*.

*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. *Ecliptpear*.

Bartlingia Rehb. 1824. Flora I. p. 241 (Icon. exot. t. 11): nov. g. *Spermacoear*.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 747. n. 793: g. *Rubiacear*. (1827. Cur. post. p. 50 ad *Placanam reductum*.)

= *Plocama* Ait.

Bartlingia Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 373 in adnot. nov. g. *Amygdalineis* et *Chrysobalaneis* aff. (*Cryptandra obovata* Sieb.)

Rehb. 1828. Conspl. 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. *Chrysobalaneis*?] p. 107 (76): g. *Chamaelaucear*. (?) — 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. *Bartlingiar*. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 176. n. 6820.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. *Chamaelaucear*. ?

*) Dict. J. Barrow.

**) Dict. J. R. Bartlett, Esq.

- Bartlingieae** Schauer 1841 Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 173: subtrib. Chamaelauciar. Gen. unicum: 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** „Mühlens.“ 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. Én. 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. Rosaceis aff.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. (n. ser. IX.) t. 1831: g. Loasacear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6243: g. Mentzeliae.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 236: g. Bar-toninear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 534: sect. Mentzeliae.
- Synon.* Nuttalla Rafin.
- Bartonineae** Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 235: sect. Loasear. Gen.: Acrolasia, Bartonia, Mentzelia, Petalanthera, Grammatocarpus?
- Bartramea** DC. 1824. Pr. I. p. 506: sect. Triumfettæ. — 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. Decandri. Monogyn., serius Triumfettæ insertum.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 137. t. 111. f. 5 genus restitut. (B. Lappago.)
- Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 88: g. Tiliacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5433 b: sect. Triumfettæ. — 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. 1651 (*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. Franc. II. p. 509; 1815. V. p. 127. — Turn. 1805 in Konig 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. — Agl. 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. Prodri. 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. acrocarpor.
- Wahlenb. 1826. Suec. 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.
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Bartramioidear.
- 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. Linnaea XI. p. 86: g. Bartramiear. — 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. Calyptrorbryor.
- Hampe 1847. Linnaea XX. p. 76: g. Bartramieac. 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, Conostomeum, 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. ead.
et Breutelia.
Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur.
Fasc. 46. 47. Subgen.: Bartramia, Glypho-
carpa, Breutelia, Conostomum, Philonotis,
Philonotula.

Syn. Cephaloxis Palis.; Bryi sp.
Linn.; Luidae sp. Adans.

Bartramiacea Rehb. 1828. Conspl. p. 35:
subdiv. Aerocarpior. Sect.: Bryacea,
Mniacea, Conostomea, Funariacea.

Bartramiacea Bruch, Schimp. & Gümb.
1846. Bryol. eur. IV: fam. Muscor. Gen.:
Oreas, Bartramia, Bartramidula.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 469: sub-
trib. Bartramiodear. Gen.: Conostomum,
Bartramia, Oreas, Catascopium, Plagiopus?—
Simil. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 188.
Gen.: Catascopium, Bartramia.

Bartramiace Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV:
div. Mniodear. Gen.: Bartramia, Philo-
notis, Glyphocarpus. *Afjinia*: Cryptopo-
dium, Plagiopus, Conostomum.

Bartramidula Bruch, Schimp. & Gümb.
1846. Bryol. eur. Fasc. 29: nov. g. Bar-
tramiacear. (Glyphocarpa Roylii et B.
Wilsoni.) Cf. C. Müll. 1846. Bot. Zeit.
p. 481.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g.
Bartramiear.

= Bartramiace Hedw. sp.

Bartramiace Hampe 1837. Linnaea XI.
p. 86; 1839. XIII. p. 44: 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, Crypto-
podium, Conostomum.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand.
I. p. 89: div. Bryacear. Gen.: Bartramia,
Conostomum, Catascopium.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib.
Aerocarpor. Gen.: Conostomum, Bartra-
mia, Bartramidula, Philonotis, Philonotula,
Plagiopus, Glyphocarpus, Cryptopodium.

Bayrh. 1849. Taun. p. 19: fam. Muscor.
frondosor. Gen.: Philonotis, Bartramia.

Bartramioidae Fürnr. 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. Muse.
I. p. 463: trib. Aerocarpor. Subtrib.:
Meesaceae, Bartramiaceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 187: sect.
Stegocarpor. Subsect.: Oreadae, Bartra-
miaceae.

Bartschia Linn. 1740 vid. *Bartszia* Linn.

Bartschia Endl. 1839. Gen. p. 694. n. 4013 a:
sect. Bartsiac. — Par. Walp. 1845. Rep.
III. p. 107.

= Eubartszia G. Don.

*Bartszia*²⁾ 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. Sejungitir 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. Cha-
smatophytar.

Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 89; 1827. v. 45.
p. 321: g. Rhinanthea. — Par. Spreng.
1817. Anl. II. 1. p. 391; 1825. Syst. II.
p. 773. n. 2153; 1831. Gen. II. p.
485. n. 2395. — Bartl. 1830. Ord. p.
172. — Benth. 1835. Rev. Scroph. p. 6. —
Endl. 1839. Gen. n. 4013. p. 693; 1841.
Ench. p. 340. Sect.: Bartschia (1841 Eu-
bartschia), Trixago. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 272; 1842 in Orb. Dict. II.
p. 481. — Meissn. 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. Rhinan-
thear. — Par. DC. 1805. Franc. 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.
Rhinanthidear.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 382: g. Rhinan-
thimar. Rehb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3084; 1831.
Fl. exc. p. 360: 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. 612: g.
Bartsiear. Sect.: Eubartszia, Trixago. —
Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 544.
Sejungitir Trixago. — Ledeb. 1849. Ross.
III. p. 260.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 609:
g. Serophulariacear.

Syn. Stähelinia Hall.

Bartsiae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
609: subtrib. Euphrasiear. Gen.: Euphra-
sia, Odontites, Bartszia, Bungea, Siphono-

²⁾ Dicat. clariss. Joh. Bartsch, med. doctori, Borusso.

Bartsieae G. Don cont.

stegia. — Simil. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 537. Gen.: Phtheirospermum, Lamourouxia, Eufragia, Trixago, Bartsia, Odontites, Euphrasia.

*Barya**) Klotzsch 1855. Begon. p. 142: nov. g. Begoniacear. (Begonia monodelpha 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. sen. h. Dorp. n. 4: nov. g. Peucedanear. Cf. Linnaea 1841. Litt. p. 86. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4477₁. p. 1414; 1841. Ench. p. 379. — Rehb. 1841. Nom. p. 141. n. 5477 (*Baryosma*). — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 96 (*Baryosma*). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.

Baryxyton 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. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 436. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).

Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4137: g. Caesalpiniar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 110. (verar.)

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniar.

== 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. Adans. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — 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. Sysellophytor.

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. LXV. 692.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 198: g. Atriplicear.

Link 1821. En. I. p. 288: g. Atriplicinar.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 950. n. 1135: g. Chenopodiar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: g. Phyto-laccear.

Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4839; 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. n. 6443: g. Basellae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1939. p. 298; 1841. Ench. p. 182. — Meisn. 1841. Gen. p. 322 (234). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 102. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 222.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 223; 1842 in Orb. Diet. II. p. 486: g. Portulacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. Basellacear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1022.

Synon. Cuscuta Linn. Ht. Cliff.

Basellaceae Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. x: novus ordo a Chenopodeis distinctus. Trib.: Anredereae, Basilleae. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 486.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: ordo Ficoidalium. Gen.: Basella, Boussingaultia, Anredera, Lophiocarpus?

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 220: ordo (158) Monochlamydear. Subord. ut anteaa.

Baselleae Rehb. 1828. Consp. p. 165: sect. Phytolaccear. Gen.: Cuscuta, Hablizia,

*) Dicat. Ant. de Bary.

**) Hujus arboris lignum gravissimum, durissimum a multis feruum 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. Basellacear. Brongn. 1843. En. genr. p. 102: fam. Caryophyllinear. Gen.: Bussingaultia, Anredera, Basella.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 222: subordo Basellacear. Gen.: Basella, Melloca, Tournonia.

Bascophyllum DC. 1816 in Collad. Mon. Cass. p. 115; 1825. Prodri. II. p. 500: sect. Cassine. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 q β. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 1 b: subsect. Lasiorhegmae.

Basidiophori Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 38; 1842. Anl. Mycol. p. xcvi. 159: subordo Hymenomycetum. Fam.: Tuberulariaceae, Coryneaceae, Tremellinae, Isariaceae, Clavariaceae, Auricularini, Hydnini, Polyporei, Agaricini. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 147. Fam. ex Corda.

Basidiophori Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 111: fam. Hyphomycetum. Gen.: Asperillus, Periconia, Rhopalomyces, Cordana; Oedemium, Zygosporium; Capillaria, Polyactis, Phymatotrichum, Nematozugonium, Stachybotrys, Stilbodendrum, Calcarisporium.

Basidiosporei Léveillé (1816. Consid. mycol.); 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: div. I. Fungor. Subdivis.: Ectobasides, Entobasides.

Bail 1855. Syst. Pilz. p. 4: series Fungor. Ord: Hyphomycetes, Coniomycetes, Hymenomycetes.

*Basilaea**) 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. Asphodelar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 129. — Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 967 (*Basilaea*).

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.; Moschosma Rehb.

Basilium Wittst. vid. *praeced.*

*) Jungherz, rex.

Basillaea Hedw. vid. *Basilaea* Juss.

*Baskerville**) Lindl. 1840 Orchid. gen. p. 505; 1847. Veg. kingd. p. 183: nov. g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1579/1.

Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neotticar.

*Bassia***) „König“ Linn. 1771. Mant. II. p. 555. n. 1343: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784. Syst. p. 441. — Reichb. 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. Sapotear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 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. lxii: 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. Sapotear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4242. 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.

Bassovia Aublet cont.

Juss. 1789. Gen. p. 419 inter genera incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 129. n. 563 (sph. *Russovia*).

Neck. 1790. El. II. p. 53. n. 693: g. Areythophytor.

Rehb. 1828. Conspl. p. 126. n. 3298: g. Solanear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57.

Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.

Rehb. 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.

Rehb. 1828. Conspl. 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. Veg. kd. p. 370.

Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Bastardiear.

Synon. Beloere Shuttl.

Bastardiae Rehb. 1837. Handb. p. 287: subsect. Sidariar. Gen.: Bastardia.

Basteria „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. — Rehb. 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. pistillarium.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. Phallor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 675: g. Lytosthecar.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 582: g. Clathraceis aff.

*) Dicat. T. Bastard.

**) Dicat. Joh. Ant. Batarra.

Batarrea Pers. cont.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 498. n. 3485: g. Utrinor.

Rehb. 1828. Conspl. p. 10. n. 227: g. Phalloideor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 259.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 6: g. (abnorme) Trichogastrum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyctatum.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3941: g. Trichodermea.

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. Batarrear.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440: g. Diplodermea.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 505: g. Batarreor.

Synon. Dendromyces Lib.; Oedycia, Volvycium, Drupasia Rafin.?; Battarea Palis.; Battarea Fries.

Batarreae Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 29; 1842. Anl. Mycol. p. LXXXV. 118: fam. Dermatogasterum. Gen.: Batarrea.

Batarrei Léveillé 1849 in Orb. Diet. VII p. 505: trib. Lycoperdacear. Gen. unicum: Batarrea.

Batatas Rumph. 1747. Herb. Amboin. V. p. 367.

Choisy 1833. Mém. Genèv. VI. p. 434 (cf. Flora Lit. V. p. 127); 1838. ibid. VIII. p. 45; 1845 in DC. Pr. IX. p. 337: g. Convolvular. — 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). — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4417. (genuinar). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631. — Duch. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 402.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 100: subg. Convolvuli.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 598: g. Convolvular.

Synon. Bombycospernum Presl.

Bataucaulon 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6128. 3.

Synon. Cathara Rehb.

Batemania Endl., Meisn., Spach, Rehb. f. vid. seq.

*Batemannia**) Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) t. 1714: nov. g. Vandear. (B. Coleyi.) Cf. Guille. 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 124 et Linnaea X. Litt. p. 60. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1412. p. 197 (*Batemania*); 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2017. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). [*Batemania*] — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177 (*Batemania*).

*) Dicat. James Bateman.

Batemannia Lindl. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillaridar.
Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 185. t. 66
(*Batemannia*). Sect.: Galeottia.
Bathelium^{*)} Achar. 1803. Meth. Lich. p.
xxxii. 111: nov. g. Idiothalamor.
Palis. 1804. Diet. v. 4. p. 133: g. Liehe-
nacear.
Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
p. 41: g. Idiothalamior.
= *Tryptethelium* 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. 88:
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. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. a. b.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
Féée 1852. Gen. Fil. p. 256: g. Cyclocliar.

Batratherum Hochst. vid. *Batratherum*
Nees.

Bathrys Walp. Report. I. p. 387: err. typ.
pro *Brathys*.

Bathyza^{***)} Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te
Folge III. p. 514 (Bot. Bemerk. p. 84):
nov. g. Rondeletiacar. (*Coffeac* sp. *Arrab.*) —
Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 59.

Baticula Caesalp. 1583. De plant. lib. 7.
(Linn. 1747. Cl. pl. 16.)
= *Crithnum* Tourn.

Batideae Martius 1835. Conspp. p. 13:
ordo 70.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 178: trib.
Urticacear.

Rchb. 1841. Nom. p. 67: subdiv. Artocarppear.
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 Portulaceas
collocandus. Gen. id.

Batis P. Browne 1756. Jamaic. p. 356: nov.
g. Dioec. sect. 1. Cf. Mass. 1804. Diet.
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.

*.) βατίσι, pervia; θηλή, mamilla."

**) βαθύτης, scala, gradus.

***) βαθύς, crassus s. solidus: ob stylum crassum.

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.
Axonophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 272: g. Tetrandr.
Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 216: g. Juniper-
pear.

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.?

Rchb. 1828. Consp. p. 79. n. 1692: g. Ephed-
rean.

Mart. 1835. Conspp. p. 13: g. Batidear. —
Par. Rchb. 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. Eubig-
gnoniae.

Batodendron Nuttall 1843. Trans. phil. soc.
n. ser. VIII. p. 261 (Bot. Zeit. 1843. p.
761): nov. g. Vacciniear. (Vaccinium arbo-
rum Marsh.)

A. Gray 1846. Mem. Am. Ac. n. ser. III.
p. . . . subg. Vaccini. — Par. Klotzsch
1851. Linnaca XXIV. p. 55. — Walp. 1852.
Ann. bot. II. p. 1096.

Batrachiooides Koch 1836. Syn. p. 139.
Ed. II. p. 152: sect. Geranii. (G. argen-
teum L.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I.
p. 124.

Batrachium<sup>**) DC. 1818. Syst. I. p. 233;
1824. Prodr. I. p. 26: sect. Ranunculi. —
Par. Link 1822. En. II. p. 94. — Bluff &
Fing. 1825. Comp. I. p. 730. — Gaud.
1828. Helv. III. p. 522. — Rchb. 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.</sup>

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 720: g. Ranun-
culear. — Par. Rchb. 1828. Conspp. p. 191.

*) βατίς, rubus; χυδάεω, glorior.

**) βατίχος, rana.

Batrachium DC. cont.

n. 4939; 1841. Nom. p. 190. n. 7220. (genuinär.) — 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. Suec. — Bot. Zeit. 1843, p. 763) — F. Schultz 1844. Fl. Gall. et Germ. exsicc. Cent. VIII.

Rehb. 1837. Hd. p. 276: g. Ranunculariar. Schap 1839. Vég. phan. VII. p. 199: g. Ranunculinear.

Nymus 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*.

Batrachospermeae Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxiii: div. Confervoidear. Gen.: Mesogloia, Batrachospermum, Thorea, Draparnaldia.

Fries 1825. Pl. homon. p. 341: trib. Hydrophytar. Gen.: Chordaria, Helminthora, Polyides, Mesogloia, Aegira, Thorea, Batrachospermum, Draparnaldia, Myxonema, Pythium, Achlyta, Saprolegnia.

Rehb. 1828. Conspl. p. 25: div. Nostochinar. Subdivis.: Chordariaceae, Mesogloiaeae, Thoreaceae, Leptomitaceae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. Gen. ut Menegh. et Gloiosiphonia.

Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Arthrosporar. Sect.: Batrachospermea, Leptomitea.

Endl. 1836. Gen. p. 4; 1841. Ench. p. 3: trib. Confervacear. Gen.: Myxonema, Draparnaldia, Batrachospermum, Mesogloia, Lemanea.

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.

Harr. 1841. Brit. Alg. p. 9. 119: trib. Chlorospermear. Gen.: Batrachospermum, Thorea.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e ser. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): ordo Aplosporean. 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. Diet. II. p. 502: trib. Phycear. Gen. ut Menegh. (Chaetophora loco Myxonematis).

Endl. 1843. Spl. III. p. 22: trib. Vaucheriae. Gen.: Batrachospermum, Liagora, Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Batrachospermeae 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 Cryptospermear. 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. Hemicarpidear. Gen.: Batrachospermum, Chaetophora, Bulbochaete.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. Cryptosporpear. 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 Chlorospermear. Subord.: Batrachospermeae (gen.: Batrachospermum), Lemanieae.

Batrachospermella Gaill. novum nomen pro Batrachospermo, teste Bréb. in Orb. Diet. II. p. 502.

Batrachospermidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22: trib. Vaucheriar. 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. Franc. 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. Wahlenb. 1826. Suec. 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. Ceramidear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Glojothamnear.

Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 181: g. Hydrophytar. loculatar.

Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xxiii. 52: g. Batrachospermear. — 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. Linnaea 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. Nostochinaria. 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. Myxonomatum. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Batrachospermidar. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 94: g. Rivulariar. Nägeli 1847. Alg. Syst. p.: g. Chanttiersear. *Synon.* Draparnaldina, Monilina, Thorinia, Lemanina Bory; Gelatinaria Rouss.; Torularia Bonnem.; Batrachospermella Gaill.; Batrachosperma Wittst. *Batrachospermum* Roussel 1806. Fl. du Calvad. — Chara Linn. (teste Desv. Journ. bot. III. p. 143.)

- Batratherum**) Nees 1841. Ann. and mag. n. h. VII. p. 220 (Edinb. n. phil. jour. XVIII. p. 180): nov. g. Saccharinear. (Andropogon lanceolatus Roxb.) Cf. Hochstett. 1856. Flora I. p. 177 (*Batratherum*). Endl. 1841. Spl. I. n. 94S/I. 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. jour. 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. Echicar. *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. Dict. 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. relativum). 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. Dict. 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. 1828. Consp. p. 99. n. 2230: g. Eupatorinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. = Eupatoriis sp. *Battarea* Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 149. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Latioclear.? Endl. 1836. Gen. n. 359. p. 31; 1841. Ench. p. 18: g. Phalloideor. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 506: g. Lyco-perdacear. = Batarrea Pers. *Battarea* Fries 1825. Pl. homon. p. 128: g. Phalloideor. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488: g. Battarreor. = Batarrea Pers. *Battarei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488: sect. Coniogastror. Gen.: Batarrea. *Battata* Hill 1769. Hort. kew. p. 148: nov. g. Monopetalar. (Solanum tuberosum L.) *Synon.* Potatoe Dunal. *Baucroftia* Walp. vid. *Bancroftia Macf.* *Baudinia* Leschen. mss. = Calothamnus Labill. (DC., Meisn., Endl.) = Seaevolae 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*).

*) Cat. Batsch, prof. Jenensi.

**) Cat. Dr. Batsch.

Bauera Kenu. cont.

Salisb. 1805 in Konig 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. Conspl. 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. *Banerear.* — 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. *Baueracear.* — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 508.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570: g. *Hydrangeacear.*

Baueraeae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 22: ordo *Saxalium.* Cf. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 508.

Mart. 1835. Conspl. p. 48.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 161. — *Bauereae DC.*

Baueraeae 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.* *Adenileima.* *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*, *Sympyopoda*, *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. Cliff. 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. *Decandri. Monogyn. ampliat.* —

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. 380. — 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*, *Sympyopoda*, *Pauletia*, *Casparea*. — Link 1821. En. I. p. 404. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1473.

Adans. 1763. Fam. II. p. 317: g. *Cassiar.*

Hill 1769. Ht. kew. p. 313 (*spalm. Bauhinia*): g. *Pentapetalalar.* irregular.

Neck. 1790. El. II. p. 448. n. 1281: g. *Chorisophytor.*

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. *Cassiar.* — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 512. Sect.: *Casparia*, *Pauletia*, *Sympyopoda*, *Phanera*, *Caulotretus*. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 459. Sect. eaed. — 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. Conspl. p. 155. n. 4126: g. *Caesalpiniear.* Sect. ut DC. (*Bauhinia loco loco Caulotreti*) — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 123; 1842 in Orb. Dict. II. p. 508 (varer.) Sect. ut DC. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 162. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6093. Sect: *Bauhinia*, *Amaria*, *Sympyopoda*, *Phanera*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 133.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. *Caesalpiniear.*

Vogel 1839. Linnaea XIII. p. 297. Sect.: *Casparia*, *Pauletia*, *Caulotretus*, *Tylotaea*. — = *Bauhinia* Plum., *Casparia* Kunth et *Caulotretus* Rich.

Bauhinia Cavan. 1799. Icon. V. p. 3. t. 404—407: g. *Decandri. 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. Conspl. p. 155. n. 4126 a: sect. *Bauhiniae.*

Bongard 1833. Mém. Ac. Pet. 6e 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 fratribus pari.*

Bauhinicace Benth. cont.

trib. Caesalpinicar. Gen.: *Casparia*, *Bauhinia*, *Schnella*, *Etaballia*, *Cercis*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen. ead. et *Phanera*, *Perlebia*? *Amaria*? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. ead.

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. Cordierar., 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. Guettardacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2839: g. Guettardear. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardiar.

= *Damnacanthus* Gärtn.

Baumannia Spach 1835. Hist. 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. 4053.

Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 167: g. Sclerinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 297; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 113; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 75: g. Cladiear.

Endl. 1837. Gen. p. 114. n. 977 b: Chapelierae Nees synonymam habet.

Kunth 1837. Cyper. p. 313: g. RhynchosporEAR. — 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. Asphodelear., pro *Borya Labill.* proposuitum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (descise) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1112.

Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1154: g. XyridEAR.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. = *Borya Labill.*

Baumgartia Mönch 1794. Meth. p. 650: nov. g. Parapetalostemonis.

*) Dicat. fratribus Baumann, Bollwiller.

**) Dicat. Ant. Baumé.

***) Dicat. J. Chr. Gottl. Baumgarten, florae transylv. anteriori.

Baumgartia Mönch cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1881: g. Menispernear.

= *Cocculus* DC.

Bauphula Decaisne 1852 in DC. Prodri. 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 (*Baursea*): grex *Philodendri*.

Baura Schott vid. *praeceed.*

Bauxia Neeker 1790. Elem. bot. III. p. 160. n. 1506: g. *Ymnodiphytor*.

= *Cipura* Aubl.

Bavera Poir. vid. *Bauera* Kenn.

Baxteria Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3454: g. Astcephanear.

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. *Ceropegiae*.

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. *Junccear*. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 235.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192: g. *Juncacear*.

Endl. 1847 in Lehmk. Pl. Preiss. II. p. 51: g. *Xerotidear*. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 311.

*Baziasa**) Steud. 1840. Nomencl. I. p. 192: novum nomen pro *Sabazia* Cass. proposuitum.

Bazzanius Gray 1821. 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. *Frankeniar*.

Endl. 1839. Gen. n. 5053 b. p. 914; 1841.

*) Anagramma nominis *Sabazia*.

**) Dicat. Beatson, scriptori de insula St. Helena.

- Beatsonia** Roxb. cont.
Ench. p. 474: sect. Frankeniae? — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 342.
- Beaufortia** 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.: Schizophleura. 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. Myrtlear.
- Rehb. 1827 ap. Müssl. 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, Schizophleura.
- 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.
- Beaumaria** 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. Echitear. — 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. Echitear.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 650: g. Contortar.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 403: g. Parsonsiear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 430.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parsonsiear.
- Beaumulix** Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 54: „gen. a Willdenowia pro Reaumuria hypericoide Lam. constitutum,“ etiam a Steud. (Nom. I. p. 192. II. p. 439) citatum.
- Beauteempisia** Gaudich. Voy. de la Bonite t. 56. Walp. 1846. Rep. V. p. 55: g. Capparidear. indescriptum.
- Beautia** Comm. gen. Capparidear. teste Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 54.
= Thilachium Lour.
- Beccabunga** 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 (*Beccabunga*): sect. Veronicae. — 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. (*Hydatica 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 1811. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoniar. varer.
- Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3872: g. Pacourinar.
- Bechsteineria** Müll. vid. *Rechsteineria Regel*.
- Becium** ^(†) Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 43; 1843. ibid. Mart. t. 15: nov. g. Ocymoidear. (Ocimum grandiflorum L'Her.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 333.
- Meisn. 1843. Comm. p. 366: g. Plectranthea. — 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 Linnae*.
- Beckeria** Fresen. 1837. Mus. Senkenb. II. p. 132: nov. g. Graminear.
- Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 174: g. Oryzeor.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 749/1. 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. : Beckeria, 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. Oryzeor.

^(*) Vox barbara e Germanorum Buchbungen s. Beckungen.

^(**) Memoriae Joh. Joachimi Becheri.

^(***) Nomen apud Plinius Tussilagini impositum.

^(†) βύζιον, Salvia.

- Beckera** Nees 1842. Linnaea XVI. p. 219: sect. Gymnothricis. *Cf.* Endl. Spl. III. p. 57.
— *Beckeropsis* Fig. & Not.
- Beckeria**, „Bernhardi“ 1800th Rehb. 1844. Fl. saxon. p. 33: sect. Meliceae. (*M. ciliata*.)
- Beckeropsis** Figari & De Not. 1854. Mem. Ac. Torin. p. 365 (Anders in Müll. Ann. bot. VI. p. 959): nov. g. *Panicear*.
Synon. *Beckera* Nees, non Fres.
- Beckmannia** Host 1805. Gram. Austr. III. p. 5. t. 6: nov. g. *Graminum*. (*Phalaris erucaeformis* L.) — Par. Link 1821. En. I. p. 102. — Ledeb. 1829. Alt I. p. 94. Marsch.-Bieb. 1808. Fl. taur. cauc. I. p. 67: g. *Triandr. Digyn.* — Par. Willd. 1809. En. p. 88. — Trim. 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. Agdh. 1823. Aphor. p. 148.
- Link** 1827. Hort. I. p. 61: g. *Chloridear*. — Par. Rehb. 1828. Conspp. 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. Dietr. 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. Én. genr. p. 7: g. *Phleoidear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. *Phalarear*.
Synon. *Bruchmannia* Nutt.; *Joachimia Ten.*
- Beclardia** A. Rich. 1828. 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 Aeonia* Lindl.
- Bequerelia** Nees 1834. Linnaea IX. p. 304: g. *Sclerinear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. *Sclerinear*. — seq.
- Bequerelia**^{*)} 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. *Sclerinear*. — Par. Meisn. 1843.
- Bequerelia** Brongn. cont.
Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
Synon. *Bequerela* Nees; *Bequerela* Endl.; *Lagenocarpus* Nees?; *Calyptrocarya* Nees?
- Bedfordia**^{*)} DC. 1833 in Guille. Arch. bot. II. p. 332; 1837. Prodri. VI. p. 441: nov. g. *Eusenecionear*. (*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. *Doronicear*. Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3373: g. *Seneconear*. (genuinar.) — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743.
- Bedouisia** Dennst. 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Tsierou-Kanclii* Rheede V. t. 50.)
— *Casearia* Jacq.
- Beehsa**, „Rheede“ Endl. Gen. p. 1354: vid. *Beesha*.
- Beera** Palis. 1819 in Lestib. Ess. Cypér. ex Flora 1821. I. p. 26 et Schult. Mant. II. p. 3: nov. g. *Scirpear*. (*Schoeni* sp. Vahl, *Hypoelytris* sp. Fl. Owar.)
Rehb. 1828. Conspp. p. 57. n. 1125: g. *Fuierenear*. Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. *Cyperinar*. — *Hypolytrum* Rich.
- Beesa**, „Palis.“ Endl. in synon. *Hypolytri*: vid. *Beera Palis*.
- Beesha** Rheede 1685. Hort. Malab. V. p. 119. t. 60.
- Kunth** 1822. Syn. I. p. 253: g. *Bambusacear*. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dietr. II. p. 527.
- Kunth** 1830. Gram. p. 141; 1833. Agrost. p. 434: g. *Festuacear*. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139 (*Besha*). 387.
- Schult.** 1830. Syst. VII. p. lxxxI. 1336: g. *Bambuscar*. — Par. Nees 1834. Linnaea IX. p. 477. — Endl. 1837. Gen. n. 910. p. 103; 1841. Spl. I. p. 1354 (*Beesha*); 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326)? — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 234.
- Lindl.** 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bambusidar*.
Synon. *Melocanna* Röp. & Trin.; *Bambusae* sp. Roxb.
- Beetla** Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1373. n. 1820 $\alpha \beta$; 1841. Ench. p. 149. n. 1821 $\alpha \beta$: subsect. *Cubebae*.
Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2572. 2: sect. *Cubebae*.
- Befaria**, „Mutis“ Linn. 1771. Maut. 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. *Becquerel*, 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. Rhodocarcar. — 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. Eriocarcar. — 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. Rhododendreiar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 72. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455.
 Schap. 1840. Vég. phan. IX. p. 444: g. Rhodorear.
 Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 8: g. Ledear.
Conf. Bejaria Mutis.
*Beggiatoa**) Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467; Bot. Zeit. 1843. p. 235): nov. g. Lyngbyear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 14. n. 26: g. Oscillatoriar.
 Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 157; 1849. Sp. Alg. p. 237: sect. Oscillariae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Oscillariar.
 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. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Gled. 1764. Syst. p. 120. n. 492: g. Thalamostemonum. — 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. Tricoccar. Thunb. 1784. Fl. japon. p. 231: g. Polyandr. Trigyn. — Par. Swartz 1788. Prodri. 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. Sysellophytor.
 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. — Meissn. 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. Polygonaear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 450. n. 2224: g. Begoniarear. — 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. (Synops. speciorum.)
 Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 724: g. Monoec. Hexandr. (B. capensis.)
Begonia Klotsch 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 familiac.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Monochlamydear.
 Hook. 1822. Exot. fl. I. n. 17.
 HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 176. Gen.: Begonia.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 200: ordo Micranthar. Gen.: Begonia, Houttuynia.

*) Dicat. Fr. Sec. Beggiato, de thermis euganeis scriptori.

Begoniaceae R. Brown cont.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 162: subdiv. Polygonaear. 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 Begonialium.
 Mart. 1835. Conspl. p. 32: ordo 16S.
 Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 57) 1847. Veg. kd. p. 318: ordo Cucurbitalium. Gen.: *Begonia*, *Eupetalum*, *Diploclinium*. Endl. 1839. Gen. p. 941; 1841. Ench. p. 493: ordo Peponiferar. Gen.: *Begonia*. Meisn. 1841. Gen. p. 336 (248): ordo Tricoccar? Gen. id.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 528. Gen. id. et *Eupetalum*?
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 116: fam. Cucurbitinæ. Gen.: *Begonia*. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 275: fam. (228) incertae sedis. Gen. id.
 Klotzsch 1855. Abb. Berl. Ak. f. 1854. 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. Abb. Berl. Ak. f. 1854. p. 131. 137: trib. *Stephanocarpeae*. Gen.: *Huszia*, *Eupetalum*, *Barya*; *Begonia*, *Saueria*, *Knesbeckia*, *Gaertnia*, *Trendelenburgia*, *Ewaldia*, *Reichenheimia*, *Gurtia*, *Scheidweileria*, *Lepisia*, *Doratometra*, *Steineria*, *Pilderia*, *Mezirea*, *Rachia*, *Diploclinium*, *Mitscherlichia*, *Petermannia*, *Moschkowitzia*, *Donaldia*, *Augustia*, *Tracheanthus*, *Gireoudia*, *Rossmannia*, *Cyathoencmis*, *Magnusia*, *Haagea*.

Begoniales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: nixus Epigynar. Ordo unicus: Begoniaceae.

Begoniadieae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Fructitigmæ.

Begoniaceae Spreng. 1830. Gen. I. p. 450. Gen.: *Begonia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162: subdiv. Polygonaear. Gen. id.

Behen Hill 1769. Hort. kew. p. 68: nov. g. Aggregatar, inter Serratulam et Centauriem collacatum.

= *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. Sileneare.

= *Silenes* spec.

Behenantha Otto 1824 in DC. Prodri. 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 Otto cont.

Ledeb. 1842. Ross. I. p. 303 (*Behenanthe*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 776.

Synom. *Behen* Mönch; *Cucubalus* Elliott. *Behenanthe* Ledeb. Fl. Ross. I. p. 303: vid. *praeceed.*

*Behnia**) Didrichsen 1854. Nat. For. Vid. Medd. . . . nov. g. *Asparagear*. (B. reticulata)

*Behuria***) Chamisso 1834. Linnaea 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. *Clidemiar*.

Beilia Ecklon 1827. Verzeichn. Pflanz. p. 43: nov. g. *Gladiolor*. (*Gladiolus spicatus L.* et *triticeus* 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. *Laurinar*.

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. *Filiaceum* foss.

Bejaria†) Mutis ex Zea Analect. III. p. 151. Vent. 1800. Ht. Cels. n. 51.

Duchesne 1804. Diet. v. 4. p. 277: g. *Rhododracear*. — 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.

Elliot 1821. Sketch I. p. 532: g. *Dodecandr*. Monogyn.

A. Juss. 1823. Diet. 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.

*) Diet. W. Fr. G. Behn, prof. Kilou.

**) Anagramma ex *Huberia*.

***) Diet. C. T. Beilschmied, pharmaceutæ Olatvensi.

†) Diet. Bejar, prof. Cadixensi.

- Bejaria* Mutis cont.
Meissn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Cle-threas.
Synon. *Befaria* Linn.; *Acunna* Ruiz & Pav.; *Jürgensenia* Turcz.
*Bejuco**) Löffling 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 (*Belamecanda*).
= *Pardanthus* Gawl.
Belamecanda Medic. vid. *praeced.*
*Belangeria****) Cambess. (1829. Cun. syn.) 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 203. t. 115—117: nov. g. Cunoniacear. (B. glabra, etc.) — Par. Meissn. 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. Rchb. 1841. Nom. p. 159. n. 6230.
Rchb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniar. 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*, Raleigha.
Belantheria Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 96: nov. g. Hygrophilear.
Beleme canda „Adans.“ Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 173: g. pro *Ixia chinensi* L. adoptatum. (*Vid. Belam-Canda Adans.*) Mönch 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.
Rchb. 1828. Consp. p. 60. n. 1208 (*Beleme canda*): g. Ixiear.
Bartl. 1830. Ord. p. 45: g. Iridear.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 75: g. Moraeacear.
= *Pardanthus* Gawl.
Beleme cauda Rchb. vid. *praeced.*
Belencita Karsten 1857. Berl. allg. Gartenz. p. 25: nov. g. Capparidear., Cap-paridi 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.
= *Hymenatherum* 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.
Belidoxylo Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171. 190: g. Araucariear. foss. (Peuce accrosta Ung.)
Belilla Rehde 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. Hamellidiæ.
DC. 1830. Pr. IV. p. 370: sect. Mussaen-dæ. — 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. Pinacar. Bartl. 1830. Ord. p. 94: g. Abietinar. Link 1831. Hdb. II. p. 476: g. Dammaracear.
Endl. 1842. Spl. II. p. 25. n. 1798 a: sect. Cunninghamia.
= *Cunninghamia* R. Brown.
*Belladonna****) Tourn. 1700. Inst. p. 77. t. 13: g. pl. class. I.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 245. Ed. IIall. 1745. p. 252: g. pl. class. IX.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 508: 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.
Mönch 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. Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. 7.
Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 337: g. Amaryllidear.
Synon. *Callicore* Link; *Amaryllis* (subg.) Meissn.

*) Nomen a fluvio Biela.

**) Nomen ob nimiam cum Bellide similitudinem a recentioribus rejectum.

***) Pulcrum mulierem Itali hanc plantam nominarunt, quod ea utatur ad fucum. (Tourn.)

- Bellardia Allioni* 1785. Fl. Pedem. I. p. 61.
= *Trixago* Stev.
- Bellardia Schreb.* 1789. 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. XXXVIII. p. 40.
= *Microseris* Don.
- Bellendena**) R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 166 (Verm. bot. Schr. II. p. 261); 1810 Prodri. I. p. 374. Ed. Nees p. 230: nov. g. Proteacear. — Par. Poir. 1816. Dict. 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. Ceelis-menar. — Par. Agd. 1826. Aphor. p. 236.
Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1754: g. Bellendeneae.
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. Persooniear.
Bellendeneae Rehb. 1828. Conspl. 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. Karst. 1846. Bot. Zeit. p. 107.
- Bellevalia* Scopoli 1777. Introd. p. 198. n. 870: nov. g. Speciosar. (*Mavarunzia 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. Conspl. 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. genr. p. 18: g. Hyacinthear.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 386: g. Tulipacear.
- Bellevalia Delile* mss. (An *Bellalia*? nov. g. ex tipo *Zanichelliae vaginalis* Del. in Flora 1830. p. 455.)
= *Althenia* Fel. Pet. (Endl. Gen. p. 231.)
- Bellevalia* Röm. & Schult. vid. *Küheria Vahl*.
- Bellidiastrum**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 32. t. 29: g. pl. claes. 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.; *Arnicae* sp. Hall.
- Bellideae* Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 582: div. Asterear. Subdivis.: *suriacae* (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. Conspl. p. 108. Sect.: *Amelloideae*, *genuinae* (gen. *Bellidear*. *verar*. Cass. 1825). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. 263. Gen.: *Amellus*, *Corethrogynne*, *Polyarrhena*, *Felicia*, *Calmeris*, *Turczaninovia*, *Tetramolopium*, *Henricia*, *Callistephus*, *Boltonia*, *Sommerfeltia*, *Calotis*, *Astromaea*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Solenogyne*, *Lagenophora*, *Ixauchenus*, *Myriactis*, *Keerlia*, *Aphanostephus*, *Bellis*, *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. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84: subdiv. Asterinar. Gen. ut DC.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: subdiv. Bellidear. Gen. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteroidear. Gen. end. et Seubertia.
- Bellideae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: div. Asterinar. 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* Thunb.)
= *Osmites* Cass.
- Bellidiastrum* Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1816. Dict. 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. (genuniar.) — 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. Conspl. p. 109. n. 2571 (*Bellidium*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31.
- Tausch 1828. Flora I. p. 186.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1509: sect. Arnicae.
- DC. 1836. Pr. V. p. 226: g. Euastreear. — 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. Erigeracear.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 387: g. Asterinacear.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 104: g. Erigerinacear

Bellidastrum Mich.

Bellidioides Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 280: g. Corymbiferar.

= *Chrysanthemum* Linn. sp.

Bellidion Scheele 1852. Linnaea XXV. p. 255: sect. Krigiae. (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.*

Bellieae DC. 1836. Prodr. V. p. 302: subdiv. Asterear. Gen.: Calotis, Astero-maca, Bellum. — 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. Asterinacear. Gen. ead.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: subdiv. Bellidear. Gen. ut Endl. 1841.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteridear. Gen. ead.

Bellieae Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: div. Asterinacear. Subdivis.: *Bellieae* (DC.), Achytiidae.

Bellilla Rafin. vid. *ticilla* Rheedle.

*Bellineinia**) 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. Conspl. p. 31. n. 532 a (*Belinginia*): sect. Jungermanniae.

= *Porellae* Dill. pars.

Bellinginia Rehb. vid. *praeved.*

*Bellinia***) Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. lvi. 687. n. S35: nov. g. Solanear.,

Bellinia Röm. cont.

pro *Saracha Ruiz & Pav.* (non *Saraca 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. 564; 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. 560. n. 1300. — Gmel. 1791. Syst. p. 1245. — Pers. 1797. Syst. p. 811; 1807. Ench. II. p. 459. n. 1878. — Willd. 1803. Sp. III. 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 (*Paquerette*). — Math. 1853.

Belg. I. p. 276.

Gärtn 1791. Fr. II. p. 419. t. 168: g. Radiatar. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 200. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 581. n. 2807; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3162. — Wahlenb. 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. (genuniar.) — Brongn. 1843. En. 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. Conspl. p. 109. n. 2569. (ge-

*) Dict. Dr. Luigi Bellinciu, Moden.

**) Dict. 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. *Asternear*.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 3: g. *Asteracear*.

Synon. *Primula veris* Caesalp.; *Bellis Leucanthemum* Mich.; *Astranthium* Nutt.?; *Seubertia* Wats.

Bellis Necker 1790. Elem. bot. I. p. 41. n. 80: g. *Actinophytor.*, *sejuneta* *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 Michelii 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. *Flosculosar*.

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. 289. — 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. *Asternear*. — Par. Barth. 1830. *Ord.* p. 139. — Less. 1832. *Syn.* p. 191. — Brongu. 1843. *En. geur.* p. 45.

Speng. 1815. *Anl.* II. 2. p. 564; 1826. *Syst.* III. p. 573. n. 2786; 1831. *Gen.* II. p. 632. n. 3150: g. *Radiatarr*.

Cass. 1825. *Dict.* v. 37. p. 464; 1830. v. 60. p. 582: g. *Bellidear.* (*varar.*) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 109. n. 2570. (*ge-* *nuinar.*) — 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. *Belliear*. — 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.; *Pectidis* sp. Schreb.

Belloa Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. III. p. 336. t. 38. f. 2; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 190: nov. g. *Gnaphaliear*.

Walp. 1849. Ann. bot. II. p. 993: g. *Mutisiacear*.

Synon. *Luciliae* sect. *Luciliooides* 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. *Pentandr*. *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. 476. — Willd. 1797. Sp. I. p. 934. n. 338.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 200. n. 826: g. *Petalostemon*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Dumosar*.

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. *Opulinar*.

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. 557. — Röhm. & Schult. 1819. *Syst.* V. p. II. 4. n. 854.

Neck. 1790. *El.* I. p. 146. n. 254: g. *Sphaniophytor*.

Batsch 1802. *Tab.* p. 234: g. *Cinchonear*.

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. *Disodiniae*.

DC. 1830. Pr. IV. p. 622: g. *Solanear*? Endl. 1839. Gen. n. 4170. p. 422; 1841. Ench. p. 349: g. *dubium* *Eugesnerear*.

Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213): g. *Gesneriar*. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 258. (?)

Rehb. 1841. *Nom.* p. 120. n. 4678: g. *Glossiniar*?

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

Synon. *Belonia* Adans.

Bellota A. Rich. . . . : nomen pro *Boldia* Nees (nec *Chilensis*) proposition. (Phil. in Limaea XXIX. p. 40.)

Bellotia Harvey : nov. g. *Sporochnoidear*. Cf. Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 87.

*) *DiCat.* Petro Bellonio Cenomano, medico (Pierre Belon).

Belluccia Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. Pistaciari.
= *Ptelea* Linn.

Belluccia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 143. n. 833: g. Coryphophytor., e Blakeae sp. Aubl. compositum.
Naud. 1851. Annu. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 102: g. Clidemiar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 701.

Synon. Blakea Aubl.; Webera Gmel.; Apatitia Desv.; Ischyranthera Steud.

Belluccia „Adans.“ Meisn. Comm. p. 46 in synon. Pteleae: vid. *Belluccia Adans.*

Belmontia E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 183: nov. g. Gentianear. (*Sebaea cordata* R. Br.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Endl. 1838. Gen. n. 3557. p. 604; 1841. Ench. p. 303: g. Sebaear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 537.

Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169): g. Erythracacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 54.

Rchb. 1841. Nom. p. 133. n. 5124: g. Sebaear.

Synon. Macranthobaeaca Griseb.

*Beloantha**) 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 Portulacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 790. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1065. (?)

Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. Calandriniae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 526: g. Mesembryacear.?

Beloere Rheede 1686. Hort. Malab. VI. p. 77. t. 45. Cf. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 4. p. 291.

Shuttle. 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. Rubiacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.

Rchb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2060: g. Cinchonear.

= Bellonia Plum.

Belonia „Carmicha, mss.“ Harvey 1841. Man. brit. Alg. p. 167: nov. g. Oscillatorear. (*B. torulosa*.)

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear.

Trevis. 1842. Prosp. Fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 537: g. Oscillatorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
= *Cylindrospermum* Kütz.

*Belonites**) E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 187: nov. g. Echitear. (*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. Prodri. XI. p. 413: nov. g. Gendarusscar. — Par. Rchb. 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. Acanthacear. (Diandr. Monogyn.)

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 538: g. Justiciear.

Brongni. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echmaanthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Justiciadar. *Synon.* Justiciae sp. Link & Otto; Orthotacti sp. Nees.

Beloperone Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 50: nov. g. Acanthacear. (B. maerantha.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 642.

Belostemma „Wallich“ Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 52: nov. g. Asclepiadear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 130: g. Hoyacear.

Endl. 1838. Gen. n. 3499. p. 595; 1841. Ench. p. 299: g. Tylophorear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5036. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 539.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear.

*Belotia****) A. Rich 1842. Pl. vase. Cub. p. 207. t. 22; 1842 in Orb. Dict. II. p. 539: nov. g. Tiliacear. (*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. Grewidare. Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 292: ad Grewiam reducit.

Synon. Adenodiscus Turez.

Belou Adans. 1763. Fam. II. p. 408: g. Capparidum. (*Crateva Marmelos* L.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 100: *Belon*.

= Aegle Corr.

Belovia Bunge vid. seq.

Belowia†) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 168: nov. g. Suadeis aff.

Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 792: g. Alexandrear.

Bunge 1852. Rel. Lehm. p. 286; 1854. Ac. Pet. Méni. sav. étr. VII. p. 462 (*Belovia*): g. int. Schobericas et Schanginieas 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.

*) βελώνη, acus.

**) περονή, fibula.

***) Dicat. Dr. Car. Belot, Havanensi.

†) Dicat. J. F. Below.

*) βέλος, telum.

- Belvala* Adans. 1763. Fam. II. p. 285: g. Thymelacar. (Passerina dodecadandra L.)
= Passerinae Linn. sp.
- Belvalia* Delile miss. ex Flora 1830. p. 455: vid. *Bellaria* Delile.
- Belvedere* Gronov. 1743. Fl. virgin. p. 25: (*Anonymus* s. s. *Belvedere*): nov. g. Pentandri. Monogyn.
= *Galax* Linn.
- Belvisia**), „Mirb.“ Massey 1804. Dict. v. 4. p. 294: g. Filicum. (Acrostichum spicatum, australe, digitatum et siliqueosum L.) Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 72 et *Micropteris Descv*
= *Hymenolepidis* Kaulf. et *Asplenii* sp. (Endl. Gen.)
- Belvisia* Desvaux 1814. Journ. bot. IV. p. 130.
- Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 596; 1826. Syst. III. p. 44. n. 2358; 1831. Gen. II. p. 533. n. 2617: g. Passifloracear. — Par. Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. xli.
- R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. I. p. 222 (Verm. bot. Schr. II. p. 641): g. ordinis novi.
= Napoleona Palis.
- Belvisiaceae* Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. ordo (168) Monopetalari.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 239; 1847. Veg. kd. p. 728: ordo Myrtalium. Gen.: Asteranthos, Napoleona.
- Belvisiae* R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. I. 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.
- Meissn. 1838. Gen. p. 125 (90): ordo Pepomiferar. Gen.: Napoleona, Asteranthos.
Conf. Napoleoneae Palis.
- Bembecodium* Lindl. vid. *Bembecium* Kunze.
- Bembecodium* Wittst. vid. *praeceps*.
- Bembix***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 282. Ed. Willd. p. 346: nov. g. Decandr. Trigyn. (B. teectoria). Cf. Mass. 1804. Diet. 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 (*Bembyxa*): g. Trichilaria.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5442 inter genera incognita.
- Endl. 1840. Gen. n. 5595 (6877). p. 1065; 1841. Ench. 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. 297. n. 7878. — Meissn. 1843. Comm. p. 347. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390.
- Bembecodium* Kunze 1842. Linnaea XVI. p. 316: nov. g. Athanasiecar. (B. Athanasiae.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 100: *Bembecium*. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 363. Endl. 1843. Spl. III. p. 70. n. 2690/1 (err.
- Bembecodium* Kunze cont.
2590/1). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712 (*Bembecodium*). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 211.
- Bembix* 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. Sangui-sorbacear.
- Benedicta* Wittst. vid. seq.
- Benedictia* DC. 1837. Prodri. VI. p. 533: sect. Saussureac. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 101: *Benedicta*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2853 b. p. 468; 1841. Ench. p. 246.
- Benincasa* Savi 1818. Mem. Cœurb. p. 6 (Bibl. ital. IX. p. 158 c. ic): nov. g. Cucurbitacear. — Par. Barth. 1830. Ord. p. 274. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 36. n. 157. (Triandr. Monogyn.) — Steud. 1840. Nom. I. p. 196 (*Beninkusa*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 116.
- Delile 1824. Mém. Ac. se. Par. VII. p. 395: g. Polygami. Monoec.
- Seringe 1825. Mém. soc. Gen'v. III. I. p. 25: g. Benincasear.
- 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. Prodri. I. p. 314. — Meissn. 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. 935; 1841. Ench. p. 491: g. Bryonicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3951. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 542.
- Römer 1846. Faun. nat. II. p. 14. 62: g. Momordicear.
- Benincaseae* Seringe 1825. Mém. soc. Gen'v. III. I. p. 25: trib. Cucurbitacear. Gen.: Lagenaria, Cucumis, Luffa, Benincasa, Turia.
- Benincassa* Wight vid. *Benincasa Savi*.
- Beninkasa* Steud. vid. *praeceps*.
- Benitzia* Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 420: nov. g. Burmanniacear. (B. suaveolens.)
- Benamina* Flor. Flum. III. t. 139: g. Pentandri. Monogyn. (alata) ex Steud. Nomenc. I. p. 196.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334: inter genera nondum descripta.
= Dietyoloma Spreng.
- Benaminea* Miquel vid. seq.
- Benaminia* Martius 1847. Fl. Bras. fasc. IX. p. 255: nov. g. Utriculariar. Cf. Benth. 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 567, ubi species ad Serophulariacearum geneta rediuntur.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1000 (*Benaminae*): g. Lentibulariar.
Synon. *Quinquelobus* Benj.

*) Dicat Palisot de Beauvois.

**) *Amictus*, turbo: ab stylis, et foliis turbinatis.

*) Nomen in memoriam ultimi Nivariensis autonorum regis Benomi.

- Benkara Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar. (*Rheede* V. t. 35.)
= *Stylocoryna* Cavan.
- Bennetia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. p. 85): nov. g. Graminear. (*Agrostis juncea* Michx.)
= *Villa* Adams.
- Bennetia „Gray“ DC. Prodr. VI. p. 531 (in synon. *Saussureae*), Steud. vid. *seq.*
- Bennettia Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 433. 440: nov. g. Cynarocephalnear. (*Serpratula alpina* L.)
= *Saussurea* DC.
- Bennettia R. Brown 1832 in Wall. Catal. n. 8555; 1852 in Horsf. Pl. jav. rar. IV. p. 249: nov. g. Antidesmear?
- Baill. 1858. Euphorb. p. 311: g. Jatrophidear.
= *Galearia* Mor. (Planch.)
- Benomia Hedwig vid. *Bonamia Pet.-Th.*
- Bentea Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior. (*Benthaka 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.
- = *Ambelanias* Aubl.
- Benthamia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 37. t. 7.
= *Coleglossum* 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. — Meissn. 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. Én. 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.
= *Amsiuckia* 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. Areythophytor. Cf. *Benteca* Adans.
= *Ambelanias* Aubl.
- Bentheca „Neck.“ A. DC. Prodr. VIII. p. 321 (err.?) in synon. *Willughbeiae* Roxb.: vid. *praeced.*
- Bentinckia „Berry mss.“ Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p. 621: nov. g. Monoec. Hexandr. (B. Condapania.)
- 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 (*Bentinckia*). — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 227.
- Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2283: g. Manicariear.
- Meissn. 1842. Gen. p. 356 (266): g. Geonomear.
- Bentinckia Berry cont.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62 (*Bentinckia*): g. Borassinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Borassear.
- Meissn. 1855. Ind. bat. III. p. 42: g. Arecear.
- Synon. *Keppleria* Mart.; *Cyrtostachys* Blume.
- Bentinckia Endl., Spach vid. *praeced.*
- Benzoin Hayne 1829. Arzneigew. XI. p. 24. t. 24: nov. g. ex typo *Styracis Benzoin* L.
- Meissn. 1839. Gen. p. 250 (158): g. Styracear.
- 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. — Meissn. 1841. Gen. p. 327 (239). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 506.
- Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2652: g. Benzoinear.
- Brongn. 1843. Én. 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; *Euosmus* Rehb.
- Benzoinaceae 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. Meissn. 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.
= *Baequerelia* Brongn.
- Berardia Villars 1757. Hist. pl. Dauph. II. p. 27. t. 22.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 497: g. Cinarocephalar. — 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. Annu. bot. V. p. 309 (*Berardia*): g. Seratulear.
= *Arctium* DC.

Berardia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII, p. 380: nov. g. Brunniacear. (Brunia paleacea Thunb.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. — Lemr. 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. Bruniacar.

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 Exogenar, hypogynar. Ord.: Droseraceae, Fumariaceae, Berberidaceae, Vitaceae, Pittosporaceae (cum Canellaceis), Olacaceae, Cyrillaceae.

Berbereae Rehb. 1837. Handb. p. 265; 1841. Nomencl. p. 185: subdiv. Berberidear. Sect.: Epimedieae, Caulophylleae, genuinae (gen.: *Diphyllea*, *Nandina*, *Mahonia*, *Berberis* et 1841 *Croomia*).

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 32. 34: trib. Berberidear. Sect.: Berberineae, Epimedieae, Leonticinæ.

Berberidaceae Torrey & Gray 1838. Fl. North-Amer. 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. *Berberidum* 1789 (exclusis *Othera* et *Rapanea*) et *Tovaria*, *Diphyllæta*, *Caulophyllum*, *Nandina*.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 85. t. 87. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*, *Rinorea*, *Conoria*. *Affina*: *Riana*, *Corynocarpus*, *Poraqueiba*, *Hamamelis*, *Othera*, *Calispernum*, *Rapanea*

DC. 1805. Franç. IV. p. 627: fam. (75) Dicotyledonum polypetalar. Gen.: *Berberis*, *Epimedium*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 893. Gen. end. — A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 544. Gen. ut Endl. et *Chrysogonium*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 670: fam. 66 plant. Gen. ut Vent. et *Erythroxylon*, *Nandina*, Schäfferia.

DC. 1819. Théor. élém. p. 243; 1821. Syst. II. p. 1; 1824. Pr. I. p. 105: ordo (6) Thalamitilar. Gen.: *Berberis*, *Mahonia*, *Nandina*, *Leontice*, *Epimedium*, *Diphyllæta*. — 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. Thalamitilar. Gen. ut DC. 1805.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. Thalamungliae.

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 Catastemonum. Gen. ut Vent. et *Caulophyllum*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: div. Papaveracear. Subdivis.: *Balsamineæ*, *genuinae* (gen.: *Epimedium*, *Berberis*). — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 265. Subdivis.: *Bocconieæ*; *Berberæa*, *Millingtoniae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 185. Subdivis.: *Bocconieæ*, *Podophylleæ*, *Berberæa*.

Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo unicus *Berberalium*.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. Sect.: *Berberineæ*, *Podophylleæ*.

Meisn. 1837. Gen. p. 6 (7): ordo 6 plant. (p. 437 trib. Berberidear.) Trib.: *verae* (gen. ut Bartl. et Vancouveria, *Aceranthus*, *Achlys*), *Millingtoniae*?

Endl. 1839. Gen. p. 851; 1841. Spl. I. p. 1419; 1841. Ench. p. 439: ordo Polycarpicar. Gen.: *Achlys*, *Podophyllum*, *Jeffersonia*, *Diphyllæta*, *Bongardia*, *Leontice*, *Epimedium*, *Vancouveria*, *Aceranthus*, *Berberis*, *Nandina* et (1841) *Croomia*. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 29: fam. (115) *Cocculinar*. Trib.: *Berbereæ*, *Podophylleæ*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 94: fam. *Berberineæ*. Gen. fere ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: trib. Berberidear. Gen.: *Berberis*.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 215. Conf.: *Berberides* Juss.; *Berberinæ* Batsch; *Berberaceæ* Lindl.; *Berberidaceæ* Torr. & Gr.; *Bocconieæ* Rehb.

Berberides Juss. 1789. Gen. p. 256: ordo 18 class. XIII. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*, *Rinorea*, *Conoria*. *Affina*: *Riana*, *Corynocarpus*, *Poraqueiba*, *Hamamelis*, *Othera*, *Rapanea*.

Berberina Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. *Vitium* class. I.

Berberinæ Batsch 1802. Tab. affin. p. 114: fam. *Monocarpas*. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*, *Barreria*, *Corynocarpus*, *Riana*, *Conoria*, *Rinorea*, *Hamamelis*, *Othera*.

Berberinæ Bernhardi 1833. Linnaea VIII. p. 452: sect. *Berberidear*. Gen.: *Berberis*, *Epimedium*, *Leontice*.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 32. 35: sect. *Berbereæ*. Gen.: *Berberis*.

Berberinæ Brongn. 1843. Énum. genr. p. xxv. 94: class. *Dialypetalar*. *hypogynar*. Fam.: *Berberideac*, *Lardizabalæ*, *Menispermeæ*.

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. Mönch 1794. Meth. p. 274.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Trihilatar. ? B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lauror.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 433: g. Papaverum.
 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. Osariphytora.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 84: g. Berberidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 85. — DC. 1805. Franc. 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. Siecl. 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 Linnaea 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. Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 219: g. Du-mosar.
 Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. Berberinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 35. Sect.: Euberberis, 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. Én. genr. p. 94.
 Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4838: g. Bocconiear.
 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. scjunctum.
 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. Frangulacear. — 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. Én. genr. p. 122: g. Zizyphear.
Syn. Oenopia Pers.; Oenoplea Hedw. Berchtoldia^{*)} Presl 1830. Reliq. Häenk. 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.

^{*)} βερβέρης in glossis iatricis graecobarbaris. (Beckmann.)

Berckheya Schreb. 1791. Gen. II. p. 577.
n. 1329: g. Syngenes. Polygam. Frustan. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2269. n. 1846; 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. 444): g. Synantherear. Sejungitur Cullumia.
Cass. 1821. Dict. v. 19. p. 234; 1823. v. 29. p. 448. 453: g. Gortericar.
Link 1822. En. II. p. 354: g. Corymbiferar.
Brongn. 1843. En. genr. p. 37: g. Aretoidear.
= *Berkheya* Ehrh.
Berkheyoides Lessing vid. *Berkheyoides*.
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. erit. p. 15: nov. g. Lichenum.
= *Mycetodium* Massal.
Berenice^{*)} Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 156: nov. g. Saxifragear. *Forgesiae proximum*. (*B. arguta*)
Bergamotta Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 72: g. Pyror. (*Bergamotte*).
Bergena Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciari.
= *Lecythis* Löfl.
Bergenia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 108. n. 774: nov. g. Plyrontophyt., a Lythro L. sejuntem.
Bergenia Mönch 1794. Meth. p. 664: nov. g. Calycostemonis. (*Saxifraga crassifolia* L.)
Spreng. 1825. Syst. II. p. 361: sect. Saxifrageae. — 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. Saxifragear. (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. Decandri. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 216. n. 571. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 284. 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. —

^{*)} Nomen a rivulo Bernica insulae Borboniae.

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. (An a *Murraya* satis diversum?) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — 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. Veg. kd. p. 458. — Dalz. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 33. Char. emend. Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5526: g. Aurantiacar.
Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 94: g. Limonear. — Par. Meiss. 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 *Kuri Bepou Rheeade*.)
Rehb. 1837. Hdb. p. 314: g. Bergercar.
Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8103: g. Limoniacear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 32. 41.
Bergereae Rehb. 1837. Handb. p. 314: sect. Limoniacear. 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. z. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. — Endl. 1839. Gen. n. 4877 c. p. S69; 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_{1/2}: g. Panicear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
Synon. *Miquelia* Nees.
Berghesia Nees 1847. Linnaea XX. p. 701: nov. g. Cinchonear. (*B. coccinea*)
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 378: g. Eueinchonear.
Berghias, „Sonn.“ Juss. in Mém. Mus. VI. p. 399 et Steud. Nom. I. p. 198: vid. *Bergkias* (?) Sonn.
Bergia^{**)} Linn. 1771. Mant. II. p. 152. n. 1309: g. Decandri. Pentagyn. — Par. Murr. 1771. 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.

^{*)} Dicat. H. A. C. Berger.

^{**)} Dicat. 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. Stellariar.
DC. 1824. Pr. I. p. 390: g. Alsinear.? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 421. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4554: g. Salicariear.
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. — Rehb. 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, Elatinoides, Bergiotypus. — 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.; Lancetaria Delile?; Elatines sp. Del.

Bergia Fürnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Funarioidear.? — Entosthodon Schwägr.

Bergiera Neck 1790. Elem. bot. II. p. 237. n. 983: g. Eredophytor. — Bergia Linn.

Bergiotypus Seubert 1842 in Walp. Repert. 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. Luggd. 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.*

Bericosa**) Steud. 1840. Nomencl. I. p. 199: novum nomen pro *Siebera Prest* propositum.

= Anredera Juss.

Beringeria Neck 1790. Elem. bot. I. p. 312. n. 489: nov. g. Corythophytor., a Marrubio L. disjunctum.

Link 1829. Hdb. I. p. 478: g. Labiatar. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 325: g. Nepetear. (*Moluccella frutescens* L.)

*) Dicat. prof. C. A. Bergsma, Ultraject.

**) Anagramma nominis Siebera.

Beringeria Neck 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.

Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4099: g. Ballotear. Sect.: Beringeria, Acanthoprasium.

Berinia Brignoli 1810. Forojul. p. 50: nov. g. ex typo Andryalae chondrilloides Scop. Endl. 1838. Gen. n. 3022 A 3. p. 501; 1841. Ench. p. 251: subsect. Eucrepidis. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Lactucear.

Synon. Brachyderca 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.

Agdb. 1830. Consp. Diat. p. 24: g. Cyathellae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 208.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 756. n. 3848: g. Tremellacear.

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 590: g. Diatomacear. inclusar.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 549: g. Diatomear.

Kütz. 1844. Bacill. p. 109; 1845. Phyce. germ. p. 99; 1849. Sp. Alg. p. 96. n. 53: g. Naviculair. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 34.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Hormocladiear.

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 Gorteriae fruticosae L.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 259: g. Petalostemonis.

Spreng. 1818. Aut. II. 2. p. 571; 1826. Syst. III. p. 607. n. 2836; 1831. Gen. II. p. 638. n. 3193: g. Radiatar.

Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2683: g. Gorteriar. — 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. 2841. p. 466; 1841. Ench. p. 245. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). — Rehb. 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. 143: g. Arctotidear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 69. Subgen.: Evopis, Agriphyllum, Basteria, Berkheya.

Synon. Berckheya Schreb., etc.; Croco-

*) Dicat. Joh. Le. Francq van Berkhey, Luggd. Bat.

Berkheyia Ehrhart cont.

dilodes Adans.; *Basteria* Houtt.; *Basteria* Gmel.; *Agriphyllum* Juss.; *Rohria* Vahl; *Gorteria* Lam.; *Zarabellia* Neck.; *Berkheyia* et *Evopis* Cass.

Berkheyia Lessing 1832. *Syn. Compos.* p. 76: subg. *Berkheyae*.

— *Euberkheyia* 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. 2539 b.* p. 465; 1841. *Ench.* p. 245. — *Rehb.* 1841. *Nom. p. 93.* n. 3640. 2 (*Berkheyaria*).

*Berkleasmium** Zobel 1854 in *Corda Icon. Fung.* VI. p. 4: nov. g. *Phragmidiaecar*, *Dictyosporio* *Cord.* proxime aff. (*Sporidesmium concinnum* Berk.)

*Berlandiera***) DC. 1836. *Prodri. 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.: *Silphiastrum*. — *Torr. & Gray* 1841. *North-Am. II.* p. 280. — *Rehb.* 1841. *Nom. p. 80.* n. 3025. — *Lindl.* 1847. *Veg. kd. p. 711.*

Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 21: g. *Miliceriar*.

Berlesia Moquin-Tand. 1849 in DC. *Prodri. 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 Anthonotae* 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. 1787. *Malv.* p. 76: g. *Monadelph.* *Triandr.* Cf. Medic. 1789. *Vorles. IV.* 1. p. 236; 1789. *Phil. Bot. I.* p. S2.

Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 32. t. 11. f. 5. = *Sisyrinchium* Linn.

*Bernardia*** „*Houst.* mss.“ P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 361: nov. g. *Dioec.* Cf. Juss. 1804. *Dict. v. 4.* p. 329.

Adans. 1763. *Fam. II.* p. 356: g. *Tithymalor*.

Speng. 1817. *Anl. II. I.* p. 366: g. *Euphorbiar*.

— *Adelia* Linn.

Bernardia „*Vill.*“ Endl. in *synon. Aretii*: vid. *Berardia Vill.*

Bernardina Baudo 1843. *Ann. sc. nat. 2e sér. XX.* p. 348: g. *Anagallidar*. Sect.: *vera* (*Lysimachia salicifolia*, *atropurpurea*, etc. = *Ephemerum Duby*), *Lysis*.

Bernardinia† Planchon 1850. *Linnaea* XXIII.

* Dicat. *memoriae Berkeleyi et Leai*.

**) Dicat. cl. *Berlandier*, qui moxianas plegas peragravit.

***) Dicat. *Bernardo de Jussieu*.

† Dicat. *Bernardin de St. Pierre*.

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 *Anagallidar*. Gen.: *Bernardina*, *Glaux*.

Bernhardia Willd. 1802. *Act. Ac. Erford.* p. 11; 1810. *Sp. V. n. 1939*: g. *Stachypteridum*. (*Lycopodium nudum* L.) Cf. *Bernh.* 1800 in *Schrad. Journ. II.* p. 32. (g. *Filicium agyratar*.)

Lühnem. 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. *Freye. 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. *Lycopodinecar*.

Rehb. 1837. *Hdb.* p. 163: g. *Bernhardiar*. = *Psilotum* Swartz.

Bernhardiae Rehb. 1837. *Handb.* p. 163: fam. *Lycopodiacear*.

Berlieria, „*Ham.*“ Steud. *Nom. I.* p. 199: vid. *Bertiera Hamilt.*

*Berniera***) DC. 1838. *Prodri. 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. *Chuquiragear*.

Schultz Bip. 1844. *Flora p. 780;* 1847 in *Walp. Rep. VI.* p. 315: sect. *Gerberae*.

Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 714:* g. *Barnadesiar*.

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. *Delissicar*.

— *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. *Dalbergicar*. (jam in *Flora* 1844. p. 100 *indicatum*) — *Par. Lindl.* 1847. *Veg. kd. p. 555.* (?) — *Walp.* 1848. *Ann. bot. I.* p. 254.

Synon. *Milletiac* 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. *Speng.* 1825. *Syst. II.* p. 582. n. 1906;

*) Dicat. *Franc. Bernier*, *peregrinatori sacculi 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.)
= Tetrantha 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. Én. 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. I. p. 83: g. Neesiecar?

Endl. 1840. Gen. n. 5379. p. 1010; 1841. Ench. p. 523: g. Grewicear. — 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. Sapindacear.

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 in-canum* 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. Tetradynam. 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.

Berteroia DC. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6960: g. Alyssinear. (genuinar.)

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 273: g. Latiseptar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: g. Alyssinear.

C. Koch 1846. Linnaea XIX. 3. p. 318. Char. reform. Subgen.: Berteroia, Vesicaria, Aurinia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.

Synon. Alysson Medic.; Mönchia Roth; Stevena Andr.; Alyssum Wahlenb.; Myopteron Spreng.; Farsetia sect. 1 R. Brown.

Berteroia 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.

Deeke 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. Én. 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. Myrtpear.

Link 1831. Hdb. II. p. 68: g. Myrtacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. Lecythidear.

Synon. Tonea Rich.

Bertia**) De Notaris 1844. Cenno Pirenom. (Bot. Zeit. 1845. p. 484): nov. g. Haplophaeiar. (*Sphaeria moriformis* Tode.)

*) Dicat. cl. Berthelot, flora Canariensis strenuo illustratori.

**) Dicat. Jos. Berti.

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. 1789. 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. Cinchoniar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 610. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2086.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 192. t. 73.

Röhl. & 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. Lemn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 135.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardeniar.

Bertiera Hamilt. herb. ex R. Brown in Wall. Catal. nr. 6225.

— Myrioneuron R. Brown?

Bertiera Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 957: g. Rubiacear.

— *Bertiera* sect. *Mycetia* DC.

— Adenosaeinae Wall.

Bertolonia Spin. 1809. Catal. p. 24.

— *Myoporum* 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 *Verbena* (s. *Zapaniae*) nodiflorae confusis conditum.

— *Lippiae* 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. Lavoisiacar. — 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. Merianear.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 116. t. 257: g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834. Linnaea 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. Boupl.

Bertolonia Spreng. 1821. Neue Entd. II. p. 110.

Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Phytolaccar.

— *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 Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Madagam 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. *Dentellae*: errore pro *Heymia Dennst.* (ex citat. *Rheede* IX. t. 39.)

*Bertya**) Planchon 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 472. t. 16 A: nov. g. Euphorbiacar., *Beyeriae* Miq. aff. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 249.

Endl. 1850. Spl. V. p. 90. n. 5820/2: g. Crotonear.

Bailly 1858. Euphorb. p. 347: g. Jatrophidear.

Berula Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 25. 133: 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). — Knuth 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. Pleurospermacar.

*) Dicat. comiti de Lambortyo.

Berula Koch cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.

Berzelia*) Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 370: nov. g. Bruniaeacear. (Bruniae sp. L.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Én. genr. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785. Rehb. 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.

= Hermbstädta Rehb.

Beschorneria Kunth 1850. Enum. V. p. 544: 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 Rheede.

Beslerieae Endl. Gen. p. 719: vid. Beslerieae.

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. Diet. 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. Chasmophytor. Emissitaur Senkebergia.

Pers. 1807. Ench. II. p. 165. n. 1487: g. Antirrhinear.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 397: g. Gesnercar. — 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. — Rehb. 1828. Conspl. 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). — Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4689. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 555. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 366. 577. — Brongn. 1843. Én. 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. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypocyrtear. — Par. Ørsted 1858. Gesn. centraom.

Synon. Eriphia Browne; Senkebergia Neck.?

Beslerieae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 175: div. Gesneriear. Gen.: Besleria, Tussacia, Columnea, Quoya, Achimenes, Sinnningia, Ramondia.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651: subtrib. Gesneriear. Gen.: Sarmienta, Besleria, Hypocyrtia, Columnea, Mitraria, Drymonia, Klugia, Tapina, Nematanthus, Alloplectus, Episcia.

R. Brown 1834 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 112: trib. Gesneriear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537. Gen.: Besleria, Hypocyrtia, Columnea, Drymonia, Klugia (serius exclusa), Tapeinotes, Nematanthus, Alloplectus, Episcia, Sarmienta. (*Synon. Gesneriar. §. 3 Mart.*) — Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213). Gen. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. Gen. ex DC. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359. Gen.: Columnea, Ortholoma, Hypocyrtia, Besleria; Drymonia, Alloplectus, Nematanthus, Centrosolenia, Tapina, Sarmienta?; Cremosperma, Gasteranthus?, Niphaea? Endl. 1839. Gen. p. 719 (*Beslerieae*); 1841. Ench. p. 349: trib. Gesneriear. Gen.: Sarmienta, Mitraria, Columnea, Besleria, Hypocyrtia.

Rchb. 1841. Nom. p. 120: sect. Gesneriear. Gen. ut Endl. (excepta Mitraria.)

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 209: trib. Gesneriear. Gen. Besleriear. et Episciar. Endl. — Par. Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199. Subtrib.: Sarmientae, Drymonieae, Nematanthae, Hypocyrteae, Columneae, Mitrarieae. Cf. Müll.

*) Dicat. chemico Berzelio.

**) Dicat. Basilio Beslero, philiatro et pharmacopaeo-Norimberg.

Beteae Rchb. cont.

Enchyalaena, *Londesia*, *Echinopsilon*, *Kochia*, *Cyclolepis* (serius Petermannia), *Chenopodium*, *Oligantha*, *Rhagodia*, *Teloxys*, *Blitanthus*, *Hablitzia*, *Cryptocarpus*. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 49: subtrib. *Chenopodiacear.* Gen.: *Rhagodia*, *Aphanisma*, *Beta*, *Oreobliton*, *Teloxys*, *Cycloloma*, *Chenopodium*.

Betencourtia St. Hilaire 1833. Voy. distr. diam. I. p. 377: nov. g. *Glycinæ et Rhynchosiae* aff. Cf. Vogel 1838. *Linnaea* Litt. p. 9.

Endl. 1841. Gen. n. 6651. p. 1292; 1841. Ench. p. 671: g. *Glycinæar.* — 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. *Clitoriear.*

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. *Betckeia* 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. Franc. 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.

*^{a)} *Betonica* s. *Vettonica* (a *Vettonibus Hispaniae populis*) Veterum.

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. *Gymnosperm.* — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 255.

Hill 1769. It. kew. p. 255: g. *Monopetalar.* irregular.

Neck. 1790. El. I. p. 318. n. 499: g. *Corythophytar.*

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 363: g. *Pericarpiferae.*

Rebent. 1804. Neom. p. 61: g. *Tetrandr.* *Monogyn.*

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 436: g. *Neptear.* — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2884; 1831. Fl. exc. p. 320. — Barth. 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. *Lamiar.* 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. *Monoecc.* *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. Franc. 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. *Axonophytar.*

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.*

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. 205; g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1790. — Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Endl. 1837. Gen. n. 1840. p. 272; 1841. Ench. p. 159; 1842. Spl. II. p. 28. Sect.: *Betula*, *Betulaster*. — Meissn. 1842. Gen. p. 351 (262). — Lemur. 1842 in Orb. Dict. II. p. 686 (*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. *Betulinar*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2465.

Gaud. 1830. Helv. VI. p. 8. 171; g. *Monoecc*. Monadelph.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 174; g. *Betulinear* — Par. Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 760. — Kunth 1838. Berol. II. p. 201. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 155. — Brongn. 1843. Ém. 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. *Monoecc*. *Tetrandr*, *injuncta* Alnu 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. 1149. — 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. Praef. p. 578. — Batsch. 1802. Tab. p. 163. — Pers. 1807. Ench. II. p. 572. n. 2105.

Adans. 1763. Fam. II. p. 375; g. *Castaneear*. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 492.

Gled. 1764. Syst. p. 32. n. 123; g. *Thalamostemonum*.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 76; 1794. Prodri. I. p. 32; g. *Tetrandr*. Digyn. — Par. Gimel. 1791. Syst. p. 282.

= *Betula* et *Alnus* Tourn.

Betula Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 182. 184: g. *Betulær*, *sejuneto* *Betulast* a *Tournefortiano* *discrepans*. Sect.: *Pterocaryon*, *Apteroecaryon*.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 228; g. *Betulacear*.

Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 a. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 19: sect. *Betulæ*. 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. Conspl. 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 *Amentalium*. Gen. ut Dumort.

Endl. 1837. Gen. p. 272; 1841. Ench. p. 158: ordo *Juliflorar*. Gen. ut Dumort. Cf. Endl. 1847. Spl. IV. p. 19. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 351 (262). Gen. ead. — Unger 1845. Syn. p. 214; 1846. Chlor. prot. p. lxxviii. Gen. foss.: *Betula* (*Betulites*), *Betulinum*, *Alnus*.

Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 182. Revisio ordinis. Tribus: *Betuleae*, *Alneae*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 557: fam. *Dicotyledonear*, *dielinar*. Gen. ut Dumort.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 227: fam. *Cupuliferis* aff. Gen.: *Betula*, *Betulaster*, *Alnaster*, *Clethropsis*, *Alnus*. Conf. *Betuleae*, *Betulidae*, *Betulinae*, *Betulineae*.

Betulaster Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. 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. *Betulæ*.

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 séér. XV. p. 182: trib. *Betulacear*. Gen.: *Betula*, *Betulaster*. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 649.

= *Betula* Tourn.

Betulidae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 243: fam. *Monochlamydear*. Gen.: *Betula*, *Alnus*.

Betulinæ „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. Clay.: ordo (83) *Achamydear*.

Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo *Amentalium*.

Betulineae 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. Ém. genr. p. 134: fam. *Amentacear*. Gen. ut Koch.

- Betulinaceae* Rehb. cont.
- Math. 1853. Belg. I. p. 179; trib. Amentacear. Sect.: Ulmeae, Betuleae.
- Betulinum* Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 101: g. lignor. fossilium, Jubiloris adnumeratum.
- Unger 1845. Chlor. prot. p. 118. t. 34 (1846. p. LXXVIII); 1845. Syn. pl. foss. p. 215: g. Betulacear. foss. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841/1.
- 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. LXXVIII. — Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841/1.
- Synon.* *Betula* Unger.
- Betuloideae* Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 204: trib. Cupuliferar. Sect.: Corylaceae, Carpineae.
- Betuloides* 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.
- Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2984: g. Hydropyllear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 197: g. Tournefortiar.
- 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. 44. 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.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4364: g. Tournefortiar. — 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.
- = *Bourreria* 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.)
- Beverineckia* 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. Crotonear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 90. n. 5820/1.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 402: g. Crotoneidear. *Syuuon*. *Calyptostigma* Klotzsch.
- Beyrichia** Chamisso & Schlechtend. 1828. Linnaea III. p. 21: nov. g. Scrophulariacear. (B. ocyoides.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3159: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 21. n. 83: g. Personatar.
- Benth. 1835. Seroph. rev. p. 3: g. Gratiolar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 535. — Rehb. 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. — Meissn. 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, Dizygostenon.
- Beythea* Endl. 1840. Gen. n. 5386. p. 1011; 1841. Ench. p. 523: nov. g. Elaeocarppear. (Elaeocarpus bifidus Hook. & Arn.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7939. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 559. — Walp. 1842. Rep. I. p. 365 (*Beuthaea*). — Meissn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372.
- Bezanilla* Ré. y 1849 in Gay Fl. Chil. IV. p. 109: nov. g. Tarchonanthear. (*Micropus globiferus* DC.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 541: g. Plucheinear.
- Bfovica* DC. in Mém. soc. Genève. VI. p. 603: sphalm. pro *Bowica*.
- Bhesa* „Hamilt.“ Arnott 1834 in Edinb. n. phil. Journ. XVI. p. 315: nov. g. Celastrinear. (E. Moja et paniculata.)
- Endl. 1840. Gen. n. 5692. p. 1089; 1841. Ench. p. 575: g. dubium Elaeocendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7900 (*Rhesa*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastrinear. 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. — Meissn. 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. Dracunculnear. Gen.: *Biarum*, *Ischarum*.
- Biarum* Schott 1852. Melet. bot. p. 17: nov. g. Euaroidear. (*Arum gramineum* Lam.) —

*) Dicat. Car. Beyrich, peregrinatori.

**) *Bia*, filia *Pellis*. (Kl.)

Biarum Schott cont.

Par. Blume 1835. *Rumphia* I. p. 111. t. 29. Sect.: *Biarum*, *Ischarum*. — Endl. 1837. Gen. n. 1675. p. 235; 1841. Ench. 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. 1085: g. Aroidear. (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. Én. genr. p. 14: g. Colocasiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracuncular.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 6: g. Biatorinar.

Synon. Homaid Adans.

Biaslia Vandell. 1788. Dice.; 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. Bytteriacar. (?) (B. nymphaeafolia.) 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. Ench. 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.*

*Biatoria**) Achar. 1810. Lich. univ. p. 49. 273: nov. g. Heterogeneor. (B. turgida.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 4. spl. p. 88. = Lecidiae sp.

Biatoria 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 Lehmk. Pl. Preiss. II. p. 140; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 111. Sect.: *Psora*, *Micarea*, *Epimelas*, *Calcivorae*. — Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382. — Bubingt. 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.)

Biatoria 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. Lecidinar.

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.: *Sphyridum*, *Iemadophila*, *Psora*, *Thalloidima*, *Bacidia*, *Biatorina*, *Biatoria* (Körb.), *Lopadium*, *Bilimbia*, *Lecidella*, *Lecidea* (Körb.), *Rhaphiospora*, *Schismatomma*, *Toninia*. — Arnold 1858. Flora p. 481. Conf. Patellaria Pers.

Biatoreae Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 287. 296: subtrib. Lecideinar. Gen.: *Biatoria*, *Oedemocarpus*, *Myrioblastus*, *Blastenia*, *Sporoblasta*, *Byssoloma*, *Bacidia*, *Bilimbia*, *Brigantiae*, *Sporopodium*.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330: fam. Lecideacear. Gen.: *Baeomyces*, *Biatoria*, *Gyalecta*, *Myriosperma*, *Lecidea*.

Arnold 1858. Flora p. 481: trib. Lecideear. Gen.: *Biatoria*, *Biatorina*, *Bilimbia*, *Bacidia*, *Blastenia*, *Biatorella*.

Biatorella De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 192: nov. g. Lichenum. (Biatoria Roussellii 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.

Biatorinæ Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 182: subfam. Lecidear. Gen.: *Blastenia*, *Bacidia*, *Biatorina*, *Biatoria*, *Pyrrhospora*, *Bombyliospora*, *Lopadium*, *Bilimbia*, *Abrothallus*, *Celidium*.

Biaurella Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. 1840. Orchid. gen. p. 355: sect. McDonaldiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1367. n. 1586/6; 1841. Ench. 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.

Bibliarium Ehrenb. 1845. Ber. Berl. Ak. p. 73.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 117. n. 70: g. Tabellariar.

Bibliolithes Schloth. sect. Dendrolithis.

= Phyllites Brongn.

*) „*βιατζος*, parvus scyphus; *ωρη*, forma.“

- Bichatia Turpin 1828. Mém. Mus. XVI. p. ... t. 11. f. 10; 1829. XVIII. t. 5.
Trevis. 1848. Algue coccot. p. 58: g. Cocochloridear.
= *Microcystis* Kütz. (Endl. Spl. III. p. 11.)
- Bichenia***) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 236: nov. g. Chaetanthear. (*B. aurea*). Cf. Linnaea V. Litt. p. 174. Less. 1832. Syn. p. 111: subg. Chaetanthearae.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29: sect. Chaetanthearae. — 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. Mutisiear.
- Bichy** Lunan 1814. Jamaic. I. 86.
= *Stereuliae* 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. Gymnadeniar.
- Bicornes****) Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: ord. 24 plant. Gen.: *Ledum*, *Azalea*, *Andromeda*, *Clethra*, *Erica*, *Myrsine*, *Memeyleum*, *Santalum*, *Vaccinium*, *Arbutus*, *Royena*, *Diospyros*, *Melastoma*, *Pyrola*.
Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 18 plant. Gen. §. 1: *Kalmia*, *Ledum*, *Azalea*, *Rhodora*, *Rhododendrum*, *Andromeda*, *Epigaea*, *Gaulteria*, *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 Dicerca et Hudsonia?, in §. 2 Spathelia.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 458: ordo 3 class. IX. Gen. §. 1: *Blaeria*, *Erica*, *Andromeda*, *Arbutus*, *Clethra*, *Pyrola*, *Gautheria*. §. 2: *Vaccinium*. *Affine*: *Empetrum*.
Endl. 1839. Gen. p. 746; 1841. Ench. p. 366: class. (Acrampibryor.) *Gamopetalor*. Ordines: *Epacrideae*, *Ericaceae*, *Diapensiaceae*, *Pyrolaceae*, *Monotropoae*.
- Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 10: class. plant. Ordines: *Ericaceae*, *Siphonandraceae*, *Menziesiaceae*, *Rhodoraceae*, *Clethraceae*, *Hypophitheac*. Cf. Klotzsch 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 1 et Müll. Ann. bot. V. p. 433.
- Bicorona** A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 330: nov. g. *Eucarissee*. (*Melodinus phyllocoides* Lab.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Carrissee*.
- Bicuculla** Borkh. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 46: nov. g. pro *Fumaria fungosa*
- Bicuculla** Borkh. cont.
Gmel. conditum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 107: *Biscuculla*.
Pfeifi. 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*.
- Bidaria** Miquel vid. seq.
- Bidaria** Endl. 1838. Gen. n. 3498 b. p. 595; 1841. Ench. p. 299: sect. *Gymnemae*. (*Asclepias tingens* Roxb.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5035. 2.
Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 623: g. *Gymnemar*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar*. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 497 (*Bidara*): g. *Gymnemar*.
- 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. *Desmidacear*. liberar.
Endl. 1836. Gen. n. 21. p. 3; 1841. Ench. p. 2: g. *Micrasteriear*.
Menegh. 1839. 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. Rabenah. 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. *Cymbellinear*.
Trevis. 1848. Algue 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*, *Hemiallus*, *Zygoceros*.
Trevis. 1848. Algue coccot. p. 96: subtrib. *Lysigoniear*. Sect.: *Eubidulphieae*, *Triceratiae*, *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. 1715. 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 Cae-salpinum.

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. Franc. 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. Flosculosor. 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. Adams. 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 Tubularar. Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Flosculosor. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 412. t. 167: g. Tubulosar. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 198: g. Discoidear. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. 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. I. 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. Én. genr. p. 42. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 76. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 248: g. Tageteear. Less. 1832. Syn. p. 230: g. Bidentidear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 314. DC. 1836. Pr. V. p. 593. Sect.: Platycarpa, Psilocarpa, Discopoda. — Endl. 1838. Gen. I. p. 2541. p. 413; 1841. Ench. p. 238. Sect. eaeid. — Kunth 1838. Berol. I. p. 338. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 368. (ampliat.) Sect.: Camphylotheaca, 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. Biden- tear. Sect.: Bidens, Psilocarpa, Discopoda.

Bidens Tourn. cont.

- Popp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 49. t. 255. *Synon.* Bidens et Kerneria Mönch; Pluridens et Edwardsia Neck.; Ceratocephalus Vaill., Rich.; Verbesina Rupp.; Agromonia 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 varer.) — 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. *Bidentae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 92: div. Amphicenianthar. Gen. Bidentidear. DC. *Bidentes* Adams. 1763. Fam. II. p. 129: sect. 10 Compositar. Gen.: Coreopsis, Bikeria, Sigesbeckia, Eupatoriophalacron, Borrichia, Cargilla, Zinnia, Vosacan. Ridan, Bidens, Ucacou, Tepion, Detris, Liabum, Seala, Tagetes, Milleria. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 89. *Bidentidae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 229: div. Helianthear. Gen.: Bidens, Camphylotheaca, Adenolepis, Cosmea. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 593. Gen. ead. (Cosmos loco Cosmeae.) — Endl. 1838. Gen. p. 413; 1841. Ench. 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. Senecioneidear. Gen. ut DC. et Microdonta. *Synon.* Coreopsidear. gen. Cass. *Bidona* Adams. 1763. Fam. II. p. 5: g. Fungor. Endl. 1836. Gen. n. 442 d. p. 39; 1841. Ench. p. 21: sect. Hydni. *Synon.* Aconia Hill; Manium Scop.; Priapus Rafin. *Bidwillia* „Herb.“ Lindl. 1817. Veg. kingd. p. 205: g. Anthericear. *Biebersteinia* Stephan 1811. Mém. soc. Mosc. I. p. 126. t. 9. DC. 1824. Pr. I. p. 707: g. Zygophyllear. (spuriar.) — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43)? — Walp. 1848. 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. Zygophylleas 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.

Ench. p. 618: g. unicum Biebersteiniear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 275.
Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6494: g. Sibbaldiear.

Lebed. 1842. Ross. I. p. 487: g. Zygodiphyllaceis 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.

Biebersteiniae 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. Digny.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. 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. En. 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. Caucalidear. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 132: g. Ceramospermear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 990: g. Coriandrinear.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 385: g. Coelospermear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.

Synon. Anidrum Neck.; Corion Link & Hoffinsg.; Biforis Spreng.

Biforae Batsch 1802. Tab. affin. p. 214: ordo Monopetalar. Fam.: Rhodoideae, Ericariae, Myrtillaeae.

Biforis Spreng. 1817. Auleit. II. I. 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. Smyrnear. (*Coriandrum testiculatum.*)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi. 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 Combretcar. — 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. *Bigelowia Rafin.*

Bigelovia Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 150: nov. g. Rhamnear. (Samydae sp. teste Auct.)

Rehb. 1828. Consp. p. 212c. 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. Spermacocear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 333.

Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 1998: g. Cofeacear.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 437 (*Bigelowia*): g. Euspermacoear.

= Borreria Meyer.

Bigelovia Torr. & Gray vid. *Bigelowia Nutt.*

Bigelowia Rafin. 1817. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259 (*Bigelonia*): nov. g. ex typis Arenariae montanae Big. et Stellariae elongatae.

Bigelowia Smith in Rees Cyclop.

= Forestiera Poir.

Bigelowia Wight & Arn. vid. *Bigelowia Spreng. 1825.*

Bigelowia DC. mss. olim.

Noisettia HBK.

*Bigelowia**) DC. 1836. Prodri. 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. Baicharidear.

*) Dicat. J. Bigelow.

Bigelowia DC. cont.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigerear*.

Bigelowia 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 (*Bigelowia* s. *Aciclinium*): g. *Solidaginacear*.

Biglandularia Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 416: nov. g. *Gentianear*, *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*, *Pedaliump*. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 396. Gen. §. 1: *Millingtonia*, *Jacaranda*, *Catalpa*, *Tecoma*, *Bignonia*. §. 2: *Sesamum*, *Chelone*, *Penstemon*, *Incarvillea*. §. 3: *Tourretia*, *Martynia*, *Pedaliump*. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 94: *Bignoneae*) *Sessea*, *Eccremocarpus*, *Tanaecium*, *Triplinna*, *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; 1737. 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. 568; 1764. Gen. ed. VI. p. 313. n. 759; 1767. Syst. ed. XII. p. 415: g. *Didynam. Angiosperm*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 471; 1781. Syst. p. 563. — Aubl. 1775. Guian. II. p. 644. t. 260—267. — Reich. 1778. Gen. p. 314. n. 817. — Lour. 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. Prael. p. 486.

R. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Acanthor*. Hill 1769. Ht. kew. p. 269: g. *Monopetalarp*. irregular.

Gürtm. 1788. Fr. I. p. 240. t. 52. f. 1 (echinata).

Neck. 1790. El. I. p. 373. n. 578: g. *Plasyr-gophytor*. (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.

Mönch 1794. Meth. p. 465: g. *Petalostemonum*.

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. Én. 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. *Bignoniacear*.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1091: sect. *Bignoniae*.

DC. 1838. Bibl. un. Genèv. 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*, *Auemopaeum*, *Distictis*, *Adenocalymma*, *Pachyptera*. — Meissn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 570. — Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 257 (sect.: *Leucoxylon*, *Pithecoctenium*, *Eubignonia*, *Copaea*); 1857. Ind. bat. II. p. 751.

Synon. *Pseudo-Gelseminum* Riv.?

Bignoniaceae Pers. 1807. Ench. II. p. 168: ordo plant. Gen.: *Salpiglossis*, *Chelone*, *Ourisia*, *Sesamum*, *Incarvillea*, *Bignonia*, *Millingtonia*, *Spathodea*, *Eccremocarpus*, *Triplinaria*, *Mitraria*, *Icaranda*, *Tourretia*, *Josephina*, *Pedalium*, *Martynia*.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 470. Ed. Nees p. 326: ordo Dicotyledonum monopetalarp. Gen.: *Tecoma*, *Spathodea*, etc. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 570. Trib.: *Bignoniace*, *Crescentiae*.

Kunth 1818. Journ. Phys. LXXXVII. p. 444; 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 132. Sect.: *verae* (gen.: *Bignonia*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Amphilophium*, *Eccremocarpus*, *Cobaea*, *Platycarpum*, *Sesamea*). *Afjinia*: *Aragon*, *Crescentia*.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247; 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 122; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 279; 1845. Pr. IX. p. 142: ordo *Corolliflorar*. Tribus (1838): *Bignoniace*, *Crescentiae* (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. Conspl. p. 124. Subdivis.: *Gesneriae*, *Sesameae*, *Bignonieae*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 503: subordo Personatar. Gen.: *Bignonia*, *Tecoma*, *Catalpa*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 185: ordo (112) Labiatiflorar. Gen.: *Bignonia*, *Spathodea*, *Zeyheria*, *Holoregma*, *Tecoma*, *Catalpa*, *Jacaranda*, *Friedericia*, *Amphilophium*, *Eccremocarpus*, *Incarvillea*, *Esterhazia*, *Tourretia*, *Sickkingia*, *Platycarpum*, *Rhizogum*, *Argylia*, *Chilopsis*, *Astianthus*, *Delostoma*, *Stenolobium*, *Cobaea*; *Salpiglossis*, *Schrebera*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (206). Subordines 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. *Bignoniear.* DC. 1845.
 Mart. 1835. Conspl. p. 20: ordo 116.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 214: ordo Corollaeflorar. Trib.: *Bignonieae*, *Tourretteae*, *Crescentieae*.
 Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p. 344: ordo Personatar. Subord.: *Sesameae*, *Eccremocarpeae*, *Incarvilleae*, *Tourretteae*, *Bignonieae*.
 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*, *Bignonieae*, *Crescentieae*, *Sesameae*.
Bignoniae Juss. 1789. Gen. p. 137; 1807. Anu. 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*, *Pedaliaceae*, *Cyrtandraceae*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 668: nixus Exogenar. perigynar. Ord.: *Pedaliaceae*, *Gesneraceae*, *Crescentiaceae*, *Bignoniaceae*, *Acanthaceae*, *Scrophulariaceae*, *Lentibulariaceae*.
Bignoniariae Rehb. 1837. Hdb. p. 198: subdiv. Scrofulinarinar. Sect.: *Sesameae*, *Martynieae*, *Bignonieae*.

- Bignoniidae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. *Thalamitubiae*. Gen.: *Bignonia*, etc.
Bignonieae Juss. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 94: vid. *Bignoneae* Juss.
 Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 412: fam. 41 plant. Gen.: *Bignonia*, *Spathodea*, *Salpiglossis*, Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I,

Bignoniæ Juss. cont.

- glossis, *Catalpa*, *Jacaranda*, *Cobaea*, *Millingtonia*, *Incarvillea*, *Gelsemium*. *Anomalae*: *Martynia*, *Gloxinia*, *Sesamum*, *Sessea*, *Tourretia*, *Trippinnaria*, *Mitraria*, *Maurandia*, *Josephinia*, *Pedalium*, *Tanaëcium*. Spreng. 1825. Syst. II. p. 684: div. Personatar. Gen.: *Bignonia*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Amphilophium*, *Eccremocarpus*, *Salpiglossis*, *Incarvillea*, *Gelsemium*. *Desciscentes*: *Tourretia*, *Martynia*, *Didymocarpus*, *Aeschyanthus*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 501. Gen. ead. et *Argylia*; inter desciscentes *Craniolaria* loco *Didymocarpi* et *Aeschyanthi*.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 125: subdiv. *Bignoniacear.* Gen.: *Schrebera*; *Catalpa*, *Sickkingia*, *Platycarpum*; *Friedericia*, *Bignonia*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Zeyheria*, *Eccremocarpus*, *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. Genèv. XVII. p. 122; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284. Subtrib.: *Eubignonieae*, *Catalpeae*, *Gelsemieae*. — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571. Subtrib. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. Gen. ex DC. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 143. Subtrib.: *Eubignonieae*, *Catalpeae*, *Incarvilleae*, *Eccremocarpeae*.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 198: sect. *Bignoniariar.* Gen. ut 1828 exclusa *Cobaea*.
 Endl. 1839. Gen. p. 711; 1841. Ench. p. 346: subordo *Bignoniacear.* Trib.: *Argylieae*, *Tecomeae*, *Eubignonieae*. — 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*, *Oroxylum*, *Stenolobium*, *Fieldia*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116: subdiv. *Scrofulinarinar*. Sect.: *Sesameae*, *Martynieae*, *pterospermæ* (subsect.: *Eccremocarpeae*, *Incarvilleae*, *Tourretteae*), *plagiospermae* (subsect.: *Argylieae*, *Tecomeae*, *genuinae* [gen.: *Bignonia*, *Noletia*, *Millingtonia*, *Arrabidaea*, *Astianthus*, *Mansoa*, *Lundia*, *Delostoma*, *Amphilophium*, *Haplolophium*, *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 am. ricanum 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. Rondeletiear. — 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. Diet. 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. Hedyotidae.

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.

= Labiateae 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. *Billbergia* Thunb.

Bilderdykia Dumort. 1827. Fl. belg. prodr. p. 18.

= Tiniaria Meisn.

Biligulares Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Ligulacieae. 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. II. 1. p. 190: nov. g. Lichenum. (Biatore 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. Abb. 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.

Labil. 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. Schr. I. p. 25): g. Pittosporpear. — 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 (*Billarderia*). — Rehb. 1828. Conspl. 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 (*Billarderia*): 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. Billardierear.

Lemr. 1842 in Orb. Diet. 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. Elog. I. p. 13. = Coussarea Aubl.

Billardiereae Rehb. 1837. Handb. p. 270; 1841. Nomencl. p. 187: subdiv. Pittosporpear. 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. 2892. 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. Diet. II. p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24. — Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 376 (*Billbergia*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 62. n. 1280: g. Bromeliacar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1324. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.

Ritig. 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. Ananasear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 740.

Beer 1857. Fam. Bromel. p. 21. 106: g. Billbergiar. Subgen.: Cremobotrys.

Billbergiac Beer 1857. Fam. Bromel. p. 9. 20. 21: div. Lepidanthea. Gen.: Billbergia.

*Billia**) Peyritsch 1858. Bot. Zeit. p. 153: nov. g. Hippocastanear.

*) Dicit. Bik, pictori rerum naturalium.

•) Dicit. G. Bill, prof. Grazeni.

- Billiotia*, „Colla“ Ht. Ripul. App. II. t. 23[“]
Endl. Gen. p. 1228 in synon. *Calothamni*:
vid. *Billottia Colla*.
- Billiotia* G. Don: vid. *Billottia DC.*
- Billiotia* Rehb., Brongn.: vid. *Billotia R. Brown*.
- Billiotia* Endl.: vid. *praeced.*
- Billottia** DC. 1830. Prodr. IV. p. 618:
g. Rubiacear. minus notum.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 560 (*Billiotia*): g. Guettardear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117).
— *Melanopsisium* H. Cels.
- Billotia* 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. Euleptospermear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76. *Billottia*).
Endl. 1840. Gen. n. 6305. p. 1229 (*Billiotia*); 1841. Ench. p. 650: g. Leptospermear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6842 (*Billottia*). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 573 (*Billottia*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 123 (*Billottia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737 (*Billottia*).
Syn. Leptospermii sect. Agonis DC.
- Billotia* Rehb. ap. Mössl. I. p. LIV; Conspl. 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. Conspl. p. 175. n. 4657 b; 1841. Nom. p. 176. n. 6811. 2 (*Billottia*): sect. Calothamni.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 253 (*Billottia*): g. Melaleucar.
— *Calothamnus Labill.*
- Billottia*, „R. Brown“ Meisn., Lemr. vid. *Billotia R. Brown*.
- Billya* Cässini 1825. Dict. v. 34. p. 38: nov. g. Gnaphaliear. (Anaxeton crispum Gärtn.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Cassiniear.
— *Euhelichrysi* DC. pars.
- Bimbuleta*, „Forsk.“ Benth. in DC. Prodr. X. p. 288 in synon. *Anarrhini*: vid. *Simbuleta Forsk.*
- Binatella* Brébiss. 1835. Mém. soc. acad. Falais. p. 57: nov. g. Desmidiear. 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. Ceramiear. (B. insignis) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 35. n. 122₂₀. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 576: g. Floridear.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII.

- Bindera* J. Agardh cont.
p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. Rytiphlear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramiear. Nageli 1849. Alg. Syst. p. . . . : g. Ceramiear.?
— *Spyridia* Harv. (Kütz. Sp. p. 668.)
- Binectaria* Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 82: nov. g. Octandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 615
- Scop. 1777. Intr. p. 287: g. Columiferar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 162: g. Sapotear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 384.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 215: g. Mimusepear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4243 b. p. 741; 1841. Ench. p. 361: sect. Mimusopis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 137. n. 5306. 2.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 199: in synon. 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. Polyandri. 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. Phaseolear.
- Biophytum* DC. 1824. Prodr. I. p. 689: nov. g. Oxalidear. (Oxalis sensitiva L.) — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 242. — Rehb. 1828. Conspl. 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. 6058 m. p. 1172; 1841. Ench. p. 624.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7731: g. Carambolear.
- 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. Thuiopsidear.
- Syn.* *Platycladus* Spach.
- Biotia* Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 308; 1825. v. 38. p. 17: nov. g. Milleriear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 111. n. 2698.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60. p. 577: g. Siegesbeckiar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthea.
— *Madiae Mol. pars.*
- Biotia**) DC. 1836. Prodr. V. p. 264: nov. g. Euasterear. — 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. Asterear. (genuinar.) — Par. Rehb. 1841.

*) Dicat. Biot., „qui ex Astrorum studio ad Botanicam physiologicam feliciter migravit.“

**) Dicat. Tecofila Billotti, egregiae filiae cl. Colla.
**) Dicat. N. Binder, senatori Hamburgensi.

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; Eury-
biae 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 (*Bipinnula*).

Endl. 1837. Gen. n. 1606: p. 219; 1841.
Ench. p. 114: g. Arctusear. — Par. Rchb.
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. Euarethu-
sear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383
(287).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodo-
ridar.

Rchb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 2: g. Chlo-
raeacear.

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. Ma-
dag. 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.)

*Birchea***) A. Rich. 1841. Ann. sc. nat.
2e sér. XV. p. 66: nov. g. Vandear.,
Adenoneo aff. (B. teretifolia.) — Par.
Endl. 1842. Spl. II. p. 17. n. 1491_{1/2}. —
Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283). — Spach
1846. Vég. phan XII. p. 179.
— Luisia Gaudich.? (Blume Mus. bot.
Luggd. 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 quadri-
fidae. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 218.

Biriola Bellardi 1808. Mem. Acad. Torin.
XVII. p. 64: nov. g. Cf.
Lois. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 106.
— Elatinæ sect. Hydropiper.

Bischoffia Decne, Hassk. vid. *seq.*

Bischoffia Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p.
1168: nov. g. habitu Terebinaceis aff., sed
ob fructum forte ad Rutaceas referendum.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 69: g. Ana-
cardiear.

Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46): g. Zanthoxy-
lear.? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5984.
p. 1149; 1841. Ench. p. 609 (dubium).

*) Nomen a duabus poris caticis.

**) Dicat. Dr. Birch.

Bischofia Blume cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56): g. Bursera-
cear.?

Rchb. 1841. Nom. p. 196. n. 7487: g. Xanthoxylear. minus cognitum.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 580 (*Bi-*
schoffia): g. Euphorbiacear. sect. 1. Cf.
Jacquem. voy. Bot. p. 152. t. 154.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 250 (*Bi-*
schoffia): g. Xanthoxylaceis aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxy-
lacear.?

Endl. 1850. Spl. V. p. 93. n. 5872: g.
Buxear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 594: g. Wielandii-
dear.

Synon. Microelus Wight & Arn.; Stylo-
discus Benn.

Biscuculla Wittst. vid. *Bicuculla* Borchh.*Biscucullata* 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. Tetradynam. 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.
Tetrapetalar. 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 (*Luneti-
rière*).
Gled. 1764. Syst. p. 64. n. 261: g. Thala-
mostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁵: g. Siliculoso-
sar. — 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. p. 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. Alyso-
soidear.

*) Nomen a fructu quasi scuto duplice 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. Én. genr. p. 91. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 203.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 337: g. Naucifرار.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 857. n. 2278; 1831. Gen. II. p. 514. n. 2522: g. Synclystar.
- Gay 1826. Ann. sc. nat. VII. p. . . . (Isis 1834. p. 853.) Char. emend.
- Rehb. 1827 ap. Müssl. 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.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6925: g. Biscutelllear. 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* Rehb. 1837. Handb. p. 259: sect. Thlaspidear. Gen. Biscutellatar. Meisn. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 180. Gen.: Biscutella, Diastrophis, Megacarpaea. Subsect.: Cremolobaeae.

- 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. Franc. 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. Astragallear. — 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. Astragaloidae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 129 (*Biserrula*): g. Astragalinear.

Synon. Pelecinus Tourn.; Scolopendria Magnol.

Biserula Endl. vid. *Biserrula* Linn.

Bisiphonia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 326: sect. Siphoniae. (S. brasiliensis W.)

Synon. Micrandra 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.

Rehb. 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.) = Malvastri §. 5 DC. pars.

Bispora Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 9. t. 2: nov. g. Phragmotrichiacear. (Moniliae et Torulæ sp. Auct.)

Rehb. 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. Diet. VIII. p. 495: g. Septonemeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 37: g. Protomyctatum.

Bisquama F. Müll. 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 149: sect. Chrysocorynes. (Chr. tenella.)

Biserrula Reich., Schreb. vid. *Biserrula* Linn.

Biserrula Scop., St. Hil., Brongn. 1843: vid. praeceed.

*) Nomen a fructu biserrato.

- Bissus* DC. 1805. Fl. franç. II. p. 66; 1815. V. p. 10: g. Gymnocarpor. (Dematiump, Racodium, Himantia et Mesenterica Pers.) — *Bissi* Linn. pars.
- Bistella* Adans. 1763. Fam. II. p. 226: g. Jasminor. (*Aseyroides Lipp.*) Scop. 1777. Intr. p. 190: g. Speciosar. = . . . ?
- Bistella* Delile 1826 in Caill. voy. à Meroë 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. Diet. 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. suec. p. 116; 1748. Up-sal. 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. — Rchb. 1827 ap. Müssl. 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. Spl. 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.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. 573: subsect. Polylgoni.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariear. *Synon.* *Styphorrhiza* Ehrh.
- Bitegmia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: stirps 3 *Corticaliae*. Fam. *Fructungulia*, *Fructitubia*, *Calicitubia*, *Calicungulia*, *Thalmitubia*, *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. *Stenorhynchi*.
- Bivinia** „Jaub. mss.“ Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 78: nov. g. *Biviniae*. (B. Jalberti.)
- Biviniace* 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. Siegl. 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. *Siliculosar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 670.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Consp. p. 183. n. 4752; 1841. Nom. p. 180. n. 6932: g. *Lepidinear*.
- Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 588: g. *Angustisepcar*.
- 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. *Bivonea* DC.
- Bivonia* Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 116: g. *Tricoccar*.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. *Euphorbiacear*.
- = *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. *Polyandri*. 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. — Gimel. 1791. Syst. p. 812. — Pers. 1797. Syst. p. 526. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1154. n. 1020; 1809.

*) Dicat. Lud. Hyac. Boivin.

**) Dicat. Ant. Bivona-Bernardi.

***) Nomen americanum.

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. *Dapsilophytor*.

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. Diet. v. 46. p. 142 (*Rocouyer*, *Roucou*).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 823: g. *Hermanniar*.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 353: g. *Bixinar*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 286. — 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. *Flacurtianear*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. *Bixacear*.

Synon. Urucu Adans.

Bixaceae Rehb. 1828. Consp. p. 190: fam. *Cistiflorar*. Divis.: *Erythrospermeae*, *Patrisiaeae*, *Bixineae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 273; 1841. Nom. p. 189. Divis.: *Samydeae*, *Erythrospermeae*, *Bixineae* (1841 *Bixaceae*).

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 72.

Endl. 1839. Gen. p. 917; 1841. Ench. p. 478: ordo *Parietalium*. Trib.: *Bixineae*, *Prockieae*, *Flacourtianae*, *Erythrospermeae*. — Par. Meisn. 1843. Gen. n. 438. Trib.: *Bixineae*, *Flacourtianae*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: fam. *dicotyledonum polypetalar*. Gen. *Bixinear*. et Prockiear. Endl.

Bixa Clos in Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 259: vid. *Bixaeae*.

Bixa Lindl. 1833. Nix. pl. p. 18: *nixus Parietalium*. Ordo unicus: *Bixinae*.

Bixeae (Spreng. 1825. Syst.) Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIX. div. *Samydear*. Gen.: *Bixa*, *Prockia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 274: subdiv. *Bixinear*. Gen.: *Ascra?*, *Banara*, *Christiania*, *Dasyanthera*, *Echinocarpus*, *Xyladenius*, *Bixa*.

Rehb. 1841. Nom. p. 189: div. *Bixacear*. Subdivis.: *Prockiaeae*, *Laetiaeae*, *genuinae* (gen.: *Bixa*, *Lindackeria*, *Echinocarpus*, *Trichospermum*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: trib. *Flacourtiacear*. Gen. *Bixinear*. Endl. et *Xylothecea*.

Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259 (*Bixae*): trib. *Flacourtianear*. 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. ead.

Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (135) *Thalamiflorar*. syncarpas.

Link 1831. Hdb. II. p. 371: ordo (28) *Allostemonum*. Gen.: *Bixa*.

Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo *unicus Bixa-lium*.

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. ead. 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.: *Prockiaeae*, *Ludiaeae*, *Bixeae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 281: ordo (160) *Cistiflorar*. Gen. ut DC. et *Echinocarpus*, *Abatia*, *Kuhlia*, *Ascra*, *Trichospermum*.

Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17): ordo 16 plant. Gen. ut DC. et *Echinocarpus*, *Xyladenius*, *Lindackeria*, *Abatia?*, *Christiania*, *Ascra?*, *Dasyanthera*, *Trichospermum*, *Piparea?*, *Mayna?*

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115: fam. (87) *Cistiflorar*. Gen.: *Echinocarpus*, *Bixa*, *Abatia*, *Banara*, *Laetia*, *Prockia*, *Oncoba*, *Kuhlia*, *Ludia*, *Ascra*, *Trichospermum*, *Azara*, *Lindackeria*, *Dasyanthera*, *Christiania*.

Endl. 1839. Gen. p. 917; 1841. Ench. p. 478: trib. *Bixacear*. Gen.: *Bixa*, *Echinocarpus*, *Trichospermum*, *Lindackeria*, *Dennhamia*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 438.

Brongn. 1843. En. genr. p. 75: fam. *Guttiferae*. Gen. ex *Bixa* Endl.

Blaberopus *) A. DC. 1844. Prodri. VIII. p. 410: nov. g. *Alstoniar*. (*Alstoniae* sp. Auct.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 439.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightiar*.

* βλαβερός, noxious; δπάρις, succus.

Blachia^{*)} Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 385: nov. g. Crotonidear. (*Croton umbellatum* W.)

Blackbournea 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 (*Blackbournea* — 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.

Synon. Pteleae sp. Linn.

Blachea Batsch vid. *Blakea* P. Browne.

Blackia Schrank mss. teste DC. Prodr. III. p. 165.

== Myriasporeae 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. Tetragn.

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. 54: 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. 5057. p. 923; 1841. Ench. p. 481. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589. — Brongn. 1843. Én. 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.

^{*)} Dicat. Dr. Blache.

^{**) Dicat. Joanni et Annae Blackburne.}

Blackwellia Gmel. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. Homaliacear. == *Blakwellia* 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. Arethophytor.

Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 436: g. Sapoteis aff?

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 195. t. 211.

Spreng. 1817. Anl. II. p. 501: g. Ophiospermar.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 512. n. 799: g. Ardisiacar.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 664. n. 719; 1830. Gen. I. p. 129. n. 642: g. Myrsinacar. — 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. Euardisine. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4857. 1. 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. Dierophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 218: g. Ericariar.

Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 442: g. Eri-

cineis aff.

^{*)} Dicat. Dr. Blache.

^{**) Dicat. Patricio Blair, Anglo. (Ht. Cliff.)}

Blaeria 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. Linnaea 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, Blaeria. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 71. Link 1821. En. I. p. 126: g. Ericinar. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Calluneur.

Kunth 1831. Abh. Berl. Ak. p. 212: g. Ericinear.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 697: g. Euericear. Sect.: Leptoblaeria, Pyenoblaeria. — 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.; Blaria 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. Heliantheair. (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. Én. genr. p. 43. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Decne 1842 in Orb. Diet. II. p. 590: g. Asteroidear.

Synon. Ucacea Cass.; Eisenmannia Schultz; Ecliptae sp. Linn.; Verbesinae sp. Roxb., Wall.

Blainvillia Wittst. vid. praeced.

Blaria 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.

Blaria 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. Dict. II. p. 593: g. Ericinear.

= Blaeria Linn.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Blakbürnia 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. Dodecantr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 368; 1784. Syst. p. 442. — Reich. 1778. Gen. I. 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 Ht. 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 (*Blackea*): g. Rhynghanthar.

St. Hil. 1804. Dict. v. 4. p. 443; 1805. Expos. II. p. 171: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 85S; 1825. Syst. p. 457. n. 1768; 1830. Gen. I. p. 391. n. 1965. — Link 1822. En. II. p. 5. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. l. 1. — Bartl. 1830. Ord. p. 330.

D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 323: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 18. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 118.

DC. 1828. Pr. III. p. 195: g. Miconiar. — 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. Pyxidantheair. (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. oospermari. Gen.: Rousseaixia, Leandra, Tschudya, Clidemia, Myriaspura, Tococa, Maieta, Calophysa, Medinella, Huberia, Calycopteris, Ossaea, Sagraea, Tetrazygia, Heterotrichum, Conostegia, Diplochita, Phyllopus, Henrietia, Loreya, Miconia, Oxymeris, Cremanium, Blakea, Sarcopyramis, Sonerila?

*) Cat. Mart. Bake, Antigua

- Blakstonia** Scopoli 1777. Introd. p. 276. n. 1256: g. Icosandrar.
 Neck. 1790. El. II. p. 399. n. 1220: g. Phalarsiphytor.
 A. Juss. 1819 in Orb. Dict. VI. p. 432 (*Blackstonia*): g. Moronobear.
 = *Moronobea* Aubl.
Blakwellia Scopoli 1777. Introd. p. 326. n. 1503: nov. g. Disciferar. (*Nalagu Rheeide* II. t. 26.)
 = *Araliae* Linn. sp.
Blakwellia „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 313: nov. g. Rosaceis aff. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 4. p. 436 (*Blacouel*); 1805. Expos. II. p. 195.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: g. Homalinar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4700: g. Acomear.
 Synon. *Vermontea* Comm.; *Asteranthus* Lour.; *Pythagorea* Lour.; *Blackwellia* Gmel. et Auct.
Blakwellia Gärtn. 1791. Fruct. 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. Veroniear. (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. caucensis.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1258/1. p. 1360; 1841. Ench. p. 100; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 24. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 595. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 109.
 Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1662: g. Lanariear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conostylear.
Blancoa Blume 1847. Rumphia III. p. 181: nov. g. Cossigniear. (*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 *Altradis puniceae* Labill.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 295. Ed. Nees p. 151: g. Hemerocallidear. — Par. Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 335. — Agdh. 1823. Aphor. p. 166. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxii. 425. — Barth. 1830.
- Blandfordia** Smith cont.
 Ord. p. 50. — Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 20. Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 116 (*Blandfortia*): g. Asphodellear. 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. Narcisear.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1404: g. Aletrinaria.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1104. p. 142; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 1831.
 Kunth 1843. Enum. V. p. 589: g. Anthericar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 376.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Hemerocallidear.
Blandfordia Andr. Bot. Repos. t. 343.
 = *Galax* Linn.
Blandfordieae Bernhardi 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. Fissulinear.?
 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. Epiphyllinor.
 Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: g. Carpopcerinear.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Dysbryor.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 163: g. *Blandoviar.*
 = *Blandowia* Willd.
Blandoviae Rehb. 1837. Handb. p. 163: div. Podostemonear.
Blandowia Willd. 1809. Berl. Mag. III. p. 100. t. 4. f. 2: nov. g. Hepaticar., Anthocerotae aff. (*C. Leman* 1823. Dict. v. 29. p. 200. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 104. — Lindemb. 1829. Syn. Hepat. p. 114).
 Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 5; 1835 ibid. p. 107: g. Anthoceridear. *An potius Podostemonear.*? (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. (*C. Leman* 1816. Dict. v. 4. spl. p. 116).

*) Dicat. Blanchet, botanico Helveticico.

Blankara Adans. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 622 b (*Blankana*): sect. *Ulotae*.
= *Uloota* 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. — Gemel. 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. calycularia.

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. Ecalyptator.

Willd. 1804 in Rebent. Neom. p. x: g. Homalophyllar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 65.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: g. Ascidioocarpor.

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. Jungermanniacear.

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. Linnaea V. Litt. p. 80.

Beischm. 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. Jungermanniacear. (dermatophyllinar.) — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 67. — Hampe

Blasia Micheli cont.

1837. Linnaea 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. Ench. p. 27. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 15. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.

Gottsch. 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. Haplolaeniar.

Synon. Jungermanniae sp. Hook. et Auct.

Blasiaceae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 81: trib. Jungermannidear. Subtrib.: Blasieae, Diplolaenae, Scopulineae.

Blasieae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 81: subtrib. Blasiacear. Gen.: *Blasia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 137: div. Jungermanniacear. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 23: subdiv. Frondosar. Gen.: *Pellia*, *Symphyogyna*, *Blasia*.

*Blastemanthus**) Planchon 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. Journ. Bot. V. p. 644: nov. g. Luxemburgiæar. (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. Blastenosporor. (Lecidea cinereo-fusca.) *Vid.* *Blastodesmia*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 182: g. Biatorinar.

Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 290: g. Biatorear. — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 505.

Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 372: sect. Placodi.

*Blasteniopori***) 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.

Blastomyctes Rehb. 1828. Consp. p. 1. 3; 1832. Fl. exc. p. L: 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. L: formatio Gymnosporar. Fam.: Pulverarieae, Coniocarpiae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 131: ordo Lichenum. Fam. eacd. et Arthonariea.

Blastosporeae Jessen 1848. Prasiol. mon. p. . . . : div. Ulyacear. Gen.: *Prasiola*, *Hormidium*, *Schizogonium*, *Nodularia?*, *Stigonema?*

Blastotrichum Corda 1838. Icon. Fung.

^{*)} βλάστημα, germen, ramulus.

^{**) βλαστός, germen; ἡρίει, habens; σπέρωσις, semen.}

Blastotrichum Corda cont.

II. p. 10. t. 9. f. 50: nov. g. Baetridiacear.
(B. confervoides.)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 140: g. Baetridiaceor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 35: g. Helmithosporiacear. — Par. Preuss 1848 in Sturm Flora III. II. 25. 26. p. 21. t. 11; 1851. Linnaea XXIV. p. 113.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 87: g. Sporotrichor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Dematior. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytidior.

Blastotrophe Didrichsen 1851. 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. 1718. Fl. jen. p. 236. Ed. Hall. 1745. p. 247: g. pl. class. IX.

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 230.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 126: sect. Verbasci. — Par. Rehb. 1831. Fl. ex. 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.)

Blatti „Rheede III. t. 40“ Adans. 1763. Fam. II. p. 88: g. Myrtor.

= Sonneratia Linn. f.

Blaxium Cassini 1824. Diet. v. 30. p. 323. 327; 1830. v. 60. p. 574: nov. g. Calendulear. Archetypar.

Rehb. 1828. Conspr. p. 112. n. 2729: g. Calendulacear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 143.

DC. 1837. Pr. VI. p. 71: sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 c. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3055. 3.

Blechnaceae Presl 1836. Pterid. p. 97: sect. Aspleniacear. Gen.: Athyrium, Doodia, Woodwardia, Blechnum.

Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 331: ordo Cathetogyratae.

Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: trib. Filicun. Sect.: Blechnae, Blechnopsidae.

Blechnae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridacear. Gen.: Hymenolepis, Lomaria, Blechnum, Sadleria.

Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: sect. Blechnacear. Gen.: Blechnum, Parablechnum, Distaxia, Mesothema, Spicata.

Blechnideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II.

*) Nomen a germinibus plantae exoticis.

**) Sic Roman plantam vocarunt, quia abjecta blatta in se contrahit. (Plin.)

Blechnideae Gray cont.

p. 3. 15: div. Filicum. Gen.: Blechnum, Stegania.

Blechnoideae Rehb. 1828. Conspr. p. 38: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: Allosorus, Onychium, Hymenolepis, Leptochilus, Ellebocarpus, Lomaria, Blechnum, Sadleria, Woodwardia, Doodia.

Blechnopsisidae Presl 1850. Epimel. bot. p. 475: sect. Blechnacear. Gen.: Blechnopsis, Sadleria, Orthogramma, Salpinchlaena.

Blechnopsis Presl 1850. Epimel. bot. p. 475 (115): nov. g. Blechnopsisidae. Sect.: Eublechnopsis, Diafnia.

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. Ann. XVII. p. 99. (dorsiferar.) — Roth 1800. Germ. III. p. 44. (annulariar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 5. 74 (annulariar.); 1806. Syn. p. 113. (gyrator.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 264. — Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 468 (*Blègne*). Cf. Lennan 1816. ibid. suppl. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 45. — DC. 1805. Franc. 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. Filicinar.

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. Gyrotar.

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. — Agdth. 1822. Aphor. p. 117. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (indusiatar.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 60. — Meyer 1836. Chl. hamn. 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. 1817. Erlang. p. 9: g. Epiphyllolospermar.

— —

*) 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. Gött. Ges. VII. p. 280.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 24: g. Phyllopteridium.

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. Polypodiear. Sect.; Blechnum, Lomaria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1013. Sect. ead. — Gren. (et 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. Pteridear.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 60: g. Aspleniacear.

Synon. Spicant Trag., Rupp.

Blechnum Willd. 1809. Enum. p. 1074; 1810. Spec. V. p. 407. n. 1972: g. Filiicum, disjuncta Lomaria restrict. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. VI. p. 283.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 15: g. Blechnidear.

Kaulf. 1824. En. Fil. p. 157: g. Polypodiacear. — Par. Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 197. — Brongn. 1843. Én. 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. Aspleniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Aspleniar.

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. Lomariear (Blechnum, Blechnopsis, Ditaxia et Mesothematis sp. Presl.) Sect.; Eublechnum, Blechnopsis, Mesothema.

Blechum 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. Dielipterar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4284. — Endl. 1839. Gen. n. 4091. p. 706; 1841. Ench. p.

Blechum P. Browne cont.

344. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 55. Subgen.: Eublechum, Chiloblechum. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 665. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 839.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 370. 595: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Dielipteridar.

Synon. Alvarezia Pav.; Ruelliae sp. Linn. Bleekeria*) Hasskarl 1855. Retzia I. p. 38: nov. g. Ophioxylear. (Cerbera oppositifolia L.) Cf. Sieb. & Vriese Ann. d'hortie.

Pays-Bas et Müll. Ann. bot. V. p. 491. *Synon.* Lactaria Rumph.

Bleekrodea**) Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 87: nov. g. Artocarppear.

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. Naemasporeor. Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 605. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 20. — Bonord. 1851. Hdb. p. 59.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 472: g. Tubercularinor. — 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. Stilbosporeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 43.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 475: g. Coryneaceor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularior.

Preuss 1851. Linnaca XXIV. p. 149: g. Tuberculariacear.

Math. 1853. Belg. II. p. 428: g. Nemasporear.

Blennorina Achar. 1810. Lich. univ. p. 282: sect. Verrucariae. (V. mucosa, gelatinosa, etc.)

Blechnosperma Lessing 1832. Syn. Compos. p. 267: nov. g. Hippiear. (Unxia antithemidifolia Brot.)

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 288: g. Millethear. — 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. Bleekrode, in Acad. Delfica prof.

***) βλέννα, mucus.

Blechnosperma Lessing cont.

Vég. phan. X. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 605 (*Blechnospermum*): g. Senecionidear.

Synon. Apalus DC.; Hapalus Endl.

Blechnospermum Deene vid. *praeceed.*

Blechnospora A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 172: nov. g. Angiantheor., Stylocnemus aff. (Bl. Drummondii) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 267.

Blechnothrix Kütz. 1843. Linnaea 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. Linnaea 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 Plagianthi sicyoidis propositum. (Num ab Asterotrichio Kl. satis diversum? Endl. Spl. II. p. 80.)

Blepharanthes Smith 1821. Gramm. of Bot. p. 188.

Wight & Arn. 1834. Prodri. 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. *praeceed.*

Blepharia Pers. 1822. Mycol. I. p. 10: sect. Conopeae.

Blepharia Spach vid. *Blepharis* Juss.

Blepharidia Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4898. 2: sect. Syndesmanthi. (*Macrolynum* Klotzsch, non Rehb.)

Blepharidium DC. 1824. Prodri. I. p. 326: sect. Polygalae. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Heleniar. (B. glandulosus et scaber.) Cf. Ann. se. nat. 2e séér. 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).

**βλεφαρός*, cilium.

Blepharipappus Hook. cont.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 391: g. Galinsogear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3118. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Deene 1842 in Orb. Diet. 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. — Barth. 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. Conspr. 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. Diet. 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.

Blepharispermum 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. 31: g. Asterinear.

Blepharistemma Benth. 1832 in Wall. Catal. n. 6320: g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 6.)

Blepharocalyx Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 412; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 420: nov. g. Pimentoidear. (*Myrtus salicifolia* HBK., etc.)

Bepharochlaena Kunze . . . sect. Aspidii. (Fée Gen. Fl. p. 357.)

Blepharochlamys Presl 1850. Epimel. bot. p. 605 (245): nov. g. Balanophorear. (Balanophora capensis Eckl.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 511: g. Balanophoracear.

= *Mystropetalon* Hook.

Blepharochloa Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 728/1. p. 1352; 1841. Ench. p. 56: nov. g. Oryzearear. (*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.

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.
Euch. p. 235; sect. Haplopappi. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3335. 2.
Synon. Sideranthus Fras?

Blepharodon Decaisnei 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 603: nov. g. Gonolobar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gono-
lobear.

Blepharolepis Nees 1836 in Lindl. Nat.
syst. ed. II. p. 442.

= Polypoda 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. Ficimiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Ficimidar.
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. Cryptospermeair. (Blepharispermear.), Polypis aquae dulcis adnumerandum. (Schleid. in Fror. n. Not. VII.)

Blepharophyllum „Kl.“ Endl. Gen. p.
751 in synon. *Omphalocaryi*: vid. seq.

Blepharophyllum Klotzsch 1838. Linnaea
XII. p. 216: nov. g. Ericar. (Symphyساندر.) — 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. con-
nivens, 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. Origaneair.
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. Rosmari-
nidar.

*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. Eu. 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. Epi-
dendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I.
p. 330. — Lindl. 1826. Orch. scel. 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. 1835. p. 194; 1841. Ench. p.
110. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). —
A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 608. —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 176.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. Cero-
pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II.
p. 126.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 194: g. Gynandr.
Monandr.

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II.
Orch. p. 15: g. Rinemosperm. 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 Pachy-
chilus Blume?; Limodori sp. Jacq.; Cym-
bidii sp. Swartz.

Bletidace Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 181:
sect. Epidendrear. Gen.: Phaius, Arun-
dina, Evelynia, Bletia, Mitopetalum, Spatho-
glottis, Paxtonia, Collabium, Cytheris, Pe-
someria, Ipsea, Pachystoma?, Apaturia,
Cremastria?, 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***) Konig 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.
Sapindacear. (antea 1808 *Akeesia*). —
Par. Dietr. 1810. 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. Cupaniwear.
= Cupania Plum.? (Endl. Gen. p. 1070.)

Blindia Bruch, Schimp. & Gümb. 1846.
Bryol. eur. Fasc. 33—36: nov. g. Selige-

*) Dicat. Ludovicus 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. Muse. I. p. 342: g. Dieranacear.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 402: g. Weissiear.

Synon. *Anoectangium* Schwägr.; *Stylostegium* Bruch & Schimp.

Blinkworthia*) Choisy 1833. Mém. Génér. VI. p. 430 (*cf.* Flora Lit. V. p. 126: *Blankworthia*); 1845 in DC. Prodr. IX. p. 334: nov. g. Argyreiar. (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. Convolvular. — 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, Aenida, Atriplex, Dondia, Kali, Chenopodium, Basella, Petiveria, Parietaria, Salicornia, Morocarpus, Corispernum, Calligonum, Galenia, Knavel, Borith, Rivina, Phytolacca, Piper.

Blitanthus Rehb. 1824. Catal. h. Dresden; 1837. Hdb. p. 238: g. Kochiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6388: g. Betear. = Lecanocarpns Nees.

Bliteae Endl. 1837. Gen. p. 295: subtrib. Chenopodiacear. Gen.: Blitum, Agathophytum, Roubieva. Accedunt 1841 (Ench. p. 181) Orthosporum et 1847 (Spl. IV. p. 40) Monolepis. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). Gen. ut Endl. 1837 et Anthochlamys? — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 80. Gen.: Roubieva, Blitum, Monolepis, Dysphania.

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: subsect. Chenopodiacear. genuinar. Gen.: Pandaria, 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. Amarantri.

= Euxolus Rafin.

Blitum Neck. vid. *Blitum* Linn.

Blitum Tourn. 1700. Inst. p. 507. t. 288: g. pl. class. XV.

Magnol. 1720. Char. pl. nov. lib. I. sect. 3: g. ordinis 2.

Mönch 1794. Meth. p. 358: g. Thalamostemonis. (*Amaranthus gracilis*.)

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. Holosericear.

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

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holosericear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 16: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 368: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 330. (*Blitum virgatum*) *Cf.* *Morocarpus* *Adans.*

Juss. 1789. Gen. p. 86: g. Atriplicum. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 48. n. 42.

Neck. 1790. El. II. p. 198. n. 917 (*Blitum*): g. Syscophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 260: g. Chenopodiacear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 381. — Spreng. 1817. Anl. II. 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. Conspl. 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. Dict. v. 4. p. 476 (*Blète*): g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 6. 345 — Mirb. 1815. Élém. II. p. 574. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lII.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. Attri-

plicear.

Link 1821. En. I. p. 8: g. Atriplicimar.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 11. 371: g. Chenopodiacear. (dilatata.) Sect.:

Blitum, Orthosporum. — Par. Barthl. 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, Agathophytum. — Fenzl 1851 in Lebed. Ross. III. p. 705. Sect. eued.

* Dicat. 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. Én. genr. p. 101: g. Cyclolobear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
Synon. Morocarpus Rupp.; Morocarpus Adans.; Chenopodi sp. Linn.; Orthosporis 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 charactere 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.
= Eutriplaris Endl.

Blodgettia*) Harvey 1858. Ner. bor. am. III. p. 46: nov. g. Valoniacear. (B. confervoides.)

Blondia Necke 1790. Elem. bot. II. p. 115. n. 786: nov. g. Plyrontophytor., a Tiarella L. sejunctum.

= Eutiarella pars DC. Pr. IV. p. 50.

Blossevillea**) Decaisne 1840. Bull. Ac. Brux. VII. p. 410 (*Blossevillea*); 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. Cystoseiridæ.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystoseiræ.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 336: g. Fucear.
= Cystophora J. Agdh.?

Blossevillea Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 30. n. 122₅: g. Cystoseiræ. Sect.: Halilobium, Eublossevillea.

= Blossevillea Decne et Platylobium Kütz.

Blossevillea 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 Rchb. 1828. Consp. p. 209. n. 5435: g. Tillear. (*Esenbeckia Blume*.)
= Neesia Blume.

Blumea G. Don vid. *Blumia Spreng.*

Blumea DC. 1833 in Guillerm. Arch. bot. II. p. 514; 1836. Prodri. 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. Plucheinar.

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 610: g. Senecionæ.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 40: subg. Conyzæ.

Synon. Erigeron Don; Conyzæ sp. Blume, Wall.

Blumenbachia Kölner 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. Én. genr. p. 108. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.

Rchb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6240: g. Blumenbachiar.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 244: g. Loasinear.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 610: g. Loasacear.

Blumenbachiae 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. Gordoniar. (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. Talaumæ. (T. Candollei 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. Linnaca IX. p. 293: g. Scirpear. — Par. Wend. 1846. Fl. hass. p. xxi. 10. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — C. Koch 1848. Linnaca XXI. p. 616. — Math. 1853. Belg. I. p. 574.

Endl. 1837. Gen. n. 1000 b. β. p. 118; 1841. Ench. p. 64: subsect. Scirpi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1477. 1. b.

Kunth 1837. Cyper. p. 328; 1838. Berol. II. p. 329: g. Rhynchosporear. — 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. 472/6. p. 1339; 1841. Ench. p. 27: g. Diplomitricear. (*Jungermannia Blytii* Fl. Dan.) — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 611. *Vid.* *Blytia* Nees.

Blytia Arnott in Johnst. Mag. zool. bot. II. p. 420.

— *Haplostemma* Endl. (*Cf.* Deene in DC. Pr. VIII. p. 523.)

Blytia Fries 1839. Novit. fl. Suec. II. p. 2: nov. g. ex typo *Agrostidis suaveolentis* Blyt.

Endl. 1842. Spl. II. p. 102. n. 956/1: g. *Andropogonear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: g. *Agrostear.*

— *Cinna* Linn.?

Blytia Nees 1845. Syn. Hepat. p. 474: g. Diplomitricear. (*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. Conspr. 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. Prodri. 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. 389. — 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. *Thalamostemonum.*

Neck. 1790. El. III. p. 215. n. 1587: g. *Achyrophytor.*

Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 313: g. *Witsnear.*

Rehb. 1828. Conspr. p. 59. n. 1178: g. *Ferrariear.*

— *Aristea* Sol.?

Bobbochaete Endl. Ench. p. 4: sphalm. pro *Bolbochaete*.

*Bobeia**) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 473. t. 93: nov. g. *Rubiacear.* (B. elatior.)

Rehb. 1828. Conspr. 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.

Bobae Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 260: subtrib. *Vangueriear.* Gen.: *Bohea*.

Bobu „Herm.“ zeyl. p. 9⁴ Adams. 1763. Fam. II. p. 88: g. *Myrtor.*

— *Bobua* DC.

Bobua DC. 1828. Prodri. III. p. 23: g. *Combretear.* (non satis notum.) Cf. Wittst.

Et. Handw. p. 111: *Bolena*. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840.

*) Nomen a βλύστω, scatoe.

Bobua DC. cont.

- Gen. n. 6094. p. 1183; 1841. Ench. p. 632. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6615.
Rehb. 1828. Conspl. p. 171. n. 4535: g. Terminaliar. ?
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. Guillemin. in Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 158.
- Boca* Flor. Flum. V. t. 113: g. Polyandri. Monogyn. (B. serrata) ex Steud. Nomencl. I. p. 212.
= *Banara* Aubl. (Endl.)

- Bocagea** A. St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 41: nov. g. Annonacear. (B. alba et viridis.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. xci. 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. Anonear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1049. 1215.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 5003: g. Unonear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 100.

- Rehb. 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. Annonacear.
= Orophea Blume.

- Bocagea* Rehb. 1837. Handb. p. 278: subsect. Annonariar. Gen.: Bocagea.
Endl. 1839. Gen. p. 831; 1841. Ench. p. 422: trib. Annonacear. Gen.: Bocagea, Popowia, Orophea; Miliusia et 1841 Saccoptetalum. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 614. Gen. ut Endl. 1839.

- Rehb. 1841. Nom. p. 193: subsect. Annonariar. Gen.: Bocagea, Popowia, Orophea.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422: subordo Anonacear. 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. Tetrandri. Dign. 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. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Suppl. p. 121.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Rhaeadum. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaveracear. — 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. — Brongni. 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.

- Rüling 1774. Ord. pl. p. 34: g. Papavera et Capparides conjungens.

- Scop. 1777. Intr. p. 271: g. Polyandrar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 204. t. 44. f. 1 (frutescens).

- Neck. 1790. El. II. p. 238. n. 984: g. Eredophytor.

- 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.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. Chelidoniacear.

- Rehb. 1828. Conspl. 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. Sanguinariae.

- Bocconieae* Rehb. 1828. Conspl. p. 186: div. Papaveracear. Gen.: Impatiens, Balsamina, Epimedium, Mahonia, Berberis, Nandina, Leontice, Caulophyllum, Diphylleia; Jeffersonia, Podophyllum; Sanguinaria, Bocconia, Macleya; Eschholzia.

- Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 459: sect. Papaveracear. Gen.: Bocconia, Maclaya.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 265: subdiv. Berberidear. Gen.: Bocconia, Macleya; Sanguinaria; Podophyllum, Jeffersonia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 185. Gen.: Maclaya, Bocconia, Sanguinaria.

- Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p. 443: subtrib. Argemonear. Gen.: Bocconia, Macleya, Sanguinaria.

- Bockia* Scopoli 1777. Introd. p. 106. n. 275: g. Strictar.

- Neck. 1790. El. II. p. 141. n. 829: g. Coryphophytor.
= Mouriria Juss.

Bockia Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2952.
2: sect. Bertieraee.
= *Zaluzania* Comm.

Bockschia Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 176: g. *Filicum* foss. (desciscent.) — Par. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687 $\frac{1}{2}$.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 29; 1846. Chlor. prot. p. xxxii: g. *Calamitear.* dum.

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*).

Boeberoides Steud. Nom. I. p. 212: vid. praeed.

*Boeckhia**) Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 448: nov. g. *Restiacear.* (B. *striata* et *laevigata.*) — Par. Endl. 1842. Sp. II. p. 11. n. 1011 $\frac{1}{2}$. — Meissn. 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. Anaer. 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.* *Mongyn.* — 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. (varar.) — Brongn. 1843. En. genr. 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. *Urticacear.* Sect. (1837): *Böhmeria* (1847 *Euböhmeria*), *Procris*, *Neraudia.* — Par. Meissn. 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. *Cecropiear.* = *Böhmeria* et *Neraudia* Gaudich.

Böhmeria Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 499: g. *Böhmeriar.*, 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. *Urticacear.*

Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 32: g. *Urticar.* 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. *Euböhmeriar.*

Synon. *Euböhmeria* Endl.; *Splitgerbera* Miq.

Böhmerieae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 499: div. *Urticacear.* Gen.: *Böhmeria*, *Neraudia*, *Duretia.* — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 66. Gen. ead. et *Procris.* — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24. (varar.) Gen. ut Rehb.

Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 174: trib. *Urticacear.* Subtrib.: *Phenaceae*, *Maoutieae*, *Sarcoclamydeae*, *Euböhmeriae.* — Par. Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 370. Subtrib.: *Euböhmeriae*, *Sarcoclamydeae*, *Villebruneae*, *Maoutieae.*

*Boelia**) Webb 1853. *Ozia hispan.* p. 20. t. 14. 15: nov. g. *Genistear.* (*Spartium monospermum* et *sphaerocarpum.*)

Conj. *Sphaerosperton* Webb.

Boemyces Palis. vid. *Baeomyces.*

*) Dicat. philologo Aug. Böckh.

**) Dicat. G. F. Böhmer, prof. Wittenberg.

*) Dicat. in memoriam Guil. Boel Belgae, peregrinarii 1608.

- Bönnighausenia Bartl., Spach vid. seq.
 Bönnighausenia Rehb. 1828. Conspl. 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. En. 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 familiæ plantar. lichenosar.
 Achar. 1798. Lich. suec. p. 80: g. Lichenum. (crustaceor.) — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 341.
 Agdhr. 1821. Aphor. p. 92: g. Cephaloidear.
 = *Baeomyces* Pers.
 Boetherion Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 73: sect. Scirpi.
 = *Baeothrion* 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. Monandri. 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: (*Boerrhavia*): 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 Tetrandri. Monogyn.
 Rehb. 1828. Conspl. 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. Mirabiliear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2596: g. Allioniacear.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615: g. Nyctaginacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507.
Synon. Plumbaginoides Boerh.; Antani-sophorium Vaill.; Dantia Lipp.; Boerhavia Auct.
 Boerhaviae Rehb. 1837. Handb. p. 174: subdiv. Allioniacear. Gen.: Boerhaavia, Oxybaphus, Allonia, Tricratus, Mirabilis.
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 438: trib. Nyctaginacear. Gen.: Boldoa, Reichenbachia, Colignonia, Pisonia, Neea, Okenia, Boerhaavia, Tinantia.
 Boerhavia Linn. passim, Gled., Adans., Aubl., Scop. etc.: vid. *Boerhavia*.
 Boerhavia Necker vid. *praeceed.*
 Bogenhardia*) Rehb. 1841. Nomencl. p. 200. n. 7636: g. Sidear. (Bastardiae sect. Gayoides Endl.)

*) Dicat. „magnio Boerhaavio, cui noster Hortus botanicus suam debet originem.“ (Hort. Cliff. p. 17.)

*) Dicat. Bogenhard, observatori florae rhenanae.

- Boguldea*, „Steller Irc. n. 172, 173“ Gmelin
1768. Fl. Sibir. III. p. 234. 235 in synon.
Dracocephala.
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. Bohatschia*
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*
alliaeae L.)
Neck. 1790. El. III. p. 94. n. 1422: g.
Brachytophytor.
Medic. 1792. Pfanzengatt. 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. *Epilobiear.* (*Oenothera*
concinna Sweet et *densiflora* Lindl.) —
Par. Endl. 1840. Gen. n. 6118. p. 1191;
1841. Ench. 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. *Epilob-*
binear.
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. *Oeno-*
therear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. *Epilobiear.*
Boisduvalia Rehb. 1841. Nomencl. p. 170.
n. 6565. 1: sect. *Boisduvaliae*.
= *Dictyopetalum* Fisch. & Mey.
Boissiaea Lemaire vid. *Bossiaeae* Vent.
Boissiera Dombev mss.
= *Lardizabal Ruiz & Pav.*
Boissiera, „Hochstett. mss.“ Steud. . . .
Nomencl. I. p. 213; 1851. Syn. pl. glum.
I. p. 200: nov. g. *Pappophorear.* — Par.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 404.
(*Synon. Euraphis Trin.*)
Bojera Steud. vid. *Bojera DC.*
Bojeriaeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 100:
div. *Rolandrear.* Gen. *Bojeriar.* DC.
*Bojeria***) DC. 1836. Prodr. V. p. 94: nov.
g. *Bojeriar.* — Par. Endl. 1838. Gen. n.
2241. p. 364; 1841. Ench. 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. *Bo-*
jerear.
Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 638: g.
Vernoniacear.
Bojeriaeae DC. 1836. Prodr. V. p. 92: div.
Vernoniacear. Gen.: *Synchondendron*, *Cent-*
tauropsis, *Teemarsis*, *Bojeria*, — Par. Endl.
1838. Gen. p. 363; 1841. Ench. p. 232.
Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 178
(123). Gen. ead.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Ver-
noniacear. Gen. ead.
Bolaceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I.
p. xlvi: div. *Umbelliferar.* Gen.: *Hydro-*
cotyle, *Spananthe*, *Bowlesia*, *Trachymene*,
Bolax, *Hermas*.
Rehb. 1828. Conspl. p. 144: subdiv. *Aralia-*
cear. 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. Euver-
noniacear.
Bolanthus Seringe 1824 in DC. Prodr. I.
p. 366: sect. *Saponariae*. — Par. Rehb.
1828. Conspl. p. 207. n. 5360 b. — G.
Don 1831. Gen. syst. I. p. 397.
Endl. 1840. Gen. n. 5246 a γ. fp. 972;
1841. Ench. p. 506: subsect. *Smegmanthes*.
Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7814: g. *Sapo-*
nariar.
Synon. *Saponariae* sp. Labill.; *Gypso-*
philae 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. (descide.)
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 injungit
Mulinum 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. xlvi: g. *Bolacear.*
Rehb. 1828. Conspl. p. 145. n. 3776: g. *Hy-*
drocotyllear.
DC. 1830. Pr. IV. p. 78: g. *Mulinar.* —
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. Ench. 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. *Azorellar.*
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g.
Tetragonospermariar.

*) *Dicat. J. B. Bohadsch, prof. Prag.***) *Dicat. Guill. Bojer, in insula Mauritii professori.**) *Nomen a loco Bolanos, Mexico septentr.***) *βωλος, 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. —
Rehb. 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 serratifi-
folium, virens, repandum, etc.)
= Pocciopteris Eschv.

Bolbitius Fries 1838. Epier. p. 253; 1849.
Summ. veg. Scand. II. p. 299: nov. g.
Agaricinor. (Coprinarii sp.) — Par. Rehb.
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. *praeceed.*

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. Arthron-
ematum.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e séér. XVII. p.
327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetopho-
roidear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843.
p. 466): g. Euconfervear.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 639: g.
Ectocarppear.?

= Bulbochaete 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 Bolbophyllum
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. Dendrobiear.
— 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 séér. XV.
p. 18: g. Malaxidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendro-
bidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. 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.

Bolborchis Moritzi 1846. Syst. Verz. p. 89:
nov. g. Orchidear.

Rehb. 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-
miaeac. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2019.
p. 1378 (*Boldoa*); 1841. Ench. p. 105.
— Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2594 (*Boldoa*).
— 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-
plicum (?) — 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. Boerhaaviear.

Synon. Salpianthus Humb. & Bonpl.

Boldoa „Juss.“ Endl., Rchb., Lindl. vid.
Boldoa 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-
dus*): 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. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 133*i*.
134*i*. — 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.*

Bolema Wittst. vid. *Bobua DC.*

Boleti Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p.
19: cohors Fungor. Gen.: Merulius, Sisto-
tremia, Hydnnum, Poria, Boletus, Daedalea.

Boletideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p.
597. 639: div. Hymenotheciar. Gen.: Po-
ria, Boletus, Grifola, Coltricia, Strilia, Alba-
trellus, Polyporus.

Boletorideae Schulz 1832. Nat. syst. (Isis
1834. p. 523): fam. Hymenosporangiari.
Sect.: Meruliaceae, Polyporea.

*) Nomen vernacular *Boldo* s. *Boldu*.

**) Nomen arboris apud incolas.

* βολβός, bulbus.

Boletoidei 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.

Boleto-Lichen Juss. 1728. Act. Ac. Par. p. 270. t. 14: nov. g. Fungor.
= Helveliae sect. Omphalomitria. (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^a 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. Praef. 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 (primae seriei).

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 23: g. pl. class. I.

Gled. 1764. Syst. p. 302. n. 1214: g. Fungo-sar. (receptaculacear.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.

Scop. 1777. Intr. p. 362: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 103.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 27: g. Hymenothecii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii. 503: g. Boletoideor. Sect.: Suillus, Poria, Polyporus, Fistulina. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 372.

Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor.

DC. 1805. Franç. 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. Erlang. p. 443. — Agdah. 1821. Aphor. p. 86.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19: g. Boletor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 640: g. Boletidear.

Boletus Dillen. cont.

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 604: g. Hymenomyctem 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. Morechellae.

= Morechellae 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. Agaricacear.

Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 123: g. Porodermeor.

Fries 1825. Pl. homon. p. 79: g. Polyporear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 339. — Endl. 1836. Gen. n. 448. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Sect.: Leucosporus, Hyporhodius, Derminus, Cortinaria. — Fries 1838. Epier. 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. Orthomyctem.

Opat. 1836 in Wieg. Arch. f. Naturg. II. 1. p. 1: g. Boletoideor. Disjungitur Gyrodon.

Math. 1853. Belg. II. p. 327: g. Polyporear.

Sect.: Cortinaria, Derminus, Hyporrhodius.

Synon. Merulius J. Bauh.; Suillus Mich.; Amphitretia Hill?; Grifola, Coltricia, Strilia, Albatrellus, Leccinum, Pinuzza Gray?

Boleum 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. — Meisn. 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. Alyssinear.

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. Rau-
wolfiear.
Griseb. 1836. Gentian. p. 20: g. Bolivaria-
cear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 256
(165). — Scheele 1852. Linnaea XXV.
p. 254. Sect.: Eubolivaria, Menodoroidea.
Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 488.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 58: g. Co-
lumelliear.
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. 3344/1: g. Bolivariear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 651: g. Jasminacear.
Synon. Calyptospermum Dietr.
Boliviaceae Griseb. 1836. Gen. Gentian.
p. 20.
Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165): ordo Ligu-
strinar. Gen.: Bolivaria, Menodora.
Boliviaceae Endl. 1841. Ench. p. 285;
1842. Gen. Suppl. II. p. 55: ordo Contor-
tar. Gen.: Menodora, Bolivaria.
Bollea Rehb. 1852. Bot. Zeit. p. 667; 1858.
Xen. Orchid. p. 187. t. 66: noy. g. Van-
dear. (B. violacea Lindl.)
Bolophytia^{*)} 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. Parthenia. *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. Oppositifolar.
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. Én. genr. p. 45.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 565; 1826.
Syst. III. p. 579. n. 2800; 1831. Gen. II.
p. 633. n. 3154: g. Radiatari.
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. Amel-
loidear.

Boltonia L'Herit. cont.
Nees 1833. Aster. p. 234: g. Asterum cali-
merideor.
DC. 1836. Pr. V. p. 301: g. Heteropap-
pear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2343.
p. 380; 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. Euasteriar.
Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3261: g. Bol-
toniear.
Decne 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.
Boltoniae Rehb. 1841. Nomenel. 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 Alstroemeria 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. Amaryll. p. 67. 109: g. Alströ-
meriear. — 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. Amaryl-
lidacear.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 406: g.
Amaryllidear. 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, Pa-
chira, Cheirostemon, Helicteres, Cavam-
lesia, Matisia.
DC. 1824. Pr. I. p. 475: ordo (25) Thalam-
florar. Gen.: Helicteres, Myrodia, Plagian-
thus, Matisia, Pourretia, Montezuma,
Ophelus, Adansonia, Carolinea, Bombax,
Eriodendron, Chorisia, Durio, Ochroma,
Cheirostemon. — Par. Lindl. 1830. Nat.
syst. Clav. (syncarpas). — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 505. Gen. ut DC.
St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 257: trib.
Malvacear. Gen.: Pachira, Bombax, Erio-
dendron, Chorisia, *Affinia*: Myrodia, He-
licteres. — Par. Spach 1834. Vég. phan.
III. p. 343. 409. Gen. ut DC. et Un-
geria.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Oxa-
lidear. 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-

*) Dicat. cl. Bomare.

Bombaceae Kunth cont.

stemonum. Gen.: *Adansonia*, *Carolinea*, *Bomrax*.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 34: trib. *Stereuliacear*. Gen.: *Cheirostemon*, *Ochroma*, *Durio*, *Erione*, *Chorisia*, *Eriodendron*, *Campylanthera*, *Gossampinus*, *Salmalia*, *Eriotheca*, *Bomrax*, *Carolinea*, *Adansonia*, *Ophelus*, *Montezuma*, *Pourretia*. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 988; 1841. Ench. p. 515. Gen.: *Adansonia*, *Pachira*, *Chorisia*, *Bomrax*, *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 *Stereuliacear*. Gen. ut Schott & Endl. et *Bombycospermum*, *Crossostylis*?

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 614: fam. *Dicotyledonear*. *polypetalar*. *hypogynar*. Trib.: *Adansoniae*, *Helioceraceae*.

Bombaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 205: fam. *Geraniiflorar*. (p. 179 in tab.: *Oxalidear*). Divis.: *Oxalideae*, *genuinae* (gen.: *Heliocetes*; *Cheirostemon*; *Chorisia*, *Myrodia*, *Durio*, *Ochroma*, *Matisia*, *Plagianthus*?, *Pourretia*, *Montezuma*, *Ophelus*; *Carolinea*, *Bomrax*, *Ceiba*, *Adansonia*), *Rhizoboleae*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 781; 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203: div. *Oxalidear*. Subdivis. (1837): *Rhizoboleae*, *Cheirostemonae*, *genuinae* (sect.: *Eriodendreae*, *Pourretiae* [1841 *Cavanillesiae*], *Adansoniae*).

Bomrax Linn. 1753. Spec. I. p. 511: g. *Polyandr*. Monogyn.

P. Browne 1756. Jamaic. 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 Ht. 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. Praef. p. 451.

Gled. 1764. Syst. p. 234. n. 968: g. *Petalostemonum*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 196: g. *Pentapetalar*.

Medic. 1787. Malv. p. 16: g. *Malvar*. *Sejungit* *Ceiba*.

Bomrax 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. *Omoplyphytor*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. *Sidecar*. Kunth 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 297; 1822. Diss. Malv. p. 5; 1824. Syn. III. p. 259: g. *Bombacear*. Sect.: *Bomrax*, *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. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Conspl. 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. 775: g. *Ceibeare*.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. *Adansonicar*.

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.

Bombicella Rehb. 1828. Conspl. 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. & Moritzi 1844 in Nat. en geneesk. Arch. f. neerl. Ind. p. . . . : nov. g. ex typo *Hibisci grewiae-folii* Hassk.?

== *Bombicella* DC.?

Bombycilla 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. *grewiaeefolium*).
Vid. Bombycidendron.
Bombycospermum Presl 1831. Reliq. Hänk.
 II. I. 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. *Bombyx Medic.*
Bona Medic. (Vorles. II. p. 360) 1789. Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo *Viciae carbonensis* L.
Bonafidia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 46. n. 1364: g. Cyteophytor.
 = Amorpha Linn.
Bonafousia A. DC. 1844. Prodri. 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 *Ononis arvensis* L.
*Bonamia**) Petit-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 145: g. Borragineis aff.? St. Hil. 1805. Expos. II. p. 349: g. Pentandri. 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. Convolvulacear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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.
Bonanya Necker 1790. Elem. bot. I. p. 316. n. 496: nov. g. Corythophytor., a Stachyde L. disjunctum.
Bonania „Presl“ Flora 1827. II. p. 683: vid. *Bonannia Presl.*
Bonania „A. Rich. Cub. p. 201“ Baillon 1858. Et. Euphorb. p. 514: sect. *Stillingiae*. (B. *Cubana*.)
- Bonannia* Rafin. 1814. Specch. XV. p. 115. (*Bonmania Raf.* teste Endl. Gen. p. 1070.)
 = Blighia Kön.
*Bonannia**) Presl 1826. Fl. sicul. I. p. 99: nov. g. Brassicacear. (*Sinapis alba* L. et dissecta Lag.)
 = Leucosinapis DC.
Bonanox Rafin.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94: g. Convolvular.
 = Calonyction Choisy.
Bonaparte Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 38. t. 262. 263: nov. g. Hexandr. Monogyn. (B. *junccea* et *strobilantha*.) Cf. Schrad. n. Journ. II. I. p. 61.
 Juss. 1817. Diet. 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. lxvi. 1197. — Endl. 1837. Gen. n. 1309. p. 84; 1841. Ench. p. 106. Agdh. 1823. Aphor. p. 168: g. Commelinacear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 129. Rehb. 1828. Conspr. 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.; Misantha Dietr.
Bonaparte Haworth 1812. Syn. succ. p. 68. Ed. Schrank 1819. p. 73: g. Hexandr. Monogyn. (B. *junccea*.) — Par. Willd. 1813. Enum. Suppl. p. 18 (*Bonapartia*).
 = Littaea Tagl.
Bonapartia Willd. vid. *Bonaparte Haw.*
Bonara Dietr. vid. *Ranara 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. Gynandri. Monandri.
 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. I. p. 283: g. Cephalopag. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125. Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. Lindl. 1826. Orch. scl. p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1499; 1835. Orchid. p. 327: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Én. genr. p. 28. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadenidar.
 = *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. Cyteophytor.
 - Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.
 - Rehb. 1828. Conspl. p. 151. n. 3982; 1832. Fl. exc. p. 541; 1841. Nom. p. 152. n. 5950: g. Coronillear. — 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. Én. genr. p. 130.
 - Synon.* Securidaca Tourn.; Securilla Pers.; Securigera DC.; Coronillae sp. Linn.
 - Bondue***) Plumier 1703. Gen. p. 24. t. 39. Adams. 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 Bondue 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. Conspl. p. 137. n. 3643: g. Mimusopear.
= Jacquinia Linn.
 - Bongardia** C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Plf. 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. Én. genr. p. 94. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 230.
 - Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 64: g. Leonticinear.
 - Rchb. 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. Chrysogonium Bauh.; Leontices sp. Linn.
 - Bonifacia** (riparia) Manso ex Steud. Nom. I. p. 216.
= Schreibersia Pohl.
 - Bonjeanea** Rchb. 1832. Fl. exc. p. 507: nov. g. Trifolicar. (*Lotus rectus et hirsutus* L.) (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 429: sect. Loti.
Vid. seq.
 - Bonjeania**)** Rchb. . . . Pl. crit. ic. 1331. Koch 1836. Syn. p. 177. Ed. II. p. 196: g. Trifolicar. — 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** Rchb. cont.
 - 1843. Rumel. I. p. 42. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 - Rchb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 147. n. 5704: g. Trigonelllear.
 - Webb 1846. Canar. II. p. 88: sect. Dorycnii. *Vid. praeced.*
 - Bonnania**, Rafin. Endl. Gen. p. 1070 in synon. Cupaniæ: vid. *Bonannia Rafin.*
 - Bonnania**, Presl Meisn. Comm. p. 341 in synon. Rhamphospermi: vid. *Bonannia Presl.*
 - Bonnaya** Link & Otto 1820. Ic. pl. sel. h. Berol. Fas. II. p. 25. t. 11: nov. g. Scrophularinear. Cf. Flora 1821. I. p. 121.
 - Schult. 1822. Mant. p. 68. 155: g. Diandr. 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. & Schltd. 1827. Linnaea II. p. 568.
 - Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3133: g. Linderiacar.
 - Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.
 - Benth. 1835. Scroph. ind. p. 32; 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 537. — Rchb. 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. Linderinar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 695.
 - Synon.* Gratiolæ sp. Linn., Roxb.
 - Bonnayella** Rchb. 1841. Nomencl. p. 118. n. 4603. 3: sect. Bonnayæ.
 - Bonnemaesonia** Fries vid. *seq.*
 - Bonnemaisonnia***) 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 (*Bonne-maisonnia*). — Guill. 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 (*Bonne-maisonnia*).
 - 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.
 - Rchb. 1828. Conspl. p. 28. n. 498: g. Sphaerococcar.
 - Grev. 1830. Alg. Brit. p. 106; 1830. Synops. p. lli.
 - Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: g. Chromatophycoidear.
 - J. Agdh. 1811. Linnaea XV. p. 21; 1842. Alg. medit. p. 116: g. Chondriear. — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360. (Flora 1843. p. 98.) —

*) Nomen indicum.

**) Dicat. Bonjean, botanico Chambery.

*) 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. 122₅₅ a: sect. Bonnemaisoniæ.
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. Lomentarear.
Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 282: g. Rhodomelear.
Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Delesseriar.
Trevisan 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. Polysiphoniar.
Synon. Capillariae sp. Stackh.; Thamnophorae sp. Harv.
Bonnemaisonia Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 43. n. 122₅₅: g. ampliat. Lomentariear. Sect. Bonnemaisonia, Calocladia, Thysanocladia.
Bonnemaisoniæ Trevisan 1848. Alge coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear. Gen.: Asparagopsis, Bonnemaisonia.
Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 69: subordo Laureniacear. 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. Plasrygophytor.
 = 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. Ternströmiacear. — 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. Conspl. p. 208. n. 5405: g. Ternströmiacear.
Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiar. — 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.
Bonnetiae 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. Ternströmiacear. Gen.: Caraipa, Kielmeyera, Bonnetia, Mahurea, Archytæa. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60. 69: trib. Ternströmiacear. 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. Polemoniacear. — Par. Brongn. 1843. Én. 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. Polemoniæar. — 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. Diosmear. — 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.

*) Dicat 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. 1208; 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. *Verbénar*. 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*.

Gártin. f. 1805. Fr. III. p. 168. t. 212.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 419: g. *Myoporacear*.

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. *Verbénar*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvii: g. *Polygalae*.

Endl. 1839. Gen. n. 3737. p. 643; 1841. Ench. p. 318: g. *Myoporinear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Spach 1840. 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. *Bontear*.

Lemr. 1842 in Orb. Diet. 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.

Bontiae 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. 111; 1817. Dict. v. 5. spl. p. 26; 1826. Opusc. phyt. II. p. 344: nov. ordo plant. inter *Synanthreas* et *Dipsaceas* collocandus. Gen.: *Calycera*, *Boopis*, *Acicarpa*.

Bory de St. Vine. 1820 Ann. gén. sc. phys. VI. p. 93. Gen.: *Boopis*, *Sommlea*, *Calycera*.

= *Calycereae* R. Brown.

*Boopis**) Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 350; 1804. Dict. v. 5. p. 153: nov. g. *Cinarocephalar*. (*Seabiosa* *sympaganthera* Rz. & Pav.) Cf. Konig Ann. of bot. II. p.

*) βοόψ, βος; ὄψ, 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. *Echinopear*.

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. *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. 78. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. 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. Diet. 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. *Calycerae* car.

Boorom 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.

Bootia Adans. 1763. Fam. II. p. 320: g. *Genistar*.

= *Borbonia* Linn.

Bootia 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. 1789. 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. 105. — 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*.)

= *Cymanthus* Fenzl.

Bootia Bigelow 1824. Fl. Boston. II. p. 206. = *Potentilla* Linn.

Bootia „Wall.“ Endl., Rehb., Lindl. vid. *Bootia 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. Stratio tear. — 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.

Boquila*) 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. Lardizabalae. (Lardizabal 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. Lardizabalacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 26: g. Eulardizabalae.

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. cyperoidea.)

Boraeva 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. Boragiear. Gen.: *Borago*, *Trachystemon*.

Borageae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 304: trib. Boraginear. Subtrib.: Borageae, Rindereae.

Boragineae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 274; 1847. Veg. kingd. p. 655: ordo Echialium. Trib.: Anchusidae, Cynoglossidae.

— = Borageae DC.

Boragineae Auct. vid. *Boragineae*.

Borago Gled., Linn., Hill, Gärtn., Thunb., Med., Mönch, Gaud., Koch etc. vid. *Borago Tourn.*

Borasseae Martius 1824. Palm. fam. p. 7 (Flora 1824. I. p. 352): series quarta Palmar. Gen.: *Borassus*, *Lodoicea*, *Latania*, *Hyphaene*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 73: subdiv. Palmar. genuinar. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 158: sect. Coryphariar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: trib. Palmar. 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 Bentinekiae et accedunt Iguanura, Calyptrocalyx, Cyrtostachys. — Kunth 1841. Énum. III. p. 221. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266). Subtrib.: Geonomeae, Latanieae.

Rehb. 1841. Nom. p. 58: subdiv. Coryphinar. Gen. *Borassinar*. Mart. 1824.

Borassinae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 16: trib. Palmar. Gen. e *Borassinae* 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. — Ritig. 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. *Poecilmophytor*.

Gmel. 1791. Syst. p. 583: g. Hexandr. Trigyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 205: g. *Coryphear*.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 13: g. *Borassinar*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Énum. III. p. 221. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2303.

Mart. . . . Palm. p. 219. t. 121.

Meisn. 1842. Gen. p. 357 (266): g. *Lata-* niear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. *Borassinar*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 93. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 45.

Synon. Lontarus Rumph.; Carimpana

*) Βόρασσος vel βούρασσος fructus palmae arboris apud Dioscoridem.

*) Nomen vernaculum *Pilpil-Boquil*.

Borassus Linn. cont.

et Ampana Rheedee; 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. Coll. 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. 557; 1767. Syst. ed. XII. p. 473: g. Diadelph. Decandar. — 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. Ench. 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. 386. — 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. Enneandri.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747: g. Spartiear.

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. — Meissn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Walp. 1839. Linnaca XIII. p. 466. — Endl. 1840. Gen. n. 6461. p. 1261; 1841. Ench. p. 667. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 654. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 458. 460. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 127.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Borbonicar.

Synon. Bootia Adans.

Borbonia, „Plum. Ic. 61“ Adans. 1763. Fam. II. p. 341: g. Pistaciari.

= Lauria Linn. (Adans.)

Borboniae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 553: div. Genistear. Gen.: *Borbonia*, *Rafnia*, *Euchlora*, *Heylandia*.

Borckhausenia 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.

*) Dicat. Gaston de Bourbon, duci de Orleans.

*Borckhausenia**) 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 (*Borkhausenia*): g. Corydalear.
 = Capnoidea Gärtn. et Bulbocapnos Bernh.

Borea Zippel ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. — Féru. Bull. XVIII. p. 92: gen. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 8.)

Borea, „Decne“ Meissn. Comm. p. 221 in syn. on Lindenbergiac: 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. Meissn. 1843. Comm. p. 341. — Endl. 1843. Sp. III. p. 88. n. 4941/2. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 53.

Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 382 (*Boreava*): g. Zillear.

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. Dicrophytor., ab Andromeda L. separatum.

= Daboezia 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 syn. *Teediae*: vid. *Borckhausenia Roth*.

Borkhausenia Rehb. vid. *Borckhausenia GMS*.

Borkhausia Böhm. 1799. De plantis in cultorum memoriam nominatis p. 43.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 125: g. Syngenes. Polygam. Acqual. — Par. Link 1822. En. II. p. 290.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 651. n. 2881; 1831. Gen. II. p. 644. n. 3240: g. Cichorrear.

Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 80. Sect.: *Cnenatum*, *Castorea*.

Link 1829. Hdb. I. p. 795: g. Cichoracear. — 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. Lactucear.

= Barkhausia Mönch.

Bornetia Thuret: nov. g. Wrangeliear. (Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 94.)

Bornia Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxviii.

*) Dicat. Dr. Mor. Balth. Borckhausen, Darmstad.

**) Dicat. Bureau.

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.

Göpp. 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 Gardu.*

*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. *Diosmear.* — 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. — Rchb.

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. *Boroniear.* —

Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 338. —

Rchb. 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.

Boronieae Bartling 1830. Ord. nat. p.

388: div. *Diosmear.* Gen.: *Correa*, *Diplolaena*, *Phebalium*, *Philotheca*, *Crowea*,

Eriostemon, *Boronia*, *Zieria*.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322: trib.

Diosmear. Gen. ead. — Par. Endl. 1840.

Gen. p. 1154; 1841. Ench. p. 612. Gen.

ead. et *Cyanothamnus*, *Chorilaena*, *Hügelia*.

Accedit 1842 (Spl. II. p. 92) *Didymeria*. —

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 276.

Gen. ut Endl.

Rchb. 1837. Hdb. p. 283: subsect. *Diosmear.*

Gen.: *Evodia*, *Melicope*, *Zieria*, *Boronia*;

Correa, *Antommarchia*. — Par. Rchb.

1841. Nom. p. 197. Gen. ut Endl. (*Decadianthe loco Hügeliae*.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear.

Gen. ut Endl.

Borageae DC. „1840 mss.“ 1846. Prodr.

X. p. 1: trib. Boraginear. Subtrib.: *Cerintheae*, *Echieae*, *Anchuseae*, *Lithospermeae*, *Cynoglosseae*.

*) Dicat. Boroni, itinerum socio

Borageae DD. cont.

Synon. Boraginaceae Lindl.; Boragineae Mart.; Boragieae G. Don; Boraginear. pars Juss.

Boraginastrum DC. 1846. Prodr. X. p. 35: sect. *Borraginis.*

Borageae B. Juss. 1759 in Hort. Trian.

Gen.: Messerschmidia, Tournefortia, Siphonanthus, *Borago*, *Cynoglossum*, *Asperugo*, *Pulmonaria*, *Lycopsis*, *Anchusa*, *Myosotis*, *Onosma*, *Symphtymum*, *Lithospermum*, *Heliotropium*, *Coldenia*, *Hydrophyllum*, *Patagonula*, *Ehretia*, *Cordia*, *Varronia*, *Menais*.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 478.

Gen.: *Echium*, *Lycopsis*, *Symphtymum*, *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: *Symphtymum*, *Lycopsis*, *Myosotis*, *Anchusa*, *Borago*, *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.) Accedit 1817 (ibid. spl. p. 35): *Rochefortia*, *Carmonia*, *Cortesia*, *Bonamia*, *Cerdana*, *Echiochilon*, *Nonea*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 385: ordo 12 class.

VIII. Gen. §. 1: *Cerinthe*. §. 2: *Heliotropium*, *Echium*, *Lithospermum*, *Pulmonaria*, *Onosma*. §. 3: *Symphtymum*, *Lycopsis*, *Myosotis*, *Anchusa*, *Borago*, *Asperugo*, *Cynoglossum*.

St. Hil. 1805. Expos I. p. 295. t. 47. Gen.

ut Juss. 1789 et §. 1: *Carmona*, §. 3: *Echiochilon*, §. 4: *Echioioides*.

DC. 1805. Fran. III. p. 617: fam. (47)

Dicotyledonum monopetalar. Gen.: *Cerinte*, *Heliotropium*, *Echium*, *Lithospermum*, *Nonca*, *Pulmonaria*, *Onosma*, *Symphtymum*,

Myosotis, *Anchusa*, *Lycopsis*, *Asperugo*, *Cynoglossum*, *Borago*. — Par. Mirb. 1815.

Elém. 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*, *Symphtymum*, *Asperugo*.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 495.

Ed. II. p. 570. Trib.: *Heliotropeae*, *Cynoglossae*, *Anchuseae*, *Lithospermeae*.

DC. 1845. Pr. IX. p. 466. Trib.: *Cordieae*, *Ehretieae*, *Heliotropeae*, *Borageae*.

Schrad. 1820. Comm. Gott. rec. IV. p. 191:

fam. Asperifoliar.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 346 (*Borageae*):

fam. Corolliflorar. Gen.: *Myosotis*, *Cynoglossum*, *Omphalodes*, *Borago*, *Asperugo*, *Buglossa*, *Anchusa*, *Pulmonaria*, *Mertensia*, *Aegonychon*, *Lithospermum*, *Symphtymum*, *Echium*.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. *Thalmitubiae*. Gen.: *Echium*, *Symphtymum*, etc.

Borragineae B. Juss. cont.

Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 138.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvi: div. Asperifoliar. Gen.: *Myosotis*, *Anchusa*, *Cynoglossum*, *Omphalodes*, *Echinospermum*, *Rochelia*, *Trichodesma*, *Borago*; *Sympodium*, *Cerinthe*.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 118; 1831. *Fl. exc.* p. 340: div. Asperifoliacear. Gen. ut 1827 (exclusis *Trichodesma* et *Cerinthe*) et *Stomatechium*, *Solenanthus*, *Mattia*, *Asperugo*, *Exarrhena*.

Link 1829. *Hdb.* I. p. 571: ordo (32) *Hypothamnariae*. Gen.: *Tiaridium*, *Heliotropium*, *Myosotis*, *Echinospermum*, *Anchusa*, *Lycopsis*, *Nonea*, *Baphorhiza*, *Asperugo*, *Lithospermum*, *Rhytispermum*, *Mertensia*, *Pulmonaria*, *Sympodium*, *Cerinthe*, *Onosma*, *Echium*, *Cynoglossum*, *Omphalodes*, *Borago*, *Trichoderma*, *Nolana*.

Cham. 1829. *Linnæa* IV. p. 435 (*Boragineae*). Divis.: *Nuculatae*, *Heliotropieae*, *Tournefortiae*, *Cordieae*, *Hydrophyllaeae*.

Lindl. 1830. *Nat. syst.* ed. I. *Clav.*: ordo (222) Monopetalari.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 196: ordo (119) *Tubiflorar.* Divis.: *Tournefortiae*, *Asperifoliae*. — Par. Meissn. 1840. *Gen.* p. 279 (187). Trib. (ex DC. mss.): *Cerintheae*, *Cynoglossae*, *Anchuseae*, *Craniospermeae*, *Lithospermeae*, *Echieae*.

D. Don 1832. *Edinb.* n. phil. *journ.* XIII. p. 239 (*Boragineae*). Trib.: *Borageae*, *Sympytheae*, *Lithospermeae*, *Buglosseae*, *Heliotropeae*.

Lindl. 1833. *Nix.* p. 29: ordo *Echialium*.

G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 306: ordo *Corollaeflorar.* Trib. ut D. Don. (*Borageae* loco *Boragear.*)

Rehb. 1837. *Hdb.* p. 192: subdiv. *Schizocarpicar.* Gen.: *Myosotis*, *Anchusa*, *Stomatechium*, *Solenanthus*; *Exarrhena*, *Borago*, *Sympodium*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 111. Gen.: *Myosotis*, *Bothriospermum*, *Eritrichium*, *Exarrhena*, *Plagiobothris*, *Lycopsis*, *Caryolopha*, *Anchusa*, *Moritzia*, *Antiphytum*, *Sympodium*, *Trachystemon*, *Borago*, *Stomatechium*.

Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 28: fam. (131) *Tubiflorar.* Trib.: *Asperifolieae*, *Ehretiacae*, *Cordiacae*.

A. Juss. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 656. Subord.: *Cordiacae*, *Asperifolieae*.

Brongn. 1843. *En. geur.* p. 55: fam. *Asperifoliear.* Trib.: *Tournefortiae*, *Heliotropiae*, *Anchuseae*.

Boragineae Endl. 1839. *Gen.* p. 647; 1841. *Ench.* p. 320: subordo *Asperifoliar.* Trib.: *Anchuseae*, *Cynoglossae*.

A. Juss. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 657: trib. *Asperifoliear.* Subtrib. *eaed.*

Boraginees Adans. 1763. *Fam.* II. p. 173: fam. 24 plant. Gen. §. 1: *Pittonia*, *Varonia*, *Ehretia*, *Sebesten*, *Salimori*, *Bourreria*, *Siphonanthus*. §. 2: *Coldenia*, *Heliotropium*, *Cynoglossum*, *Borago*, *Asperugo*, *Echium*, *Lithospermum*, *Pulmonaria*, *Buglossum*, *Sympodium*, *Cerinthe*, *Hydrophyllum*, *Patagonica*.

Boraginoides 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*.

*Borago**) 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. *Prodri.* 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. — Röhm. & Schult. 1819. *Syst.* IV. p. viii. 66. n. 635. — Spreng. 1825. *Syst.* I. p. 559. n. 595; 1830. *Gen.* II. 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. *Boraginear.* — 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. *Borragineum*.

Hill 1769. *Ht. kew.* p. 124: g. *Monopetalari*.

Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 323. t. 67. f. 3 (*India*).

Medic. 1789. *Phil. Bot.* I. p. 32.

Neck. 1790. *El. I.* p. 289. n. 457: g. *Trachytophytor*.

Mönch 1794. *Meth.* p. 648: g. *Parapetalostemonis*, *Sejungitur* *Boraginoides*.

Cram. 1803. *Disp.* p. 175 in *Syngenes.* *Monogam.*

*) *Borago* nomen mediæ aevi. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 37.

Borrage Tourn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 445: g. Boragear. — 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. Boragear. Distinguatur 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 (*Bourrache*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 34. Sect.: Cyathonema, Eborrago, Borraginastrum. — 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.

Borrera^{*)} Achar. 1810. Lich. univ. p. 93. 496; 1814. Syn. Lich. p. 220: nov. g. Discoidor. 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. Suec. II. p. 824: sect. Lichenis.

Genth 1836. Nass. I. p. 334: g. Parmeliae. (B. ciliaris, tenella, chrysophthalma.) 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.

Borrera Spreng., Dietr. vid. *Borreria* Meyer.

Borreria^{**) G. F. W. Meyer 1818. Fl. esseq. p. 79: nov. g. Rubiacear. (Spermacocees 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 (*Borrera*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 420. 477 (*Borrera*).}

Schult. 1827. Mant. III. p. 14. 210: g. Tetrandr. Monogyn.

Cham. & Schltdl. 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. Én. 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

^{*)} Dicat. Lichenologo D. Borrer.

^{**)} Dicat. Lichenologo W. Borrer.

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. Spermacocidae.

Synon. *Bigelovia* Spreng. (Syst.); *Bigelowia* Wight & Arn.; *Chlorophytum* Pohl; *Gruhlmania* Neck.

Borrhichia Walp. vid. seq.

Borrichia Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. Bidentum.

Scop. 1777. Intr. p. 133: g. Floculosar.

DC. 1836. Pr. V. p. 488: g. Ecliptear. — 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. Én. 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.; *Odontospermum* Neck.?; *Diomedea* Cass.; *Diomedella* Cass.; *Adelmannia* Rchb.; *Bupthalmi* sp. Linn.

Borrichius 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 (abnormium). — 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. Junclear.

Endl. 1837. Gen. n. 1170. p. 151; 1841. Ench. p. 87; 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 43: g. Aphyllanthea. — 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. Asphodelieis aff.

Synon. *Daviesia* Lam.; *Baumgartenia* Spreng.

Borya Willd. 1805. Spec. IV. p. 711. n. 1757: g. Dioec. 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. Bory de St. Vincent.

Borya Willd. cont.

Link 1822. Eu. II. p. 412: g. Euphorbiacear.

== *Forestiera* Poir.

Borya Agardh 1821. *Aphor.* p. 198: g. Confervoidear. (Nomen.)

Boryna „Grateloup“ Bory 1822. Dict. class. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 658.

Bonnam. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 100: g. Epidermea.

Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 394: g. Phlomidear.

Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 220: g. Ceramiariar.

Rchb. 1828. Conspl. p. 27. n. 483 b: sect. Callithamnii.

== *Ceramia* sp. Kütz.

Bosca „Fl. Fl.“ Endl. vid. *Boscia Vell.*

Boschia Korthals Verhand. nat. Ge-

schied. p. 257.

Walp. 1846. Rep. V. p. 96: g. Bombacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 60. n. 5308/: g.

Bombaceis aff.

Boschia) Montagne* 1856. Bull. soc. bot.

France; 1856. Ann. sc. nat. 4c sér. V. p.

351: nov. g. Ricciear. (B. Weddelli).

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.

Ench. p. 353: g. Orobanchear. — Par.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. —

Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4661. (genuinar.) — Walp. 1845. Rep. III.

p. 478.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euor-

obanchea.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 91 (*Boschnajakia*): sect. Orobanches.

Lemir. 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.

Boscia Lamarck 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. Rchb. 1828. Conspl. 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.

Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd.

p. 358.

Synon. *Podoria* Pers.; *Podoriocarpus*

Lam. (Steud.).

Boscia Thunb. 1794. Prodri. fl. cap. p. 32;

1798. Nov. gen. VIII. p. 119; 1818. Fl.

cap. I. p. 576: nov. g. Terrandr. Trigyn.

(B. undulata.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 5.

p. 163. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p.

*) Dicat. Van den Bosch.

Boscia Thunb. cont.

706. n. 266. — Pers. 1805. Ench. 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. Rhamnor.

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. Thala-

mostemonum.

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. Atriplicum.

Neck. 1790. El. II. p. 186. n. 903: g. Aeli-

throphyt.

Vent. 1790. Tabl. II. p. 255: g. Chenopo-

dear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p.

234. n. 1235. — Dietr. 1839. Syn. I. p.

589; II. p. 1016.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 163: g. Atri-

pliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 187.

n. 770. — Schult. 1820. Syst. VI. p.

xxv. 293.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 197: g. Attri-

pliacear.

Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 662: g.

Atriplicinar. — Par. Link 1821. En. I.

p. 247.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 319: g. Ama-

rantear.

*) Dicat. memoriae Bosiorum, qui splendidissimum hortum Bosianum Lipsiae condidere. (Linn.)

Bosea Linn. cont.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 947. n. 1131: g. Chenopodiacear.
Agdth. 1825. Aphor. p. 218: g. Rivinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 5394; 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. n. 6446. (genuinar.)

Bartl. 1830. Ord. p. 299: g. Phytolaccear. — 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. Anrederear. ? 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.

Boseinaeae Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 267: subtrib. Chenopodear. Gen.: *Bosea*.

Bosia Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 84: g. Pentandr. Digyn.

Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 122: g. Thalamostemonum.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 87: g. Chenopodiaceis aff. (Nomen Linnaeanum haud bene correctum)

= *Bosea* Linn.

*Bossea**) Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 201. n. 7657: g. Pelargoniear.

= *Pelargonii* sect. *Cynosbata* DC.

Bossekia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 91. n. 753: nov. g. Sarcodiphytor., a Rubo L. disjunctum.

*Bossiaeae***) 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. Sparciear.

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 (*Bossieva*). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 638 (*Boissieaea*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 127. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 458.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Hövear.

Synon. *Bossieua* Pers.; *Platylobii* sp.

Vent.

Bossieua Pers. 1807. Euch. II. p. 286. n. 1689: g. Diadelph. Decandr.

Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4055; 1841. Nom. p. 151. n. 5903: g. Genistear. genuinar.

= *Bossiae* Vent.

Bossieva Steud. vid. *Bossiae* Vent.

Bostrichiae Gray vid. *Botrychia*.

Bostrichium Gray vid. *Botrychium*.

*Bostrychia**) Fries 1818 in Vet. Ac. Handl. p. 119.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 409. n. 3456: g. Sphaeroidear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 774. n. 3982: g. Cytisporeor.

= *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 *Helicotanthus* distinguere.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Rhodomelear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 839. n. 546: g. Polysiphonicar.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 54; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 225: g. Rhodomelacear. Subgen.: *Eubostrychia*, *Stictosiphonia*.

Bostrychode Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 438: sect. *Jambosae*. (*J. cauliflora* DC.)

*Bosellia***) 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.

Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3836; 1841. Nom. p. 145. n. 5634: g. *Burseriar.* — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 174.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1733: g. *Terebinthear.*

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 80: g. *Burseriacar.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. *Burseridar.*

Synon. *Libanus* Colebr.; *Plösslea* Endl.

*Bothriospermum****) Bunge 1832. Enum.

*) βόσσαιος, cirrus.

**) Dicat. John Boswell, Edinb.

***) βόσσιον, fossa,

*) Dicat. Bosse, hortulano celebri.

**) Dicat. Bossieu Lamartinière.

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 (*Bothryospermum*).

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. Diet. II. p. 670.

Rehb. 1837. Hdb. p. 193 (*Bothryospermum*): g. Cynoglossear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188).

Spath 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.

Rchb. 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. 48. n. 699/1: g. Lepidodendreal. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 135 (Göpp. Uebers. p. 203); 1846. Chlor. prot. p. LVIII.

Bothryospermum 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. Viniferar.

= 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. Paeonihear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4800. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 671.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7257: g. Actaciarar.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 36: Cimicifugae inscrandam censem.

Spath 1839. Vég. phan. VII. p. 391: g. Actaeear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeear.

Synon. Macrotrys Rafin.; Macrotys Raf., DC.

Botrya Juss., Röm. & Schult. vid. *Botria* Lour.

*Botryadenia**) Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop.: nov. g. Anthemidear., Centipedae 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 botryooides, 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.)

Botryocarpum A. Rich. 1823. Bot. med. II. p. 487: g. Ribesiar.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. L: g. Ribesiar. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 562 (*Botryocarpum*): subsect. Ribis.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 185: sect. Ribis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 160. n. 6248. 2 (*Botryocarpum*).

Rchb. 1837. Hdb. p. 233: g. Grossulariear. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 158 (*Botryocarpum*).

*Botryceras***) Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 396. t. 10. f. 10: nov. g. Tetrandr. Monogyn. Proteaceis aff. (B. laurinum.) Cf. Bernh. 1838 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.

Rchb. 1828. Conspr. 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. Diet. II. p. 671. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5670: g. Pistacihear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 84.

Walp. 1842. Rep. I. p. 555: g. Anacardiacear.

= Laurophylloides Thunb.

Botrychia „Fries“ Endl. Ench. p. 19 in synon. Cytisporae: vid. *Bostrychia* Fries.

Botrychiaceae Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 302: subordo Ophioglossacear. Gen.: *Botrychium*.

*) βόρης, fossa, cavitas.

**) βόρης, uvae racemus.

*) βόρης, racemus; ἀδηρ, glandula.

**) ζήρης, 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. Dect. v. 5, spl. p. 41.
- DC. 1805. Franc. II. p. 569; 1815. V. p. 243: g. Filicum. — Par. Swartz 1806. Syn. Fil. p. 171. (agyratar.) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 248. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 681. (spicatar.)
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 43: g. Agyratar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agyrator.
- Willd. 1810. Sp. V. p. 65. n. 1941: g. Stachyopteridum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 12.
- Schkuhr Crypt. p. 154. 158.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 164. Ed. Nees p. 20: g. Ophioglossacear. — 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. — Rchb. 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 Crb. 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. Tetradidymar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 19: g. Botrychiar. (p. 3 *Bostrichium* g. Bostrichiar.)
- Link 1822. En. II. p. 455: g. Lunariar.
- Desh. 1827. Mém. soc. Linnu. 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. *praeed.*
- Botrydeac* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 453: trib. Mucedinear. Gen.: *Stachylium*, *Ascomyces*, *Acremonium*, *Mycogone*, *Coremium*, *Penicillium*, *Botrytis*, *Sporotrichum*, *Byssocladium*, *Tricothecium*, *Capillaria*, *Sepedonium*, *Sporendonema*, *Fusisporium*, *Fusidium*, *Psilonia*, *Arthrinium*, *Polytrichum*.
- 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 clavaeformis 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.
- Rchb. 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.
- Rchb. 1841. Nom. p. 19. n. 668: g. Vauchieriar. — 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. Abh. 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.
- Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 743: g. Plocamiear.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomelear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 47. n. 122⁶⁴. — 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.

^{*)} „βοτρυθόν, acervatum“.

Botryocarpa Greville cont.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 446: g. *Botryocarpae*.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 880. n. 586: g. *Delessieriar.*

Botryocarpeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 445: fam. *Platynoblastear.* Gen.: *Neuroglossum*, *Botryoglossum*, *Botryocarpa*. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 106: subtrib. *Sphaerococcar.*

Botryocarpum Spach vid. *Botrycarpum* Rich.

Botryocarpum Rehb. vid. *praeced.*

*Botryocheate**) „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.)

Botyoocladium Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 134: nov. g. *Stilbinor.* (B. *deletatum*.) Cf. Preuss 1852. ibid. XXV. p. 160.

*Botryoclonia****) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. 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.*

Botryocodoniat† Rehb. 1841. Nomencl. p. 103. n. 4023. 3. c: subsect. *Campanulae*. (Quid?)

Botryocystis†† Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phyc. gener. p. 169; 1845. Phyc. 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. Alge coccot. p. 34: g. *Euprotococcar.*

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter *Zoospermeas dubias*.

Nägeli 1849. Gatt. *cinzell.* Alg. p. 64: g. *Characiear.*

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. 1858. Ann. bot. V. p. 85.
— seq.

Botryodendrum Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 62; 1839. Gen. n. 1563. p. 795; 1841. Ench. 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. *Ara-* *liear.*

*) *ζαλης*, *juba*.

**) *ζαλος*, *ramulus*, *surculus*.

***) *ζλων*, *ramulus*, *surculus*.

†) *ζαλων*, *campana*.

††) *ζλωνις*, *vesica*.

Botryodendrum Endl. cont.

= Meryta Forst. (Seemann in Bonplandia 1862. p. 294.)

Botryoglossum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 446: nov. g. *Botryocarpae*. (Fucus *platycarpus* Turn.)

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. *Delessieriar.* — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 881. n. 588. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 99.

Synon. Jeannerettia Hook. & Harv.

Botryogramme Féé 1852. Gen. Fil. p. 166: nov. g. *Hemionitidear.* (Allosorus Karwinski Kz.)

= Llavea Lag. (Hook. Sp. Fil. II. p. 125.)

Botryoides C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 410: sect. *Chenopodiæ*. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 17: sect. *Euchenopodiæ*.

= Botryois Moq.-Tand.

Botryoides Endl. 1836. Gen. n. 415 c. p. 36; 1841. Ench. p. 20: sect. *Clavariae*.

Botryois Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 36: sect. *Ambrinæ*.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 72: sect. *Chenopodiæ*. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 704. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1017.

Synon. Botryoïdes Meyer; Ambrina Moq.

Botryolotus Jaub. & Spach 1842. Illustr. pl. Or. I. p. 124: nov. g. *Trifoliear.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 905; 1846. V. p. 512. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Synon. Trigonellæ sp. Cambess.

Botryonipha Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 79. 741: nov. g. *Isariar.* (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. *Helmithostachydis*.

Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 324: g. *restitutum* Ophioglossacear.

*Botryoropis**) Presl 1850. Epimel. bot. p. 580 (220): nov. g. *Barringtoniar.*, *Stradio* 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. *Modeccear.* — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 774. — Endl. 1850. Spl. V. p. 49. n. 5107/1.

*) *φύσιτος*, *ramulus*.

**) *φύσιος*, *cucumis*.

Botryosicyos Hochstett. cont.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 134. 205: g.
Paschantheair.

= 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.: Schizaceacea, Osmundacea, Gleicheniacea, Marattiacea.

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. Aspergillinar.

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. 2nd 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 Bellaria* 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.

Botrytiaceae 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.

Botrytidiae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 534: div. Mucedinear. verar. Gen.: Aërophyton, Dactylium, Penicillium, Botrytis, Cladobotryum, Stachylidium, Verticillium, Virgaria, Haplarria, Acladium, Polythrinium, Acrosporium.

Botrytidei Fries 1825. Pl. homon. p. 182: trib. Mucedinum. Gen.: Coremium, Penicillium, Aspergillus, Dimera, Botrytis, Acrosporium. — Simil. Rehb. 1828. Conspl. p. 6. Gen. ead. et Macrotrichum. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 490. Gen.: Haplorthichum, Stachylidium, Botrytis, Dactylium, Stachybotrys?, Arthobotrys.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: sect. Oxycladeor. Gen. §. 1: Botrytis, Pero-

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. 1.

Botrytidei Fries cont.

nospora, Verticillium, Acremonium, Pterodinia, Streblocalium, Amphiblistrum, Geotrichum?, Zygodesmus. §. 2: Blastotrichum, Brachycladum, Triposporium, Acrothecium, Anodotrichum.

Botrytides Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: cohors Fungor. Gen.: Botrytis, Stachylidium, Virgaria, Haplarria, Acladium, Penicillium, Dactylium.

Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIV: subsect. Mucedinum. Gen.: Acrosporium, Botrytis, Dactylium, Aspergillus.

Botrytis Michel 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. J.

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. Franc. II. p. 70: g. Gymnocarpor.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 14; 1816. ibid. VII. p. 36: g. Mucedinum (1816 Byssoidoor.) — 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.: Sporocephalum, Haplarria, Polysticta, 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. Botrytidae.

Link 1824. Spec. I. p. 53: g. Hyphomyctum. — 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. Conspl. p. 6. n. 115. Sect.: Spicularia, Cladobotryum, Virgaria, Botrytis, Stachylidium, Polyactis, Cephalocladium, Haplarria, Haplorthichum. — 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. Byssoidoor.

- Botrytis** Michel cont.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 89: g. Spondylo-mycetum.
 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. Haliysiacear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 4. n. 162: g. Polyactidear. Sect.: Sporocephalum, Haplaria, Spicularia.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 673: g. Nucedinear.
 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. Sorocaeae, teste Rupr. 1858. Bull. Ac. Pet. XVI. p. 276.
Bottaria Massalongo 1856. Miscell. lich.: nov. g. Lichenum, Tomaselliae et Parmentariac 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. Stapelicar.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 648: g. Ceropogiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 529: g. Ceropogiar.
 Synon. Hutchinia Wight; Desmidorchis Ehrenb.; Desmidochus Rchb.
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. Verbenac.
 Meissn. 1840. Gen. p. 290 (198): g. Lippeiar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 370 (err. *Buchia*). 596. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 11.
 Schach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Verbenear. — Par. Rchb. 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. Prodri. XIII. 1. p. 589: nov. g. Fabianear.
- Bouéa*** Meissn. 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.
 Rchb. 1841. Nom. p. 146. n. 5691: g. Anacardiacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 556.
 Synon. Cambessedea Wight & Arn.; Mangiferae sp. Roxb.; Meriam Burmes.
Bougainvillaea Choisy vid. *Buginvillaea* Comm.
Bougainvillea Spach vid. *praeced.*
Bougainvillea Choisy 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 436: trib. Nyctaginacear. Gen.: *Tricycla*, *Bougainvillaea*.
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. — Meissn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 355. — Barn. 1845. Mon. Plant. p. 6. (anomal.) — Walp. 1845. Rep. IV. p. 178.
 Rchb. 1841. Nom. p. 122. n. 4778: g. Litto-rellear.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 686: g. Plantaginear. — 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 *Bophone* ibid. p. 778: vid. *Buphone* Herb.
Bourasha Petit-Thouars vid. *Burasaia* Pet.-Th.
Bourgaea Cosson 1849. Notes s. quelq. pl. midi Esp. II. p. 39: nov. g. ex typo Cygnarae humilis L.
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 913: g. Carduinear.
Bourgia Scopoli 1777. Introd. p. 158: nov. g. Asperifoliar. (*Salimori* Rumph.)
 = ...?
Bourlingtonia Endl., Rchb. vid. *Burlingtonia* Lindl.
Bourreria*** P. Browne 1756. Jamaic. p. 168. t. 15: nov. g. Pentandr. Monogyn. Adans. 1763. Fam. II. p. 177: g. Borraginum.
 Scop. 1777. Intr. p. 158: g. Asperifoliar.
 Neck. 1790. El. I. p. 275. n. 433: g. Trachytophytor.
 DC. 1845. Pr. IX. p. 504: sect. Ehretiac. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 920.
 Synon. Beurrieria Jacq.; Beurria Spreng.
Boussingaultia HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 194. t. 645: nov. g. Chenopodacear. (B. baselloides.) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 221. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 201. n. 1022. — Spach 1836. Vég. phan.

*) Dicat. Car. et Petro Bouché,

**) Dicat. Ami Boué, Hamburgensi.

***) Dicat. Bouquer, Condaminei in Peruvia comiti.

****) Dicat. Bourrer, pharmacopoeiae quondam Norimberg.

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. Baselllear. — Par. Brongn. 1843. Én. 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. 1953₂: g. Anredear. — 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. Basellacear.

Synon. Ullucus Lozano?

Bouteloua Palis. 1812. Agrost. p. 40: g. Graminear. (Atheropogon apludooides 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: *Boutelouoa*.

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.)

Boutelouoa 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. un. Genèv. XVII. p. 134 (Rev. Bign. p. 18): nov. g. Tanaeciecar. (Colea involucrata Boj.)

Endl. 1841. Spl. I. p. 1409. n. 4172₂: g. Crescentiear. — 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. Cinchoniear. — 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. Én. genr. p. 51.

Bouvardia Salisbury cont.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 383: g. Hedycotidcar. — 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. Revision generis. Sect.: Eubouvardia, Bouvardiastrum, Bouvardioides.

Synon. Houstonia Andr.; Aeginetia Cav.; Christima Rafin.

Bouvardiastrum 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. 2e sér. II. p. 253: nov. g. Scrophularinéar., 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. Lyco-perdi.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 6: g. Dermato-carpi.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xiv. 136: g. Trichospermor. — Par. Rebent. 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. Lycoperdon.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 582: g. Lycoper-donidear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Geoper-dinear.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 558: g. Lycoper-dinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 382.

Fries 1825. Pl. homon. p. 138: g. Lycoper-dinear. — 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 Mauritii.

*) Dicat. detectori Nic. Bov.

Bovista Dill. cont.

1844. Krypt. I. p. 300. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; VIII. p. 488.

Grev. 1829. Scot. t. 336.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomyctum.

Waller. 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. Trichogastrum.

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. 1379. 1495.

Rchb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4121: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88.

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. — Rchb. 1841. Nom. p. 154. n. 6030. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Synon. Cebipira Pis.; Setipira Mart.

Bowea Steud. Nomencl. I. p. 220: vid. *Bovea Decne.*
*Bowiea**) Haworth 1824. Phil. Mag. LXIV. p. 299; 1827. n. ser. I. p. 132: nov. g. Aloidear. (*B. myriocantha.*) Cf. Isis 1834. p. 783.

Rchb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1408: g. Yuccear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. Salm-Dyck 1834. Ht. Dyck. p. 311: sect. Aloës. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1115 e. p. 143; 1841. Ench. p. 53. — Rchb. 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. Asphodellear.

Bowlesia Greville 1830. Syn. Alg. p. LVII. Menegh. 1838. Cenni p. 39: g. Floridear. Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 726: g. Plocamiear.

*) Dicat. detectori Bowie.

Bowiesia Greville cont.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phyc. gener. p. 407: g. Sphaerococcar. = 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 (*Boulésie*): g. Umbelliferar. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 94. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236 (descens).

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. Hydrocotylinear.

Rchb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3769; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5514: g. Hydrocotylar. — 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. 542.

Endl. 1843. Spl. III. p. 71. n. 2957/1 (*Bowmannia*): g. Trixidear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Bowmannia*). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 323.

Bowmannia Endl., Lindl., Walp. vid. praeacted.

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. 4632/1. p. 1415; 1841. Ench. p. 408; 1850. Spl. V. p. 21 (sph. *Boykinia*). — Rchb. 1841. Nom. p. 157. n. 6153

*) Dicat. Guil. Bowles.

**) Dicat. J. E. Bowman, Manchester.

***) Dicat. Dr. Bowring et filio J. O. Bowring.

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. Conspl. 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 (*Brabeium*); 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. Prodri. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 567. — Pers. 1805. Ench. I. p. 117. n. 218.

Adans. 1763. Fam. II. p. 284: g. Thymelaeear.

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 (*Brabeium*). — 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. Axonophytora.

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. p. 332: g. Ceclismenar. — Par. Agdn. 1826. Aphor. p. 236.

Brabeium Linn. cont.

Rehb. 1828. Conspl. 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. Proteinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persooniar.

Synon. *Brabyla* Linn.

Brabejum Linn. Cliff., Schreb. vid. *praeeced.*

Brabeum v. *Brabium* Beckm. vid. *praeeced.*

Brabila P. Browne 1756. Jamaic. p. 370 in Append.

= . . . ?

Brabyla Linn. Mant. p. 137 ex R. Brown in Linn. Trans. X.

= *Brabeium* Linn.

Brachanthemum DC. 1837. Prodri. 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. Panici. (P. holosericeum R. & S.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 56. Cf. Schld. 1854. Linnaea XXVI. p. 536.

Griseb. 1852 in Ledeb. Ross. IV. p. 469: g. Panicear.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 263: g. Paspallear.

Synon. *Glandiloba* Rafin.

Brachioglottis Desport. vid. *Brachyglossis* Forst.

*Brachistus**) Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. Nr. 14. p. 144: nov. g. Solanacear. (Witheringia 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.

Brachitia Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 57: nov. g. Coccochloridear. (Palmella mediterranea Kütz.) Cf. Flora 1849. p. 612.

Brachtia Rehb. f. 1849. Linnaca 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.

*) βραχεῖτον Graecorum, quare melius scribendum
Brabeum vel *Brabium*. (Beckm. Lex. bot. p. 88.)

*) βράχιοντος, 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., Arthrostemiae 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.)
- Brachyangia* Rehb. 1841. Nomencl. p. 118. n. 4603. 2: sect. Bonnayae.
- Brachyanthemum* Endl., Rehb. vid. seq.
- Brachanthum* DC. 1830. Prodri. 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. Veg. phan. VIII. p. 396: subg. Exostemmatis.
- Brachybistrium* 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. 2276/1 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. Prodri. I. p. 236: g. unicum Brachycarppear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 268.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI: g. Brachycarpaeas.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 183. n. 4757: g. Psychinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Veg. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 638. 650.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 7: g. Buniadear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 16 (15): g. Senebieriar. — 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. Lepidicar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Senebieriar.
- Brachycarpaeae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LVI: subdiv. Siliculosar. Gen.: *Brachycarpaea*.
- Brachycarpeae* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 155. 698; 1824. Prodri. I. p. 235: trib. Diplecolobear. Gen.: *Brachycarpaea*, — 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 Eriocalone admissa).
Steud. 1855. Glum. II. p. 278: subsect. Paepalanthi.
- Brachycentrum**) Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 114 (81): nov. g. Lavoisiarear. (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. Davycear. — 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. 2375/3. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 128.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Achyridear.
- Brachychilum* „R. Brown mss.“ Wallich 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 376: sect. Hedychii. (H. Horsfieldii.)
- Brachychiton* Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 34: nov. g. Sterculiar. (Br. paradoxum) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 31 (25).
Spach 1834. Veg. phan. III. p. 518: g. Sterculiacear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Brachychitnear.
Endl. 1840. Gen. n. 5320 d. p. 994; 1841. Ench. p. 516: sect. Sterculiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7699. 4.
= *Eubrachychiton* Endl.
- Brachychiton* R. Brown 1844 in Horsf. Pl. jav. rar. Pt. 3. p. 234: g. Sterculiar. ampliat. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 103.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 362: g. Sterculiar. R. Brown 1849. App. to Sturt p. 66: Delabecheam injungit.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Sterculiacear. — Par. Endl. 1850. Spl. V.

*) *ρωγίς*, parvus, exilis.**) *καλύπτων*, indusium, tegumentum.•) *κίτρης*, calcar.

- Brachychiton** R. Brown cont.
p. 61. n. 5320. Sect.: Eubrachychiton,
Gymnochiton.
Synon. Poecilodermis, Brachychiton et
Trichosiphon Endl.
- Brachychitonae** Rchb. 1837. Handb. p.
291; subsect. Sterculiar. genuinar. Gen.:
Erythropsis, Firmiana, Scaphium; Brachy-
chiton, Poecilodermis.
- Brachycladia** Sonder 1854. Linnaea XXIII.
5. p. 514: nov. g. Haloplegmear. (B.
australis.)
- Brachycladum** Corda 1838. Icon. Fung.
II. p. 14. t. 10. f. 63: nov. g. Helmintho-
sporiacear. (B. penicillatum.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 212: g. Dematior.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842.
Mycol. p. 57: g. Arthropolydear. — Par.
Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 727.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. Rhaco-
dior.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
Lév. 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. Mutisihear. Char. reform. — Par.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35. —
Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3422.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 33: g. Eumutisi-
hear. — 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.
Mutisiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barna-
desiacar.
- Brachycladus** Wittst. vid. *praeced.*
- Brachycodon** Benth. 1854 in Hook. Kew
gard. misc. VI. p. 200: sect. Lisanthi.
(L. pumilus, subcordatus, etc.)
- Brachycome** (male *Brachyscome*, emen-
dante 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. Én.
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. — Rchb. 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.
- Rchb. 1828. Consp. p. 108. n. 2565: g.
Amelloidear.
- Nees 1833. Aster. p. 237: g. Asterum cali-
merideor.
- Brachycome** Cassini cont.
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 126: g. Com-
positar.
- Synon.* Brachystephium Less.
- Brachycome** Gaudich.
= Vittadinia Rich. & Less.? (DC. Pr.
V. p. 280.)
- Brachycoope** Miers Ill. 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. Stemoniae aff. Cf. Lin-
naea 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. 1537₆. p. 1366; 1841. Ench. p.
112. — Rchb. 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.
- Brachyderea** Cassini 1827. Dict. v. 48. p.
422. 429; 1830. v. 60. p. 568: g. Crep-
dear. (verar. — Crepis rigidula W.) —
Par. Rchb. 1828. Consp. p. 97. n. 2146. —
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
- Rchb. 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. Ross. II. p. 821.
- Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
= Berinia Brign.
- Brachydontium** Fürnrohr 1827. Flora I.
Beil. p. 37: nov. g. Muscor., ex tylo
Weissiae trichodis, serius (ibid. p. 112)
Brachyodon nominatum, quod conf.
- Brachydontium** Rchb. 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.
Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 916: g. Stipa-
cear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28.
= Mühlenbergia Schreb.
- Brachyglossa** 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.
- Brachyglossis*****) Forst. 1776. Char. gen.
p. 91. t. 46: nov. g. Syngenes. Superfl.

*) ζόγυς, galea.
**) λύτρον, involucrum.
***) γλωττίς, lingula s. ligula.

- Brachyglossis* Forst. cont.
Scop. 1777. Intr. p. 130 (*Brachyoglossis*):
g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 181: g. Corymbiferar. —
Par. Desport. 1804. Dict. v. 5. p. 295
(*Brachioglossis*). — St. Hil. 1805. Expos.
I. p. 400.
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 449. 464; 1830.
v. 60. p. 583: 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. Diet. II. p. 708: g.
Eupatoriacear.
Synon. Cinerariae sp. Willd.; Senecionis
sp. Less.
- Brachygynne* Cassini 1827. Dict. v. 50. p.
493: aliud nomen pro *Cryptogygne Cass.*
propositum.
- Brachygynne* 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-
theor. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 39. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n.
3595. — Brongn. 1843. En. genr. p. 44. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- DC. 1836. Pr. V. p. 429: g. Eutarchonan-
theor. — 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.
- Brachylaenae* Schultz Bip. 1843 in
Walp. Rep. II. p. 953: subdiv. Eucony-
zeaer. 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/i. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III.
p. 826.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278: g. Cheno-
podiear.
- 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-
plocear. — 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. Diet. 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. Euaslepicar. — 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-
pipear. genuinar.
- Decne 1842 in Orb. Diet. II. p. 212: g.
Asclepiadear. varer.
= *Melinia* Decne.
- Brachylobium* C. A. Meyer 1841. Ind. sem.
h. Petrop. VIII. p. 43: subg. Glycyrr-
rhizae.
- 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. Nasturii. — 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 (*Bra-
chylobos*). — Griseb. 1843. Rumel. I. p.
257 (*Brachylobos*). — (Gren. &) Godr.
1848. France I. p. 98.
- Link 1831. Hdb. II. p. 311 (*Brachylobos*):
g. *Siliquosar.* (*Sisymbrium amphibium* L.)
Synon. Radicula Dill.; Roripa Scop.;
Brachylobos All.; Caroli-Gmelina GMS.;
Chrysoraphanis Meyer; Sisymbrella Spach;
Nasturtiola Griseb.?
- Brachylobus* Link, Ledeb., Griseb. vid.
praecep.
- Brachylobus* Dunal 1852 in DC. Prodr.
XIII. 1. p. 31: sect. Melongenae. Sub-
sect.: Macrocarpon, Eumelongena.
- Brachyloma** Sonder 1845 in Lehm. Pl.
Preiss. I. p. 304: nov. g. Stypheliear. (B.
Preissii.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
449. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 425.
- Brachyloma* Hanstein 1853. Linnaea XXVI.
p. 203; 1858. ibid. XXIX. p. 506. 567:
nov. g. *Brachylomatacar.* (*Isoloma hirsutum*
Reg. et *Gesnera Hondensis* Kunth.) —
Par. Ørsted 1858. Gesn. centroam. p. 9.
- Brachylomataceae* Hanstein 1853. Linnaea
XXVI. p. 199; 1858. ibid. XXIX. p. 504.
542: subtrib. Gesnerear. Gen.: *Nügelia*,
Heppiella, *Sciadocalyx*, *Brachyloma*, *Kohle-
ria* et 1858 *Calycostemma*, *Cryptoloma*,
Seemannia.
- Ørsted 1858. Gesn. centroam. p. 9: div.
Achimenear. Gen. ut Hanst. 1853.

*) ηλος, clavus.

*) λωμα, 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. Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 131. t. 135. Brid. 1826. Bryol. I. p. 601: g. Aeroacarpor. peristomor., an potius sect. Ptychostomi? Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 276: g. Bryoidear. — Par. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Bryoides aff. Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 645: g. Bryaceor. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 36: g. Bryacear. Ment. 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. **Brachymitrium** 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** Fürnrohr 1827. Flora II. Beil. p. 112: novum nomen pro *Brachydontio* Fürnr. adoptatum. Fürn. 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. aeroacarpor. peristomor. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 81: g. Grimmioidear. Bruch, Schimp. & Gümb. 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. Weissiacear. *Synon.* Brachyodon et Brachydontium Fürn. **Brachyglottis** Scop. vid. *Brachyglottis* Forst. **Brachylobos** 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.

Brachylobos Allion. cont. Conspp. p. 184. n. 4796 b; 1832. Fl. exc. p. 683: sect. Nasturtii. Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Nasturtiear. = Brachylobos DC. **Brachyotum** DC. 1828. Prodr. III. p. 136: sect. Arthrostemmatis. — Par. Rehb. 1828. Conspp. 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. Eusegneonear. **Brachypetalon** Lemaire vid. seq. **Brachypetalum** Dunal 1824 in DC. Prodr. I. p. 271: sect. Helianthemi. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 121. — Rehb. 1828. Conspp. 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. kingd. p. 205: g. Asparagear. **Brachiphyllum** 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. LXIII: g. Cupressinear. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 306; 1847. Gen. Spl. IV. p. 13. n. 1816/32: g. Abietinar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 118. **Brachypodes** Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: div. Pterygophyloidear. 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. Bro-mear. (varar.) — 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.

*) ὕαλη, tela, membrana.

**) μερις, pars.

- Brachypodium** Palis. cont.
 Ross. IV. p. 345. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 609.
 Rehb. 1825. Conspl. p. 48. n. 852: g. *Secularia*.
 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. *Festucacear*. — Par. Parlat. 1845. Palmer. I. p. 215; 1850 in Webb Canar. III. p. 418.
 Endl. 1837. Gen. p. 101 et 103: partim *Festucae*, partim *Triticico* 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 crispa* Hedw.)
 Brid. 1827. Bryol. II. p. xlvi: g. *Orthotrichoideor*.
 = *Brachysteleum* Rehb.
Brachypterus 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.
 Bentl. 1852. Pl. Jungh. II. p. 248: g. *inter Galegeas et Dalbergieas medium*.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 137: g. *Millettiear*.
Brachytersys*) A. Juss. 1837 in Deless. Ic. sel. III. p. 20. t. 31: nov. g. *Malpighiacear*. (B. australis.)
 Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 212 (*Brachypterus*); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 35: g. *Banisteriear*. — Par. A. Juss. 1840. Ann. sc. 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. *Banisteriear*.
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. *Sili culosar*.
 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 (*Brachyramphus*); 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3707. — Brongn. 1843. Én. 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. *prae ced.*
Brachyrhynchos Lessing 1832. Syn. Com pos. p. 392 (*Brachyryncchos*): nov. g. *Senecionear*. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 120: *Brachyrrhynchos*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3367 (*Brachyryncchos*). Sect.: *Brachyrrhynchos*, *Trachycarpus*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 437: g. *Eusenecionear*. Sect.: *Eubrachyrhynchos*, *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. vase. p. 187 (127): g. *Achyridear*, pro *Lepido phyllo* 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. *Lepidophylear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 107. n. 2530.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 574. n. 2790 (*Brachyachyris*): g. *Radiatar*, serius (Gen. II. p. 630) *Galinosoae* 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. *Brachy ramphus* DC.

*) πτέρυξ, ala.

*) ἄραις, rostrum curvum.

Brachyrrhynchos Rehb. vid. *Brachyrrhynchos*.
Brachyrrhynchus Wittst. vid. *praeeced.*
Brachyrrhynchos Less. vid. *praeeced.*
Brachyscome 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. Brunn. 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. Podaliricar.
Bronn. 1843. Én. genr. p. 126: g. Podalyriear.
Synon. Pontania Lem.
Brachysiphon A. Juss. 1846. Ann. sc. nat. 3e séér. VI. p. 24: nov. g. Penaeacear. (Penaea acuta Thunb.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 73. n. 2116₁. Sect.: Euclissa, Anacissa. — 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 brevisorio Sm. conditum.
 — Athyrii Roth sp. (Fée).
Brachyspatha Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 35: nov. g. Pythonicar. (Amorphophallus zeylanicus Bl.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 200.
Synon. Leiothallus 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. 5827₃.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 373: g. Crotonidear.
Brachysteleum)) Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 619: g. Orthotrichear.
 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. Calyptrabyer.

Brachysteleum Rehb. cont.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 766: g. Grimmiear.
Synon. Brachypodium Brid.; Glyphomitrium Brid.; Ptychomitrion Fürnr.; Notarisia Hampe; Ptycomitrion 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. (Pentandrid. 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. Stapeliaeear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 124: g. Stapeliar.
 Endl. 1838. Gen. n. 3517. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropagiar. — 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. Ceropagiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapheliar.
Brachystemma**) D. Don 1825. Prod. 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. Alsinear. — 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. Möhringicar.
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. Labiat. (Pyrenanthemo jungendum) — Par. Link 1822. En. II. p. 115; 1829. Hdb. I. p. 468.
 Benth. 1834. Labiat. p. 329: sect. Pyrenanthemi. — 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. Pyrenanthemi.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164 (*Brachystemon*): g. Satureinear.
Synon. Köllea Mönch.

*) στέλμα, vexillum.
 **) στάχυς, spica.
 ***) στελέων, scapus.

*) στέλμα, corona.
 **) „σπαρξ, brevis; στήμων, stamen.“
 ***) στήμων, stamen.

- Brachystephanus* Nees 1817 in DC. Prodr. XI. p. 551: nov. g. Diapliptear.
- Brachystephium* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 385: g. Euseneciar. (*Pyrethrum diversifolium* Hook.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 303: g. Euseneciar. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 456. n. 2794.
— *Brachycome* Cass.
- Brachystomium* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 346: sect. Dendroliri.
- Brachystyla* DC. 1824. Prodr. I. p. 242: sect. Polanisiae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 187. 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. 787; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5322. 1.
— *Brachymeris* DC.
- Brachystylum* Rehb. vid. *Brachystyla DC.*
- Brachyterum* A. Juss. vid. *Brachypteron Wight & Arn.*
- Brachytheicum* Bruch, Schimp. & Gumb. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. Hypnacear. (*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*, *Iasis*, *Crambe*, *Myagrum*, *Cochlearia*, *Alyssum*, *Bunias*, *Ricotia*.
- Brachytrichum* Röhling 1814. Ann. Wett. Ges. III. 2. p. 193: nov. g. Aploperistomator. (*Nania Borchk.*) Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 717.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 621 a; 1841. Nom. p. 25. n. 887. 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. micropylla* L.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 361. — Endl. 1840. Gen. n. 4617 h. p. 1078; 1841. Ench. p. 568. (?)
- Rehb. 1828. Conspl. p. 120. n. 3030; 1841. Nom. p. 175. n. 6780: g. Polygalear. (geninuar.) — Par. Barth 1830. Ord. p. 257. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111. (verar.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalacear.
- Brackenridgea* A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 5; 1854. Un. St. expl. exp. p. 361: nov. g. Ochnacear. *Gomphiae* aff. Cf. Flora 1855. p. 397. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 421.
- Bracconotia* Godron 1844. Fl. Lorr. III. p. . . : nov. g. Graminear., pro *Triticum* repente, junco, stricto, acuto, rigido,
- Braconotia Godron cont.
glauco et Elymo canino L. propositum.
Cf. Flora 1844. p. 405.
- Bractearia* DC. 1828. Prodr. III. p. 135: sect. Chaetogastrae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Osbeckiear. = *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, Eleagnaceae, Artocarpeae, Ulmaceae, Urticaceae, Amaranthaceae, Chenopodiaceae.
- Bracteogama* DC. 1828. Prodr. III. p. 334: sect. Taesoniae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 57. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 132. 195.
Sjouw. Aldinia Rehb.
- Bracteolaria* Hochstett. 1841. Flora II. p. 658: nov. g. Swartziear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 99. n. 6812/1. — 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. Podalyriear.
- Bracteolaria* Walp. 1843. Rep. II. p. 368: sect. Saxifragae. Cf. Kunze Pug. pl. index. 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 *Wisteriam* Nutt. reductum.
- Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriear.? = *Galactia* P. Browne?
- Bradburia* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 250: nov. g. Heterothecear. (*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. Euasterear.
- Bradburya* Rafin. ex Endl.: vid. *Bradburia Rafin.*
- Bradburya* Wittst. vid. *Bradburia* Torr. & Gray.
- Braddleya* Arrab. (legalis): g. Pentandri. Monogyn. ex Steud. Nom. I. p. 222. Conf. *Bradleia* Vell.
- Bradlacia* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 169. n. 280: nov. g. Scadiophyt., a *Laserpitio* L. disjunctum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 121: *Bradleia*.
= *Siler* Scop.

*) *βραχύτρης*, brevitas; *γένιον*, planta.
**) *τρόπις*, 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. Monoec. 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. Braddleya*.)
— *Aephirrhox* Spreng.
Bradleia Wittst. vid. *Bradacia* Neck.
Bradleja Gärtn. Fruct. II. p. 127: vid. *Bradleia* Banks.
Bradyipton Rehb. vid. *seq.*
Bradyiptum**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 531; 1824. Prodri. I. p. 204: sect. Lepidii — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751 b (*Bradyipton*); 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. Gynandri. 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. Aristochiear. — 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. Sp. IV. p. 95. Sect. (1847): *Eubragantia*, *Ceramostigma*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 560. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 116. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1067.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 173: g. Aristochiear. — 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. Bragantiear. Benth. 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.
Bragantiae 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. Én. 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. Gratiolar.
Synon. *Moniera* P. Browne; *Brami* Adans.; *Heinzelmannia* Neck.; *Calytriplex* Ruiz & Pav.
Brandesia***) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 25. t. 125—128; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 313: nov. g. Amaranthacear. *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.

**) *βραδίς*, tardus; *πίπτω*, cado.

***) Dicat. Joanni de Bragança, duci Alfoniae.

*) Dicat. Astronomo Ticho de Brahe.

**) *Brami* nomen malabaricum *Herpestis Monnierae*.

***) Dicat. Dr. Rud. Brandes, Chemico.

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. Conspl. p. 127. n. 3319: nov. g. *Lentibulariar*. (*Pinguicula lutea* Wall.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. *Serofularear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4579: g. *Pinguicullear*.

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. holcoidea) — 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.*

Brassavola Lindl. Bot. Regist. 1832. n. 1561 et 1839. n. 5: vid. *Brassavola 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. *Nymphaeear*.

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 Mich.*, *DC.*; *Rondachine Bosc.*

Brasillettia DC. 1825. Prodr. II. p. 481 (Lég. Mém. XIII): sect. *Caesalpiniae?* — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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 (*Brasillettia*). — Endl. 1841. Gen. n. 6765 b. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 112.

Brasiliastrum Lam. (*americanum* α et β) ex Steud. Nom. I. p. 222.

= *Comocladiae* et *Pteramniae* sp.

Brasillettia Spach vid. *Brasillettia DC.*

Brasilium Gmel. 1791. Syst. p. 417: g. *Pentandrar*. *Monogyn*.

Brasolia Rehb. f. 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 247: sect. *Sobraliae*. — Par. Lindl. 1854. Fol. Orchid. 21 Jan.

Brassaiopsis Endl. 1839. Nov. Stirp. Decad. I. p. 89: nov. g. *Marcgraviacear*.

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. hortic. 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. 44): nov. g. *Orchidear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 70. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 744. n. 3039 (*Brassavolea*); 1831. Gen. II. p. 676. n. 3416 (*Brassavolaea*).

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 290: g. *Ceropagar*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 16 (Linnaea II. p. 53); 1831. Orchid. p. 114; 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1561 (*Brassavola*); 1839. ibid. n. ser. XII. n. 5: g. *Epidendrear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 69. n. 1543; 1841. Nom. p. 52. n. 1973. (*genuinar*). — Bartl. 1830. Ord. p. 58 (*Brassavolea*). — 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. Én. 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.

Brassavolaea Spreng. vid. *praececd*.

Brassavolea Spreng., Bartl. vid. *praececd*.

Brassia R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 215 (Verm. bot. Schr. II. p. 44): nov. g. *Orchidear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 71. — Link 1822. En. II. p. 371. — Spreng. 1826. Syst. III. 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. scel. p. 15 (Linnaea II. p. 53); 1833. Orchid. p. 212: g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Én. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: 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.

= *Brassicaceae* 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. Crucifor-
mum.Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 66. n. 274: g. *Thalamostemonum*. — Si-
mil. 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. — Seop. 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. Sty-
ridophyt.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 129. t. 143.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 100: g. Erucacear.
Rebent. 1804. Neom. p. 155: g. Hexandr.
Monogyn.DC. 1821. Syst. II. p. 582; 1824. Pr. I. p.
213: sect. *Brassicaceae*. — Par. Rehb. 1828
ap. Mössl. II. p. 1182; 1828. Conspl. p.
185. n. 4817 c. — G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 227.Presl 1826. Sicul. I. p. 88: g. *Brassicacear*.*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. —
Meissn. 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. 1857. Ann. bot. IV. p. 216.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. *Brassi-*
cidar.*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. *Brassicacear*, injuncto *Eruc-*
astro ampliat. Sect.: *Brassica*, *Eruc-*
astrum, *Micropodium*. — Par. Rehb. 1828
ap. Mössl. II. p. 1104. 1182 (sect.: *Bras-*
sica, *Erucastrum*, *Güntheria*); 1828. Conspl.
p. 185. n. 4817 (sect. ut DC.). — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 226. Sect. ut DC. —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 92.Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 720: g. *Sili-*
quosar.= *Brassica* Linn. et *Erucastrum* Presl.*Brassica* Link 1831. Handb. II. p. 315: g.
Siliquosar, sejuneto *Brassicastrum* restrict.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694: sect. *Brassi-*
ceae. — 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. kingd. p.
351: ordo *Cistalium*. Subord.: *Pleuro-*
rhizeae, *Notorrhizeae*, *Orthoploceae*, *Spiro-*
lobeae, *Diplocolobae*.= *Cruciferae* Juss.*Brassicaceae* A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot.
p. 312: ordo *Cruciferar*.= *Brassicaceae* DC.*Brassicaria* (Gren. &) Godr. 1848. II.
France I. p. 78: sect. *Diplotaxis*. (D.
saxatilis et *Brasicae* sp. DC.) — Par.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 218.*Brassicastrum* 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. *Brassicae*.= *Micropodium* DC.*Brassicastrum* Endl. 1839. Gen. n. 4949
b. p. 883; 1841. Ench. p. 451: sect. *Brassi-*
ceae. (B. *fruticulosa* Cyr.)*Brassicaceae* 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. — Meissn. 1837.
Gen. p. 15 (13). Gen. ead. et *Rampho-*
spermum, *Erucastrum*, *Orychophragmus*. —
Endl. 1839. Gen. p. 882; 1841. Ench. p.
450. Gen. ut DC. et *Sinapidendron*, *Doupea-*
rea, *Erucastrum*, *Orychophragmus*.Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828.
Conspl. p. 185; 1832. Fl. exc. p. 691:

Brassicaceae 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. *Amphischistiar.* Sect: *Diplocteiae*, *Sinapiceae*, *genuinae* (gen.: *Morindia*, *Orychophragmus*, *Brassica* et 1841 *Sinapidendron*).

Brassicidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355; trib. Orthoplocear. Gen. *Brassicear.* Endl.

Brassiidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 181; sect. *Vandear.* Gen.: *Cymbidium*, *Bolbidiump*, *Grammatophyllum*, *Stauroglottis*, *Bromheadia*, *Ansellia*, *Aganisia*, *Epiphora*, *Aspasia*, *Acriopsis?*, *Trichopilia*, *Helicia*, *Nanodes*, *Pilumna*, *Dipodium*, *Dichaea*, *Fernandezia*, *Phymatidium*, *Leochilus*, *Onicidium*, *Odontoglossum*, *Brassia*, *Miltonia*. Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX, p. 170.

Brathydeae Rehb. 1837. Handb. p. 308; sect. *Hypericar.* *genuinar.* Gen. *Brathydinear.* Spach.

Brathydineae Spach 1836. Hist. vég. phan. V, p. 343; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V, p. 364; sect. *Hypericar.* Gen.: *Myriandra*, *Brathydium*, *Brathys*, *Isophylbum*.

Brathydium Spach 1836. Hist. vég. phan. V, p. 442; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V, p. 365; nov. g. *Brathydinear.* (*Hypericum procumbens* Michx., etc.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 305; g. *Brathydear.* Endl. 1840. Gen. n. 5464 C m. p. 1033; 1841. Ench. p. 539; sect. *Hyperici*.
Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8003. 2: sect. *Sarothraea*.

*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. *Hypericoideae*.

St. Hil. 1805. Expos. II, p. 24: g. *Hypericar.* — 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. Conspr. 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. *Hypericinariae*.

Synon. *Sarothra* Linn.; *Receveura* Fl. Flum.; *Hyperici* et *Ascyri* 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. *Smilacinar.* — Par. Agdl. 1823. Aphor. p. 161.

Spreng. 1826. Syst. III, p. 904. n. 3186; 1831. Gen. II, p. 708. n. 3572: g. *Menispermear.* — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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 (ne *Braunneria* Neck. n. 301, ut habet Endl.); nov. g. *Actinophytor.*, a *Rudbeckia* L. *disjunctum*.

= *Echinacea* Mönch.

Braunia Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 29. 30: nov. g. *Hedwigia* sciuroides De Not.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII, p. 402. = *Harrisonia* Hampe.

*Bravaisia**) DC. 1838. Bibl. univ. Genèv. XVII, p. 132 (Rev. Bign. p. 7); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI, p. 294; 1845. Prod. IX, p. 239: nov. g. *Bignoniear.* dubium. — Par. Endl. 1841. Spl. I, n. 4132/2, p. 1407; 1841. Ench. p. 347. n. 4127. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4572. Meisn. 1840. Gen. p. 301 (210): g. *Tanaëcinar.*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. *Bignoniear.* dubium.

Synon. *Bignoniae*? sp. Bert.; *Amasoniae* sp. Spreng.

Bravaea La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. deser. I, p. 6: nov. g. *Hexandr.* *Mono-* *gyn.* (B. *geminiflora*.)

Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. iv: g. *Amaryllidear.* (*Cyrtanthiformium*) — Par. Schult. 1830. Syst. VII, p. lxxii. 894. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Endl. 1837. Gen. n. 1292. p. 180; 1841. Ench. p. 104. (anomalar.)

Rehb. 1828. Conspr. 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. *Alstroemeriae*. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV, p. 19. 245. Subgen.: *Bravaea*, *Coetocarpnia*.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II, p. 729: g. *Aloinear.*

Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297): g. *Amarylllear.* — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII, p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

*) *Bogaüs* Dioscoridis.

*) Dicat. fratribus Ch. et F. Bravais.

Bravoa La Llave cont.

Synon. Coetocapnia Link & Otto; Rophysnia 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. Tetradynam. 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. Conspl. p. 185. n. 4802; 1832. Fl. exs. 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. 295: g. Alyssinear. Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7022: g. Erysimear.

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. (Linnaea XVI. Litt. p. 98); 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 221. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 194. — Lemr. 1842 in Orb. Dietr. II. p. 729. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Sisymbriar.

Brayera Kunth 1824 in Brayer Not. Vermif.; 1825. Dict. 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. Conspl. 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. Spiraeear. (genuinar.) — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dietr. II. p. 729.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Spiraeidar. Rich. 1847. Fl. abyssin. I. p. 259: g. Agromoniae proximum.

Synon. Cusso et Banksia Bruce; Hagenia Gimel. Willd.

Brazoria**) A. Gray & Engelm. 1845 in

Brazoria A. Gray cont.

Proc. Bost. Soc. III. p. 56: nov. g. pl., Physostegiae simile.

A. Gray & Engelm. 1847. Bost. journ. V. p. 255: g. Seutellarinear. Sect.: Eubrazoria, Stachyastrum. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 512.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 434: g. Melittiar.

Brebissonia 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. Fuchsinear. Sect. (1841): Brebissonia, Lyciopsis.

Endl. 1840. Gen. n. 6125 a a. p. 1193; 1841. Ench. p. 638: subsect. Encliandrae.

Bredemeyer*) 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. Conspl. 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. 1817. Veg. kd. p. 378: g. Polygalacear.?

Bredia**) Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 2. p. 24: nov. g. Sonerillear. (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.

Breeca***) 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, Uitzenhagensi.

Brehmia Harvey cont.

kd. p. 604. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 424.

Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. Eustrychnear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 74. n. 359/1. — 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., Alysicarpo aff. (B. ammomylonum.)

DC. 1825. Pr. II. p. 353 (Lég. mém. VII): g. Althagae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 311. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6627. p. 1287; 1841. Ench. p. 671.

Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4010; 1841. Nom. p. 153. n. 5989: g. Onobrychea. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 551: 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. Sarcoccephalnear.? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115)? — Endl. 1838. Gen. n. 3285. p. 558; 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2940.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472: g. Naucleear. An Sarcoccephalnear.?

Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleear.?

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372: g. Gardeniear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardeniar.

Breteuillia Buchoz . . .

= Chorista Thunb. (DC. Pr. VI. p. 503.)

Brentelia Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur. Fase. 46. 47: subg. Bartramiae. (B. arcuata.) — Simil. Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 90.

Brevier Adans. 1763. Fam. II. p. 492: g. Muscor.

= Philonotis Brid. (Endl. Gen. p. 53.)

Brevirostrum C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 687: sect. Barkhausiae. (Crepis senecioidea DC.)

Brewer, „Ad.“ Endl. Gen. p. 53 in synon. Philonotidis: vid. *Brevier Adans.*

*Breweria***) R. Brown 1810. Prodri. 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.

Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxii. 304. n. 691: g. Convolvulor.

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. Genév. 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. Ench. p. 323. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 733. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.

Mich. 1857. Ind. bat. II. p. 627: g. Convolvular.

Synon. Seddera Steud. & Hochst.

Brewsteria Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 132. 141: nov. g. Cedrelaceis aff. (Ixanthes icosandra Jack.)

= Ixonanthes Jack.

Brexia, „Noronha mss.“ 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. 218 (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. Ench. p. 412. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 733. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 72. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 158.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214; 1841. Nom. p. 136. n. 5271: g. Brexiac.

Synon. Venana Lam.

Brexiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (95) Thalamiflorar. syncarpas.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 14: ordo Calyciflorar. Gen. unicum: Brexia.

Lindl. 1833. Nix. p. 27: ordo unicus Brexiaceum.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 218; 1847. Veg. kd. p. 573: ordo Saxifragalium.

Gen.: Ixerba, Brexia, Argophyllum, Rousseia.

Meisn. 1837. Gen. p. 67 (48): trib. Celastrinear. Gen.: Brexia.

Endl. 1839. Gen. p. 823: fam. Saxifragacear., Escallonicis aff. Gen. id. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1417) Ixerba et (Ench. p. 411) Argophyllum.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 72: fam. Ericoidear.?

Gen. id.

Brexiaceales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 27: nixus Polycarpar. Ordo: Brexiaceae.

Brexiaceae Rehb. 1837. Handb. p. 214: subdiv. Illicinär. Gen.: Brexia; Rousseia? — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 136. Gen.: Brexia, Ixerba.

*Breynia**) Plunier 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.

Breynia 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. Adams. 1763. Fam. II. p. 407: g. Capparidum.

Scop. 1777. Intr. p. 265: g. Polyandrar.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 91: sect. Capparidis.

= *Breyniastrum* DC.

Breynia Forst. 1776. Char. gen. p. 145. t. 73: nov. g. Polygam. Triocer. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 80.

Neck. 1790. El. II. [p. 248. n. 994: g. Dasipilophytor.

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. Röhl. & 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.

Breyniastrum DC. 1824. Prodr. I. p. 250: sect. Capparidis. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 283. — Endl. 1839. Gen. n. 5000 e. p. 893; 1841. Ench. p. 456.

Synon. *Breynia* Plum.; *Reyniba* Rehb. *Brezia** Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 167: nov. g. Schobericar. (*Schoberia heterophylla* Kar. & Kir.)

Briarea Corda 1837 in Sturm Deutschl. 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. Aspergillenor. — 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. Conspl. p. 212 c. n. 5444: inter genera incognita. (*Synon.* *Spogopsis Michx.*)

= *Ipomopsis* Michx.

Brickellia Elliott 1824. Fl. Carolin. II. p. 290: nov. g. inter Vernoniam et Kubliam collocatum, quod Lessing (Syn. p. 418) ab Eupatoria 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. Adenostylcar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 38. n. 2283/1. — Meissn. 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 injungit.

Bricour Adams. 1763. Fam. II. p. 423: g. Raphanor. (*Myagrum perfoliatum* et *Bunias cornuta* L.)

= *Myagrum* Tourn. et Pugionum

Gärtn.

Bridelia Spreng. 1818. Auleit. 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. Tricoccar.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486: g. Phylantheae.

= *Briedelia* Willd.

Bridgesia Hook. 1831. Bot. Miscell. II. p. 222. t. 92: nov. g. Onosceridear. (B. echinopoides.)

= *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.

Meissn. 1837. Gen. p. 63 (46): g. Diosmear.? = *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. — Meissn. 1843. Comm. p. 346. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7567: g. Cardiospermear.

Sphon. Triterocarpus Meissn.

Briedelia 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. Phylantheae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 196. n. 5084. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — Endl. 1840. Gen. n. 5839. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. — Meissn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 733: g. Monoec. Gynand.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7426: g. Cluytlear. (genuinar.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 582: g. Wielandii-

dear.

Sphon. Heydia Dennst.; *Bridelia* Spreng.; *Cluytiae* sp. Roxb.; *Candelabria* Hochst.?

Cleistanthus Hook. f.?

*Brigantiae**) Trevisan 1853. Riv. Acc.

Padov. I. p. 249; Car. di doc. nuov.

*) Dicat. Mariae II de Gloria, *Brigantiae*, etc., Portugalliae reginae.

Brigantiaaca Trevisan cont.

Lich. p. 3; 1856. Linnaea XXVIII. p. 283. 295: g. Biatorcar. (*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. Ammiaeae. Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 107: g. Seselinear. — 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. Hamelieae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 542. — Meissn. 1838. Gen. p. 164 (116). — Endl. 1838. Gen. n. 3231. p. 547; 1841. Ench. p. 273. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2928. — Lemn. 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.

Brillantaisia 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. Acanthaceae. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p. 344 (vix notum). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4307. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 480. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 477 (*Brillaintesia*).

Meissn. 1840. Gen. p. 293 (202): g. Nelsoniae?

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. *Drimeys Forst.*

Brindonia^{**)} Petit-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 339: g. Guttiferae. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104.

DC. 1824. Pr. I. p. 561: sect. Garciniae. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621: sect.

Stalagmitis. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 43. — Garciniae Linn. pars.

Briegnoa Rémy . . . in Gay Hist. Chil. Bot. V. p. 291.

= Oxytheca Nutt.

Brisocarpus^{**)} Bischoff 1829 in Lindenb. Synops. p. 123: nov. g. Hepaticae. (*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.

Dumont 1831. Syll. Jungerm. p. 7: g. Ricciaceae.

= Corsinia Raddi.

Brissonia Neckcr 1790. Elem. bot. III. p.

Brissonia Neckcr cont.

36. n. 1348: nov. g. Cyteophytor, a Gallega L. sejunctum.

DC. 1825. Pr. II. p. 249: sect. Tephrosiae. — 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. Ench. p. 669.

Synon. Erebinthus Mitch.

Britanica^{*)} C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 707: sect. Inulae. (I. Conyzæ, Britanica, etc.)

Britoia^{**)} Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 435; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 461: nov. g. Pimentoidear. (*Psidium cianthum Camb.*)

Brium Brid. vid. *Bryum*.

Brixia Linn. Ord. nat.: sphalm. pro *Briza*.

Briza^{**)} Linn. 1737. Gen. p. 14. n. 39; 1737. Clift. 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. Ench. I. p. 92. n. 169. — Wildl. 1797. Sp. I. p. 403. n. 135; 1809. En. p. 110. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. I. 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. Mönch 1794. Meth. p. 184.

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. 55. — Wahlenb. 1824. Suec. 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 Hlt. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Hlt. 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. Franc. III. p. 66. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. n. 210. — Palis. 1812. Agrost. p. 67. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31. 519. 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.

^{*)} *Bouravizη* Dioscor. ex Dalech.

^{**) Dicat. Paulo Jozé Miquel de Brito.}

^{**)} βρίσκω, dormio. (Linn.)

^{*)} Dicat. Brignoli, Forogliensi.

^{**) Brindones J. Bauh., Brindoya Linscot.}

^{**)} Etymologia obscura.

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. Bro-
mear. (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. Festu-
cear. — Par. Agdhl. 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 Lin-
naea 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 XXL 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.
Rchb. 1828. Consp. p. 54. n. 1032; 1830.
Fl. exc. p. 48: g. Poacear.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 479: g. Festu-
cear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p.
441. — Math. 1853. Belg. I. p. 617.

Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1390: g. Brizear.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g.
Poäar. — Par. Nees 1846 in Lehm. Pl.
Preiss. II. p. 107.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 365: g.
Eubromear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 396: g. Festu-
cear.

Synon. Neuroloma Rafin.?

Brizeae Rchb. 1841. Nomencl. p. 39: sect.
Poacear. Gen.: Briza, Chascolytrum, Calo-
thea, Anthochloa, Melica, Czernavia, Mo-
linia.

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. Festu-
cear. — Par. Schrad. 1838. Reliq. in Lin-
naea XII. p. 452. — Steud. 1854.
Glum. I. p. 281.

Rchb. 1828. Consp. p. 48. n. 849: g. Seca-
linar.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. —
Par. Scheele 1844. Flora I. p. 64.

— Aeluropus Trin.

Broochia Visiani 1836. Ill. pl. aegypt. p. 35.
DC. 1837. Pr. VI. p. 131: sect. Tanaceti. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2696 d. p. 439;
1841. Ench. p. 242. — Rchb. 1841. Nom.
p. 89. n. 3451. 4.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Chry-
santhemear.

Synon. Tanacetoides Less.; Cotulae sp.
Thunb., etc.

Broochia Mauri 1845 in Tenore cat. h.

Broochia 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.)

*Broochinia**) Schult. f. 1830. Syst. VII.
p. LXX. 1250. n. 1481: nov. g. Bromeliac-
ear. (B. paniculata.) — Par. Endl. 1837.
Gen. n. 1304. p. 183; 1841. Ench. p.
106. — Steud. 1840. Nom. I. p. 226 (*Bro-
ochinia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.
Rchb. 1841. Nom. p. 45. n. 1632: g. Til-
landsiae.

Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. Pitcair-
nicar. — 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 re-
ductum.

Brochinia Steud. vid. *Broochinia* Schult.
Brochosiphon Nees 1847 in DC. Prodri.
XI. p. 492: nov. g. Dicliptear.

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. Narcisscar.

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.

Agdhl. 1823. Aphor. p. 163: g. Asphode-
lear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (de-
scisc., 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.

Rchb. 1828. Consp. p. 65. n. 1358: g. Gil-
liesiacar.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 41. n. 186: g. Tri-
andr. Monogyn.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Galanthear.
Endl. 1837. Gen. n. 1106. p. 142; 1841.
Ench. p. 83: g. Achyranthear.

Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1833: g. Agapanthear.
Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemero-
callidear. — 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. Veg. kd. p. 205: g. Seillear.
Synon. Hookeria Salisb.

Brogniartia Walp. Repert. II. p. 858: vid.
Brogniartia HBK.

Brômeaceae C. Koch 1848. Linnaea XXI.
p. 416: div. Loxanthar. Gen.: Bromus,
Brachypodium, Agropyrum, Triticum, Se-
cale, 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.

Bromeae Kunth cont.

72: trib. 4 Graminear. Divis.: Avenaceae, Arundinaceae, *verae* (gen.: *Chrysurus*, *Sesleria*, *Cynosurus*, *Elytrophorus*, *Költeria*, *Dactylis*, *Glyceria*, *Centotheca*, *Festuca*, *Bromus*, *Streptogyna*, *Brachypodium*, *Uniola*, *Trieuropsis*, *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*, *Molinia*, *Melica*, *Triodia*, *Brachypodium*, *Schedonorus*, *Zerna*, *Bromus*, *Festuca*, *Vulpia*, *Glyceria*, *Dactylis*, *Költeria*, *Cynosurus*, *Sesleria*, *Chrysurus*.

Bartl. 1830. Ord. p. 28: div. Graminear. Gen.: *Deschampsia*, *Corynephorus*, *Periballia*, *Aiopsis*, *Dupontia*, *Holeus*, *Arrhenatherum*, *Avena*, *Anisopogon*, *Danthonia*, *Pentameris*, *Triodia*, *Streptogyna*, *Coelachne*, *Uralepis*, *Melica*, *Molinia*, *Pleuropogon*, *Glyceria*, *Briza*, *Poa*, *Ichnanthus*, *Schenodorus*, *Tripogon*, *Bromus*, *Falimaria*, *Költeria*, *Eriachne*, *Airochloa*, *Schismus*, *Sphenopus*, *Sclerochloa*, *Chrysurus*, *Sesleria*, *Psilathera*, *Cynosurus*, *Trichaeta*, *Rostraria*, *Echinaria*, *Calotheca*, *Uniola*, *Corycarpus*, *Chasmanthium*, *Centotheca*, *Triplasis*, *Michelia*, *Ceratochloa*, *Diplachne*, *Festuca*, *Vulpia*, *Arundo*, *Donax*, *Glycerium*.

Presl 1830. Rel. Hänk. I. p. . . . : trib. 5 Graminear. Subtrib.: *Ayenariae*, *Bambusaceae*, *Festucaceae*, *Eragrostideae*.

Endl. 1837. Gen. p. 98: subtrib. *Festucacear*. Gen.: *Sesleria*, *Poa*, *Centotheca*, *Glyceria*, *Pleuropogon*, *Eatonia*, *Catabrosa*, *Coelachne*, *Briza*, *Chascolytrum*, *Calotheca*, *Anthochloa*, *Melica*, *Molinia*, *Költeria*, *Schismus*, *Wangenheimia*, *Dactylis*, *Lasiachloa*, *Cynosurus*, *Lamareckia*, *Ecrosia*, *Lophatherum*, *Elytrophorus*, *Festuca*, *Bromus*, *Orthoclada*, *Uniola*, *Diarrhena*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1353 et Ench. p. 59) *Lophochlaena*, 1842 (Spl. II. p. 8) *Tetrachne*, *Urochlaena*, *Plagiolytrum* et 1843 (Spl. III. p. 57) *Phalaridium*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). Gen. fere ead.

Rchb. 1811. Nom. p. 39: sect. *Festucear*. Gen.: *Nardurus*, *Vulpia*, *Sphenopus*, *Festuca*, *Schedonorus*, *Bromus*, *Orthoclada*, *Uniola*, *Diarrhena*.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 166; 1846 in Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 107: subtrib. *Festucear*. Gen.: *Vulpia*, *Bromus*, etc.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 161: sect. *Festucacear*. Gen. ut Endl. 1842 et Harpachne, *Tripogon*, *Ceratochloa*.

Schltd. 1850. Linnaea XXIII. p. 335: div. *Festucacear* (restricta). Gen.: *Bromus*, *Serrafaleus*, *Ceratochloa*, *Liberzia*.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 347: div. *Festucear*. Subdivis.: *Eubromeae*, *Poëae*.

Bromeia Fries vid. *Bromeia* Berk.

Bromeléac Salisb. 1812. Hortie. trans. I. (1815) p. 269: ordo Monocotyledonum.

Bromeléac 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. Cliff. 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; 1784. Syst. p. 313. — Reich. 1778. Gen. p. 161. n. 427. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 212. n. 540. — Lour. 1790. Coch. 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; 1764. 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 It. 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. It. kew. p. 117: g. *Monopeltalar*.

Scop. 1777. Intr. p. 95: g. *Disparium*.

Juss. 1789. Gen. p. 50: g. *Bromeliar*.

Par. Batsch 1802. Tab. p. 139. — Spreng.

1817. Anl. II. I. p. 254.

Neck. 1790. El. III. p. 149. n. 1495: g. *Cra-*

toophytor. *Sejungitur Psedomelia*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 177: g. *Narcissoi-*

dear.

Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 95 (*Ananas*): g. *Bromeloidear*.

Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 347: g. *Bromelia-*

cear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 124. — Hedw. 1806. Gen. p. 217. n. 886. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 297. —

Kunth 1822. Syn. I. p. 299. — Agd. 1823. Aphor. p. 174. — Lindl. 1827. Bot.

Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxix. 1274. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Endl.

1837. Gen. n. 1300. p. 182; 1841. Ench. p. 106. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1057. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 23.

Salisb. 1842. Hort. trans. I. p. 269: g. *Bromo-*

melear.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 65: g. *Bromo-*

leidar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 20. n. 1165; 1830. Gen. I. p. 254. n. 1322: g. *Bromeliar*. —

Par. Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1279. —

Kitg. 1831. Marb. II. p. 130. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.

Rchb. 1844. Nom. p. 45. n. 1639: g. *Ananas-*

sear. — Par. A. Rieb. 1842 in Orb. Diet.

II. p. 740.

Beer 1857. Fam. Brom. p. 16. 28: g. *Eubo-*

meliar.

*) *Ananas*, Karatas et *Bromelia Plumieri conjunctae dicantur Olao *Bromelia Suevo**. (It. Cliff.)

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*, *Fourcroya*. Accedunt 1817 (ibid. spl. p. S3) *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*.

Agdth. 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.: *Tillandsiaeae*, *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.: *Pandaneae*, *Tillandsiaeae*, *Bromeliaceae*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 397. Trib. ut Ritg.

Link 1829. Hdb. I. p. 207: ordo (S) Endogeneae. 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*.

Bartsch 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*, *Broccinia*, *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*, *Dasyllion*, *Hechtia* et 1842 (Spl. II. p. 15) *Acanthostachys*, *Araecoccus*, *Neumannia*. — Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). Trib.: *Bromeliaceae*, *Pitcairnieae*, *Tillandsiaeae*.

Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo *unicus* *Bromelialium*.

A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 739: fam. *Monocotyledonear*. Trib.: *Ananasseeae*, *Vellozicæ*, *Pitcairnieae*, *Tillandsiaeae*.

Bronn. 1843. Én. genr. p. 23: fam. *Bromelioidear*. Gen. ex Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 147: ordo *Narcissalium*. Gen. ut Endl. accedentibus non nullis.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. 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.: *Bromeliacæ*, *Ananassæ*, *Diaphoranthemæ*. *Bromeliacæ* Juss. 1789. Gen. p. 49: ordo 5 class. III. Gen. §. 1: *Burmannia*, *Tillandsia*. §. 2: *Xerophyta*, *Bromelia*, *Agave*.

Batsch 1802. Tab. p. 139: fam. *Campanaliæ*. Gen.: *Burmannia*, *Tillandsia*, *Pitcairnia*, *Xerophyta*, *Bromelia*, *Pandanus*.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 254: ordo *Coronariar*. Gen.: *Bromelia*, *Pitcairnia*, *Tillandsia*, *Cartonema*, *Guzmannia*, *Acanthospora*.

Bromeliales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 33: mixus *Epigynar*. Ordo: *Bromeliaceæ*.

Bromeliaceæ Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. *Calicifloriae*. Gen.: *Bromelia*.

Bromeliacæ Rehb. 1828. Conspl. 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*, *Fourcroya*, *Agave*, *Doryanthes*. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). Gen.: *Ananassa*, *Acanthostachys*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Araecoccus*, *Billbergia*, *Hohenbergia*, *Cryptanthus*. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 398. Gen.: *Neumannia*, *Pitcairnia*, *Broccinia*, *Cryptanthus*, *Hohenbergia*, *Billbergia*, *Aracococcus*, *Aechmea*, *Bromelia*, *Acanthostachys*, *Ananassa*. — Beer 1857. Fam. *Brom.* p. 6. 14. Subtrib.: *Phylantheae*, *Lepidantheae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: div. *Narcissinear*. Subdivis.: *Ananasseae*, *Tillandsiaeae*, *Agaveae*.

Bromelinæ Link 1821. Enum. I. p. 307. = *Bromeliaceæ* Juss.

Bromeliodeæ Brongn. 1843. Énum. genr. p. xv. 23: class. *Monocotyledonear*. Fam.: *Haemodoraceæ*, *Vellosiæ*, *Bromeliaceæ*, *Pontederiaceæ*.

Bromoëloïdeæ Mirbel 1804. Dict. v. 2. p. 95.

= *Bromeliaceæ* Juss.

Bromfieldia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 347. n. 1143: nov. g. *Cyrtosiphitor*, a *Jatrophæa* L. separatum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 124: *Bromfieldia*.

= *Curcas* Adans.

Bromfieldia Wittst. vid. *præced*.

*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. Meissn. 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. *Brassidæar*.

Bromicolla, „Eichwald“ Léveillé 1849 in Orb. Diet. 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. 85¹: g. Chloridear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear.
- Synon.* *Chamaecalamus* 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. Cliff. 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. Tasch. III. I. p. 53. t. 11. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 347. — Thunb. 1818. Fl. esp. 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. (legitimar.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1801. Gram. Austr. I. p. 6. t. 6—22. — Link 1821. En. I. p. 93. — Wahlenb. 1824. Suec. 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. Diet. v. 5. p. 345. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51. — DC. 1805. Franç. III. p. 67; 1815. V. p. 275. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. n. 214. — Palis. 1812. Agrost. p. 86. — Röhm. & 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 crit.)
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 118. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 900. p. 101; 1841. Ench. p. 59. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1415. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 739. — Meissn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 186; 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 108. — Spaeth 1846. Vég. phan. XIII. p. 217. Schlecht. 1850. Linnaea XXIII. p. 335 (sejunctis Serrafalco, Ceratochloa et Libertia).
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 150: g. Festucaceae. (verar.) — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 165. — Kunth 1822. Syn. I. p. 214; 1830. Gram. p. 133; 1833. Agrost. p. 412; 1838. Berol. II. p. 400. — Agardh. 1823. Aphor. p. 150. — Koch 1837. Syn. p. 518. Ed. II. p. 945. Sect.: *Libertia*, *Bromi* *secalini* (1841 *Serrafalci*), *Bromi* *festucacei* et *genuini*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 459. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 42. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 380. — Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 175 (restrict); 1850 in Webb Canar. 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. 54. n. 1022; 1830. Fl. exc. 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 1818. Linnaea 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* Ehrl.; *Ceratochloa* *Palis.*; *Libertia* Lej.; *Miechelaria* Dumort.; *Avellinia* Parl.; *Aechmophora* Spreng.
- Bromus* Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 76: g. *Triandr.* *Digyn.* *dilatata*. Sect.: *Festuca*, *Bromus*, *Triticum*.
- Bromniartia* Steud. vid. *Bromniartia HBK*.
- Bromniartella* Bory 1823. Dict. class. III. p. 340. Cf. Montagne 1842 in Orb. Dict. 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. Geoffrear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 425.

Brongniartia HBK. cont.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 588. n. 2892: g. Leguminosar.
Rehb. 1828. Conspl. 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. Brongniartiae.

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.

Brongniartiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 554: subtrib. Lotear. Gen.: Harpalycé, 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. Fouquieracear. — 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. Conspl. p. 168. n. 4240; 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6247: g. Fouquieracear.

Bartl. 1830. Ord. p. 287: g. Tamariscinear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636: g. Polemoniacinar.?

Synon. Echeveriae sp. Fl. mex.; Cantuæ sp. Willd.

Brounites Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102; 1845. Syn. pl. foss. p. 263; 1846. Chlor. protog. p. xc: g. lignorum fossilium, dubia affinitatis.

*Broomieia**) Berkeley 1844. Lond. journ. bot. III. p. 193. t. 6 A: nov. g. Fungor., Geastro aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.

Léveillé (1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX.) 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Broomieiar.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440 (*Bromeia*): g. Diplodermeor.

Broomieiac Léveillé 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505: trib. Lycoperdacear. Gen.: Broomeia.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488: sect. Coniogastrum. Gen. id.

Brosimiae Rehb. 1841. Nomencl. p. 67: subdiv. Artocarpear. Gen.: Antiaris, Chlorophora, Brosimum, Gyrocephalium, Conocephalus.

Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 138: trib. Artocarpear. Gen.: Brosimum, Trymatococcus, Antiaris, Sorocca. — Par. A.

Brosimiae 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. Prodri. p. 1. 12; 1797. Fl. Ind. occid. I. p. 15. t. 1: nov. g. Monandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 5. p. 350. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 12.

Schröb. 1791. Gen. II. p. 670. n. 1486: g. Dioec. Monandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 597. n. 2170.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 1106. n. 1910: g. Polygam. Dioec.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 306: g. Urticacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356; 1825. Syst. I. p. 22. n. 48; 1830. Gen. I. p. 13. n. 46. — Rehb. 1828. Conspl. p. 83. n. 1804. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. (varer.)

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. Brosimear. — 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. Artocarpidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpear.

Synon. Alicastrum P. Browne; Piratinera Aubl.; Galactodendrum Humb.; Galactodendron Rehb. (Cf. Edinb. n. phil. journ. VIII. p. 171.)

*Brossaea***) Plumier 1703. Gen. p. 5. t. 17. Cf. Juss. 1804. Diet. 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. Miscellaneaear.

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.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

**) βρωσιμος, esculentus.

**) Dicat. Guidoni Brossaeo 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.
(bicornium?) — 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. Vacciniear. 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. An-
dromedear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vaccinia-
cear.?

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. Thlaspidear. — 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.
(sphalme.: des liliacées).

Guillem. & 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. Én. genr. p. 78.

Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7680: g. Dom-
beyear. — 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. 1580: nov. g. Syngenes. Segregat. —
Par. Link 1822. En. II. p. 367.
= Cardopodium Juss.

Brotera Pers. 1807. Ench. II. p. 498. n. 1959:
g. Syngenes. Segregat.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 553: g. Eupato-
rinar.

Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 304 (*Nauenbur-
gie*); 1825. v. 35. p. 17: g. Milleriar.
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2669. —
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60.
p. 577: g. Sigesbeckiar.
= Brotero Spreng.

Brotera Vellozo Fl. Flum. VII. t. 163. 164:
g. Polyadelph. Polyandr. (B. maritima et
mediterranea) ex Steud. Nomenel. I. p. 230.
= Lühea Willd.

*) Dicat. Dr. J. Brossard.

**) Dicat. Felici Avellar Brotero.

Brotero*) Spreng. 1800 in Schrad. Journ.
II. p. 186: g. Syngenes. Polygam. Segre-
gat. (Milleria Contrajerva Cav.) Cf. Cass.
1817. Diet. v. 5. spl. p. 85 (*Brotera*).
DC. 1836. Pr. V. p. 635: g. Flaveriar. —

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. En. 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.
= Herrania 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. Diet. v. 5. spl. p. 96 (*Broughtonia*). —
Spreng. 1826. Syst. III. p. 734. n. 3023;
1831. Gen. II. p. 672. n. 3394.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 16 (Linnaea II.
p. 531); 1831. Orchid. p. 118: g. Epiden-
drear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69.
n. 1548; 1841. Nom. p. 52. n. 1977. (ge-
nuinar.) — 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. En. genr. p.
26. — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 176.

Ritig. 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. Hy-
drangear. — 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. Hydran-
geacear. — 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 papyri-
fera 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. Urti-
cear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II.

*) Dicat. dom. Avellar Brotero.

**) *Bontūs*, 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 affinissimis quam Moro.
Spreng. 1817. Anl. II. I. 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. Coenosanthear.
Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 509: g. Broussonetiar.
Rehb. 1828. Conspr. p. 84. n. 1814: g. Dorsteniar.
Bartl. 1830. Ord. p. 105: g. Artocarpear. — Par. Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 85.
Endl. 1831. Hdb. II. p. 444: g. Moriformium.
Endl. 1837. Gen. n. 1858. p. 278; 1841. Ench. p. 165; 1847. Spl. IV. p. 34: g. Morecar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2527. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (261). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. 49. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 744: g. Moreacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 268: g. Moracear.
Synon. Papyrus Kämpf.; Papyrus Lam.
Broussonetia Gratieloup mss.
 = Polysiphoniae Grev. pars.
Brouvalia Adans. vid. *Browallia* Linn.
Brovallia Linn. Ord. nat.: vid. *praeced.*
Browalia Scop. vid. *praeced.*
*Browallia** Linn. 1737. Gen. p. 348. n. 875; 1737. Cliff. 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 (*Brouvalia*). — Scop. 1777. Intr. p. 173 (*Brovallia*). — 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. I. p. 405. (anomal.) — Link 1822. En. II. p. 143.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar.
Linn. 1764. Ord. nat. (*Brovallia*): g. Luridaria. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 384.

Browallia Linn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 267: g. Monopetalalar. irregular.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 246. t. 53. f. 4 (demissa).
Juss. 1789. Gen. p. 123: g. Scrophulariis aff. Neck. 1790. El. I. p. 368. n. 568: g. Plasysraphytor.
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. Conspr. p. 122. n. 3108: g. Buchneriar.
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. Franciscar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolar.
Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4653: g. Brunsfelsiar.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 58: g. Salpiglossear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458 (*Brovallia*).
*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. Leguminosaff.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 312: g. Cae-salpiniar. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 35.
 = *Brownea* Linn.
Brownea Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 452. n. 833: g. Monadelph. Enneandr. — 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 Browallio Upsalensi. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 39.

*) Dicat. Patrick Browne.

Brownnea 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. *Leguminosis aff.*
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 739: g. *Polygallear.*
- Bronn 1822. Diss. p. 135: g. *Dalbergiear.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4024.
- DC. 1825. Pr. II. p. 476: g. *Geoffreiar.* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 426. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69).
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. **XLIX**: g. *Brownnear.*
- 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. *Amherstiear.* — 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. Én. geur. p. 132.
- Pöpp. 1845. Nov. gen. III. p. 82. t. 292.
Synon. *Brownnea* Jacq.; *Hermesias* Löff.
- Brownneae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. **XLIX**: div. *Mimosear.* Gen.: *Brownnea*, *Dipterix*.
- Brownnetera* Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 299: nov. g. pro *Podocarpus asplenifolius* propositum. *Cf. Brownnera.*
- Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 10: g. *Fraxinear.* *Cf. Flora* 1825. II. p. 764.
= *Phyllocladus* Rich.
- Brownneea** „*Harvey*“ Lindl. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 16: nov. g. *Orchidacear.*, *Disae* aff.
- Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. *Ophrydear.* — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1537_{1/2}. — Rehb. f. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 800.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Disidara.*
- Brownlowia* Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 61. t. 265: nov. g. *Malvacear.* (*B. elata*) *Cf. Flora* 1823. II. p. 483 et Wall. in Bot. Regist. t. 1472. — Par. Steud. 1840. 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. Conspl. p. 199. n. 5190: g. *Ochnear.*

Brownlowia Roxb. cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28): g. *Tilicar.* — Par. Ichb. 1841. Nom. p. 209. n. 7956. (*genuinair.*)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. *Tiliariar.* *genuinair.*
- 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. *Humea* Roxb.
- Brownlowia* Steud., Wittst. vid. *praeccid.*
- Browntera* L. C. Rich. mss. teste A. Rich. (*Cf. Brownnetera*)
- = *Phyllocladus* Rich.
- Brucea* J. S. Miller 1780. Fasc. t. 25. *Cf. Guernset* in Bull. philom. III. Nr. 84. p. 182.
- La Marek 1784. Mém. Ac. Par. p. 342.
- L'Herit. 1784. Stirp. p. 19. t. 10.
- Juss. 1789. Gen. p. 373: g. *Terebinthacear.* — 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. Conspl. p. 197. n. 5136. — Bartl. 1830. Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 800. — 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. 608. — Brongn. 1843. Én. geur. 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_{1/2}.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7478: g. *Xanthoxylear.*
- R. Brown (Benn. Pl. jav. rar.) ad *Simarubens transferendam indicat*, assentiente Griseb. 1848. Arch. f. Nat. II. p. 323.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 477: g. *Simarubacear.*
Synon. *Gonus* Lour.
- Bruchia* Schlägler. 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.

*) Dicat. 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. Conspl. p. 33. n. 582: g. Phaeocor.
 - Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 - Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 18: g. Astomor.
 - Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: g. Phascacear. — 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. Calyptro-bryor.
 - C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Muse. I. p. 17: g. Bruchiacear. Sect.: Sporledera, Eubruchia. — Par. Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. I. p. vii.
 - Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phascear.
 - Synon.* Saproma Brid.; Voitia Mouge. & 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. & Gümb. Bryol. eur. I. p. vii. Gen.: Pleuridium, Bruchia.
- Bruchmannia** Nuttall 1818. Gen. amer. I. p. 48: g. Triandr. 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. Rumei. I. p. 389.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Andromedear.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 694: g. Euericcar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4312. p. 754; 1841. Ench. p. 369.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericilar.
- Bruckmannia** „Sternb.“ Nonnull. vid. *Bruckmannia Sternb.*
- Bruckmannia** Wittst. vid. *Bruchmannia 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. Artocar-pacear.
- Brückea** Klotzsch & Karst. 1848. Gew. Venez. II. p. 31. t. 10: nov. g. Verbenacear. (*B. grandifolia*).
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 237: g. Vitacear.
- Brünnichia** Gmel. 1791. Syst. p. 722: g. Decandr. 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. Conspl. p. 163. n. 4295: g. Coccolobear.
- C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 150: g. Brünnichiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6333.
= Brunnichia 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. Cocco-lobear. Gen. id. et Antigonum.
- Broughtonia** Poir. vid. *Broughtonia R. Brown.*
- Brugmansia** 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. Conspl. p. 126. n. 3286; 1837. Hdb. p. 201: g. Daturcar. — 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. Daturac. — 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.
- Brugmansia** 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. Rafflesiacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 726. p. 76; 1841. Ench. p. 54. — Steud. 1840. Nom. I. p. 230 (*Brugmannia*). — 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. Rafflesicar. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 513.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93: g. Rafflesear.
Synon. Rhizanthes Dumort.; Zippelia Rehb.; Mycetanthe Rehb.
- Brugmansia** Hort. et Paxt. Mag. Bot. IX. p. 241.
= Juanulloa Ruiz & Pav. (Dunal in DC. Pr. XIII. 1. p. 528.)
- Bruguiera** Lamarek 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. Docandr. Monogyn.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 42): g. Rhizo-

Bruguiera Lamarck cont.

phorear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 602. n. 1938. — Blume 1830. En. pl. Jay. 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. Rhizophorae.

DC. 1828. Pr. III. p. 32: sect. Rhizophorae. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728: g. Rhizophoracear.

Syn. Mangium Rumph.; Paletuviera Pet.-Th.

Bruguiera Pet.-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 375: nov. g. Combretum aff., fructu incognito. (An = *Kare Kandel Rheede*?)

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. Terminaliacar.?

= Lumnitzera DC.

Bruguiera Rich. mss.

= Conostegiae Don pars.

Bruguieria Cavan.

= Oxybaphus L'Herit.

Bruguiera Arnott, Tulasne vid. *Bruguiera Linn.*

Bruinsmania Miquel 1843. Linnaea XVII. p. 72: nov. g. Rubiacear., Isertiae aff. (B. isertioides)

Endl. 1843. Spl. III. p. 73. n. 3234: g. Isertiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 52.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765 (*Bruinsmania*): g. Isertiae.

Bruinsmannia Lindl. vid. *praeceps*.

Brukmannia Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxix: nov. g. Najadear. foss. (antea *Schlotheimia*). Cf. Flora 1827. I. p. 343.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 111: g. Najadum foss.

= Asterophyllites Brongn.

Brunelia Pers., Spreng. vid. *Brunellia Ruiz & Pav.*

Brunella*) 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. Labiatar.

Par. Juss. 1789. Gen. p. 116. — Vent.

1799. Tabl. II. p. 34S. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 379. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 269. — DC. 1805. Franc. 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. Scutellariear. — 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.

Syn. Prunella Hall, Linn. et Auct.

Brunellia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 71. t. 12; 1798. Syst. I. p. 126: nov. g. Dodecandr. 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. aquin. 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. Tercb. p. 29); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 42; 1825. Syn. IV. p. 168: g. Connaraceas aff.

DC. 1825. Pr. II. p. 87: g. Connaracear.

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 501; 1812 in Orb. Dict. II. p. 748: g. Zanthoxylear. — Par. Rehb. 1825. 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. 64 (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. Xanthoxylacear.

Brunfelsia**) Linn. 1737. Gen. p. 332. n. S30: 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 medeaturl, sicut esse affirmant Auctores.

**) Dicat. Gabr. Brunelli.

**) Dicat. 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 (anomala); 1825. Syst. II. p. 841. n. 2241; 1831. Gen. II. p. 505. n. 2484 (bacata).

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. Plasyr-gophytor.

Link 1822. En. II. p. 146: g. Solanear.

Rchb. 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 III. South-Am. pl. II. p. 71. Char. reformi. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 596.

Synon. *Brunfelsia* Plum.; *Franciscea* Rchb.

*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 (sphalma. *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. Thymelaeear.

Scop. 1777. Intr. p. 205: g. Pseudoeconom-pitar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 152. t. 30. f. 10 (nodi-flora).

Juss. 1789. Gen. p. 381: g. Rhamnis aff. — Simil. St. Hil. 1804. Diet. v. 5. p. 382; 1805. Expos. II. p. 272.

Neck. 1790. El. I. p. 113. n. 198: g. Psydomorphytor. Disjunguntur Astrocoma et Nebelia.

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. Bruniaeac., scjuncta Staavia restrict. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 43.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 666: g. Diosmeac.

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 *Barrera* Adans.; *Brunia* et *Nebelia* Neck.; *Barrera* et *Barrera* Linn.

Brunia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 372: g. Bruniaeac. valde restrict. — Par. Rchb. 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.

Rchb. 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. — Vern. 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. Gea.: *Brunia*, *Staavia*. Aff.: *Linconia*. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas.) — 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1; 1828. Consp. p. 159: div. Corniculatar. Gen. ut Brongn. (Mösslera loco Tittmanniae) et 1828 *Longichostoma*, *Poranthera*.

Bartl. 1830. Ord. p. 373: ordo (219) Tricoccar. Gen. ut Rchb. 1827.

Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Grossalium. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 474: fam. (28) Tricoccar. Gen. ut Bartl.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 28.

Meisn. 1837. Gen. p. 72 (51): ordo 63 plant. (p. 440 *Frangulacear.*) Gen.: *Heterodou*, *Raspalia*, *Berzelia*, *Brunia*, *Linconia*,

*) Dicat. Corn. de Bruin, dicte Le Brun. — An Alex. Brow? (Linn. Hort. Cliff. p. 71.)

Bruniaceae R. Brown cont.

Audoninia, Mösslera, Staavia, Berardia, Gravenhorstia, Thamnea, Lonchostoma? Endl. 1839. Gen. p. 805; 1841. Ench. p. 401: ordo Discauthar. Gen. ut Brongn. et Heterodon?, Gravenhorstia?, Erasma? Brongn. 1843. En. genr. p. 110: fam. Hamamelinar. Gen.: Brunia, Berzelia. Arnott 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 260: clavis analyticae ordinis. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 749. Gen. ut Endl. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785: ordo Umbellarium. 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. *Brunichia* Banks.

Brunieae Spreng. 1831. Gen. II. p. 810: ordo S3 plant. Gen.: Staavia, Brunia, Lincoonia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: subdiv. Cunoniariar. Gen. Bruniacear. Rehb. 1828 excluso ultimo. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. Gen. Bruniacear. Endl. (Mösslera loco Tittmanniae et Rabenhorstia loco Heterodontis.)

Brunium Gleditsch vid. *Bunium* Linn.

*Brunnera**) Steven 1851. Bull. Mosc. II. p. 582: nov. g. Asperifoliar. (Anchusa Barlieri, Myosotis macrophylla, etc.) Cf. Flora 1852. p. 239.

Brunnicheae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 504: trib. Polygonacear. Gen.: Brunichia, Autigonom.

Brunichia, „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. De- candr. Trigyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 380. n. 914. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1590.

Mass. 1804. Diet. v. 5. p. 382: g. Polygo- near. — 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. Diet. 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. Octandri. Trigyn.

Meish. 1840. Gen. p. 316 (227); 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 185: g. Brunnicheiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504: g. Brun- nichiar.

Synon. Fallopia Adans.; Rajania Walt.; Brunichia Gmel. et Auct.

Brunnicheae Meish. 1840. Gen. pl. vase. p. 316 (227): trib. Polygonacear. Gen.: Autigonom. Brunichia.

*) Dicat Brunner, botanico Bern.

Brunnichiae Meisn. cont.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 183: subordo Polygonacear. Gen. ead.

Brunonia Smith 1810. Linn. Trans. X. p. 366: nov. g. inter Corymbiferas et Goode- novias locandum. Cf. Kapp 1826 in R. Brown Verm. 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. I. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): g. ordinis novi. — Par. Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. II. 6. n. 620.

Juss. 1817. Diet. 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 desciscentia Syngenesiae.)

Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 98: g. Lobelia- ceis aaf.

Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 1922: g. Bruni- niacear. — 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. I. p. 132 (Verm. 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. Plumbagin- ear. Gen. unicum: Brunonia.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (p. 190): ordo (179) Monopetalar.

Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo unicus Brunon- ium.

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 Campanulinar. 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. Cam- panulinear.

A. DC. 1848. Pr. XII. p. 615: ordo (153) Corolliflorar. Gen. id.

Brunoniales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: mixus 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.

*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. (Injungitum Franciscea Pohl.) Cf. Linnacea V. Litt. p. 150.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.
 Juss. 1789. Gen. p. 127: g. Solaneis 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.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 124 n. 3217: g. Capriacear.
 Benth. 1837. Scroph. rev. p. 2: g. Salpiglossidear. (?) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 684.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 119. n. 4655: g. Brunsfelsiae. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 58: g. Salpiglossear.
 = Brunsfelsia Linn.
Brunsfelsiaeae Rehb. 1837. Handb. p. 199: sect. Capriacear. Gen.: Heteranthia, Anthocercis, Brunsfelsia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. Gen.: Aptosimum, Pelostomum, 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. Cyrtosiphitor., a Crotone 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 (*Brunsvigia*): 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. 51. 841. Sect. Imhofia, Brunsvigia, Buphane, Ammocharis. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. Sect. ead. — A. Rich.

* Dicat Othoni Brunsfels (potius Brunsfels), medico Moguntino.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Brunsvigia Heist. cont.
 1842 in Orb. Dict. II. p. 750. — Brongn.
 1843. Én. genr. p. 21 (*Brunswigia*).
 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. XIII. p. 421 (*Brunswigia*). Subgenera ead. (Coburgia loco Brunsvigiae.)
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1180: sect. Amaryllidis.
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.
 Rehb. 1828. Conspl. 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. Brunsvigiae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 b. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 2. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).
 Kunth 1850. Enum. V. p. 605: g. Haemanthea.
Brunswigia Eckl., Spach, Brongn. vid. *Brunsvigia* Heist.
Brunulus Caesalpin. 1583. De plant. lib. 16: g. Fungor. (Linn. 1747. Cl. plant. p. 32.) Cf. *Prunulus* Gray.
Bruxanelia Dennstädt. 1818. Schl. z Hort. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Bruxanelia* Rheede 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. Decandar.
 Brønn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 421. — Rehb. 1828. Conspl. 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.
 Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5984: g. Onobrycheaer.
 = 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 Rehb. 1828. Conspl. p. 35: sect. Bartramiaceor. Gen.: Cynodon, Ptychostomum, Hemisynapsium, Cladodium, Bryum, Cinclidium, Leptostomum, Brachymerium, Leptotheaca, Macrauchenium, Macrothecium, Pohlia.

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.)

Bronsgt. 1843. Én. genr. p. 3: trib. Muscor. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 84: fam. Muscor. Divis.: Hypnæae, Bryineæ, Bartramieæ, Meesieæ, Mielichhoferieæ, Funarieæ, Splachneæ, Polytrichæ, Buxbaumieæ, Orthotrichæ, Zygodonteæ, Tetraphideæ, Encalypteæ, Fontinaloideæ, Riparieæ, Racomitrieæ, Hedwigieæ, Trichostomeæ, Pottieæ, Dicranæ, Fissidentæ, Schistostegeæ, Phascæ, Sphagnaceæ; Andreaceæ.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 77: fam. Muscor. frondosor. Divis.: Acrocari, Clonocari, Pleurocarpi, Entophyllocarpi. — Musci vaginulati Brid.

Bryaceae Montagne 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: trib. Muscor. acrocarp. Sect.: Mnia, Brya, Leptostoma.

Bryaceae C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 228: trib. Acrocarp. Gen.: Mielichhoferia, Leptochlaena, Orthodontium, Bryum. — Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 359. Gen.: Mielichhoferia, 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. Rhododendreal. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 915.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1403: g. Ericear.

Rchb. 1841. Nom. p. 127. n. 4937: g. Daboeicar.

Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menziesiacar.

Synon. Menziesiae, Andromedæ, Ericæ sp. Auct.

Bryastrum Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e séér. IX. p. 94. 289: sect. Droseræ. (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. Acrocarp. Gen. ead. et Cladodium, Pohlia, Webera, Brachymenium, Ptychostomum, Leptochlaena, Orthodontium, Leptotheca, Cinclidium, Mnium, Timmia, Schizymenium, Megalangium.

Bryinæae 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. 1363/1. p. 1362; 1841. Ench. p. 109: g. Dendrobiear. — Par. Rchb. 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.

Bryochiūm Link 1833. Handb. III. p. 341. Endl. 1836. Gen. n. 289 a. p. 24; 1841. Ench. p. 16: sect. Rhizoconiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 8. n. 325. 1.

Synon. Allosphaerium Link. ¶

Bryochiūm „Kunze“ Rchb. 1828. Conspl. p. 10. n. 233: g. Xylomaceor. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 31 (?); an Sphinctriæ injungendum? (Endl. Ench. p. 19.)

Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 256: g. Leptostromateor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeroneuroe.

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.

Bryoideæ Rchb. 1828. Conspl. p. 31; 1832. Fl. exc. p. L: fam. Sporangibryor. Divis.: Hypophyllocarpia, Entophyllocarpia, Malschaliocarpia, Acrocarpia.

Bryoideæ Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 272: trib. 10 Muscor. Gen.: Conostomum, Bartramia, Funaria, Leptostomum, Ptychostomum, Brachymenium, Bryum, Cinclidium, Timmia.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: fam. 14 Muscor. Gen.: Leptostomum, Oreas, Ptychostomum, Brachymenium, Cinclidium, Pohlia, Cladodium, Acidodontium, Webera, Bryum, Mnium; Leptotheca, Meesia, Paludella, Aulacomnion.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 197: sect. Stegocarp. Subsect.: Mielichhoferieæ, Bryaceæ.

Bryoideae Schulz 1832. Nat. syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Neurophylosporar.
Sect.: Jungermanniacea, Andraeoidea.

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, Tetraphis, Gymnostomum, Schistidium, Sphagnum, Phascum, Andreaea.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: fam. Vaginularia. acrocarpor. Gen.: Cynodon, Ptychostomum, Hemisynapsium, Cladodium, Bryum, Webera, Polla, Cinclidium. *Affinia*: Leptostomum, Brachymenium, Leptotheca, Macrauchenium, Megalanthium.

Genth 1836. Nass. I. p. 137 (p. 143 *Bryoideae*): ordo Muscor. Gen.: Phascum, Schistidium, Gymnostomum, Schistostega, Hymenostomum, Tetraphis, Sphagnum, Encalypta, Dermatodon, Weissia, Trematodon, Grimmia, Racomitrium, Cinclidotus, Fissidens, Dicranum, Ceratodon, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Syntrichia; Catharinea, 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.
= Phragmidolum 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. Élém. 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. Én. 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. Monopetalac. 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. Sygoliphitor.

Gmel. 1791. Syst. p. 103: g. Triandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1794. Prodri. I. p. 13; 1818. Fl. cap. I. p. 148. — Rebent. 1804. Neom. p. 17.

Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1148: g. Monadelph. Pentandri.

Cram. 1803. Disp. p. 181 in Monoec. Pentandri.

Seringe 1825. Mém. Genèv. III. 1. p. 25: g. Cucurbitear. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 304. — Rchb. 1828. Conspr. p. 113. n. 2749; 1831. Fl. exc. p. 294. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 344. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 30. — Meissn. 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 βρύω, 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. Bryoniear. — 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.; *Boynia* Nutt.

Bryonia Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 11. 34: g. *Eubryonicar.*, *sejunctis Triano-sperma*, *Juchia et Tripodantha restrictum*. Sect.: *Melanampelos*, *Leucampelos* et subgen.: *Cucurbitula*, *Diplocyclos*, *Cucu-meroides*.

Bryoniae 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*.

Bryonicace Endl. 1839. Gen. p. 936; 1841. Ench. p. 491: div. *Cucurbitear.* Gen.: *Bryonia*, *Citrullus*, *Ecbalium*, *Momordica*, *Luffa*, *Benincasa*, *Lagenaria*.

Rehb. 1841. Nom. p. 101: subsect. *Zygan-thear.* Gen. ead. et *Schizocarpum?*, *Sphenantha?*, *Rhytidostylis?*

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 10. 33: trib. *Cucurbitear.* Subtrib.: *Eubryonieae*, *Mo-mordiceae*.

Bryonioides Dillen. 1732. Hort. Eltham. t. 51. f. 59.

= *Sicyos* Linn.

Bryonopsis Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 922: sect. *Bryoniae*. (*B. macronata*, etc.) Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 188: g. *Cucurbitacear.* (*Synon.* *Zehneria* Endl.)

Bryonopsis Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 274: nov. g. *Cucurbitear.* (*B. Courtallensis*) — Par. Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 267. — Meissn. 1843. Comm. p. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Endl. 1842. Spl. II. p. 76: g. *Melothear.* — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10. 32. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 656.

Bryophthalmum E. Meyer 1839. Preuss. Phil. 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. *Semprevivar.* DC. 1828. Pr. III. p. 395: g. *Crassulear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 109. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 346.

Rehb. 1828. Conspl. p. 158. n. 4181: g. *Sedear.*

Bartl. 1830. Ord. p. 310: g. *Crassulacear.* — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 22. — Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 100. t. spl. 31. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 360. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 85. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 106. —

Bryophyllum Salisb. cont.

Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 148.

Meissn. 1838. Gen. p. 135 (98): g. *Umbili-car.* — 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.; *Kalanchoës* 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. *Usnear.*

= *Everniae Achar.* pars.

Bryopsisidae 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 cocot. p. 101: trib. *Siphonothallar.* Gen.: *Hydrogastrum*, *Ecto-sperma*, *Derbesia*, *Bryopsis*, *Valonia*, *Stepha-nocoelium*, *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. Diet. v. 5. spl. p. 99.

Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 281: g. *Ulvacear.* — Par. Leman 1816. Diet. 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. Diet. v. 53. p. 374.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxiii; 1821. Aphor. p. 99: g. *Ulvodear.*

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 75: g. *Sole-niator.*

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 288: g. *Vaucherid-ear.*

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 365. n. 3430; 1831. Gen. II. p. 755. n. 3840: g. *Solenotar.* — Par. Ritg. 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 cocot. p. 102.

Rehb. 1828. Conspl. p. 27. n. 473; 1841. Nom. p. 19. n. 670: g. *Vaucheriar.* — Par. Trevis. 1842. Prospl. fl. Eugan. (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. Siphonaria. — 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.) — Decne 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. Lindb. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Hydrogastridar. Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 31: g. Codiear.

Bryopteris Nees 1838 Eur. Leberrn. III. p. 211 not.: subg. Frullaniae. — Simil. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/10 b. p. 1341; 1841. Ench. p. 28. — Rchb. 1841. Nom. p. 23. n. 824. 2. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754. — Lindb. 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. musc. p. 338. t. 44—53. — Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 108. — Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Neck. 1771. Meth. musc. p. 193. 263. (genus 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. — Mönch 1794. Meth. p. 741. — Pers. 1797. Syst. p. 987. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 50. — Roth 1800. Germ. III. p. 227. Sect.: Brya, Mnium, Webera. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 35. — DC. 1805. Franc. 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.: Streptotheca, 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. Phryganophyt. Segregantur Calpopogon, Phylliticum, Ypoballus, Astrophylus, Sal-wedelia. Höffn. 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. Diploperistomata. Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoidear. Rebent. 1804. Neom. p. 261: sect. Hypni. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 389 (*Bry*); 1805. Pr. Aethéog. p. 26; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 453: g. Ectopogon. 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. Suec. II. p. 720: g. Bryoidae. — 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. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 85. Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 642: g. Bryaceor. Sect. ut Brid. 1826. Ritig. 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. Fase. 46. 47. Subgen.: Cladodium, Pohlia, Webera, Mnio-bryum, Leptobryum, Bryum. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 82. Hampe 1839. Linnaea XIII. I. p. 44: g. Bryear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 920: g. Calyp-trobryor. 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. I. p. 74: g. Muscor. ampliat. 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. 512 b. p. 52; 1841. Ench. p. 31.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 432: g. Diploperistomor.

Genth. 1836. Nass. I. p. 238: g. Bryoideor.

Bryum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 241:

g. emend. Bryacear. (Sect. e peristomio: Acidodontium, Brachyminium, Ptychosostomum, Pohlia, Webera, Bryum Dill.) Sect. ex affinitate naturali: Platiphyllum, Eubryum, Amblyophyllum, Areodictyon, Apaliodictyon, Dieranobryum, Argyrobrayun, Selerodictyon, Orthocarpus, Senodictyon. — Simil. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 198. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 259.

Synon. Megalangium Brid.; Hemisynapsium Brid.; Cladodium Brid.; Peromnion Schwägr.; Cynodontium Hedw.

Bubalina Ratin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: nov. g. Cephelidiae? (*Lonicera bubalina* L.)

= Burchellia R. Brown.

Bubania Girard Expéd. Alg. Bot. t. 68. f. 2. Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 696: g. Plumbaginacear.

Bubon^{*)} 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. Pentand. 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. 1790. 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. Umbellifrar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 221; 1804. Dict. 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 (macedonicum).

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 95: g. Selinear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 360

Rchb. 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. — Dictr. 1839. Syn. I. p. 585; II. p. 969. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. 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. Caucalinar.

Rchb. 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. Prodri. 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. Linnaea XXII. p. 708 (restricta). — Math. 1853. Belg. I. p. 277.

Synon. Enula Duby.

Bubroma Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 26; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Trifolium hybridum.)

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. Festivar.

Spreng. 1818. Anl. II. p. 808; 1826. Syst. III. p. 332. n. 2611; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2967: g. Büttneriar.

Link 1822. En. II. p. 271: g. Malvacear.

= Guazuma Plum.

Bucafer Adans. vid. *Buccaferrea Mich.*

Bucanophyllum Planken. 1705. Amalthe. bot. t. 376.

= Sarracenia Linn.

Bucanion Steven 1851. Bull. soc. Mosc. Nr. 2. p. 568: nov. g. Heliotropiar. Cf. Flora 1852. p. 239.

Stschegleew 1853. Bull. soc. Mosc. XXVI. 1. p. 328: sect. Heliotropii.

Buccaferrea^{*)} Michelini 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.

^{*)} Βουβώρ, inguen.

- Buccinoides** Endl. cont.
- Pezizae. — Simil. Rchb. 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. Rchb. 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. Veg. 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. Miscellaneaer.
= Trophis P. Browne.
- Bucephalum**, „Linn.“ Steud. vid. *praeeced.*
- 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. Rchb. 1828. Consp. p. 148. n. 3872 c; 1841. Nom. p. 147. n. 5698. 2. — 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. Ceropegiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5025. — Decne 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. Cassuvicar.
- 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* *Buc.*.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 63: g. Anacardiacear. — Par. Rchb. 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. Cassuvicar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5919. p. 1133; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Lindl. 1847. Veg. 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. Nomenc. I. p. 233.
- = Colcbrookea Smith.
- Buchenröder***) Ecklon & Zeyh. 1836. Enym. pl. Afr. austr. II. p. 194: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (59). — Benth. 1848. Lond. journ. lot. VII. p. 580.
- = Aspalathus Linn.?
- Bucheraria** (Cujusnam?) Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 128: g. Euphorbiacear. Qui.
- Buchhavea** Rchb. 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. *plana-* *ginea*.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 56. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 430. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 418. n. 424; 1830. Gen. I. p. 81. n. 397: g. Verbeneaer. — Par. Rchb. 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. Lippicar. — 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.

- 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 (*Bucknera*). — 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 (america).
- Juss. 1789. Gen. p. 100: g. Pedicularium. Neck. 1790. El. I. p. 378. n. 587: g. Plasrygophytor.
- Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 409: g. Rhinantheair. — Par. Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 231: g. Rhinantheacear.
- 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. Conspl. 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. — Lenr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 522. (*Injungitur* *Striga* Benth.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 701.
- E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 275.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolar.
- 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.
- Buchnereae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxviii: div. Personatar. Gen.: *Stilbe*; *Selago*, *Erinus*, *Hebenstreitia*, *Agathelepis*, *Polycentia*, *Palmstruckia*, *Manulea*, *Buchnera*, *Browallia*; *Capraria*; *Brunfelsia*, *Crescentia*. Rehb. 1828. Conspl. p. 122: sect. Acanthacear. Gen.: *Heteranthia*, *Erinus*, *Buchnera*, *Manulea*, *Piripea*, *Palmstruckia*, *Browallia*, *Franciscea*. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: trib. Serophularinear. Gen.: *Buchnera*; *Nycterinia*, *Erinus*, *Manulea*, *Sutera*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. Gen. ead. (*Escobedia loco Suteræ*) — 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.: *Eubuchnereae*, *Manuleae*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. 317. Gen. Endlicheriana. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). Subtrib. ut Endl. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. Gen. ex Endl.
- Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 356: trib. Scrophulariacear. Gen.: *Striga*, *Buchnera*, *Rhamphicarpa*, *Cynium*; *Nycterinia*, *Polycentria*, *Phyllopodium*, *Sphenandra*, *Chaenostoma*, *Lyperia*, *Manulca*. Rehb. 1841. Nom. p. 119: sect. Caprariear. Subsect.: *genuinae* (gen.: *Striga*, *Dodartia*, *Erinus*, *Sutera*, *Buchnera*, *Doratanthera*, *Rhamphicarpa*, *Cynium*), *Manuleae*, *Buddleiae*. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 494; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: trib. Rhinantheacear. Gen.: *Buchnera*, *Striga*, *Rhamphicarpa*, *Cynium*, *Hyobanche*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 459. Gen. ead.
- Bucholtzia* Meisn. vid. seq.
- Bucholzia**) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 49. t. 147—151; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. 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. Conspl. p. 165. n. 4379: g. Achyranthear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1957 a. p. 301; 1841. Ench. p. 185: sect. Teliantherae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6424. 1. — Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230) [*Bucholzia*].
- Hook. f. Enum. pl. Gallap. p. 191: genus.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 362: sect. Teliantherae.
- Synon.* *Steiremis* Rafin.
- Bucholzia* Wittst. vid. *Buchozia* L'Her.
- Buchosia*, „Arrab.“ Stend. vid. seq.

*) Dicat. Buchinger, profess. Argentorat.

**) Dicat. ill. A. E. Büchner, Acad. L. C. Nat. Cur. Praesidi.

•) In memoriam C. F. Bucholzii, apud Erfortenses quondam pharmacopœiae.

- Buchozia** Flor. Flum. I. t. 18. (*Buchosia* [aqua]tica) Arrab. g. Hydrocharidear. ex Steud. Nom. I. p. 234.)
= *Heteranthera* Ruiz & Pav.
Buchozia L'Herit. Diss. ined. Cf. Wittst. Et. Handw. 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. Decandri. 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. Holaracear. — 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. Elegog. 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. Bijd. Nr. 13. p. 643. — Rchb. 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. Terminaliacear. — Par. Rchb. 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. Én. genr. p. 119. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. 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. Terminaliacear.
Synon. *Buceras* P. Browne; *Hudsonia* Robins.

*) *Bucida s. bucaeda* dicitur qui caeditur loris bulis. (Beckm.)

- Bucideae** Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 327: div. Thymelaeas. Gen.: Terminalia, Bucida, Quisqualis, Laguncularia, Gyrocarpus.
= Terminaliae DC.
Bucklandiae 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. Prod. p. 128; 1828. Dict. v. 57. p. 129: g. Liliacear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 169; 1846. Chlor. prot. p. LXVII.
Endl. 1837. Gen. n. 1784. p. 257; 1841. Ench. p. 137: g. Acrobryar. foss., dubii ordinis.
Synon. Conites Sternb.
Bucklandia „R. Brown“ Wallich 1832. Cat. 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. Mei-n. 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. Altingiar. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 837.
Bucklandiae 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.
Rchb. 1841. Nom. p. 167: subsect. Fothergillear. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 173. n. 6695. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Rchb. 1828. Consp. p. 174. n. 4613: g. Merianiear.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1576: g.

*) Dicat cl. Bucquet „qui chemiam vegetabilem inter primos analysibus cautius 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. Clidemear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 696.

Synon. Osbeckiae sp. Spreng.

Buda Adans. 1763. Fam. II. p. 507: g. Spergular. — Spergulariae 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. & Schltd. 1827. Linnaea II. p. 593; 1833. ibid. VIII. p. 17: g. Serofularinear. Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 104: g. Scrophularinar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 503. 596: g. Buddleiar. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Buddleiar.

— *Buddleia* Linn.

Buddleiae Benth. 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 685: trib. Rhinanthidear. Gen. Buddleiar. 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 (*Bullacea*). — 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. Dict. v. 5. p. 424 (*Bulje*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 272 (*Bullea*). — 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.

Rchb. 1828. Consp. p. 124. n. 3204: g. Capriariacear.

Buddleia Houst. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 172: g. Buddleiar. — 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. Én. genr. p. 60. — Kunth 1844. Abh. Berl. Ak. (1846.) p. 58.

Rchb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolar. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 362: g. Euloganiar. *Synon.* *Budlea* Adans.; *Budleja* Gled.; *Buddleia* Gled.; *Buddleja* Auct.

Buddleiae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 172: div. Scrophularinar. Gen.: *Buddleja*, *Scoparia*, *Sphaerotheca*, *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 (*Buddleiae*). 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. Én. 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*, *Polyppremum*, *Gomphostigma*, *Nuxia*, *Chilianthus*, *Buddleia*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 459. Gen. ead.

Buddleiooides Benth. 1833. Labiat. p. 132; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 132: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 704. — Endl. 1839. Gen. n. 3583 q. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 563.

Synon. *Buddleiothamnus* Rchb.

Buddleiothamnus Rchb. 1841. Nomencl. p. 106. n. 4131. 16: sect. Hyptidis.

— *Buddleiooides* Benth.

Buddleja Auct. vid. *Buddleia* Linn.

Buddlejaceae Auct. vid. *Buddleieae*.

Buddlieae G. Don vid. *Buddleieae*.

Budlaea Swartz vid. *Buddleia* Linn.

Budleia St. Hil. vid. *Buddleia* Linn.

Budleia Adans. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.

Scop. 1777. Intr. p. 188: g. Speciosar.

Thunb. 1794. Prodri. 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.

Buddleja Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 128: g. Petalostemonum.

Neck. 1790. El. II. p. 9. n. 616: g. Dariniphytor.

— *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.*

Bueckia Giseke 1792 in Linn. Prael. p. 204. 216. 239: nov. g. *Scitaminear.* (*Costus malaccensis* Koen.) Cf. Flora 1841. p. 174. = *Costus Linn.*

Bueckia Nees 1834. Linnaea IX. p. 300; 1835. ibid. X. p. 196: nov. g. *Cladiear.* (*Schoenus punctarius* Vahl.) Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 759 (*Bueckia*).

Endl. 1837. Gen. n. 972. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. *Rhynchosporpear.* (verar.) — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 310. — Rchb. 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.*

Bülovia Wittst. vid. *seq.*

Bülovia Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1829. Danske Vid. Selsk. Afh. IV. p. 20: nov. g. plant. (B. *illustris*) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 129: *Bülovia*.

= *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*.)

Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2933: g. *Ister-tear.*

= *Gonzaleae* sect. *Lygistoides* DC.

Buena Pohl 1827. Plant. Bras. I. p. 8. t. 8: g. *Rubiacear.*, pro *Cosmibuena Rz.* & *P. propositum*.

Cham. & Schldt. 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. *Eucinchonear.*

= *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. *Magnoliear.* — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 27. n. 4736/4.

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. *Büttnerear.*

Link 1821. En. I. p. 243: g. *Malvacear.*

= *Büttneria Löfl.*

Büttnereae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 806: fam. 86 plant. Gen.: *Büttnera*, *Chirostemon*, *Matisia*, *Theobroma*, *Bubroma*, *Abroma*, *Helicteres*, *Sterculia*, *Kleinovia*, *Gluta*, *Ayenia*; *Smegmaria*.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 775: div. *Geraniacear.* Subdivis.: *Theobromae*, *Lasiopetalae*, *Dombeyaceae*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 292. Subdivis.: *genuinæ* (gen.: *Melochia*, *Riedleia*; *Ayenia*, *Büttneria*, *Rullingia*), *Lasiopetalae*, *Theobromae*.

Büttneria Löfling 1758. It. p. 313 (an *Bytneria*?)

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. *Hermaniar.*

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. *Büttnerear.* — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 292. (*genuinar.*) — Dictr. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 202. n. 7704. (*genuinar.*) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 322.

Syn. *Byttneria Linn.*; *Buttnaria Linn.*; *Büttnera* Gmel.; *Chaetaca* Jacq.; *Heterophyllum* Boj.; *Telfairia* Newm.; *Pentaceros* Meyer.

Büttneria Duhamel 1768. Arbr. I. p. 114.
(An *Buttneria?* 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.: *Sterculiaceas, verae* (gen.: *Theobroma*, *Guazuma*, *Abroma*, *Glossostemon*, *Büttneria*, *Ayenia*, *Commersonia*), *Lasiopetaleae*, *Hermanniaeae*, *Dombeyaceae*.

DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 97. Trib.: *Sterculiaceae*, *Büttnerieae*, *Lasiopetaleae*, *Hermanniaeae*, *Dombeyaceae*.

Kunth 1824. Syn. III. p. 266. Gen.: *Büttneria*, *Theobroma*, *Guazuma*, *Melochia*, *Mougeotia*, *Waltheria*.

Bartl. 1830. Ord. p. 341: ordo (197) *Columniferar.* Divis.: *Büttnerieae*, *Lasiopetaleae*. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 995; 1841. Ench. p. 518. Trib. ead. et *Hermanniaeae*, *Dombeyaceae*, *Eriolaenaeae*.

Link 1831. Hdb. II. p. 350: ordo 24 *Allostemonum*. Gen.: *Sterculia'*, *Theobroma*, *Herrmannia*, *Mahernia*, *Pentapetes*, *Astrapea*.

Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26): ordo 26 plant. (p. 438 *Columniferar.*) Trib.: *Büttnerieae*, *Lasiopetalae*, *Hermanniaeae*, *Kleinholvieae*, *Dombeyaceae*, *Eriochlaenaeae*, *Hugoniaceae*?

Rehb. 1841. Nom. p. 202: div. *Geraniacear.* Subdivis.: *geniniae* (gen.: *Melochia*, *Riedleia*; *Ayenia*, *Büttneria*, *Rulingia*), *Lasiopetalae*, *Theobromeae*.

A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 183. Trib.: *Büttneriaeae*, *Hermanniaeae*, *Dombeyaeae*.

Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 316. Trib. ut Bartl. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 161 adnot.

Büttneriaeae 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*, *Kleinholvia*. — Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). Gen. ead. (*exclusa Kleinholvia*) et *Rulingia*. — Endl. 1840. Gen. p. 997. Gen. ead. Accedunt 1841 (Ench. p. 519) *Kleinholvia*; *Actinophora?*; *Pentaglottis?* et 1850 (Spl. V. p. 62) *Hernania*. — Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 317. 351. Gen.: *Rulingia*, *Commersonia*. *Af.*: *Macarthuria*.

Buffa Juss. 1818. Dict. v. 12. p. 145 (g. *Cucurbitacear.*): err. typ. pro *Luffa*.

Buffonea Koch vid. *Buffonia Sauv.*

Buffonia Sauvages 1751. Meth. fol. p. 141. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Caryophyllear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 33. — Hedw. 1806. Gen. p. 80. n. 372. — Röm. & Schulte 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. *Cataphytor*.

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. Conspl. 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. *Saginar.* — 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. *Buffoniar.*

Brongn. 1843. Én. genr. p. 104: g. *Polycepear.*

Synon. *Bufonia* Linn.

Buffonieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: subsect. *Sabulinear.* Gen.: *Buffonia*.

*Buffonia**) 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*: 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.*
Buginvillea, "Comm." Juss. 1789. Gen. p. 91: nov. g. Nyctaginum.
 Willd. 1799. Sp. II. p. 348. n. 767: g. Octanddr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 418. n. 956. — Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 307 (*Buginvillea*).
 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 Entd. I. p. 260. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. 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. Én. genr. p. 101 (*Bugainvillea*).
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 206. t. 216.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 685 (*Bugainvillea*): g. Nyctagineacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507 (*Bugainvillea*).
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 437 (*Bougainvillea*): g. Bougainvillae.
Synon. *Buginvillea* Gmel.; *Buguinvillea* Humb. & Bonpl.; *Buguinvillea* Meisn.; *Josepha* Fl. Flum.
Buginvillea Gmel. 1791. Syst. p. 632: g. Octanddr. 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.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1852: g. Allioniacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Pisonicar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2603: g. Allioniacear.
 = *Buginvillea* Comm.
Buginvillea Blanco vid. *Buginvillea* 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.: Anchusae, 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 Boragine laxiflora DC. propositum.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 525: g. Boraginear.
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. *Buggossi* (*Anchusa verrucosa* Lam.).
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 344: sect. Anchusoides 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* Rehb.
*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 Gürtn. 1788. Fruct. I. p. 322. t. 67. f. 2 (*semperfiriens*).
 Medic. 1789. Phil. bot. I. p. 31. (*Anchusa italicica* L.)
 Tausch 1824. Flora I. p. 226: g. ab *Anchusa* separatum. Sect.: *Penicillia*, *Buglossoides*.
 Rehb. 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. italicica*) — A. DC. 1846. Pr. X. p. 46. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 119.
 Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchusae.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
Buglossus Wahlenb. 1820. Uspal. p. 459; 1826. Fl. suec. II. p. 961: g. Pileator. (*B. querinus*. — *Fistulina* Bull.)
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 609: g. Hyphomycetum gymnosporor.
 = *Fistulina* Bull.
Buglottis Rehb. 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.
 Rehb. 1828. Conspl. 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.
Buguinvillea 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) [*Buguinvillea*]; g. Mirabilear.
 = *Buginvillea* Comm.
Buguinvillea 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. Aju-gae. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 512. — Pers. 1807. Ench. II. p. 109. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 1. — Rehb. 1828. 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, Teuerium, Scodonia, Phleboanthe.

Buillarda (*Buillardae*) Hedw. vid. *Builliarda* DC.

*Bujacia***) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 127: nov. g. Phaseolear., Sweetiae et Teramno aff. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66) [*Bujackia*]. = Glycine Linn?

Bujackia Meisn. vid. *praeceed.*

Bujula Rehb. vid. *Bugula* Tourn.

Bulbilorae Batsch 1802. Tab. affin. p. 145: fam. Coronarium. Gen.: Colchicum, Bulbocodium, Gethyllis.

Bulbilis Rafin. 1819. Amer. monthly mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: nov. g. ex typo Sesleriae dactyloidis 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. 1093₁. — Meisn. 1843. Comm. 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. Anthericacear.

Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1801. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 563. *Sejungit* *Bulbinella*. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 369.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. Brongn. 1843. Én. 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.

Bulinella Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 569: nov. g. *Anthericacear.* (*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.)

Bulbo capnos Bernhardi 1832. Linnaea VII. p. 604: nov. g. *a Corydalide sejunctum.* Cf. Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulbo capnus*.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 469: g. Mono-centrear.

Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10): g. Fumariacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. *Corydalear.*

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 74: g. *Corydalinear.*

Endl. 1839. Gen. n. 4839 c. p. 860; 1841. Ench. p. 444: sect. *Corydalidis*. — 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. *Fumaricar.*

Bulbo capnus Wittst. vid. *praeceed.*

*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.)

**) Dicat cl. *Bujack*, Regiomontano.

***) Nomen a Plinio mutuatum.

**) *Βολβοζαστάριον* Tralliani, a radice figura et sapore castaneas exprimente.

Bulbocastanum Tourn. cont.

- Endl. 1839. Gen. n. 4406 b. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rchb. 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.)

Lyngeb. 1819. Hydroph. dan. p. 134: g. Siphonigonator.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 321: g. Ceramidear.

Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 193 (*Bulbocheta*): g. Confervear. — Par. Agdh. 1824. Syst. p. xxvi. 123. — Rchb. 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. Ceramiear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 58. p. 5; 1841. Ench. p. 4 (*Bulbochaete*). — Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Rchb. 1841. Nom. p. 20. n. 695.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 121: g. Chaetophoroidear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93: g. Chantresiear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 72: g. Ectocarppear. — 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. Zygnumacear.

A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. heterocytidear.

Synon. *Bulbochaete* Spreng.

Bulbocheta Bonnem. vid. *praeceps*.

Bulbocodæae 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.

* βολβός, bulbus; κώδιον, pellis, vellus.

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. Denudatar.

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

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. —

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. Hexapetalar. 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. Narcissor.

Neck. 1790. El. III. p. 185: g. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 174: g. Aloidear.

Batsch 1802. Tab. p. 145: g. Bulbiflorar.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 424: g. Narciss-

suar. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 181.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 135: g. Amarylli-

dear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 231. n. 938. — Schult. 1830. Pr. VII. p. LX. 1134.

DC. 1805. Franç. III. p. 196: g. Colchicacear. — 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. Narcissinar.

Agdh. 1823. Aphor. p. 166: g. Coronariar.

Rchb. 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. Merendra,

Bulbocodium. — Meissn. 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. Melanth-

cear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 380.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornitho-

galaear.

Synon. *Abandium* Adans.

Bulbocodium Rédouté . . . Liliac. t. 187:

g. aretius circumscriptum.

R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 242

(Verm. bot. Schr. IV. p. 66): sect. Col-

chici.

Endl. 1837. Gen. n. 1085 b. p. 137; 1841.

Ench. p. 79: sect. Bulbocodii. — Par.

Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1717. 2.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 145: g. Colchi-

cear. — 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.

Bulbophyllum Lehm. 1853 in Otto's Hamb.

Gartenz. p. . . . : sect. Nymphaeae.

* βολβός, bulbus; κώδιον, 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. Epidendrean.
= *Bulbophyllum* 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 . . .
= *Heleocharis* 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. Liatridear.
Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 774: g. Eupatoriacear.
Schultz Bip. 1850. Flora p. 420: g. Kuhnlear.
A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 84: sect. Brickelliae.
Synon. *Coleosanthi* sp. Cass.; *Eupatoriis* 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. Diet. v. 42. p. 358 (*Polymorphus*). — Par. Brongn. 1824. Diet. 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. Cupulator. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. 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. Pezizoideor. — 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 angiospororum.
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. Elvellaceor.
Fries 1849 Summ. veg. Scand. II. p. 357: g. Bulgariaceor.
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. inquinans*). Cf. Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulliardia*.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 405: g. Nauco-gasterum.
= *Hymenogaster* Vittad.
Bullaria DC. 1805. Fl. franç. II. p. 226: nov. g. Angiocarpor. (*Uredo bullata* Pers.) Cf. Leman 1817. Diet. 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. Naemasporeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 17.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 191: g. Sporomycetum hypospororum.
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. Diet. II. p. 775: g. Uredinear.
Synon. *Pucciniac* sp. Link.
Bulliardia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 321. n. 1103: nov. g. *Acascophytor*, ab *Anona* L. disjunctum, Cf. Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulliardia*.
= *Xylopia* Linn. (Endl. Gen. p. 822.)
Bulliardia DC. 1801. Bull. soc. philom. Nr. 49. p. 1; 1805. Fl. franç. IV. p. 384: nov. g. Crassulacear. (*Tillaea Vaillantii* W.) — Par. Lois. 1817. Diet. 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 (*Buillarda*): g. Tetrandr. Tetragn. — 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. Ranuncular?

DC. 1828. Pr. III. p. 382: g. Crassulear. — 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. Tillaeae. — 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 Crassulae 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. Zygophyllear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 151. — Endl. 1850. Spl. V. p. 104. n. 6037/1.

Synon. Gonoptera Turez.

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. Berberidacear?

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. Cunoniacear?

= *Staphylea* Linn.

Bumelia*) Swartz 1788. Prodri. 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. 1085. n. 401; 1809. En. p. 248. — Cram. 1803. Disp. p. 53. — Pers. 1805. Ench. I. p. 237. n. 529. — Hedw. 1806. Gen. p. 116.

*) Nomen a Plinio mutuatum, arboris cuiusdam grandis.

Bumelia Swartz. cont.

n. 509. (*Synon. Mastichodendron Jacq.*; *Cornus Catesbe*) — 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. xlvi. 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. Lneumear.

Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3636; 1841. Nom. p. 137. n. 5301: g. Mimusopar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 29: g. Sapotacear. — 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. Veg. kd. p. 591.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear.

Synon. Lycioides Linn.; Sideroxyli sp. Auct.

Bumelioides Griseb. vid. *seg.*

Bumelioides Endl. 1838. Gen. n. 3353 a. p. 573; 1841. Ench. p. 286: sect. Fraxini — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 72 (*Bumelioides*).

= *Fraxinastri* DC. pars.

Bumeloides Steud. Nom. I. p. 237: vid. *praeced.*

Bunburia*) Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 417: nov. g. Cynanchear. (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. 3464/1. p. 1397; 1841. Ench. p. 299: g. Cynoctonear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 366 (*Bunburya*). DC. 1844. Pr. VIII. p. 527: Cynoctono inserrit.

Bunburya Meisn. vid. *praeced.*

Bunburya, „Meisn. mss.“ Hochstett. 1844. Flora II. p. 553: nov. g. Psychotriacear? Cf. *Natalanthe* Sond.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 38: g. Coffeear?

Bunchosia**) Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481: nov. g. Malpighiacear. (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. Én. genr. p. 86.

DC. 1824. Pr. I. p. 581: g. Malpighicuar.

Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 328. n. 1604; 1830. Gen. I. p. 354. n. 1787. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 638. —

*) Dicat. C. J. F. Bunbury.

**) *Bunchosia* nomen antiquum arabum Coffeae.

Bunchosia Juss. cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e ser. XIII. 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. Conspl. 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. Malpighiear. = *Dicella* Griseb.

Bungea C. A. Meyer 1831. Verz. caue. Plf. 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.

Buniadace Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355: trib. Spirolobear. Gen.: *Bunias*.

Buniadace DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 245; 1821. Syst. II. p. 154. 670; 1824. Prodri. 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. Conspl. p. 181: sect. Raphanear. (1832. Fl. exc. p. 654: div. Nucamentacear.) Gen.: *Bunias*, *Laelia*, *Eruccaria*.

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*.

Bongn. 1843. En. 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;

* Nomen antiquum in hac classe receptum. (Ht. Cliff.)

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. *Tetradynam*. *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. Siber. 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. 172¹⁶: g. *Siliculosa*. — 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. *Tetradynam*. *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.

= *Erucago* Tourn., DC.

Bunias Medic. 1789. *Vorl.* IV. p. 342. Cf. *Erucago 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. *Suec.* I. p. 427: g. *Siliquosar*.

= *Laelia* Adams., DC. (et *Ochthodium* DC.)

Bunias DC. 1805. *Fl. franç.* IV. p. 720 (ex L'Herit. mss.): g. *Cruciferar.* ampliat.

= *Bunias* R. Brown, *Calepina* Adams. 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. *Siliquosar*.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 245; 1821. Syst. II. p. 670; 1824. Pr. I. p. 229: g. *Buniadacear.* Sect.: *Erucago*, *Laelia*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; 1828. Conspl. p. 181. n. 4718; 1832. Fl. exc. p. 654; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 179. n. 6899. — G. Don 1831. Gen. syst.

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. ead. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 225. Sect. ead. — 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. Synclystar.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Carcerulosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Bunijadar. *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. Brunnum*); 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. Umbelliferae. — 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. Caucalinar.

= 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. Umbelliferae.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 24. 427: g. Umbellatar.

Rehb. 1828. Conspl. 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. coptium) Spreng.)

= Trachyspermum Link.

Bunium Link 1829. Handb. I. p. 365: g. Amminear. (*Bunium denudatum* DC.)

= Conopodium DC.

Bunium „Koch mss.“ DC. 1829. Coll. Méth. V. p. 41; 1830. Prodr. IV. p. 115: g. emendat. Amminear. Sect.: Chryseum, Caroides, Conopodium. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 477; 1837. Hdb. p. 219 (genuinaria); 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. Ammea.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 343: g. Pleurospamer. (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. Pyrenular.

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. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 3. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 422: subg. Brunswigiae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Amarylllear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 59.

Kunth 1850. Enum. V. p. 602: g. Haemaneثار.

Synon. Boophone Herb.; Buphone Herb.; Boophana Steud.; Bouphon 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.

*) *Bunion* 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. Conspl. p. 61. n. 1249: g. Amaryllear.

Conf. *Buphane* Herb.

Buphtalmacea Spach, Schultz Bip., Brongn. vid. *Buphtalmeae*.

Buphtalmum Gmel., Gled. etc. vid. *Buphtalmum* Linn.

Buphtalmaea Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 565: div. 3 Inulear. Gen. §. 1: Buphtalmum, Pallenis, Nauplius, Ceruana. §. 2: Egletes, Grangea, Centipeda. §. 3: Sphaeranthus?, Gymnarrenha. — Par. Cass. 1827. Diet. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 581. Subdivis.: *verae* (gen. ut 1822 in §. 1), Grangeineae (1827 Pyrardeae), Sphaerantheae. — Spach 1841. Veg. phan. X. p. 28. 224. Gen.: Buphtalmum, Nauplius, Pallenis, Hochstettera, Anvillea, Ceruana, Egletes, Xerobius, Pyrarda, Grangea, Dichrocephala, Cyathocline, Lestadia, Gymnarrenha?

Rehb. 1828. Conspl. p. 106: subdiv. Inulear. Gen. ut Cass. 1822 et Lioydia?, Lachnospermum?, Disyanthes? — 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.

Buphtalmaea Schultz Bip. 1843 in Walp. Report. II. p. 955: subtrib. Asteroidear. Divis.: Eubuphtalmeae, Dontoispermeae.

Buphtalmaea legitima Schultz Bip. 1843 in Walp. Report. II. p. 955: subdiv. Eubuphtalnear. 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. Cliff. 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. ampliat. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 649; 1781. 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.

*) βους, βος; ὄφθαλμος, oculus: quasi oculus bullius.

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. Corymbiferor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliae. — 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. Inulear. 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 Necke 1790. Elem. bot. I. p. 19. n. 34 (*Buphtalmum*): g. Actinophytor., disjunctis Athalmo et Odontospermo restrict.

Mönch 1794. Meth. p. 591: g. Petalostemonis. Distinguunt Asteriseus.

Cass. 1818. Bull. soc. philom. p. 166: subg. Buphtalmni. — 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 variar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Veg. phan. X. p. 224. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. (legitimar.) — 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. Inulear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 357.

Synon. Asteroides Ponted.?; Asteroidis sp. Tourn.; Buphtalmi sp. Linn.; Bustiae sp. Adams.

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.

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. — Barth. 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. Umbellator. — 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. Suec. 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. Seadiophytos.
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. — Rehb. 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. — Meissn. 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. Én. genr. p. 111 (*Bupleurum*). — 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. Ammea.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 347: g. Pleurospermum.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.
Synon. Perfoliata Riv., Rupp.; *Bupleurum*, *Diaphyllum*, *Isophyllum* et *Odonites* Hoffm.; *Agostana* Gray; *Bupleurum*, *Tenoria* (*Buprestis*), *Odontites* Spreng.; *Diatropa* Dumort.; *Orimaria* Raf.?; *Trachypleurum* Rehb.
Bupleurum Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 112: g. Umbelliferar., disjunctis Diaphyllo, Isophylio et Odontite restrict.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 630: g. *Bupleurear*.
Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxiii. 364: g. *Bupleurinar*.
Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3740 b: sect. *Bupleuri*.
Bupleurum Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3740: g. *Smyrnear*, *sejuncto perperam Trachypleuro* restrict. Sect.: *Odontites*, *Bupleurum*, *Diaphyllum*, *Isophyllum*, *Tenorina*.
Buplevrum Auct. vid. *Bupleurum*.
Buprestis Spreng. 1813. Prodr. Umbell. p. 27. = *Bupleuri* (et *Hermadis*) sp.
Bupthalmum Neck. vid. *Buphtalmum Neck*.
Buramea Wittst. vid. seq.
Buramia DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 720: sect. Rhododendri. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 131: *Buramea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4948. 4.
= Booram Don.
Burasaiia Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 62 in Römer Collect. bot. p. 209: nov. g. Menisperm., antea (1804. Dict. v. 5. p. 266) *Bourasha* (nomen vernaculum).
DC. 1818. Syst. I. p. 514: g. Menispermear. (verar.) — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 241 (*Burasaiia*).
DC. 1824. Pr. I. p. 96: g. *Lardizabalae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1867; 1841. Nom. p. 70. n. 2630. — Bartl. 1830.

* βοῦς, bog; πλευρόν, costa: quod boves ea commesta rumpi existimarent. (Beckmann)

Burasaiia Petit-Thouars cont.

Ord. p. 243. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 104. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7. 339). — Decne 1837. Compt. hebd. 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. Heteroclinear.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 780: g. Lardizabalacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304.

Endl. 1850. Spl. V. p. 25: g. Burassiaeae.

Burasiaeae Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 25: trib. Lardizabalae. Gen. unicum: Burasaiia.

Burcardia „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. Sarcodiphyltor. = Psidii Linn. pars.

Burcardia R. Brown 1810. Prodri. I. p. 272. Ed. Nees p. 128: nov. g. Melanthear. — 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. Colchicear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.

Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratracear. — 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. Sarmentacear.

Rehb. 1828. Conspr. p. 63. n. 1299: g. Helioclear.

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. Melanthear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 164: g. Melanthear.

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. 885. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 794.

Rehb. 1828. Conspr. p. 96. n. 2117c: g. Cephaelidear.

Burchellia R. Brown cont.

Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 146: g. Coccocypselar.

Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 260: g. Gardeniar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 368: g. Gardeniear. — 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. (genuinar.) — 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. Eugardeniear.

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

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. Malpighiear. Sect.: *Burdachia*, *Carusia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. (genuinar.) 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. Apterigiar. Sect. ut A. Juss.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighiear.

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 (Féüss. Bull. XVIII. p. 92): g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 10.)

Burghartia Scopoli 1777. Introd. p. 229. n. 1027: g. Nomadear.

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. Ypsophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 828 (*Bureardia*): g. Jonidior.

= 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.

Burgsdorffia 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. Labiat.

— Par. Link 1829. Hdb. I. p. 467. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 327: g. Nepetear.

Sect.: *Burgsdorffia*, *Hesiodia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Melispear.

- Burgsdorfia Mönch cont.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4091: g. Martribear, genuinar. Sect. ut 1831.
 — Hesiodiae Benth. pars.
- Burkea*) Hook. 1843. Ic. plant. n. ser. II. 2. t. 693. 694: nov. g. Eucaesalpinear. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 680. — 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 (*Bourlingtonia*); 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.
 — Rodriguez 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. Praef. p. 283.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 159: g. Tripetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear.
- Juss. 1789. Gen. p. 50: g. Bromelial. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 139.
- Neck. 1790. El. III. p. 197. n. 1566: g. Go-noophytor.
- 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. Prodri. I. p. 265. Ed. Nees p. 121: g. Juncceis aff?
- Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 84: g. Iridepressar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 261. — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. (genuinar.) — Rütg. 1831. Marb. II. p. 128.
- Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 9. t. 5: g. Hydrocharidear. Injungitir Tripterella Rich. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 35. n. 154.
- D. Don 1825. Nepal. p. 44: g. Junccear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 145. n. 144: g. Burmanniar.
- Burmannia Linn. cont.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1213; 1841. Nom. p. 45. n. 1649: g. Burmanniar. — 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. LXXXIII 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 séér. 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) Apteraria, 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: Burmanniaceae, Apteriae et 1848 Thismiae.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781: fam. Monocotyledonear. Gen. ut Blume.
- Brongn. 1843. En. genr. 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 Orchidaleum, Trib. ut Miers 1841.
- Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 53. Gen.: Burmannia, Apteraria, Dictyostega, Cymbocarpa.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Aschidoblastear.
- Synon.* Tripterelleae Nutt.
- Burmanniaceae Spreng. 1825. Syst. I. p. 125: fam. plant. Gen.: Sonerila, Burmannia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. p. 257. (Meisn.)
- Burmanniaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 60: div. Narcissesar. Gen.: Tripterella, Sone-riila, 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. peregrinatoe Jos. Burke.

**) Dicat. Johanni Burmanno, prof. Amstelodam.

- Burmeistera***) Karsten & Triana 1856.
Linnaea XXVIII, p. 444 (Fl. neo-gran. p. 13): nov. g. Delisseacear. (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.
- Meissn. 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. Neottiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Burneya** Chamisso & Schltd. 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. — Meissn. 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. Gaillardiear. Subg.: Amphia-chaenia.
- Rchb. 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. Tetrady nam. 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.
- Bursaia** Steud. vid. *Burasia* Pet.-Th.
- Bursaria** Cavan. 1797. Icon. IV. p. 30. t. 350: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. spino-sa) — 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. Pittosporacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 347. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 794. n. 885; 1830. Gen. I. p. 188. n. 953. — Rchb. 1828. Conspr. 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. — Meissn. 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.
- Link 1821. En. I. p. 234: g. Rhamnoidear. Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7169: g. Bursariear.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 783: g. Pittosporacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441.
- Synon.* Itae sp. Andr.
- Bursarieae** Rchb. 1837. Handb. p. 270; 1841. Nomencl. p. 187: subdiv. Pittosporacear. 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. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 96: g. Disparium. Juss. 1789. Gen. p. 372: g. Terebinthacear. (praeed. 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. Terebinthacear. — 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. Burseracear. — 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. — Meissn. 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. vasc. Cub. p. 389.
- Rchb. 1828. Conspr. p. 147. n. 3841; 1841. Nom. p. 145. n. 5639: g. Burseracear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 83: g. Burseriacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridae. 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, Colophonia, 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 1758 iter Venegasii in Californiam edidit et auxit.

*) 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*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: div. Terebinthacear. Gen.: *Boswellia*, *Balsamodendron*, *Icica*, *Bursera*, *Colophonnia*, *Canarium*, *Hedwigia*, *Garuga*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (112) *Calyciflorar. syncarpas*.

Link 1831. Hdb. II. p. 127: subordo Vernicear. Gen.: *Boswellia*, *Balsamodendron*, *Bursera*. Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo *Rhamnalium*. 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*, *Hempricia*. Gen. dubia: *Fagarastrum*, *Picramnia*, *Methyscyphllum*, *Tapiria*, *Loureiroa*, *Triceros*, *Barbylus*, *Pachylobus?*

Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: fam. *Therabinthinear.* Trib.: *Bursereae*, *Amyrideae*.

Bursereae Rehb. 1828. Consp. p. 147: sect. *Amyridear.* Gen.: *Elaphryum*, *Boswellia*, *Pegia*, *Balsamodendron*, *Icica*, *Protium*, *Bursera*, *Cryptocarpa*, *Marignia*, *Colophonnia*, *Canarium*, *Schwägrichenia*, *Sorindeia*, *Garuga*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. Gen.: *Elaphrium*, *Icica*, *Protium*, *Bursera*, *Marignia*, *Colophonnia*, *Canarium*, *Hedwigia*, *Sorindeia*, *Garuga*; *Poupartia*, *Philagonia*; *Tapiria?* — Rehb. 1841. Nom. p. 145. Gen. *Burseracear.* Endl.

Bronn. 1843. Én. genr. p. 85: trib. *Burseracear.* Gen.: *Bursera*, *Garuga*.

Burseria Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 94. t. 65: g. *Hexandr. Monogyn.* (B. *gummifera*.)

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*, *Proserpinaceae simile*.

Poir. 1817. Dic. 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. *Opiliear.* Miers 1852. Ann. and Mag. 2d. ser. IX. p. 223: g. *Aquifoliacear.*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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.

Burtnia Endl. 1837. Gen. n. 1783. p. 257; 1841. Ench. p. 136: g. *Palmar. foss.* (*Burtnia* 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. — Rehb. 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 Lehm. Pl. Preiss. I. p. 41.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5926: g. *Pultenaeear.* Sect.: *Burtonia*, *Phyllotrium*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. *Pultenaeear.*

Synon. *Weihia* Rehb.

Burtonia „Salisb. mss.“ DC. 1818. Syst. I. p. 425; 1824. Prodr. I. p. 73: sect. *Hibbertiae?* An genus proprium?

Rehb. 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. Diet. II. p. 785. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7111 (*Busbeckia*): g. *Morisoniear.*

Busbeckia Martius 1829. Catal. hort. Monac. p. 69.

Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4746: g. *Atropear.*?

— *Salpichroma* Miers.

Busbeckia Rehb. vid. *Busbeckea* Endl.

*Busea***) Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 732: nov. g. *Loxoniear.* (B. *acuminata*, etc.)

*) Dicat. Augerio Ghislaino Busbecke, Belg.

**) Dicat. L. H. Büse, Agrostologo et Bryologo.

- Busseria* Cramer 1803. Disp. syst. p. 144: g. Didynam. Angiosperm. (*Verbena lapulacea* L.)
= *Priva* Adans.
- Bustumenta* Alaman mss. teste DC. Prodr. V. p. 166.
= *Eupatorii* Tourn. spec.
- Bustia* Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. *Calthar.*
= *Bupthalmi* Neck. pars.
- Bustilloisia* Clos 1847. Fl. Chil. III. p. 106: nov. g. *Mulinaria*. (*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*. Decand. (*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. *Phaseolae*. — 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. *Dalbergiae*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68).
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. *Erythrinacear*. — 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.* *Phaso 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.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 589: g. *Echmatanthor*.
- 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*, *Hydrocoleis*, *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*, *Hydrocoleis*.
- 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*, *Hydrocoleis*, *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. (*Hydrocoleis*) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273). Gen. ead. et *Tenagocharis*.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 99: subdiv. *Melantheair*. Gen.: *Butomus*.
- Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo *Alismalium*.
- Mart. 1835. Conspl. p. 8.
- Koch 1837. Syn. p. 670. Ed. II. p. 773: ordo *Endogeneac*. 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*, *Hydrocoleis*.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 7: fam. (95) *Helobiar*. Gen. ut Bartl.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. *Aperispermear*.
- 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. 310; 1737. Cliff. 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. *Emeandr*. 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. Lilior.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Tripetalodear.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Juncear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 46.
Adans. 1763. Fam. II. p. 497: g. Aristochiar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167. — Wahlenb. 1824. Suec. 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. Pericarpia.
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. Juncinear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 292. n. 1165.
DC. 1805. Franç. III. p. 190: g. Alismacear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 355.
Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 366: g. Butomacear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 126. — D. Don 1825. Nepal. p. 12. — Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Rchb. 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. (Sejungitir Butomopsis.) — Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 8. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 168.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. 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. Butomacear. — 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.
Rchb. 1828. Consp. p. 63. n. 1306: g. Helonear.
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. *Butonia DC.*
Butonica Lamarck 1783. Dict. I. p. 515. Juss. 1789. Gen. p. 326: g. Myrtor.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 330: g. Myrtoidear.
St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 472: g. Myrtacear.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 166: g. Myrtar. — 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. Synathrophytor.
Cram. 1803. Disp. p. 153 in Monadelph. Pentandr.
Gay 1823. Mém. Mus. X. p. 200: g. Buttneriaeac.
St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 138: g. Buttneriaeac. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 79.
 = *Byttneria* Linn.
Buttnereria Duhamel 1768. Arbr. I. p. 114 (ex DC. Prodr. III. p. 2: cf. *Büttnereria Duham.*)
 = *Calycanthus* Lindl.
Buttneriaceae Gay 1823. Mém. Mus. X. p. 199. (Fragm. monogr.) Gen.: Buttnereria, Commersonia.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 78: fam. Malvoidear. Trib.: Dombeyaceae, Hermanniaeae, Buttneriaeae, Lasiopetaleae, Philippodendreae.
Buttnerieae St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 138: trib. Malvacear. Gen.: Buttnereria, Theobroma, Guazuma.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 79: trib. Buttneriaeac. Gen. ex *Büttnerieis* Endl.
Butyralia Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 97: g. Pyror. (*Butterbirne, Beurré.*)
Buxaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitegmiae. Gen.: Buxus.
Baill. 1856. Bull. soc. Bot.; 1858. Euphorb. p. 667: fam. ex *Euphorbiaceis* emissae. Gen.: Buxus, Pachysandra, Tricera, Sarcoocca.
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. Diplopogon. (Distinguitur *Hymenopogon.*)

Buxbaumia Hall. cont.

Web. & Mohr. 1807. Taschenb. (Distinguitor Diphyscum.)
Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. Mitrocarpor.
Brid. 1817. Muse. rec. Suppl. III. p. 114: g. Diploperistomator.

Mart. 1817. Erlang. p. 84: g. Muscor. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 749. — Agdh. 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. (anoplostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 68. Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 458: g. Entopogon. Cf. Desvaux 1825. ibid. III. p. 223.

Brid. 1822. Meth. muse. p. 123: g. Peristomor. acrocarpor.

Grev. & Arn. 1824. Mem. Wern. soc. V. 1. p. 79: g. Buxbaumoidear. — Par. Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 227.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 328: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLV Polytrichoides 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. Muse. 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. Ench. p. 32: g. Bryacear.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84: g. Buxbaumicar. — 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. Calyptrobryor.

Synon. Saccophorus Palis.; Hippopodium Fabr.; Hippodium Röhl.; Buxbaumiae sp. Linn.

Buxbaumia Linn. 1757. Amoen. ac. V. Ed. 1788. p. 78; 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. Adams. 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 1791. Meth. p. 747. — 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. 74. — Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 155. Gled. 1764. Syst. p. 294. n. 1191: g. Muscosar.

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. Muse. rec. I. p. 175; II. 3. p. 147: g. Diploperistomator.

Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 733: g. Bryoideor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 254.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Buxbaumioidear.

Hüb. 1833. Muse. germ. p. 538: g. Diploperistomor.

= Buxbaumia Hall. et Diphyscum Ehrh.

Buxbaumiaeae Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: fam. Muscor. Gen.: Buxbaumia, Diphyscum. — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588. Gen. ead. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 239: sect. Stegocarp. Gen. ead.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. 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.

Buxbaumiaeae Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84: fam. Acrocarpor. Gen.: Diphyscum, 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 Fürnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: fam. 10 Muscor. Gen.: Buxbaumia, Dawsonia.

Buxbaumoideae Greville & Arn. 1824. Mem. Wern. soc. V. 1. p. 72: trib. Muscor. Gen.: Diphyscum, Buxbaumia. — Par. Arnott. 1827. Mémo. soc. Linn. Par. V. p. 227.

Buxeae Rehb. 1828. Conspr. p. 196: subdiv. Euphorbiacear. Gen.: Drypetes, Sarcoocca, Thecacoris, Pachysandra, Buxus, Tricera?, Securinaga, Savia, Amanoa, Richeria, Flüggaea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. Sect.: Phyllantheae, Cluytieae, genuinae (gen. Endlicheriana.)

Bartl. 1830. Ord. p. 370: div. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 765: subdiv. Euphorbiacear. Gen.: Buxus. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 281. Sect.: Phyllantheae, Cluytieae, genuinae (gen. ut 1828 et Hyacanthe).

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. 489: trib. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb. 1828. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1121; 1841. Ench. p. 589. Gen. ead. et Lithoxylon, Geblera, Actephila, Microelus, Adenocrepis, Hyacanthe, Hedycearpus, Pierardia. Accedit 1842 (Spl. II. p. 91) Discocarpus. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 200. Nova gen.: Discocarpus, Podocalyx? — Meissn. 1841. Gen. p. 343 (255). Gen. ut Endl. 1810 et Baccarea?

Brongn. 1843. En. genr. p. 81. Gen. ex Endl. — Lindl. 1817. 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<sup>*) 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. Cliff. 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. Mönch 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. Cyrtosiphotor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 125. t. 108.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 491: g. Tithymaloidear.
Cram. 1803. Disp. p. 184 in Monoec. Monodelph.
St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 418 (*Buis*); 1805. Expos. II. p. 281: g. Euphorbiacear. — Par. DC. 1805. Franc. 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.</sup>

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. Pr. 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. Roridulear. — Par. Griseb. 1849. Arch. f. Naturg. II. p. 421.

Synon. *Drosanthus* R. Brown.
Byronia Endl. 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 184: nov. g. Celastrinear. (*Ilex anomala* Hook. & Arn.) — Par. Meisn. 1837. Comm. p. 49? *An potius Ilicineas 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. Athrosophytor., Lichenes quosdam Linn. complectens.

- Byrsanthes*^{*)} Presl 1836. Prodri. 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. Pr. 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 Guilllem. 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, puniceus.)

^{*)} βύρσα, pelvis.

* πυξός et πυξόν Graecorum pro arbore et ligno.

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. Én. gener. p. 86.

DC. 1824. Pr. I. p. 579: g. Malpighiacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 377. n. 1902. (Decandr. Trigyn.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 636. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (39). — Rchb. 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.

Rchb. 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. Malpighiacear.

Synon. *Malpighia* et *Galphimiae* sp.

Auct.

Byssaceae Agardh 1821. Aphor. p. 81: div. Fungor. Gen.: *Taphria*, *Phyllerium*, *Rubigo*, *Erineum*, *Herpetrichum*, *Torula*, *Hormiscium*, *Monilia*, *Alternaria*, *Plegmatium*, *Bryssus*, *Acrotamnium*, *Rhacodium*, *Dematiuum*, *Cladosporium*, *Helicosporium*, *Helmisporium*, *Chloridium*, *Cyclobium*, *Antennaria*, *Epichysium*, *Ozonium*, *Rhizomorpha*, *Xylostroma*.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: trib. *Mucedinear.* Divis.: *Chloridiceae*, *Moniliaceae*, *Bryssineae*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 467. Sect.: *Chlorideae*, *Cladosporicaceae*, *Bryssineae*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 291: cohors *Algar.* Trib.: *Rhizomorpheae*, *Coenogoneae*, *Racodiaceae*, *Bryssae*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 1: trib. *Byssinor.* Gen.: *Mycocomater*, *Bryssus*, *Lanosa*, *Tophora*, *Herpotrichum*, *Fibrillaria*, *Capillaria*, *Dematiuum*, *Ozonium*.

Byssaceae s. Byssinae Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: fam. *Mucedinum*. Gen.: *Sporotrichum*, *Alytosporium*, *Coccotrichum*?, *Trichothecium*, *Eurotium*, *Erysibe*; *Sepedonium*, *Fusisporium*, *Epochium*, *Bactridium*, *Aceremonium*, *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.: *Collemaceae*, *Coenogoneae*, *Bryssae*.

Byssaceae Montagne cont.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 790: fam. inter *Phyeas* et *Lichenes media*. Trib.: *Collemaceae*, *Coenogoneae*, *Lichineae*. Babing. 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 *Inomyctum*. Sect.: *Epiphyti*, *Byssi solidi* (subsect.: *Moniliae*, *Bryssini*, *Racodia*, *Hehmisporia*), *Gasterotrichi*, *Hymenotrichi*.

Rchb. 1828. Consp. p. 5; 1832. Fl. exc. p. L; 1837. Hdb. p. 129: fam. *Hyphomyctum*. Divis.: *spurii* (subdivis.: *Meteoricum*, *Germinatorii*, *Cellularii*, *Destructorii*), *genuini* (subdivis.: *Byssi*, *Racodiacei*, *Coenogonei*, *Rhizomorphei*). — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 3. Sect.: *Meteoricci*, *Destructorii*, *Phylleriacei*. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 59. Sect. eaed.

Byssacei Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. xxiv: ordo *Lichenum homocomericor.* Gen. (p. 393): *Ephebe*, *Chroolepus*, *Bryssus*, *Ulocodium*, *Rhacodium*, *Coenogonium*.

Byssaceae Fries 1825. Pl. homon. p. 307: trib. *Byssacear.* Gen.: *Antennaria*, *Amphitrichum*, *Alternaria*, *Monilia*, *Bryssus*, *Oidium*, *Torula*. *Spuria*: *Mycinema*, *Lepraria*, *Tophora*?, *Protonema*, *Plegmatium*, *Phyllerium*, *Erineum*, *Taphrina*; *Lanosa*, *Hypha*.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: div. *Byssacear.* Gen.: *Ephebe*, *Racodium*, *Chroolepus*, *Bryssus*.

Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 150: div. *Collemacear.* Gen.: *Thermutis*, *Ephebe*, *Racodium*, *Chroolepus*, *Bryssus*.

Byssei Rchb. 1828. Consp. p. 5: subdiv. *Byssaceor.* genuinor. Gen.: *Tetraclodium*, *Torula*, *Oidium*, *Trentepohlia*, *Sporendone*?, *Bryssus*, *Monilia*, *Alternaria*, *Amphitrichum*, *Antennularia*.

Byssi Adans. 1763. Fam. II. p. 1: fam. 1 plant. Gen. §. 1: *Tremella*, *Conferva*, *Apona*, *Aspergillus*. §. 2: *Pulina*, *Botrytis*, *Godal*, *Bryssus*, *Kanta*, *Loten*, *Reticula*. Juss. 1789. Gen. p. 6: sect. *Algar.* Gen.: *Bryssus*, *Conferva*, *Tremella*.

Byssi Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 7: circulus 2 *Nematomycorum*. Gen.: *Erineum*, *Rubigo*; *Chloridium*, *Cladosporium*, *Helmisporium*, *Circinotrichum*, *Helicosporium*, *Monilia*, *Alternaria*, *Torula*, *Racodium*, *Acrotamnium*, *Dematiuum*, *Bryssus*.

Endl. 1836. Gen. p. 20; 1841. Ench. p. 15: appendix *Hyphomycetum*. Sect.: *Meteoricci*, *Fermentatorii*, *Destructorii*, *Cellularii*, *Rhizomorphei*.

Byssi fibrilliformes Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 48: div. *Trichomyceor.* Gen.: *Ceratnema*, *Capillaria*, *Actinonema*, *Fibrillaria*, *Rhizomorpha*, *Phlebomorpha*.

Byssi solidi Fries 1821 vid. *Byssacei* Fries.

Byssideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 548. 556: div. *Nematomycear.* Gen.: *Cladosporium*, *Helmisporium*, *Helicosporium*,

Byssideae Gray cont.

Monilia, Torula, Racodium, Dematioides, Byssus, Typhoderma, Xylostroma.

Byssina Batsch 1802. Tab. affin. p. 271: fam. Aphyllor. Gen.: Lepra, Byssus; Rhizomorpha; Conferva, Corallina.

Byssinae Link 1826 vid. *Byssaceae* Link.

Byssineae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Mucediniæ. Gen.: Byssus.

Bronn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: div. Byssacear. Gen.: Helicomyces?, Herpetrichum?, Byssus, Himantia, Dematioides, Racodium, Amphitrichum, Gliotrichum?, Haplotrichum?, Ozonium, Aerothamnium, Sarcopodium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 474. Gen.: Athelia, Dematioides, 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. lxx. 1. Trib.: Byssaceae, Phylloeciacei.

Byssocaulon Montagne 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. III. p. 355: nov. g. Cephalotrichor., 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. (*Byssodeo*.)

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. Trichomycor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Sporotrichor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 551: g. Mucedinaria.

Agdh. 1824. Syst. p. xxi. 31: g. Funginar.

Bronn. 1824. Dict. v. 33. p. 537: g. Sporotrichor.

Link 1824. Spec. I. p. 19: subg. Sporotrichi.

Rittg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 274: g. Hyphomycetum. (*episporor.*) — Par. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792.

Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Leptomitear.?

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 188: g. Byssodear.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 127: g. Sporotrichor. — 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. Alphitomorphor.

Byssodeae Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxii: div. Confervoidear. Gen.: Protoneema.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 188: trib. Phycear. Gen.: Chroolepus, Trentepohlia.

Byssodeae Agardh cont.

Hary. 1841. Brit. Alg. p. 14. 188: trib. Chlorospermear.? Gen.: Byssocladium, Mycinema, Chroolepus, Protoneema, Hydrocrosis, Leptomitus, Scythymenia.

Byssodeae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 522): fam. Nematosporar. Sect.: Byssacea, Phylloeria, Racodiacea, Coenogonea.

Byssodei Spreng. 1827. Syst. IV. p. 381 (1831. Gen. II. p. 779): div. Hyphomycetum. Gen.: Sporotrichum, Botrytis, Trichothecium, Camptosporium, Cladosprium, Campsotrichum, Helicosporium, Actinocladium, Chloridium, Helmisorium, Scolecotrichum, Conoplea, Gyrotrichum, Arthrinium, Acladium, Mycogone, Trichoderma.

Byssodei veri Pers. 1822. Mycol. I. p. 63: div. Trichomycor. Gen.: Hypha, Radicum, 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 Michel 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. Gen. p. 328. 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. Funagosar. 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. Nematethci.

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. *Byssinear.* — Par. Brongn. 1824. Dictionnaire 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. *Byssear.* Sect. (1846): *Trentepohlia, Chroolepus.* — Par. Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 171.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 884: g. *Coniothalamar.*
 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. *Bysseor.*
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 92: g. *Leptomyctum.* Sejungitir *Cladobryssus.*
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 153: g. *Asporomycetum rhizomorphor.*
 Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: g. (*Byssor.*) *Rhizomorpheor.* (*Synon. Amphiconium Nees, Chroolepus Agdh., Syncocelium Wallr., Trentepohlia Mart.?, Helicomyces Link?*)
 Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 84: g. *Byssaceor.* (*destructior.*) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 61. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 393.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium spirarium.*
Conf. *Bissus* DC.; *Hyphasma Rebent.*; *Cladobryssus* 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. 2056; 1831. Gen. II. p. 472. n. 2329.
 Willd. 1800. Sp. III. p. 71. n. 1101: g. *Didynam. Gymnosperm.*
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 433: g. *Neptear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2863. — Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Benth. 1834. Labiat. p. 324. 727: g. *Saturenear.* Sect.: *Bystropogon, Mintostachys.* — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 761. Sect. caed. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 406. — Brongn. 1843. En.

*) Etymologia obscura.

Bystropogon L'Herit. cont.

- genr. 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. *Bystropogon* 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. *Saturenear.*
 = *Eubystropogon* Endl.
Byttneriae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 364: trib. *Byttneriacar.* Gen. *Büttneriacar.* 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. *Polyceariar.* 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. *Byttneridiear.*
 DC. 1824. Pr. I. p. 486: g. *Byttneriacar.* In jungitir *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. *Byttneriacar.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5293: g. *Theobromear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. *Byttneriar.*
Conf. *Butneria* P. Browne; *Butneria* Linn.; *Büttneria* Murr.
Byttneriaceae DC. 1819. Théor. élém. p. 244; 1824. Prodr. I. p. 481: ordo (26) *Thalamiflorar.* Trib.: *Stereulieae, Byttneriacar., Lasiopetalae, Hermanniae, Dombeiacar., Wallachiae.* — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 518. Trib. caed. excepta prima.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. p. LXIV: div. *Geraniacar.* Gen. *Byttneriacar.* DC. excepta *Kleinhowia.*
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 475: fam. (50) *Columniferar.* Trib.: *Byttneriacar., Lasiopetalae.*

Byttneriaceae DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 363: -ordo Malvaceae. Trib.: Lasiopetaleae, Byttneriae, Hermanniae, Dombeyae, Eriolaenae, Philippodendreae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 616. Trib. ut G. Don. (Eriolaenae loco Wallachiae.)

Conf. Büttneriaceae R. Brown.

Byttneridieae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae. Gen.: Byttneria.

Byttneriaeae DC. 1824. Prodr. I. p. 484: trib. Byttneriacear. Gen.: Theobroma, Abroma, Guazuma, Glossostemon, Commersonia, 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. Büttneriacear. Endl.

Byttneriaeae Rehb. 1828. Conspl. p. 204: div. Geraniacear. Subdivis.: Theobromaeae, 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. Rosaceor. Adams. 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.

Röhl. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 505: sect. Mangilliae.

= *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. *Caromba*).

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. Juncinare. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 249. n. 1010.

Rich. 1808. Anal. fr. p. 68: g. Cabombeae. — 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. Hydroptidear. — 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. Conspl. p. 46. n. 811: g. Hydrochearae.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXVIII. 1378: g. Podophyllacear.

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, Hydropteltis.

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) Hydroptidear. Gen.: Cabomba, Hydropteltis.

Endl. 1839. Gen. p. 901; 1841. Ench. p. 463: ordo Nelumbior. Gen.: Cabomba, Brasenia.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 160: fam. (105) Hydroptidear. Gen. ut Bartl.

Rehb. 1841. Nom. p. 34: div. Alismacear. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 98: fam. Nymphaeinar.

Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 18: ordo Nymphaeinar.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 246: subordo Nymphaeacear. Gen.: Brasenia.

Synon. Hydropteltideae 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. Trichiliear. (C. polytricha, etc.)
Cf. Linnaea VI. Litt. p. 109. — Par.
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. —
 Meissn. 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. Etym. Handw. p. 135 (*Cabralia*): g. Hesperidear.

Cabralia Wittst. vid. *praeceed.*

Cabrera Lagasca 1816. Nov. gen. et spec.
 p. 5: nov. g. Triandr. Digyn., Digitariae
 Pers. aff. (C. chrysobelepharis.) — Par.
 Rönn. & 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. Panici. (Pa-
 spalum chrysostachyum Schrad., etc.) —
 Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 38.
 = Paspali Linn. pars.

Cabritta Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n.
 3205 a: sect. Caprariae.

Cacabus Endl. 1836. Gen. n. 430 *C* in *l* β.
 p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. Aleu-
 riae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n.
 448. 3. c. b.

Cacabus*) Bernhardi 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. Hyoscyamear.Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 157: g. So-
 lanear.

= Physalidis sp. Endl.

Caecilia**) Tourn. 1700. Inst. p. 451. t. 258:
 g. pl. class. XII.

Vail. 1719. Act. Act. Paris. p. 306: g. Corym-
 biferae. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv.
 II. p. 705.

Linn. 1747. Class. pl. p. 254: g. Floscu-
 losor.

= Adenostyles Cass.

Caecilia 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 Ht. Trian.: g. Corymbi-
 ferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 178. —
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 510. — Batsch
 1802. 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. Pracl. p. 539. — Gaud. 1829.
 Helv. V. p. 7. 213.

Gled. 1764. Syst. p. 246. n. 1015: g. Peta-
 lostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth.
 p. 566.

Scop. 1777. Intr. p. 128: g. Flosculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 96. n. 175: g. Siphoni-
 phytor.

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. Jaco-
 bear. — 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. Tu-
 bulatar.

= 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. Conspl. p. 106. n. 2509. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 138.

Less. 1832. Syn. p. 395: g. Cacaliear.
 = Kleinia Linn.

Cacalia DC. 1837. Prodr. VI. p. 327: g.
 emendat. Eusenecionear. Sect. Eucacalia,
 Conophora, Aulacophora?, Cissampe-
 lopsis? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806.
 p. 457; 1841. Ench. p. 244. Sect. ead. —
 Meissn. 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. Sen-
 ecionear. (genuinar.) Sect. fere ut DC. —
 Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. —
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 38. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 713.

Synon. Pericalia Cass.; Mesadenia et
 Synosma Rafin.

Cacalianthemum 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. *praeceed.*

Cacalieae Lessing 1832. Syn. Compos. p.
 394: div. Senecionear. Gen.: Eriothrix,

(* κακαῖος, κακαῖος, cacabus.

(** Nomen herbae apud Dioscoridem et Plinum.

Cacalieae 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.

Caca „Rumph.“ *Petit-Thouars* 1805. Dict. v. 6. p. 35: nov. g. *Leguminosar*. (*Dolichos bulbosus* L.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3943: g. *Phaseolar*.

= *Pachyrrhizus* 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.)

= *Centaurae* Linn. pars.

Caccinia Savi 1832. Coroll. bot. p. 1.

Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188): g. *Cynoglossear*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3784/3, p. 1403; 1841. Ench. p. 321. — Rehb. 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. *Cynoglossid*.

Synon. *Anisanthera* Rafin.

Cachris Dietr. vid. *Cachrys* Tourn.

Cachrydeae Meisn. 1838. Gen. pl. vase. p. 150 (108): subtrib. *Smyrnear*. Gen.: *Arctopus*, *Lagoecia*, *Hermas*, *Aegomarathrum*, *Malabaila*, *Physospermum*, *Perideridia*, *Oliveria*, *Scaligeria*, *Anosmia*, *Magydaris*, *Conium*, *Cachrys*, *Vicatia*, *Arracacha*, *Pentacypta*, *Smyrnium*, *Lecockia*.

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.

*) Vocabulum a Theophrasto et Dioscoride mutuatum.

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. 26. — Pet.-Th. 1804. Dict. v. 3. p. 117 (*Armarinte*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 474. — DC. 1805. Franc. IV. p. 344. — Hedw. 1806. Gen. p. 199. n. 818. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 95. (divis. 1.) — Bartl. 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. Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5343. Sect. fere ut DC.

Lebed. 1829. Alt. I. p. 363; 1845. Ross. II. p. 356: g. *Smyrnear*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 236. Sect.: *Eucachrys*, *Aegomarathrum*, *Lophocachrys*. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 372. Sect. eaed. — Endl. 1839. Gen. n. 4525. p. 789; 1841. Ench. p. 380. Sect. eaed. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586 (*Cachris*); 1840. II. p. 985. — Brongn. 1843. Én. 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. *Seselinar*. — 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*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3748: g. *Smyrnear*.

Link 1829. Hdb. I. p. 339: g. *Amminear*. — Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. *Cachrydear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5343. 1: sect. *Cachryd*.

Synon. *Eucachrys* DC.

Caconapea Chamisso 1833. Linnaea VIII. p. 28: nov. g. *Serofularinear*. (C. *gratioloides*.)

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). — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4612. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 281 (*Caconoebea*).

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 547: g. *Gratiolarear*. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 279.

= *Euherpestis* Benth. pars.

Caconoebea Walp. vid. *Caconapea Cham*.

Cacosciadium Rehb. 1832. Fl. exc. p. 444; 1841. Nom. p. 138. n. 5322. 2; 1844.

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. 289: nov. g. Helianthea. (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. Radiatara.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60. p. 586: 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. Vernonear. — 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-liaebar.

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 (Cacoucier): g. Onagrar.

R. Brown 1810. Prodri. 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. Diet. III. p. 13.

Synon. Hambergera Scop.; Hambergia Neck.; Cacucia Gmel.; Schousboea Willd.; Hambergeria Wittst.

Cacoucia Walp. Repert. II. p. 68: sphalm. pro Cacoucia.

Cacoucia Steud. vid. praeced.

Cactaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 53) 1847. Veg. kingd. p. 746: ordo Caetalia. 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. 250.) Gen.: Mammillaria, Echinocactus, Cereus; Opuntia.
= Cactene DC.

*) zuzúz, malus; oapu'i, odor.

Cactales Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 741: nixus Exogenar. epigynar. Ordines: Homaliaceae, Loasaceae, Cactaceae.

Cacteae DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 1; 1828. Prodri. III. p. 459; 1829. Rev. d. Cact.: ordo (89) Calyciflorar. Trib.: Opuntiaceae, Rhipsalideae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 156. Trib. eaed. — Koch 1836. Syn. p. 264. Ed. II. p. 291. (Gen.: Opuntia.)

Rehb. 1828. Consp. p. 160: div. Ribesiacear. Gen.: Mamillaria, Melocactus, Echinocactus, Cactus, Opuntia, Pereskia; Rhipsalis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 161. Subdivis.: Rhipsalideae, Opuntiae, Pereskieae.

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, Cercus, Echinopsis, Lepismium, Opuntia, Peirescia.

Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: ordo Cucurbitalium.

Pfeiff. 1837. Enum. diagn. Cact. p. 4; 1837. Beschr. u. Synon. p. 1. Gen.: Mammillaria, Melocactus, Echinocactus, Cereus, Epiphyllum, Rhipsalis, Lepismium, Hariota, Opuntia, Pereskia.

Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92): ordo Peponiferae. Gen. ut Pfeiff. et Discocactus.

Lemr. 1839. Cact. gen. p. 65. Tribus: *Phyllariocotyledoneae* (gen.: Peirescia, Opuntia, Lepismium, Hariota, Epiphyllum, Cereus), *Phymatocotyledoneae* (gen.: Echinocactus, 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. 942: ordo Opuntiar. Gen. ut Miq. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 495. Trib. (paucis mutatis) ut Salm-D. 1840.

Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 58. Trib.: Melocactoideae, Echinocactoideae, Cereastreæ, Phyllanthoideæ, Rhipsalideæ, Opuntiaceæ, Pereskiaceæ.

Brongn. 1843. Én. genr. 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.: Melocacteæ, Echinocacteæ, Cereastreæ, Phyllocacteæ, Rhipsalideæ, Opuntiæ, Peiresciæ.

Hook. 1848. Bot. Mag. n. 4393. Nov. gen.: Leuchtenbergia.

Cacteae DC. cont.

Synon. Cactus Linn.; Cactorum §. 2 Juss.; Cactoideae Vent.; Nopalae pars St. Hil.; Cacti DC. 1805; Nopalae DC. 1813; Opuntiaceae HBK.; Cactinae Link; Cereae Spreng.; Cacteae genuinae Rehb.; Cactaceae Lindl.

Cacteae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. l: fam. Corniculatae. Divis.: Nopalae, Ribesiae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 233: fam. Sediflorae. Divis.: Grossularieae, Escallonieae, *genuinae* (subdivis.: Rhipsalideae, Opuntiae, Pereskiae).

Cacti Juss. 1789. Gen. p. 310: ordo 3 class. XIV. Gen. §. 1: Ribes. §. 2: Cactus.

— Grossularieae et Cacteae DC.

Cacti DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 404: fam. (66) Dicotyledonum. Gen.: Cactus.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (46) Calyciflorar. syncarpas.

— Cacteae DC.

Cactinae Link 1822. Enum. II. p. 21. Gen.: Cactus.

— Cacteae 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.

— Cacteae DC.

Cactoideae Brongn. 1843. Enum. genr. p. xxviii. 105: class. Dialypetalae, perigynar. Fam.: Mesembryanthemae, Cacteae.

Cactus*) Linn. 1757. Gen. p. 139. n. 390; 1757. 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. Semper-vivar.

Gled. 1764. Syst. p. 274. n. 1123: g. Caly-costemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 229: g. Polypetalae. 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. Nopalae. 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, Peiresiae. — 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. Opuntiacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 368.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1135: g. Cactear.

— Cacteae 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 Cirinos, Carpophillo et Phyllartho restrictum.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: g. Nopalae.

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.

— Melocacteae 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. Conspl. p. 160. n. 4244: g. Cactear. Sect.: Epiphyllum, Cereus.

Rehb. 1837. Hdb. p. 234: g. Opuntiacear. — Phyllarthus Neck. et Cereus Haw.

Cucubalus Rupp., Hall. vid. Cucubalus Tourn.

Cacoucia Gmel. 1791. Syst. p. 693: g. Decandri. Monogyn.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 153: g. Onagrarior. — 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. Polyactideor.

*) 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. Capparidear. — 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.) — Lemur. 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, Desmocarpus? — 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, Desmocarpus.

Synon. Strömia Vahl.; Strämia Wendl.; Strömeria Roxb.

Cadabae Rehb. 1837. Handb. p. 267; 1841. Nomencl. p. 186: subdiv. Capparear. Gen.: Tovaria, Stephania (1841 Steriphoma), Atamisquea, Cadaba, Schepperia; Hermupoia.

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.

Cadellium „Rumph.“ Medic. (Vorles. II. p. 352) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: g. plant. (*Phaseolus Max* L.)
= *Phaseoli* spec. minus nota.

Cadetia Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 422. t. 33: nov. g. Orchidear. — Par. Speng. 1831. Gen. II. p. 798. n. 4136.

Endl. 1837. Gen. n. 1317. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothalllear. — 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. Luggd. I. p. 29; 1848. Rumphia IV. p. 35. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 521.

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

*) *Kadhab Arabum*.

Cadetia Gaudich. cont.

A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 14: g. Malaxidear.

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 628: g. Dendrobidae.

*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. Én. genr. p. 132.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Sophorear.

Synon. Spaendoncia Desfont.; Panciatica Picciv.

*Cadiscus*** „E. Meyer mss.“ DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 254: g. Compositar. incertae sedis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2023/3. 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.: Sphaeroplea, Cadmus, Ulothrix.

Rehb. 1841. Nom. p. 18: div. Confervacear. Gen. ead.

Cadmus Bory 1822. Dict. class. I. p. 591: nov. g. Arthrodicar. (Zoocarppear.) Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. xxx.

Leman 1829. Diet. v. 59. p. 356: g. Zoo-carpear.

Menegh. 1838. Cenni p. 30: g. Cadmear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 629.

= Sphaeroplea Agdh.?

Cadsura Speng. 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. *Caeta* Steud.)

= Torenia Linn.

Caelachne 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.

*) *Kadi Arabum*.

**) *zaūlozoz*, vasculum.

Caelebogyne 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. Stillingiar.

= Caelebogyne Smith.

Caellestina Cassini vid. *Coelestina Cass.*

Caelospermum Blume vid. *Coclospermum*.
Caelosporium Lindl. vid. *Coelosporium* Link.

Caenocarpus Leman vid. *Coenocarpus* Fries.

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. Diet. 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 (annulatae); 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.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermum.

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, Caeomurus. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 16.

Nees 1817. Ueberbl. p. 1: g. Coniomycor. entophyt. Sect. ut Link (Dicaeoma loco Caeomuri).

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, Epidemrium.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Uredineor.

Schlechtend. 1826. Linnaea I. p. 238.

Rchb. 1828. Conspl. 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, *Lycoperdi* 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. Caeomacear. — Par. Zob. 1854 in Corda Icon. VI. p. 1.

Bonord. 1851. Hdb. p. 40: g. Caeomaceor. (= *Uromyces* Link.)

Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e séér. II. p. 172: g. emendat. Aecidineor. (Caeomatum sp. Link.) Cf. Flora 1855. II. p. 730.

Caeomaceae Corda 1829 in Opiz Beitr. p. 637; 1837. Ic. Fung. I. p. 1: fam. Coniomycetum. Gen.: Uredo, Coecularia, Coniosporium, Myxosporium, Gymnosporium, Coniothecium, Cryptosporium, Melanconium, Dapsilosporium, Fusidium, Fusarium, Tubercularia, Stromateria, Phymatostroma, Chroostroma, Melanostroma, Gliostroma, Crocysporium, Epicoccum. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol. p. lIV. 6. Gen.: Spilocaea, Papularia, Phyllocladium, Hypodermium, Schizoderma, Protomyces, Physoderma, Caeoma, Uredo, Ustilago, Sporisorium, Sepedonium, Asterophora, Echinobotrium, Fusidium, Gymnosporium, Leucosporium, Illosporium, Chromosporium, Conisporium, Coniothecium, Coccularia, Entomycium, Myxosporium. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 101. Gen.: Fusidium, Coniothecium, Uredo, Gynosporium.

Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 16.

Caeomacei Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 42: subordo Coniomycetum. Gen.: Uredo, Pileolaria, Ustilago, Sporisorium, Testicularia, Tubercularia, Cronartium, Röstelia, Graphiola, Aecidium.

Bonord. 1851. Hdb. p. 39: fam. Coniomycetum. Gen.: Caeoma, Dicaeoma, Coniothecium, Fusidium, Cylindrosporium, Bactrydium, Echinobotryum, Pericoelium, Pileolaria.

Caeomurus Link 1809. Berl. Mag. III. p. 7: fam. Caeomatis. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 17.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 533. 540 (*Coeomurus*): g. Coeomidear.

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.

*) ζατινός, peregrinus, insolitus.

**) ζατινός, communis.

***) ζαίω, uro.

*) Dicat. Andreæ Caesalpino Aretino.

Caesalpina Plum. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 453. n. 1288: g. Chorisophytor.

Conf. *Caesalpina* Auct.

Caesalpineae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 551 (Verm. bot. Sehr. I. p. 47): trib. Leguminosar. Gen.: Cassia, etc. DC. 1825. Pr. II. p. 473: subordo Leguminosar. Trib.: Geoffreiae, Cassieae, Detarieae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 104. 424. Trib. eaed. — Meissn. 1837. Gen. p. 97 (69). Trib. eaed.

Bartl. 1830. Ord. p. 413: ordo (245) Calophytar. Divis.: Geoffroyeae, *legitimae* (gen.: Gleditschia, Gymnocladus, Anoma, Guilandina, Coulteria, Caesalpinia, Poinciana, Mezoneurum, Reichardia, Hoffmannseggia, Melanosticta, Pomaria, Haematoxylon, Parkinsonia, Cadiia, Zuccagnia, Ceratonia, Hardwickia, Jonesia, Tachigalia, Baryxylum, Moldenhawera, Humboldtia, Amherstia, Heterostemon, Tamarindus, Cassia, Labichea, Metrocynia, Afzelia, Schotia, Copafiera, Cynometra, Intsia, Eperua, Parivoa, Anthonota, Outea, Vouapa, Hymenaea, Schnella, Bauhinia, Cercis, Palovea, Aloëxylon, Amarlia, Bowdichia, Crudia).

Caesalpina 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. Jamaic. 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. Diet. v. 5. p. 334 (*Brésillet*); 1805. Expos. II. p. 207. — Hedw. 1806. Gen. p. 298. n. 1182. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 765 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 343. n. 1628; 1830. Gen. I. p. 360. n. 1815. — Link 1821. Eu. I. p. 409. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1493.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.

Gled. 1764. Syst. p. 92. n. 378: g. Thalamostemonum.

Gürtz. 1791. Fr. II. p. 301.

Cram. 1803. Disp. p. 57 in Pentandr. Monogyn.

Brom 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 481. Sect.: *Nugaria?*, *Brasilettia?*, *Sappania*, *Libidibia?* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 430. Sect. eaed. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 280. — Vogel 1837. Linnæa XI. p. 406. Noya sect.: *Peltocarpum*.

Caesalpinia Gled. cont.

phorum. — Meissn. 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. *Caesalpiniae*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 44. — Rehb. 1828. Conspl. p. 156. n. 4149. Sect.: *Libidibia?*, *Campecia*, *Brasillettia?*, *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. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6067. Sect. eaed. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 136. — Lemr. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 17. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 588.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. **xxix**: g. Tamarindear.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. *Caesalpinear.*

Link 1831. Hdb. II. p. 137: g. *Cassiacear.*

Benth. 1840. Hook. journ. bot. II. p. 73: g. *Eucaesalpiniae*. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 107. Sect.: *Nugaria*, *Sappania*, *Poinciana*, *Brasillettia*.

Conf. *Caesalpina* Plum.

Caesalpiniae A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 467: subordo Leguminosar. Trib.: *Geoffreiae*, *Cassieae*.

Caesalpineae HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 311: sect. Leguminosar. Gen.: *Brownnea*, *Paulezia*, *Casparea*, *Bauhinia*, *Hymenaea*, *Haematoxylum*, *Caesalpinia*, *Coulteria*, *Poinciana*, *Parkinsonia*, *Tamarindus*, *Cassia*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 35. Gen. ead.

Rehb. 1828. Conspl. 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*, *Parivoa*, *Eperua*, *Cynometra*, *Schotia*, *Afzelia*, *Metrocynia*, *Cassia*, *Moldenhawera*, *Baryxylum*, *Tachigalia*, *Zuccagnia*, *Cadiia*, *Parkinsonia*, *Haematoxylon*, *Pomaria*, *Melanosticta*, *Hoffmannseggia*, *Reichardia*, *Mezoneurum*, *Poinciana*, *Caesalpinia*, *Coulteria*, *Guilandina*, *Anoma*, *Gymnocladus*, *Gleditschia*.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo ad Leguminosas accedens.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 86: fam. 2 *Calophytar.* Sect.: *verae* (gen. *Caesalpinear.* *legitimiar.* Bartl. et *Dialium*), *Geoffroyeae*.

Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 226: ordo *Calyciflorar.* (Gen.: *Cercis*)

Vogel 1837. Linnæa XI. p. 381. Gen. brasili.: *Dipteryx*, *Pterodon*, *Sebipira*, *Leptolobium*, *Acosmium*, *Sclerolobium*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 227: div. *Cassiacear.* Gen. ut antea. — Par. Rehb. 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, Eucaesalpiniaeae, Cassiaeae, Swartziaeae, Amherstiaeae, Bauhiniaeae, Cynometreæ, 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, Tachigalina, Acosmium, Mora, Sclerolobium, Gleditschia, Gymnocladus, Exostyles, Apuleia, Schizolobium, Melanoxyilon, Pöppigia, Guilandina, Coulteria, Caesalpinia, Poinciana, Colvillea, Mezoneuron, Pterolobium, Cladotrichium, Pomaria, Melanosticta, Zuccagnia, Hoffmannseggia, Parkinonia, Cadia, Haematoxylon, Tamarindus, Anoma, Moldenhauera, Cassia, Labichea, Metrocynia, Cynometra, Schotia, Aloëxylon, Peltogyne, Hymenaea, Caulotretus, Perlebia?, Bauhinia, Casparea, Humboldtia, Amherstia, Heterostemon, Jonesia, Afzelia, Anthonota, Intsia, Palovea, Eperua, Parivoa, Crudyia, Macrolobium, Codarium, Dialium, Copaiifera, Riveria, Hardwickia, Ceratonia; Brownea. 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.

Caesalpinoideæ „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. Geraniear.

Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 435: g. Vivianiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 365.

Rchb. 1837. Handb. p. 294: g. Caesarellar.

Endl. 1840. Gen. n. 6052. p. 1169; 1841. Ench. p. 622: g. Vivianiæar. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 18.

Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7724: g. Vivianiæar.

Synon. Vivianiae sp. Auct.

Caesarellæ Rchb. 1837. Handb. p. 294: subdiv. Oxalear. Gen.: Caesarea.

Caesia R. Brown 1810. Prodri. 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. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1151. — Endl. 1847 in Lehmr. 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.

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., q. conf.) = Cormonema Reissek.

Caessia A. Rich. Pl. vasc. Cub. p. 477 (trib. Caesalpiniar.): sphalm. pro *Cassiene*.

Caesulia Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 64. t. 93: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequalis. (C. axillaris.) — 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. Milleriar.? — 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. Caesulinear. — 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. Caesulinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 19: g. Asteroidear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 64: g. Bupthalmear.

Synon. Meyeræ sp. Don, Spreng.

Caesulieae DC. 1836. Prodri. V. p. 482: div. Inulear. Gen.: Caesulia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 395. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). Gen. id. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. Gen. id.

Caesulinæe 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. Bravoæ: vid. *Coetocapnia* Link & Otto.

Café Adans. 1763. Fam. II. p. 500: male correctum pro *Cofea*.

Cafraria Presl 1850. Epimel. bot. p. 526 (166): subg. Stenochlaenæ.

= Lomariobotrys Fée.

*Cagniardia**) Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 47: nov. g. Coccochloridear. (Palmella

*) Dicat. César de St. Hilaire.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

) Dicat. Cagniard-Latour.

- Cagniardia* Trevisan cont.
cyanæa Kütz., etc.) *Cf.* Flora 1849. II. p. 612.
Synon. *Oncobyrsa* Agdh.?; *Inoderma* Kütz.?
- Cahota* Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 448: nov. g. Clusiear. (*C. Carachensis*)
- Caidbein* Steud. Nom. I. p. 248: vid. *seq.*
- Caidbeja**) Forsk. 1775. Fl. Aegypt. Ar. p. 82: nov. g. Octandr. Tetragn. *Cf.* Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 159.
 = *Forskolea* Linn.
- Cailliae* Lemaire vid. *seq.*
- Cailliae***) Guillem. & Perr. 1833. Fl. Seineg. I. p. 239: nov. g. Mimosear.
- Endl. 1841. Ench. n. 6826. p. 1324; 1841. Ench. p. 682: g. Acaciear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 23 (*Cailliae*). Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6119: g. La-gonychiear.
 = *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. Chrysophylli.
- Caiophora* 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 (*Caiophora*). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 85.
- Spach* 1838. Vég. phan. VI. p. 241: g. Loasear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6239: g. Blumenbachiar.
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.)
 = *Cajan* DC.
- Cajaneae* Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 213: subtrib. Phaseolar. Gen.: *Fagelia*, *Cajan*, *Atylosia*, *Cantharospermum*, *Pseudarthria*. — Par. Endl. 1841. Gen. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. end. et Barbiera. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 271. Gen. ut Benth.
- Rehb. 1841. Nom. p. 150: sect. Glycinear. Gen. ead.
- Cajannus* DC. 1813. Catal. h. Monsp. p. 85. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 751; 1826. Syst. III. p. 248. n. 2562; 1831. Gen. II. p. 585. n. 2875: g. Leguminosar. — Par. Link 1822. En. II. 242.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolar. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 406. — Rehb. 1828. 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
- Cajan* DC. cont.
 (67). — Brongn. 1843. Én. 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. Euphaseolar.
- 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. Diet. 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. En. genr. p. 108. — Walp. 1846. Rep. V. p. 781. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.
- Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 24: g. Loasear.
- Synon.* *Loasae* sect. *Helicteroides* DC.; *Caiophora* Auct.; *Caiphora* Walp.; *Raphisanthe* Lilja.
- Cajuputi* Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar.
- Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 141: sect. Melaleucae.
- 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. Suec. I. p. 426.
- Gürtn. 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. Tetrodynam. 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. 678.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 427; 1824. Pr. I. p. 185: g. Cakilinear. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 69. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 14. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 200. — Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p.

*) Nomen ab habitatione ad *Caid-Bey*.

**) Dicit. 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. Naucifرار.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 852. n. 2262; 1831. Gen. II. p. 511. n. 2504: g. Synclystar.

Rchb. 1828. Conspl. 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. Chorisporae.

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. Conspl. p. 181: div. Lomentacear. Gen.: Euclidium, Ochthodium, Pugionium, Cakile, Cordylocarpus. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 654: div. Nucamentacear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179: subdiv. Synclystar. 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 Plukens. 1700. Mant. t. 152. f. 4. = *Muntingia* Plum.

Caladenia **) R. Brown 1810. Prodri. 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. Agl. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (*Linnaea* II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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*. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2161. Sect. ead. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — A. Rich. 1849 in Or. Dic. III. p. 24.

Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. LI; 1840. Orchid. p. 417: g. Euarethusear. 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. Limodridar.

Caladiaceae Schott 1832. Melet. bot. p. 18: trib. Androgynanthar. Subtrib. : *Colocasieae*, *Philodendraceae*.

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*, *Gonathanthus*, *Colocasia*, *Caladium*, *Peltandra*, *Xanthosoma*, *Aconitias*, *Syngonium*, *Culcasia*, *Philodendron*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 142; 1841. Nom. p. 32: subdiv. Aracear. Sect. ut Schott.

Kunth 1841. Enum. III. p. 35: trib. Aroidar. verar. Subtrib. ead.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39: trib. Callacear. Sect. ead.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 39: trib. Aroidear. efflamellar. pachyneur. gymnogenear. Subtrib. : *Colocasinae*, *Alocasinae*, *Syngoninae*, *problematicae* (gen.: *Anchomanes*, *Zamioculus*).

Caladium Vent. 1800 in Mellin Mag. encycl. 6e année. Tome IV. (Schrad. 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. Monoec. Polyanthr. — 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. Aroidar. — Par. R. Brown 1810. Prodri. 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 Guille. Arch. bot. I. (verar.).

Salisb. 1812. Hortic. trans. I. p. 226: g. Dracontear.

Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 215 (*Pédiveau*): g. Aroidar.

Rchb. 1828. Conspl. p. 44. n. 773: g. Cal-

66*

*) Nomen americanum.

**) καλός, pulcher; ἀδηνία, 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. *Syngoniar.*

Caladria 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.*
= *Caleya* 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. ead. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 94. n. 3680. Sect.: *Calais*, *Calocalais*. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 715.

Spanch 1841. *Vég. phan.* X. p. 8: g. *Scorzonear.*

Synon. *Hymenonema* Hook.

Calalsine 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. *Thalamostemonium*.

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.

* Nomen hominis cuiusdam mythologici, qui squamas dorso gerebat.¹⁴

¹⁴) Nomen ex Dioscoride.

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. ead. — 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. *Arundinacear.* — 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. *Arundinacear.* — 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 *Mono-*cotyledonear. 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. xxix. *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*.

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*.
- Meissn. 1842. Gen. p. 354 (265): subtrib. *Lepidocaryinar*. Gen.: *Zalacca*, *Calamus*, *Plectocomia*, *Ceratolobus*, *Daemonorops*, *Sagus*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: trib. *Palmaeear*. Gen. *Lepidocaryinar*. Endl. (excepto *Metroxylon*) et *'Calamosagus*, *Eugeissoana*, *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. Conspr. p. 52. n. 982.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . : g. *Andropogonear*.
= *Anthistiria* et *Apluda* Linn.
- Calamitea*** 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. *Gymnotetraspermari*.
- 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. *Pericarpifera*.
- DC. 1805. Franc. 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. *Melisae*. — Par. Benth. 1834. *Labiata*. 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. Conspr. p. 115. n. 2821: g. *Salviear*.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 6. 84: g. *Bilabiat*. 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. *Melisear*. Sect. (1841): *Pseudomelissa*, *Calamintha*, *Macromelissa*. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. *Melissinear*. — 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. Prodri. XII. p. 226: g. *Melisear*. ampliat. Sect.: *Calamintha*, *Calomelissa*, *Acinos*, *Clinopodium*, *Heteromelysson*? — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 351. Sect. ex Benth. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 662. Sect.: *Eucalaminthia*, *Acinos*, *Clinopodium*. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 967: g. *Satureiear*.
- Calamistrum* „Dill.“ Linn. 1737. Gen. p. 326. n. 800: g. *Algar*.
= *Pilularia* Vail.
- 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. Ench. p. 34. n. 602/1.
- Calamiteae* Unger 1838. Aphor. p. . . . : ordo *Acramphibryar*, *axylnear*. 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. Ench. 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. xxix: g. *Calamitear*. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 602. p. 34; 1842. Spl. II. p. 3.
- Calamochloë** Rehb. 1828. Conspr. 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. kingd. p. 139: g. *Calamear*.

*) καλάμιος, arundinaceus.

**) καλή μύρη, pulchra *Mentha*.

*) καλαμος, calamus, culmus; χλόα, gramen.

- Calamosyrinx* Petzhold 1842. Neue Jahrb. f. Miner. p. 181. t. 5.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 259; 1846. Chlér. prot. p. LXXXIX: g. pl. foss. incertae sedis.
- Calamoxylon* Corda 1838 in Sternb. Vers. II. p. 195: nov. g. Cycadeacitum. Cf. Göppert 1844. Arb. schles. Ges. et Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 33 (*Calamoxylon*).
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 163; 1846. Chlor. prot. p. LXV: g. Cycadeacear.
- Calamoxylum* Brongn. vid. *praeced.*
- Calampelis** D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 89; 1830. ibid. VIII. p. 171: nov. g. Tourretiear. (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. Eccremocarppear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131. — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4538. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 34.
 Meissn. 1840. Gen. p. 301 (209): g. Catalpear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 62: g. Incarvillear.
 DC. 1845. Pr. IX. p. 238: sect. Eccremocarpri.
- 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. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167.
 Gled. 1764. Syst. p. 75. n. 313: g. Thalamostemonium.
 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. 308. — Poir. 1827. Diet. 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. Injungitit Daemonorops.) Neck. 1790. El. III. p. 300. n. 1695: g. Polymorphotria.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 267. t. 139.

- Calamus* Linn. cont.
 Batsch 1802. Tab. p. 154: g. Calamariar. Mart. 1824. Palm. fam. p. 12: g. Lepidocaryor. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIX. 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. — Meissn. 1842. Gen. p. 364 (265). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138.
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 773: g. Dioec. 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. Lepidocarynear.
 A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 34: g. Lepidocaryear.
 Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 103: g. Lepidocaryinear.
 — *Synon.* *Palmijuncus* Kumph.; *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. Se-dear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4183.
 Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1137: g. Crassulacear. — 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. Cotyledonecar.
 — *Kalanchoë* Adans.

Calandarium Juss. ex Steud. Nomencl. I. p. 252.
 == seq.

Calandrinia HBK. 1823. Nov. gen. VII. p. 77. t. 526: nov. g. Portulacear. — 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. Tatinear.
 Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. ibid. II. p. 296: g. Calandrinicar. — Par. Meissn. 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. Én. genr. p. 105. — Miq. 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 247 (sphalm. *Caladrinia*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 36. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 7.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 197: g. Portulacear. — Par. Dietr. 1843. Syn.

* ἀπετέλεις, vitis.

Calandrinia HBK. cont.

: III. p. 209. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501.

Synon. *Cosmia* Domb.; *Phacospermum* Haw.; *Geunisia* Fl. mex.; *Cistanthe* Sjach.; *Tegneria* et *Rhodopsis* Lilja; *Calandrium* Juss. (Steud.)

Calandriniaeae Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: sect. *Talinear.* Gen.: *Grahamia*, *Anacampseros*, *Lewisia*, *Calandrinia*, *Talinum*, *Montia*, *Laytonia*, *Leptrinia*, *Ullucus*.

Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94): subtrib. *Talinear.* Gen. ead. — *Simil.* Rehb. 1841. Nom. p. 164. Gen.: *Calandrinia*, *Talinum*, *Grahamia*, *Anacampseros*.

Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 295: trib. *Portulacear.* Gen. ut 1836 (excepta *Lewisia*) et *Monocosmia*, *Calyptodium*. — 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.

Calanthine R. Brown 1821. Bot. Regist. VII. n. 578 not.; 1823, ibid. IX. n. 720 (Verm. bot. Schr. II. p. 431. 437): nov. g. *Orechidear.* (*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. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1485; 1841. Nom. p. 54. n. 2106. — Endl. 1837. Gen. n. 1501. p. 207; 1841. Euch. 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.: *Ghiesbrechtia*, *Eucalanthe*.

Synon. *Centrosia* A. Rich.; *Alismorchis* et *Centrosia* Pet.-Th.; *Amblyglottis* Blume; *Styloglossum* Kuhl & Hass.; *Zeduba* Ham.

Calanthea DC. 1824. Prodr. I. p. 250: sect. *Capparidis*. — Par. Rehb. 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*, *Limatoes*, *Ghiesbrechtia*, *Tipularia*, *Geodorum*. — Par. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.

Calanthus „Örsted mss.“ Hanstein 1853. *Linnaea* XXVI. p. 209: nov. g. *Hypocystear.* (*C. multiflorus*.)

Calantica Lév. vid. *Calantrica* Batt.

*Calantica** „Jaub. mss.“ Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 74: nov. g. *Bivinpear.* (*Blackwellia* *cerasifolia* Vent.)

Calantrica Battar. 1755. Fung. Arim. t. 33.

*^o) *Glandulae calycinae in modum cuculli muliebris s. calanticae informatae.*

Calantrica 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; 1839. Gen. I. p. 3. n. 2: g. *Cannear.* — Par. Rehb. 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.

Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1607: g. *Canneacar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1644. p. 227; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. 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. *Marantacear.*

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. Mose. 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. 357/1: g. *Phalloideor.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Corda 1842. Mycol. p. 190; 1854. Ic. Fung. VI. p. 20: g. *Lysuroidear.*

Schltd. 1847. Diss. de *Aserois* gen. (Flora 1849. p. 222): sect. *Aseroës*.

Endl. 1842. Spl. II. p. 103. n. 357/1: g. *Phalloideor.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

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.

*Calboea** Cavan. 1799. Icon. V. p. 51. t. 476: nov. g. *Pentandr. Monogyn.* (*C. vitifolia*.) 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.* = *Quamoclit* Tourn.

Calcarisporium Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 124: nov. g. *Polyactidear.* (*C. arbusculum*.)

Bonord. 1851. Hdb. p. 284. 293: g. *Basidiophoror.*

*^o) Dicat. Joanni Calbo, med.

- Calcatrippa*, „Matth.“ Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4949 a: sect. Delphinii.
= *Consolida* DC.
- Calcearia* Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. 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* Löfling 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. 1789. 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.
- Gärtner. 1788. Fr. I. p. 296. t. 62. f. 4 (pin-nata).
- Neck. 1790. El. I. p. 330. n. 513: g. *Chasmophytor*.
- Gis. 1792. Prael. p. 371: g. *Corydali?*
- Mönch 1794. Meth. p. 431: g. *Petalostemonis*.
- Vent. 1794. 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. Kuauth 1823. Syn. II. p. 132.
- Ratn. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97: g. *Pederotiae*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3142: g. *Antirrhinear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. jour. 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. Injungitur *Jovellana*.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: g. *Verbasc*ear. — 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. Én. genr. p. 59: g. *Verbasc*ear.

- Calceolaria* Feuill. cont.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. *Calceolarear*.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 187: g. *Serophularinear*.
- Synon.* *Fagelia* Schwenck., Gmel.
- Calceolarieae* D. Don 1835. Edinb. n. phil. jour. XIX. p. 112: trib. *Scrophularinear*. Gen.: *Calceolaria*, *Jovellana*, *Baea*, *Heimeria*. — 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. *Antirrhinidear*. Gen.: *Calceolaria*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. id.
- Calceolarieae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 117: subsect. *Verbasc*ear. Sect. Utricularieae, *Pinguiculaceae*, *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.
- Calcitrapa** 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. *Siphoni*-
phytor.
- 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*, *Corethropsis*, *Cal*-*citrapa*. — 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 *chausse-trapes*.

Calcitrapa 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): Calcitrapa, Seridia.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 23: g. Carduacear. varer. — 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. Calcitrapear. varer.

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.

Calcitrapaeae Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: subdiv. Centaurear. Archetypar. Sect. *verae* (gen.: Cnicus, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrapa), Seridiaeae.

Calcitrapoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 167: g. Cynarocephalar. Cf. Isnard 1719. Act. Ac. Par. p. 164.

== Centaureae Linn. pars. (Ser. V. Seridiaeae DC.)

*Calcothrix**) Desvaux mss. Cf. Brébiss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42 (corr. *Chalcothrix*.)

== Micromega Agdh. (Agdh. Consp. p. 22.)

Calda 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. Selaginacear.

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. Scandicinear. — 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. Scandinciar. (Pentandr. Digyn.)

== Oreomyrrhis Endl.

*Caldeuvia**) D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 92: nov. g. Cunoniear. — 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. *Caldeuvia*). — 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.; Weinmanniae sp. Cavan.

Caldenbachia Pohl Ic. in h. imper. Vin-dob. n. 2163.

== Stenandrum Nees.

Caldoluvia Rchb. vid. *Caldeuvia* 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. — Wildb. 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. Siphoniophytar.

== *Calea* et *Isocarpha* R. Brown.

Calea Gärtn. 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.

*) $\chi\alpha\lambda\kappa\sigma\varsigma$, aes; $\vartheta\varrho\lambda\zeta$, capillus.

**) Dicat. J. Caldas, Santa Fé de Bogota.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Calea R. Brown cont.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 293: g. Helianthea. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 510. — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — A. Rich. 1832. Voy. Astral. Bot. p. 234.

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Hellenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2578. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18. — Brongn. 1843. Kn. 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.: Amphicalea, Discocalea, Caleacte, Leontophthalmum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616. p. 425; 1841. Ench. p. 240. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108: g. Galinsogear. Sect.: Amphicalea, Calea, Caleacte. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Caleacte R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. p. 109 (Verm. bot. Schr. II. p. 550): nov. g. Compositar. (*Solidago urticaefolia* Mill.)

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Hellenear. — Par. Rehb. 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. Helianthea.

DC. 1836. Pr. V. p. 673: sect. Caleae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616 c. p. 426; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 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. Hellenear. 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.

Agdth. 1823. Aphor. p. 190: g. Coniopagar. *Lindl.* 1840. Orchid. p. 428: g. Euaethussear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (257). — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 11.

A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 43: g. Arethusear.

= Caleyia 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105. 2.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Hellenear. *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. Juncear. (*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.

Agdth. 1823. Aphor. p. 159: g. Xyridear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 121.

Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g. Juncear.

Rehb. 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. — Rehb. 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.

Calectasiae Endl. 1837. Gen. p. 132; 1841. Ench. p. 76: fam. Juncaceis affl.

Gen.: Calectasia. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 377. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. Juncear. Gen. id.

Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310): subordo Juncacear. Gen. id.

Steud. 1855. Glum. II. p. 312: fam. Juncacear. Gen. id.

Caleineae Cassini 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: subdiv. Hellenear.

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. 885; 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.“ (extansio.)

**) *Herba singulis calendis florens.*

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. 1789. 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 Neck. 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. Calendulear. (Archetypar.) — Par. Less. 1831. Linnaea 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.; *Calthae* 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.: *genuinea* (gen.: *Calendula*, *Blaxium*, *Meteorina*, *Arnoldia*, *Castalis*), *Osteospermeariae*.

Link 1829. Hdb. I. p. 776: ordo Anthodia-tar. 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*, *Osteospermeariae*, *Othonneae*. — 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. Com-positar. Subtrib.: *Arctotideae*, *Calenduleae*.

Calendulariae Rchb. 1841. Nomencl. p. 79: subsect. Radiatar. Divis.: *Milleriae*, *Flaveriae*, *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*), *Osteospermeariae*. — 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. Linnaea 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 Dipterocone.

Rchb. 1841. Nom. p. 80: div. *Calendulariar*. Gen. ut Less. et subdivid.: *Osteospermeae*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 37: subtrib. *Calendulacear*. Gen.: *Othonna*, *Osteospermum*, *Calendula*.

Caleopsis „*Palis.*“ Ann. sc. nat. XIII. p. 39: vid. *Calopsis 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. *Cruci-farar*.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 648; 1824. Pr. I. p. 225: g. *Zillear*. — 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. En. 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. *Sili-culosar*. — 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. Car-
cerulosar.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 288: g. Lomen-
tacear.

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. Nucamenta-
cear. Gen.: Calepina et subsect.: Zilleae.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132: trib.
Cruciferar. Gen.: Calepina.

Calesia Adams. 1763. Fam. II. p. 446: g.
Cistor.
= Haberlia Dennst.

Calectia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 553:
nov. g. Colmeiroidear. (*Micranthemum hexan-*
druum Hook. f.)

Caleyra 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. Conio-
pagar.

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. Caleana R. Brown; Calaena
Lindl.

Caleyidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182:
sect. Arethusear. Gen.: Caleyra, 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. Pen-
tandr. Monogyn. (C. procumbens.) — Par.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 42. n. 710. —
Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 646.

Meissn. 1840. Gen. p. 305 (216) [*Callibrachoa*]:
g. Hemimeridear. — Par. Walp.
1845. Rep. III. p. 178.

Endl. 1841. Gen. n. 685. p. 1329; 1841.
Ench. p. 685: g. Gamopetalar. incertae
sedis.

Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 462: g. Con-
volvulacear.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621 (*Callibrachoa*):
g. Curvembryar. (p. 631 Convolvulacear.?)

* οὐλῆη, pulchra; ἀλωδή, area.

**) Dicat. 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.: Py-
renotea, Calicum, Strigula, Coniocye.

Caliciaceae Arnold 1858. Flora p. 697:
ordo Myclichenum. Trib.: Calicieae, Con-
iocyeae, Acolieae.

Calicidæ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p.
410 (p. 481 *Calicidæ*): div. Coenothala-
mear. Gen.: Acolium, Phacotium, Strongy-
gium.

Calicieae Fries 1831. Lich. eur. p. 4. 381:
trib. 4 Lichenum gymnocarpor. Gen.: Con-
iocye, Calicum. *Cf. Calicieae.* — 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 Con-
iocarpor. Gen.: Calicum.

Rehb. 1837. Hdb. p. 132: fam. Crateropsorar.
Gen. id.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 118:
div. Lichenum disciferor. Gen.: Trachylia,
Calicum, Coniocye.

Arnold 1858. Flora p. 697: trib. Calicieacear.
Gen.: Calicum, Cyphelium, Sphinctrina.

Calicifloria Dumort. 1822. Comm. bot.
p. 65: ordo Bitegmiae (4). Fam.: Eph-
emeræ, Hydrocharideæ, Alismaceæ, Bro-
melidæ, Narcissæ.

Calicioideæ Agardh 1821. Aphor. p. 91:
subdiv. Crustacear. Gen.: Limboria, Cy-
phelium, Calicum.

Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora
1854. p. 233): trib. Coniophorear. Gen.:
Trachylia, Calicum, Coniocye.

Calicioidei Schärer 1850. En. Lich. eur.
p. 163: fam. Lichenum capitator. Gen.:
Calicum, Coniocye.

Th. Fries 1856. Öfvers. k. Ak. Förh. XIII.
(Flora 1857. p. 633.) Gen.: Cyphelium,
Calicum, Sphinctrina, Coniocye.

Caliciois Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p.
124: sect. Calicii. (*Calicum* Spreng.,
Limboria, *Cyphelium* et *Calicum* Achär.)

Calicitudia Dumort. 1822. Comm. bot. p.
57: ordo Bitegmiae (3). Fam.: Nyct-
agineæ, Jasionidæ, Chisantheæ, Campan-
ulaceæ, Gessneridæ, Vaccinidæ, Erici-
neæ, Ebenaceæ, Cucurbitaceæ, Passifloræ.

Calicum Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I.
p. 20: genus fam. secundæ plantar. licheno-
nosar.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 58: g. Lytothecii.
Achar. 1798. Lich. suec. p. 83: g. Lichenum
crustaceor. *Cf.* Palis. 1805. Dict. v. 6.
p. 240.

GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 24. 285: g.
Fungor.

Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxi. 87: g.
Idiothalamor. Sect. Phacotium, Strongy-
lium. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 296.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 29: g. Gastro-
mycor.

Lühnen. 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. Sphaeromycor. goniomycor.
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. Cherub. II. p. 10. (Flora 1854. p. 233.)

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 549: g. Isariear.

Meyer 1825. Flecht. p. 324: g. Coniocarp. Fries 1825. Pl. homon. p. 276: g. Coniothalamor.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 877: g. Idiothalamar.

Rchb. 1828. Consp. p. 19. n. 360: g. Crate-roidear. Sect.: Calicium, Cyphelium.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctum.

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. Calicioideor. — Par. Th. 1856. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 633.) Sect.: Eucalicum, Chaenotheca.

Math. 1853. Belg. II. p. 123: g. Lichenear. Sect.: Conocybe, Caliciois.

Conf. Calycium Auct.

Calicodon Wittst. vid. *Callicodon* Benth.

Calicotome Link vid. *Calycotome*.

Calicungulia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: ordo Bitigiae (3). Fam.: Calycrateae, Tithymaleae, Nopaleae, Grossulariae, Crassulaceae, Cumoniaceae, Dicerocarpeae, Portulaceac, Ficoidae, Cercodineae, Loaseae, Jussidiae, Fuchsidiae, Myrtineae, Rhexideae, Tamariscinae, Lythraeiae, Agrimonidae, Drupaceae, Pomaceae, Rosaceae, Spiraeaceae, Leguminosae, Terebinaceae, 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. Vacciniear. (Thibaudia pulcherrima Wall.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1084.

Calimeris Nees 1833. Aster. p. 225: g. Astereum 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3287: g. Asterear. (genuinar.) — Par. Brongn. 1843.

*) *Caligula*, imperator Romanorum.

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*).

= Dolioarpus Rol.

Calinux Rafin. ex Endl.: vid. *Calynux Rafin.*

Caliphuria*) Herbert 1844. Bot. Regist. misc. n. 83: nov. g. Amaryllidear. (C. Hartwegiana.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Calliphuria*): g. Narcissear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 692: g. Pancratiear.

Caliphyllum „Gaud.“ Endl. Gen. p. 814 in synon. Porphyrii: vid. *Calliphyllum Gaud.*

Calispernum**) 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. Flacourtiear.

Rchb. 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. lac-tescens.)

= Morus Tourn.? (Blanco.)

Calizonia Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 460: subg. Orthosori. (Zonaria atomaria Agdh.)

= Taonia J. Agdh.

*) φρούριο, custodia. (?)

**) καλία, nidus.

***) Nomen vernacularum.

- 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. 657.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 1: g. Palmar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 127. n. 525: g. Thalamostemonum. — Silmil. 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. 1789. 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. — Agdgh. 1822. Aphor. p. 132. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 151. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 573. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 10. — Rigit. 1831. Marb. II. p. 135. — Mart. 1831. Flora II. p. I. 457. — Rich. 1833 in Guilleml. 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. Sejungitir 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. Polyygn.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 289. n. 721; 1809. En. p. 406: g. Heptandr. Monogn. — Par. Rebent. 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. Dict. v. 6. p. 245: g. Aroidar. Rehb. 1828. Conspl. 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. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 58. 592. — 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. Diet. III. p. 48. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 11. Schott 1832. Melet. p. 21: g. Callacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 13. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 331: g. Euaroidear.
- Synon.* Arisarum Hall.; Provenzalia Adans.; Hovttinia Neck.?
- Callaceae* Rehb. 1828. Conspl. p. 44: div. Aroidear. Subdivis.: Lemneae, Pistiaceae, Calleae, Pothoinae. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 142. Subdivis.: Richardiae, Calleae, Orontiaeae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 66: ordo (44) Aroidear. Divis.: Cyclantheae, Calleae, Pothoinae.
- Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Ench. p. 129: subordo Aroidear. Trib.: Calleae, Orontiaeae, Acoroideae. — Par. Meisn. Gen. p. 360 (268). Trib. ead.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 13: trib. Araeear. Gen.: Acorus, Symplocarpus, Dracontium, Anthurium, Monstera, Callia.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 35: fam. (202) Aroidear. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculineae, Thomsoniaeae, Caladiaceae, Anaporeae, Calleae.
- Callaceae* Schott 1832. Melet. bot. p. 21: trib. Hermaphroditantha. Gen.: Calla, Monstera, Scindapsus.
- Calladium* R. Brown., Ritgen: vid. *Caladium* Vent.
- Calladium* Martius in Flora 1831: vid. *Caladium* Schott.
- Callaeocarpus**) Miquel 1851. Pl. Jungh. Fase. I. p. 13; 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 868: nov. g. Cupuliferar., Castaneae aff. (Quercus glomerata Roxb.)
- Callanthus* Rehb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1192 b: sect. Watsoniae. (*Synon.* *Houttuynia* Houitt.)
- = Montbretia DC.?
- Calleae* Rehb. 1828. Conspl. 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.: *Calleae* (gen.: Calla, Monstera, Scindapsus), Orontiaeae.
- Calleae* Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Ench. 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. 1847. 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. Orontiaeear. Gen. ut Endl. et Rhaphidophora.
- Callema* Pers. vid. *Collema* Wigg.
- Callerya***) Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 104. n. 6765/1: g. Caesalpiniear. Walp. 1846. Rep. V. p. 556: g. Eucaesalpiniear.

*) Nomen ex Plinio.

**) ζαζλλανη, barba galli.

**) εργιουμαι, 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. Heleniar. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiae.

Callingrostis Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 12; 1789. Beitr. IV. p. 146. (Bromus intermis L.)

Callianassa*) Webb Phytogr. Canar. III. p. 143: nov. g. Digitallear. Sect.: Isoplexis, Campyloplexis.

= Isoplexis Lindl.

Calliandra Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 137: nov. g. Mimosear. (Inga? anomala Kunth.)

Brongn. 1843. Én. genr. p. 134: g. Acaeciar. — 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 Schlecht.) — 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. Én. 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.

Meissn. 1837. Gen. p. 1 (3): g. Ranunculinear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 48.

Rehb. 1837. Hdb. p. 276: g. Pulsatillinear.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculininear.

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7226: g. Adonisinear.

Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 17: g. Myrsuroidear.

Callias Cassini vid. *Kallias Cass.*

Calliastrum Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. 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. Sphaerococcoear.

Callibotrys „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodri. 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 Meissn., Walp., Lindl.: vid. *Calibrachoa Llae.* & 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. Areythophytor.

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. Prodri. 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.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 426; 1825. Syst. I. p. 419. n. 430; 1830. Gen. I. p. 80. n. 392: g. Verbeneear. — 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 (ἄριστη), dicat. Isabellae II.

**) Nomen mythologicum.

* ζαλός, pulcher; ζαπτός, 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.; Geunisia Blume.

Callicarpus Beckm. 1801. Lex. bot. p. 44 et Hassk. Cat. Bogor. p. 136: vid. *praececd.* *Callicephalus* C. A. Meyer 1831. Enum. cauc. p. 66.

C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 422: g. Centauriear.

— *Phalolepis* Cass.

Callichlamys Miquel 1844. Linnaea XVIII. p. 254: nov. g. Eubignoniear. (*Tabebuia latifolia* DC.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 514: g. Catalpear.

Callichloë, „Willd. herb.“ Steud. Nomencl. I. p. 91 (p. 257 *Callichloëa*).
— *Andropogon* (*elegans*).

Callichroa Fisch. & Meyer 1835. Ind. sec. sem. Petrop. p. 31: nov. g. Helianthea. (*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. Euheleniear.

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. Heleniear. — 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. Dict. v. 6. p. 247.

Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.

Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2119 c: sect. *Cephaelidis*. — 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: *Calicodon*) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a. i. 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. *Weinmanniear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmanniear*.

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. 188: nov. g. *Callicostear*. (*Neckera composita*, *affinis*, *hypnoidea* Hedw., etc.)

— *Eupilotrichum* Müll.

Callicosteae 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.

*Callicysthus**) 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 (*Callicysthus*); 1841. Ench. p. 672 (*Callicystus*): sect. *Vignae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5776. 2.

Callicystus Endl. vid. *praececd*.

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.

Calligea 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.

*) κύος, cavitas.

Calliglossa Hook. & Arn., cont.

Torr. & Gray 1841. North-Amer. 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. variar. Gen.: *Pterococcus*, *Calligonum*, *Calliphysa*. Cf. Endl. Spl. II. p. 34.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 28: subtrib. *Pterygocarpas*. 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. Digan.* — 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. 82; 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. Conspl. p. 162. n. 4283. (*genuinaria*) — 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. (variar.) 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. *Sysselphytor*.

L'Herit. 1791. Linn. Trans. I. p. 177. In jungitur *Pallasia caspica* L. Cf. Römer Arch. I. 3. p. 82.

Willd. 1799. Sp. II. p. 926. n. 961: g. *Dodecandr. Tetragyn*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 19. n. 1192.

Batsch 1802. Tab. p. 176: g. *Vaginalium*.

Gärtn. 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. *Perseariear*.

*) *Calligonum* Plinio genus *Polygoni*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Calligonum Linn. cont.

Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 53: g. *Eupolygonear*.

Synon. *Polygonoides* Tourn.

Calligonum Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 342. Ed. Willd. p. 418: g. *Polyandr. Digan.* (*C. aspernum*. *An Delimae* 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. *Eugalinogear*. (*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. *Helle-niar*.

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3107: g. *Galin-sogear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Callimeridia Rehb. 1841. Nomencl. p. 85. n. 3274. 1: sect. *Diplopappi*. (§. 2. *Calimeridei DC.*)

Callimeris Spach vid. *Calimeris Nees*.

Callinux „*Rafin*“ Meisn. Comm. p. 240 in synon. *Pyrulariae*: vid. *Calinux Rafin*.

*Calliopea** D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 309: nov. g. *Taraxacear*. (*Leontodon aureum* L.) Cf. Linnaca V. Litt. p. 142.

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3716. 1: sect. *Crepidis*.

= *Crepidis* sect. *Aethorhiza* Cass.

Calliopsisodium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 346: subsect. *Coreolomatis*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 982.

Calliopsis Sweet 1820. Geran. p. 9: g. *Pelargoniear*.

= (*Pelargii* sect. *Isopetaloidea* DC.) *Eumorpha* Eckl. & Zeyh.

Calliopsis Rehb. 1824. Mag. ästh. Bot. XII. Nr. 70: nov. g. *Coreopsidi* aff. (*Coreopsis tinctoria* Nutt.)

Spreng. 1826. Syst. III. p. 611. n. 2844; 1831. Gen. II. p. 639. n. 3202: g. *Radiatar*. (includens *Peramibum* Raf.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2605: g. *Coreopsidæar*. — 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. *Rudbeckiar*. — 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. &

*) Nomen a Musa *Calliopis*.

Calliopsis Rehb. cont.

Gray 1841. North-Am. II. p. 345. — Walp. 1843. Rep. II. p. 981.

Synon. *Diplosastera* Tausch; *Diplosastrum* (Endl.) Wittst.

Callioreas Chamisso 1832. *Linnaea* VII. p. 124: subg. *Lantanae*.

Endl. 1838. Gen. n. 3695 b. p. 635 (sphalm. *Callioreas*); 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. 1844. *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. Diet. III. p. 55.

Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 48: g. *Asperulaeae*.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 771: g. *Galiacear.* *Synon.* *Cucullaria* Buxb.; *Valantiae* sp. Linn.; *Galii* sp. Röm. & Schult.

Caliphuria Lindl. vid. *Caliphuria* Herb. *Calliphylum* Gaudin 1828. *Fl. Helvet.* III. p. 94: sect. *Saxifragae*. (*S. oppositifolia*, *biflora*, *retusa*)

— *Saxifragae* sect. *Porphyron* 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. *Agapantheaer.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1838.

Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. *Hemero-callidear.*

Kunth 1843. *Enum.* IV. p. 476: g. *Alliear.* Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 205: g. *Scillear.*

^{*)} ζακτίποτος, genit. pulchris.

^{**) πρόσων, facies.}

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. *Narcissinear.*

Kunth 1850. *Enum.* V. p. 506: g. *Hippastrear.*

= *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 Féée 1852. *Gen. Fil.* p. 213: sect. *Diplazii*. (*D. plantagineum*, *lanatum*, etc.)

Callipteris Bory 1804. *Voy. I.* p. 282: nov. g. *Filicum*, a Swartz (Syn. p. 91) ad *Diplazium* reduct. *Cf.* Leman 1805. *Dict.* v. 6. p. 254.

J. Smith 1841. *Hook. journ. bot.* III. p. 409; 1842. *ibid.* IV. p. 179: g. *Aspleniar.*

Presl 1850. *Epimel.* bot. p. 448: g. *Diplaziar.* (restrict. — *C. prolifera* Bory.) — Par. Féée 1852. *Gen. Fil.* p. 218.

Synon. *Anisogonium* Presl.

Callipteris Brongn. 1849 in *Orb. Diet.* XIII. p. 73: g. *Filicum* foss. (*Pecopteridis* et *Neuropteridis* 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 Malvam medium*. (*C. digitata*.) *Cf.* *Linnaea* IV. Litt. p. 41.

A. Gray 1849. *Pl. Fendl.* (Mein. Am. Ac. IV. I.) p. 16 (*cf.* *Flora* 1850. p. 694): g. *Malvacear.* Sect.: *Malvoideae*, *Eucallirrhoës*. — Par. Walp. 1851. *Ann. bot.* II. p. 149. Sect. *eaed.*

= *Malva* Linn.? (Endl. *Gen.* p. 980.)

Callisace „*Fisch.*“ Hoffm. 1816. *Umbell. ed.* II. p. 170: nov. g. *Umbelliferar.* (*C. dahurica*). — Par. Barthl. 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. Diet.* III. p. 57.

Tausch 1834. *Flora* I. p. 345: g. *Angelicear.* — Par. Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 134.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 778: g. *Peucedanidæ.*

Callisema Steud. vid. *seq.*

Callisemaea^{*)} Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 105: nov. g. *Dalbergiæar.* —

^{*)} αγκαλα, vexillum.

Callisemaea Benth. cont.

Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 258 (*Callisema*). — 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 Löffling 1758. It. hisp. p. 305: nov. g. pro *Commelinia?* Wachendorfia Auct. ibid. 177 177 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. *Gonoophytor.*

Batsch 1802. Tab. p. 125: g. *Ephemereor.*

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 255: g. *Juncnear.*

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 111: g. *Juncnear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 30. 358.

Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 272: g. *Commeilinear.* — 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. — Ritig. 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. Conspr. p. 59. n. 1172: g. *Ephemerar.*

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. *Commelynacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188.

Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1530: g. *Commelynacear.* (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. *Orchidear.* — Par. Meisn. 1842. Comm. p. 275 (incertae tribus).

Callista Lour. cont.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. *Massulatar.* 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. *Orchidacear.* minus notum.

Callista D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 154: novum g. *Ericear.* normatum. (Erica Walkeri Andr.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 812.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 645: subsect. *Stellanthes.* — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c. 23. p. 1411; 1841. Ench. p. 370.

Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 3. cl: subsect. *Actinianthes.*

Synon. *Stellanthe* Salisb.

Callistachia 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. *Leguminosar.*

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. *Veronicear.*

= *Calistachya* Rafin. 1809.

Callistachys Vent. 1803. Malmais. t. 115.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746: g. *Sophoracear.* — Par. Brunn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 104. — Rehb. 1828. Conspr. 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. (Decandrid. *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. Én. genr. p. 126: g. *Podalyriear.*

Callistachys Heuffel 1844. Flora II. p. 528: nov. g. *Caricinear.* (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. *Astrear.* (*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. 380.

*) *zaliziora*, 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 Metrosidero 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. Euleptospermear. — 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. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6302. p. 1229; 1841. Ench. p. 650. Sect.: Euallistemon, 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. 6517: g. Melaleucear. Sect. (1841): Callistemon, Pentagonaster.
- Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 122: g. Callistemonear.
- Callistemoniae* Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 122; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subtrib. Leptospermear. 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. Diplopappae. — 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. Diplostephiear.
- Synon.* *Callistemma* Cass.; *Poloa* DC.; *Diplopappi* sp. Less.; *Chrysopsis* sp. Nutt.?
- Callisthene*^{*)} Martin & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 123. t. 75. 76: nov. g. Vochysiacear. — 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. Vochysiacear. — 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 (*Callistheneia*): g. Vochysiacear. (in Monandr. Monogyn.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380: g. Vochysiacear.
- Callisthenia* Spreng. vid. *praeceed.*
- Callistomium* Bruch. Schimp. Bryol. eur. III. p. m: nov. g. Orthotrichacear. (*Orthotrichum callistomum* Fisch.)
- Callistroma* Fenzl 1843. Flora p. 457: nov. g. Amminear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 82. n. 4400/1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 850.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. = Oliveria Vent.
- Callithamna*^{*)} Wittst. vid. *Callithamna* Herb.
- Callithamnion* J. Agardh vid. *Callithamnion Lyngb.*
- Callithamnæa* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p.: trib. Algar. filiformium. Gen.: Trentopholia.
- Callithamniæa* Kütz. 1843. Linnaea 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*, *Spongotorichum*.
- 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. Siphonigonator. (*Confervæ arbuseula* Dillw.) Cf. Leman 1821. Dict. v. 19. p. 444.}
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 323: g. Ceramidear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 334: g. Floridear. Agdh. 1827. Flora II. p. 637; 1828. Sp. II. 1. p. 156: g. Ceramicar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 61. p. 5; 1841. Ench. p. 4; 1843. Spl. III. p. 34. n. 122/16 (*Callithamnion*). — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403 (*Calithamnion*); 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. Linnaea XV. p. 41; 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.

^{*)} Nomen a Callisthene, antique philosoph.

^{**) i. dianá, frequenter, dense."}

^{**) zákkos, pulchritudo; páuktur, fruticulus.}

Callithamnion Lyngbye cont.

p. 138. Sect.: Callithamnion, Phlebothamnion.
Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 483: g. Ceramiacear. Sect.: Ceramium, Boryna, Gaillona. — Par. Nügeli 1847. Alg. Syst. p. — Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 258.

Duby 1833. Mém. soc. Genève. 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. Callithamninear. Sect.: Homoeotrichum, Macrotrichum, Pterotrichum, Antiotrichum, Charotrichum, Crouania. — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 229.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138: sect. Callithamnii.

Synon. Crouania J. Agdh.; Monospora Solier.

Callithamnium Deene, 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. Calothamnii. — 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. Pancratiear.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 142 (*Callithama*): g. Narcissinear.

Callithronum Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 97; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Serapias rubra L.)

Synon. Doryphora Rchb.; Dorycheile Rehb.

Callitrichaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 191; 1847. Veg. kingd. p. 284: ordo Euphorbiales. Gen.: Callitrichae.

Callitrichales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 26: nixus Achlamydear. Ordo: Callitrichinae.

Callitrichae**) 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. Digny. — 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. 8. — Hedw. 1806. Gen. p. 6. 345. —

Callitrichae 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. Holaracear. — 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.

Gärtner. 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. Catabophytar.

Vent. 1799. Tabl. IV. p. 7: g. incertae sedis.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 53: g. Fluvialium. DC. 1805. Franc. IV. p. 414: g. Onagrariae aff.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 550 (Verm. bot. Schr. I. p. 44): g. Haloracear. — 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. — Brongni. 1843. Én. genr. 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. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 753. — Endl. 1837. Gen. p. 268. n. 1830.

Agdh. 1823. Aphor. p. 193: g. Euphorbiaeear.

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. — Rchb. 1837. Hdb. p. 280; 1841. Nom. p. 193. n. 7328. — Meissn. 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxi: g. Callitrichear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 315. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443.

Rchb. 1828. Consp. p. 169. n. 4488: g. Jussiaeear.

*) *Stellata, spectaculum, prodigium.*

**) Callitrichon Plinio est herba, quae capillum nutriat et pulchrum reddit.

Callitrichie 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. Callitrichacear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 650: g. Callitrichidear.

Synon. *Stellaria* Dill.; *Lenticula* Lös. (ex Adans.)

Callitrichae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. lxx: div. *Onagreal*. Gen.: *Callitrichie*, *Fontanesia*.

Bartl. 1830. Ord. p. 315: div. *Haloragear*. Gen.: *Callitrichie*.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443: trib. *Haloragear*. Gen. id.

Callitrichideae Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 650: div. *Euphorbiacear*. biovulatar. Gen.: *Callitrichie*.

Callitrichinae Link 1821. Enum. I. p. 7; 1831. Handb. II. p. 407: ordo 3 *Aptalar*. Gen.: *Callitrichie*.

Léveillé 1824. Ann. soc. Linn. Par. p. 229. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (164) *Achlamydear*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 753: subdiv. *Euphorbiar*. Gen. id.

Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo *unicus* *Callitrichalium*.

Endl. 1837. Gen. p. 268: ordo *Aquaticar*. Gen. id.

Synon. *Callitrichineae* DC.; *Callitrichae* Rehb.; *Callitrichaceae* Lindl.; *Callitrichidene* Baill.

Callitrichineae DC. 1828. Prodr. III. p. 70: trib. *Haloragear*. Gen.: *Callitrichie*. — 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. 280; 1841. Nom. p. 193: sect. *Euphorbiar*. (*genuinar*.) Gen. id.

Endl. 1841. Ench. p. 154: ordo *Aquaticar*. Gen. id.

Callitris Vent. 1808. Dec. nov. gen.: nov. g. *Coniferar*. (*Thuya articulata* Desf.)

A. Rich. 1826. Conif. p. 141. t. S. 18: g. *Cupressinear*. — Par. Brongn. 1833. Ann. sc. nat. XXX. p. 189; 1843. Ém. 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. Conspl. 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. 613. Sect.: *Eucallitris*, *Aktrontrum*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. *Cupressear*. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 40; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 2. n. 1793: g. *Aetinostrobear*.

Synon. *Frenela* Mirb. pt.

Callitrites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 274; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816₀: 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. Aykci.)

*Callixene** „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 41: nov. g. *Asparagor*.

Gmel. 1791. Syst. p. 556: g. *Hexandr*. *Mognyn*. — 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. *Smilacear*. — 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. Conspl. 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. *Convallariear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1737.

Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 41 (*Callizine*): g. *Smilacinear*.

Kunth 1850. Enum. V. p. 281 (*Callizine*): g. *Luzuriagear*.

Synon. *Enargea* Sol.

Callixine Kunth vid. *praeced*.

Callogramme Fée 1852. Gen. Fil. p. 169: nov. g. *Hemionitidear*. (C. *Caeciliæ*)

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. z.

Callophyucus Trevisan 1842. Syn. gen. Alg.; 1848. Alghe coccot. p. 107 in adnot.

Synon. *Lenormandia* Mont.; *Mammæa* J. Agdh.; *Thysanoeladiea* Endl.

Callophyllis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 400; 1849. Spec. Alg. p. 744. n. 494: nov. g. *Gigartinear*. — Par. Sonder 1852. Linnaea XV. p. 678.

Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 175: g. *Coccocarppear*.

J. Agdh. 1848. Flora II. p. 412 (*Calophyllis*): 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.;

Halochrysis Schousb.; *Halymeniae*, *Delesseriae*, *Rhodomeniae* etc. sp. Auct.; *Ceratococci* Kütz. pars.

*) ζετόσι, exterus.

Callophyllos Beckmann 1801. Lex. bot. p. 44: nomen pro *Calophyllo* Linn. propositum.

Callopilophorum Donati 1750. Zool. adriat. p. 28. t. 3.
= *Acetabularia* Lam.

Calopisma 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. (varar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Rehb. 1828. Conspr. p. 133. n. 3494: g. Chironicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3548. p. 603; 1841. Ench. p. 302. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 62.

Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5097: g. Erythraeiar.

= *Dejanira* Cham. & Schlehd.

Calopisma De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 2. p. 198: nov. g. Lichenum. (*Parmelia murorum*.)

Massal. 1852. Flora II. p. 569: g. Lichenum Blastenioporor.

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. Epidendreal.

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. Meissn. 1837. p. 89 (63). — Endl. 1840. Gen. p. 1272. n. 6535 (*Calotropis*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75 (corr. *Calotropis*). = *Accorombona* Endl.

Calloxylon Andre 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. Ericinat. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 399.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; 1837. Hdb. p. 206: g. Callunear.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 23: sect. Ericae.

Rehb. 1828. Conspr. p. 129. n. 3380; 1831.

Calluna Salisb. cont.

Fl. exc. p. 412; 1841. Nom. p. 125. n. 4884: g. Ericear. (genninar.) — 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. — Meissn. 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. Én. 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. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 914. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 63.

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

Synon. *Erica* Rupp.; *Calycerica* Link.

Calluneae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XL: div. Ericear. Gen.: *Blaeria*, *Calluna*, *Erica*, *Menziesia*, *Azalea*, *Andromeda*, *Epigaea*, *Arctostaphylos*, *Arbutus*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: subsect. Ericear. (restricta). Gen.: *Calluna*.

Griseb. 1854. Grundr. p. 97: trib. Ericear. (= *Ericaceae* Klotzsch.)

Callybrium „Web.“ Endl. Gen. p. 54: vid. *Callibryum* Web.

Callycisthus Endl. vid. *Callicysthus* Endl.

Callymenia Kütz. vid. *Kallymenia* J. Agdh.

*Calobotra***) Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. II. p. 191: nov. g. Genistear. (*Lebeckia cytisoides* Thunb.) — Par. Meissn. 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. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5879. z. — Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 358.

Calobotra Steud. Nom. I. p. 260: vid. praeed.

Calobotrya Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 21: nov. g. Grossulariear.

(*Ribes sanguineum* Pursh.) — Par. Rehb.

1837. Hdb. p. 233. = *Ribesiae* DC. pars.

Calobotus Rchb. vid. *Colobotus* 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. 2978/1 b. p. 1387; 1841. Ench. p. 249. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3680. z.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 425: sect. Uropappi.

Synon. *Uropappus* Nutt.

Calocapnos Spach 1839. Hist. vég. phan.

*) Nomen e graeco, ob pulchritudinem.

**) *καλλίς*, venustum; *ρύπαντις*, carina.

***) *καλλίων*, everro.

*) *καλλίς*, pulcher; *βούρδης*, nutritus.

Calocapnos Spach cont.

VII. p. 472: nov. g. *Corydalinear.* (*Fumaria nobilis* Jacq.)

Conf. *Capnogonium* Bernh.

Calocephalus R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 106 (Verm. bot. Schr. II. p. 545): nov. g. *Compositar.*, *Craspediae et Richeae 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. *Leontopodiar.*

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. *Inulear.*

Less. 1832. Syn. p. 271: g. *Craspediear.*

DC. 1837. Pr. VI. p. 151: g. *Angianthea*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2718. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meissn. 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. *Clavariae*. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 66.

Fries 1825. Pl. homon. p. 91: g. *Pistillarinor.*

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. *Clavarieor.* — 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. *Clavariear.*

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 339: g. *Clavarineor.*

Bonord. 1851. Hdb. p. 152: g. *Hymenophoror.*

Math. 1853. Belg. II. p. 306: sect. *Clavariae*. Bail 1858. Syst. p. 18. t. 27: g. *Tremellinor.*

Caloceras Wallr., *Corda* vid. *praeced.*

Calochilos Spreng. vid. *seq.*

Calochilus R. Brown 1810. Prodri. 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. Rittinger 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 9 (*Linnaea* II. p. 528): g. *Neottiear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1432; 1841. Nom. p. 55. n. 2147. — Barthl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 216. n. 1580. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Calochilus R. Brown cont.

Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 459; 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Listeridar.* — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1556. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.

Meissn. 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. *Verbenacear.*

Walp. 1847. Rep. VI. p. 691: g. *Lantanear.* — *Congea* Roxb.

*Calochortus** Pursh 1814. Fl. Am. sept. I. p. 240.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 50: g. *Colchicear.* — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 193; 1825. Syst. II. p. 147. n. 1371: g. *Junclear.*

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. *Heiloniear.*

Schult. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1530: g. *Melanthacear.* — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 288. n. 1493. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1209.

Barthl. 1830. Ord. p. 52: g. *Colchicacear.*

Lindl. 1834. Bot. Regist. n. ser. VII. n. 1661. Char. emend. Cf. *Linnaea* X. Litt. p. 51.

Bernh. 1835. Flora II. p. 595: g. *Tulipacear.* Sect.: *Calochortus*, *Cyclobothra*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1095. p. 140; 1841. Ench. p. 82. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1755. — Meissn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Brongn. 1843. En. genr. p. 20.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 183: g. *Liliacear.* — 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 Bernhardi 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. *Tulipear.* — 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. *Chondriear.*

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 99): g. *Sphaerococcoidear.*

Endl. 1843. Spl. III. p. 44. n. 122₅₆ b: sect. *Bonnemaisonie.*

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 67: g. *Floridear.* = *Delisea* Lamx.

* ζόγτος, aula, pubulum.

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. Diet. 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. — Röm. & 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. Diosmear. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 469; 1849 in Orb. Diet. 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. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7504: g. Agathosmear.
= *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. 384. — Gmel. 1791. Syst. p. 417. — Pers. 1797. Syst. p. 253; 1805. Ench. 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. Ench. p. 112: sect. Disae. Subsect.: *Repandra*, *Phlebidia*, *Vaginaria*, *Pardoglossa*, *Coryphaea*, *Stenocarpa*, *Oregura*, *Trichochila*, *Disella*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1882. 2. Subsect. eaeid.

Calodiscus Rabenh. 1853. Süßw. Diat.: lg. Melosirear.

*Calodium**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 247. Ed. Willd. p. 302: nov. g. Enneandr. Monogyn. (*C. cochinchinense*.) Cf. Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 259.
= *Cassytha* Linn.

Calodontia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 448: nov. g. Hyoscyridear. (*C. azorica*.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2974/1. — 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. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4089. 4. — Walp. 1845. Rep. III. p. 792. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 398: sub-sect. 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. Linnaea II. p. 509 et Isis 1834. p. 910.

Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3396: g. Rhodoracear.

Bartl. 1830. Ord. p. 155: g. Ericcar.

A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 217; 1849 in Orb. Diet. III. p. 68: g. Melicar. — 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. Ench. 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. Goodenoviar. (*C. pilosa*.) — Par. Röm. & 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. Goodenoviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 726: g. Goodenoviar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4013. — Endl. 1838. Gen. n. 3044. p. 507; 1841. Ench. 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. Diet. III. p. 68. (corr. *Calligyne*.) — Vriese 1854. Nat. Verh. Haarcl. X. p. 179.

Caloknightia Endl. 1841. Ench. p. 216. n. 2151 a: sect. Knightiae.
= *Euknightia* Endl.

Calolisanthus Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 72: sect. Lisanthi. Cf. seq.

Calolisanthus Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 188: sect. Lisanthi. Cf. praeed.

Calomecon Spach 1839. Illist. vég. phan.

*) *καλώδιον*, funicleus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) *καλός*, pnicher; δρῦς, quercus.

**) *μούζων*, 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. Ench.
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. Ench. 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. Malmais. II. t. 73;
1806. Mém. Inst. VII. 1. p. 75: nov. g.
Corymbiferar. — Par. Leman 1805. Dict.
v. 6. p. 260.

Pers. 1807. Ench. II. p. 406. n. 1831: g.
Syngenes Aequal.

Cass. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 51: g. Anthemidear.

= *Humea* Smith.

Calomnion Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-
Zeal. II. p. 97: g. Muscor. acrocarpor., in-
certae sedis, antea *Eucladon* Hook. &
Wils.

Calomorphe Kunze mss. ex Pugill. p. 12.
= *Lennea* Klotzsch. (Walp. Rep. I.
p. 680.)

Calomyrtus Blume 1849. Mus. bot. Lugd.
I. 5. p. 76: nov. g. Myrtar., an subg.
Myrti? (*Myrtus excelsa* et *ovalifolia* St.
Hil.)

Calonechoë Link vid. *Calanchoë*.

Caloneima Lindl. 1839. Veg. Swan-River p.
nu; 1840. Orchid. p. 421: sect. *Caladeniae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1593
b. p. 1367; 1841. Ench. 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. Prodri. XIV. 1. p.
192: sect. *Mysticaceae*.

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. 128);
1845 in DC. Prodri. IX. p. 345: g. Con-
volvular. — Par. G. Don 1837. Gen.
syst. IV. p. 263. — Endl. 1839. Gen. n.
3505, p. 654; 1841. Ench. p. 324.
Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Rehb.
1841. Nom. p. 143. n. 4115. (genuinar.) —
Brongn. 1843. En. genr. p. 55. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 631. — Lemr. 1849 in
Orb. Diet. III. p. 69.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 596: g. Convol-
vular.

Synon. *Bonanox* Rafin.; *Ipomoeac et*
Convolvuli sp. Auct.

Calopappus Meyen 1834. Reise I. p. 315:
nov. g. Nassauviacear.

Endl. 1838. Gen. p. 493. n. 2964: g. Tri-
xidear.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 28: g. Eumuti-
sicular. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230
(142). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2918/1. p.
1385; 1841. Ench. p. 248.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9: g. Stähe-
linear.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3789: g. Chuqui-
ragear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p.
180: g. Nassauviear.

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. Pitto-
sporear.

Calophaca^{*)}, „Fischer mss.“ DC. 1825.
Prodri. II. p. 270: nov. g. Galegear. (*Cy-
tisus 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.
Ench. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I.
p. 573. — Brongn. 1843. En. genr. p.
129. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. 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 ob-
longifoliae* Michx. Cf. Wittst. Etym. Handw.
p. 144 (*Calophanos*: g. Rhinantheaer.)

Endl. 1839. Gen. n. 4046. p. 699; 1841.
Ench. 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. Diet. III. p. 70.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 585: g. Ech-
matanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.

Calophanos Wittst. vid. *praececd.*

Calophtalmum Rehb. vid. *Galophtal-
mum Nees & Mart.*

Calophlyica Presl 1845. Abh. Böhm. Ges.
5te Folge III. p. 469: nov. g. Rhamnear.
(*Phyllea* gnidioides et juniperifolia.)

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 195: g. Phyliear.

Calophyllea Choisy 1824 in DC. Prodri.
I. p. 561: trib. Guttiferar. Gen.: Mam-
mea, Xanthochymus, Stalagnitis, Mesua,
Calophyllum. — Par. Meisn. 1837. Gen.
p. 43. Gen.: *Kayea*, *Calophyllum*, Apo-
terium. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet.
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. Garcin-
ear. Gen.: Mesua, *Calophyllum*. — Par.

^{*)} καλός et μέρος, traductio nominis Bonaparte.

^{*)} φυσική, lens.

Calophyllaceae Choisy cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311. Gen. ut Meisn. et Canella. — Rehb. 1841. Nom. p. 211. Gen. ut Meisn. et Mesua.
 Bartl. 1830. Ord. p. 294: div. Garciniear. Gen. ut Choisy et Rheedia, 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.

Calophyllaceae G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621: trib. Guttiferar. Gen.: Mesua, Calophyllum.

Calophyllis J. Agardh vid. *Calophyllis* Kütz.

Calophylloides Smeathm. mss. teste DC. Prodr. III. p. 372.
— Eugeniae Mich. spec.

Calophyllum^{*)} Linn. 1737. Syst. p. 154. n. 436; 1737. Cliff. 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. Guttaferar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 784: g. Mesuēar.

Choisy 1821 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. 544S. p. 1028; 1841. Ench. p. 535. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 102. — 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. Garciniear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 74: g. Clusiacear. *Synon.* Kalophyllum Vaill.; Inophyllum et Bintangor Rumph.; Calaba Plum., Adans.; Balsamaria Lour.; Augia Lour. (Steud.)

Calophysa DC. 1828. Prodr. III. p. 166: nov. g. Miconiear. — 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. Blakeacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 309. n. 1578: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 330.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1276: g. Melastomacear.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 98: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.

Calophytæ Bartling 1830. Ord. nat. p. 398: class. (60) Gymnoblastor. Ordines: Pomaceae, Rosaceae, Dryadæ, Spiræaceæ, Amygdalæ, Chrysobalanæ, Papilio-naceæ, Swartzieæ, Caesalpinæ, Mimosæ. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 45: class. I Dicotyledonar. 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. p. 288: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 193: g. Gynandri. Monandri.

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 *Calophyllum*.

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. Lotear? dubium.

Calopogonium G. Don vid. *praeceps*.

Calopsis „*Palis.*“ Juss. 1827. Diet. 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. 1019_{1/4}. — 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. Rhachiopteridear. (C. dubia.)

Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 86: g. Rhachiopteridear.

Caloptilium Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 402: nov. g. Chaenanthophorar. Cass. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 51; 1817. v. 8. p. 395; 1825. v. 34. p. 207; 1830. v. 60. p. 584: g. Nassauvlear. (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. Nassauvlear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

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. Seroph. rev. p. 5; 1835. Seroph. ind. p. 41: nov. g. Veronicar. (Veronica Brunonianana Wall.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 580. Rehb. 1837. Hdb. p. 198; 1841. Nom. p. 115. n. 4477. — Endl. 1839. Gen. n. 3951. p. 685; 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. Diet. III. p. 72.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 456; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Digitalinear?

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 144 (*Calorhabdos*): g. Serophularinear.

Calorhexia Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. 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 (*Calorhexia*).

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 Lehmr. 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. Commelinacear.

Synon. *Restionis* sp. Endl.

Calorrhados Wittst. vid. *Calorhabdos* Benth.

Calorrhexia Wittst. vid. *Calorhexia* Torr. & Gray.

Calosacme Wall. mss.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpdar.

= *Chirita* Hamilt.

Calosanthes 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. Bignoniar. — 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. Genèv. XVII. p. 126; 1845. Pr. IX. p. 177: g. Eubignoniar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4119. p. 712; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 72. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 752.

Synon. *Oroxylum* Vent.; *Oroxylon* Steud.; *Spathodea* sp. Pers.

Calosanthos Rehb. vid. *Kalosanthes* Haw.

Caloseciadium Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 7. n. 4442_{1/2}: g. Seselinaar.

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. Alliar.

Caloseris Benth. 1811. Pl. Hartweg. p. 88 (Flora 1843. p. 133): nov. g. Trixidear.

(C. rupestris) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2964_{1/4}. — 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.

Calosphaeae Benth. 1832. Bot. Regist. XVIII.

^{*)} Nomen ob fructus formosos.

^{**)} οὐράδος, virga.

* φύρωσις s. φύρημα, potus. (?)

Calosphae 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. II; 1837. Amaryll. p. 76. 225 (Pancratiformium). — 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. Narcissinar. — Par. Agd. 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. Conspl. p. 62. n. 1266: g. Narsissinar.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 157: g. Narcissinear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 686: g. Pancratiear.

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. Oxypetalar. (*C. insigne*)

Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): g. Calotropidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3476/1. p. 1398; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4991.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. varar.

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. Tulostomeor.) 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. Conspl. 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*.

*Calothamus*** 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. Myrtacear. (Polyadelph.) — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv; 1828. Conspl. p. 175. n. 4657: g. *Calothamneae*. Sect. (1828): *Calothamnus*, *Billotia*, *Pentaphalanx*. — 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. Leptospermear. — 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. Billotia Colla; Baudinia Lesch.

*Calotheca**** 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. Triandr. Digyn. Steud. 1854. Glum. I. p. 283: sect. *Brizae*. = *Calotheca* et *Chascolytrum* Desv.

Calotheca 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. Festucacear. — Par. Link 1827. Hort. I. p.

* „ζιλλως, funis; στριξω, torqueo.“

** ζαύρος, frutex.

*** ζαύρως, pulchre; γιγνη, theca.

Calotheca Desvaux cont.

156. — Rehb. 1828. Consp. 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. Barth. 1830. Ord. p. 29: g. Bromeear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 885. 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.
 Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1392: g. Brizear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
Calotheca Steud. 1829. Flora p. 488.
 = *Sporobolus* R. Brown.
Calothriceae Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . : sect. Scytonemear. Gen.: *Tolypothrix*, *Calothrix*.
 = seq.
Calothrichaceae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88 (*Calotrichaceae*); 1843. Phycol. gener. p. 227: fam. *Gloeosiphiae*. Gen.: *Tolypothrix*, *Calothrix*, *Hypothecothrix*, *Schizothrix*, *Schizodictyon*, *Dictyonema*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 13. (paraspermear.) Gen.: *Hypoethrix*, *Calothrix*, *Tolypothrix*. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 181: fam. *Oscillinaria*. (serius *Scytonemis injuncta*). Gen. ut 1843 exceptis 2 ultimis.
Calothrix Agardh 1824. Spec. Algar. p. xxiv. 70: nov. g. *Oscillatoriaria*. — 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. 3S3S: 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. *Oscillatoriaria*. — 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. Rchb. 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. *Calothricear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Oscillatoriaria*. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 311. n. 213: g. *Scytonemear*.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52: g. *Oscillariacear*.
 Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 104: g. *Oscillariacear*.
Synon. Elisa Gray; *Hempelia* Meyen;

Calothrix Agardh cont.

- Listia* Meyen; *Dillwynella* Bory; *Hormocoleum* Bréb.
Calothrysus R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 175 (Verm. bot. Schr. II. p. 275): sect. *Grevilleae*. (Grevillea stricte 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2393. 6. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 544.
 Endl. 1847. Spl. IV. p. 83. n. 2143 A II.: subsect. *Aphanopterae*. — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 371.
Calothrysus Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 62; 1834. Hist. vég. phan. III. p. 35: nov. g. *Hippocastanear*. (*C. californica*) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 51 (37). — Rchb. 1837. Hdb. p. 285.
 Rchb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. 3: sect. *Asculi*.
 = *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. *Radiatari*. DC. 1836. Pr. V. p. 302: g. *Bellicular*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2345. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (120). — Rchb. 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*, *Seypharia*, *Acantharia*.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31: g. *Bellidear*.
Calothrichae Kütz. in Linnaea XVII. p. SS: vid. *Calothrichaea* Kütz.
Calotropideae Endl. 1838. Gen. p. 592: sect. *Cynanehar*. Gen.: *Kanahia*, *Raphistroma*, *Seutera*, *Sonninia*, *Oxypetalum*, *Schistogyne*, *Physianthus*, *Calotropis*. *Accedunt* 1811 (Spl. I. p. 1398 et Ench. p. 299) *Oncinema*, *Schizostemma*, *Calostigma*, *Arauja* (loco *Physianthi*).
 Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): subtrib. *Cynanehar*. Gen. ut Endl. 1841.
 Rchb. 1841. Nom. p. 129: sect. *Asclepiar*. Gen. ead.
Calotropis R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 39 (Verm. bot. Schr. II. p. 377): nov. g. *Asclepiadear*, 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. 981; 1830. Gen. I. p. 211. n. 1080. — Schultz 1820. Syst. VI. p. xi. 90. — Link 1821. En. I. p. 251. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1053. — Barth. 1830. Ord. p. 202. — Deene 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 328; 1842 in Orb. Diet. II. p. 212. (varar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 903. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (varar.)
 Hamilt. 1823. Linn. Trans. XIV. p. 248.

Calotropis R. Brown cont.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Conspl. p. 131. n. 3432: g. Cynanchear. (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. Asclepiear. Endl. 1838. Gen. n. 3478. p. 593; 1841. Ench. p. 299: g. Calotropidear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (175). — Rchb. 1841. Nom. p. 129. n. 4993. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75. Decne 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. Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3123. 3. *Calpandria*^{*)} Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 178: nov. g. Xylocarpear.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 247; 1831. Gen. II. p. 562. n. 2747: g. Meliear. (Monodelph. 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). — Rchb. 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)? Rchb. 1837. Hdb. p. 313: g. Calpandriear. Korth. . . . Verh. nat. Geschied. p. 148: g. Ternströmiaceis aff. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5429₁.

Walp. 1846. Rep. V. p. 375 (*Kalpandria*): g. Ternströmiacear. dubium.

Endl. 1850. Spl. V. p. 68. n. 5424₃: g. Gordoniear.

Calpandrieae Rchb. 1837. Handb. p. 313: sect. Trichiliear. Gen.: *Calpandria*, *Stemmatosiphon*.

Calpicarpum G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 100: nov. g. Kopsiear. (*Cerbera fruticosa* Roxb.), a DC. (Pr. VIII. p. 351) ad *Kopsia* Bl. reductum.

Hassk. 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 *Pisonia* 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.

Rchb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1853: g. Allioniacear.

*) *καλπάνι*, urceus, urna; *εργίο*, vir.

Calpidia Petit-Thouars cont.

Rchb. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 154. n.

6039. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 132. —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr.

1849 in Orb. Dict. III. p. 76.

Calta St. Hil. vid. *Caltha* Linn.

Caltha Tourn. 1700. Inst. p. 495. t. 284: g. pl. class. XIV.

Vaill. 1720. Act. Ac. Paris. p. 288: g. Co-

rymbiferar. — 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. Suec. 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 (*Calta*). — 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. Polycarpiar.

*) *καλπάνι*, urceus, urna; *εργίο*, vir.

Caltha Rupp. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — 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. Dict. v. 42. p. 521 (*Populago*). — Gaud. 1828. Hely. 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. Syn. *anthophytor*. 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. eaed. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 43. Sect. eaed. — 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. Én. 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. Sieul. I. p. 21: g. *Calthacear*. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1832. Fl. exc. p. 744; 1841. Nom. p. 191. n. 7261: g. *Calthea*. (1841 restrict.)

Link 1831. Hdb. II. p. 388: g. *Aconitear*. Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. *Paeoniar*. — 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. Sieul. I. p. 20: trib. 4 Ranunculacear. Gen.: *Caltha*.

Calthae Adams. 1763. Fam. II. p. 126: sect. 9 Compositar. Gen.: *Caltha*, *Bellis*, *Lancisia*, *Eriocephala*, *Monilifera*, *Gorteria*, *Leucanthemum*, *Matriaria*, *Brassavola*, *Anemonospermus*, *Crocodilodes*, *Bustia*, *Obeliscotheca*, *Anacyclus*, *Chamaemelum*, *Millefolium*, *Encelia*, *Hysterophorus*.

Calthae 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. *Helle-* *borinar*. Gen.: *Caltha*, *Psychrophila*, *Nir-* *bisia*.

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 Jaquem. & Hombr. mss.

— *Fagi* Tourn. pars. (Endl. Spl. IV.

p. 29.)

Calusia „*Bertero* mss.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 94: sect. *Myrospermi*. — Par. G. Don 1828. 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. *Lycoperdinor*. (*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 (184). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 400. Sect.: *Eucalyadenia*, *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-* *lericar*. 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. Se- neg. I. p. 30. t. 9: nov. g. *Capparidear*, *serius* (cod. volum.) ad *Swartzieas* emen- dat. Cf. Flora Litt. II. p. 53. IV. p. 4.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 146: g. *Swartziear*.

— *Cordyla* Lour. (Endl. Gen. p. 1323.)

Calycanthaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 159; 1847. Veg. kingd. p. 540: ordo Rosalium. Gen.: *Calycanthus*, *Chimo-* *nanthus*.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 475: ordo Dicotyledonum. Gen.: *Calycanthus*. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. 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: *Var-* *florae*, *Confines*, *Concinnae*.

Calycantheae Lindl. 1849. Bot. Regist. V. n. 404. Gen.: *Calycanthus*, *Chimonanthus*. DC. 1828. Pr. III. p. 1: ordo (65) *Calyci-*

*) Dicat. Calvel.

**) zákvěc, calyx.

Calycantheae Lindl. cont.

florar. 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, Chimonanthae, *genuinac* (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. *Atherospermear*. Gen.: *Calycanthus*. Endl. 1840. Gen. p. 1239; 1841. Ench. p. 657: ordo *Rosiflorar*. Gen. ut Lindl. Brongn. 1843. Én. genr. p. 124: fam. *Myroidear*. 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*, *Grislea*, *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*, *Mesphilus*, *Mangium*, *Leptospermum*, *Myrthus*, *Psidium*, *Pirrigara*, *Robinsonia*, *Dodecaspermum*, *Punica*, *Dahuronia*, *Tita*, *Pyrus*, *Cactus*, *Mesembryanthemum*, *Aizoon*, *Philadelphus*, *Crena*, *Münchausia*, *Tetragonia*, *Sesuvium*, *Cabomba*, *Spiraea*, *Rubus*. B. *Gymnospermae*. Gen.: *Comarum*, *Fragaria*, *Potentilla*, *Geum*, *Dryas*, *Sibaldia*. C. *Seminibus calyce inclusis*. Gen.: *Rosa*, *Calycanthus*, *Suzygium*, *Agromonia*, *Poterium*, *Cliffortia*, *Sanguisorba*, *Alchemilla*, *Aphanes*.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 298: ordo 7 class. XIV. Gen. §. 1: *Pemphis*, *Ginoria*, *Lawsonia*, *Lythrum*, *Acisanthera*, *Parsonia*, *Cuphea*. §. 2: *Isnarda*, *Ammannia*, *Glaux*, *Peplis*. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 6. p. 271. Batsch 1802. Tab. p. 77: ordo Cruciatar. Fam.: *Onagraceae*, *Salicariae*, *Rhynganthae*. Meisn. 1843. Gen. p. 440: class. XVI *Diplochlamydear*. Ordines: *Melastomoideae*, *Lythrarieae*, *Ouagraceae*, *Combretaceae*, *Rizophoraceae*, *Vochysiaceae*.

Calycanthemi Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 40 plant. Gen.: *Epilobium*, *Oenothera*, *Jussiaea*, *Ludwigia*, *Oldenlandia*, *Isnarda*, *Ammannia*, *Peplis*, *Lythrum*, *Glaux*, *Rhexia*.

Calycanthinae Link 1822. Enum. II. p. 66. = *Calycantheae* Lindl.

Calycanthinae Bartl. 1830. Ord. nat. p.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Calycanthinae Bartl. cont.

323: class. (51) *Gymnblastor*. Ordines: *Granatae*, *Calycantheae*. Leun. 1849. Schul-Nat. II. p. 102: ordo *Choristopetalar*. Fam.: *Granatae*. *Calycanthineae* Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 278: class. (10) *Dictyodeneor*. Fam.: *Calycantheae*, *Granatae*. *Calycanthus**) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1066. 1771. n. 1144; 1762. Sp. ed. II. p. 718; 1764. Gen. ed. VI. p. 257. n. 639; 1767. Syst. ed. XII. p. 353: g. *Ieosandr*. Polygyn. — 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. *Calycostemion*.

Scop. 1777. Intr. p. 221: g. *Calycanthemar*. Lam. 1783. Diet. 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*. Polygyn. — 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; 1834. 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. *Calycocarpar*.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 543. n. 1867: g. *Urticeis* aff.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 159; 1847. Veg. kd. p. 541: g. *Calycanthacear*. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 475. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 78. *Synon.* *Büttneria* Duham.; *Beurreria* Ehret; *Basteria* Adans.; *Pompadoura* Burchoz; *Calycanthi* sp. Linn.

Calycaria „Waller.“ Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 17: sect. *Cladoniae*.

Calycella Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 355: sect. *Hecotii*.

Calycera Cavan. 1797. Icon. IV. p. 34. t.

*) Nomen ob foliola calycis, quae petala esse videntur, cum flos petalis caret.

Calyceera Cavan. cont.

- 358 (*Calyceera*): 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 (*Calyceera*): 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. Calycceerae. — Par. Rich. 1820. Mem. 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. Diet. III. p. 78. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 552: g. Eupatorinar. Lindl. 1836. Nat. syst. p. 251; 1847. Veg. kd. p. 702: g. Calyceracear. *Calyceraceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 251; 1847. Veg. kingd. p. 701: ordo Campanalium. Gen.: Gamocarpha, Boopis, Nastanthus, Calycera, Acicarpha. *Calyceaceae* R. Brown (Diss. Febr. 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) *Calyciflorae*. 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. Diet. III. p. 78. Gen. ut DC. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Tubulacieae. Rehb. 1828. Consp. p. 112: div. Amphi-carpanthar. 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 Asterarium. Mart. 1835. Consp. p. 29: ordo 155. Rehb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Syncarpicar. 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.

Calyceaceae R. Brown cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299: fam. (162) Compositar. Gen. ead. Rehb. 1841. Nom. p. 100: subdiv. Dispositor. Gen. ead. Brongn. 1843. Én. genr. p. 32: fam. Campanulinear. Gen.: Acicarpha, Boopis. *Synon.* Boopideae Cass.; Acicarphaea Link. *Calycicrica* Link 1829. Handb. I. p. 613: subg. Ericae. (*Erica vulgaris* L.) == *Calluna* Salisb. *Calyciaceae* Theobald 1858. Abh. Geb. 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. Calyciar. 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, Coniocybe. — 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. Kryblastor. Gen.: Acolium, Sphinctrina, Stenocybe, Calycium, Cyphelium, Conio-cybe. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 343: fam. Calyciacear. Gen.: Coniocybe, Cyphelium, Calycium. Conf. Calicieae. *Calyciflorae* Linn. 1764. Ord. natur.: ordo 16 plant. Gen.: Osiris, Trophis, Hippophaë, 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. Stirp. 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. Prodri. II. p. 1: sublass. 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, Lythrarieae, Onagraceae, Rhizophoreae, Vochysiaceae, Combretaceae. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 292: class. (11) Dicotyledoneor. Fam. ut Bartl. Endl. 1840. Gen. p. 1176; 1841. Ench. p. 629: class. Acramphibryor. dialypetalor. Ord.: Vochysiaceae, Combretaceae, Alangiaceae, Rhizophoreae, Legnotideae, Philadelphaceae, Oenotheraeae, Halorageae, Trapecae, Lythrarieae.

Calyciflorae DC. cont.

- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 39: series II. Dicotyledonear. Class.: Fauci-florae, 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.
- Calycipetulae* Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. (X.) Dicotyledonum.
- Calycites* Massalongo Prael. fl. prim. Bole. 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. *Calicium*.)
- DC. 1805. Franz. 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. 3382; 1831. Gen. II p. 747. n. 3782: g. Gymnosporor.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 570: g. Conio-cymatior. Sect.: Cyphelium, Leptopodium.
- Endl. 1836. Gen. n. 129. p. 12; 1841. Ench. p. 9: g. Calyciar. Sect.: Cyphelium, Calycium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 14. n. 510. Sect. eaed. — 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. II. 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. Menispermi.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7: g. Menispernear.
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 20: g. Menispermacear.
- Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroclinear.

- Calycocorsus*^{*)} Schmidt 1795. Oek. phys. Aufs. I. p. 271. (cit. Less.) An *Calycocorus*?
- Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactucear.
- Willemetia Neck.
- Calycogonium* DC. 1828. Prodr. III. p. 168: g. Miconiar. — 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 (*Calygionum*). 1457. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6749. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. 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. Clidemicar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 695.
- Synon.* Calycopteris Rich.; Melastomatis sp. Vahl Sw.
- Calycopulus* Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 378; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 411: nov. g. Pimentoidear. (Campomanesia glabra Benth., etc.)
- Calycomelia* 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 (*Callicomis*). — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
- D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93: g. Cunoniacear. — 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.* Aerophyllum Hook.?
- Calycomorphe* Walp., Griseb. vid. seg.
- Calycomorphum* Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a Trifolio sejunctum. (T. subterraneum, globosum.) Cf. Linnaca VIII. Litt. p. 12, et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 365.
- Endl. 1840. Gen. n. 6511 b. p. 1268; 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 (*Calycomorphe*). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 31 (*Calycomorphe*). — (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. 486. — 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. Diet. III. p. 79.
- Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2899: g. Quinqueinar.

*) ζάρων, capillus.

Calycophyllum DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar. Klotzsch 1853. Ber. Berl. Ak. p. 495: g. Rondeletiecar. (Char. emend.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 122.

Synon. *Macrocnemum* Vahl; *Mussaenda* sp. Poir.

Calycophysum Karsten & Triana 1856. Linnaea XXVIII. p. 427: nov. g. Melothriear. (C. pedunculatum.)

Calycolectus Wittst. vid. *Calypsectus Ruiz & Pav.*

Calycopteris Lamarck Illustr. t. 357.

= *Getonia* Roxb.

Calycopteris "Rich. mss." Rehb. 1828. Conspl. p. 174. n. 4629: g. Blakeacear.

= *Calycogonium* DC.

*Calycorectes** Berg 1855. Linnaea 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, Acales, Cistales, Berberales.

Calycoseris A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 104. t. 14: nov. g. Cichoriacear. Crepidi aff. (C. Wrighti.)

Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 328: g. Lactucear.

Calycosorus, "Schmidt" (citante Endl.): vid. *Calycocorus*.

Calycosporium Lév. vid. *Calyssosporium Corda*.

Calycostegia Lemaire vid. *Calystegia R. Brown*.

*Calycostemma***) Hanstein 1858. Linnaea XXIX. p. 506. 556: nov. g. Brachylomatacar. (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. plantar.

Calycothrix Meisn. 1837. Gen. pl. vase. p. 107 (76): g. Chamelauciecar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6275. p. 1224; 1841. Ench. p. 650. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6831. — Schauer 1844 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 101. — Lemr. 1849 in Orb. Dietr. II. p. 80.

Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 238: g. Euchamaelauiecar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 733.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 74: g. Myrtacear.

Synon. *Calytrix* Labill.; *Calythrix* 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-ticar.

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.

* οὐρανός, ruptus, dilaceratus

**) ὀτέμα, corona.

Calycotome Link cont.

DC. 1825. Pr. II. p. 154: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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* Hoffmgs.

Calycotome E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 113: nov. g. Galegear. (Te-phrosia pusilla Pers.?) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63).

= Dichilus DC.

Calycotomon Hoffmannsegg 1824. Verzeichn. p. 166.

= *Calycotome* Link.

Calycotomus Rich. mss.

= Conostegia Don.

Calycrateae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58; fam. Calicunguliae. Gen.: Tropaeolum.

Calyculus Endl. 1836. Gen. n. 430 A c. p. 37; 1841. Ench. p. 21: sect. Phialae. Subsect.: *Helotiooides*, *Buccinoides*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. Sub-sect. eaed. — 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 Adams.

Calydermos Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 24: nov. g. Corymbiferar. (C. seaber et longifolius.)

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 599; 1826. Syst. III. p. 456. n. 2713; 1831. Gen. II. p. 617. n. 3058: g. Eupatorinar.

Cass. 1825. Diet. v. 38. p. 16: g. Heleneiar? — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2580.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea.

DC. 1836. Pr. V. p. 669: g. Eugalinogear. Sect.: *Eucalydermos*, *Calebrachys*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2613. p. 425; 1841. Ench. p. 240. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105: g. Galinogear. 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., sejuneta Calebrachyde restrict.

Less. 1832. Syn. p. 225: g. Heliopsidear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Heleneiar.

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105. 1: sect. *Calydermi*.

= *Eucalydermos* DC.

Calydermus 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. Gayophytear. (*Oenothera serrulata* Nutt.) Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 163. 272 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 337): g. Gayophytinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Camissoniear.
 Meisn. 1838. Gen. p. 120 (86): g. Onagrear.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 501: sect. *Oenotherae*.
 = *Merioliex* 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. *Platyzomatis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1044. 1.
Corda 1845. Fl. Vorw. p. 89: g. *Calymella*-cear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Gleichenear.
Calymellaceae Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: div. Gleicheniacear. Gen.: *Calymella*, *Platyzoma*, *Partschia*.
Calymenia Pers. 1805. Ench. I. p. 36. n. 76: g. *Triandr.* Monogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 25.
 = *Oxybaphus* L'Her.

Calymnandra Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 262: nov. g. Tarchonanthear. (*C. candida*).
 Endl. 1843. Spl. III. p. 68. n. 2421/1: g. *Plucheinarear*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 140. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Calymnandra*).
 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. de Vorw. p. 43: subg. *Palmitaceae*. (*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. 617½, p. 1347; 1841. Ench. p. 36 (*Calymmodon*): g. Polypodihear. — Par. Rehb. 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.
Calymodon Brongn. vid. *Calymmodon* Presl.
Calymodon Endl., Lindl. vid. *praeced.*
Calymperaceae C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 512: subtrib. *Pottioidae*. Gen.: *Encalypta*, *Calymperes*, *Syrrhopodon*.

*) λόφος, cervix, crista.
 **) κάλυμμα, tegumentum; πύρα, saccus. (πετρω, perforo ex Wittstein.)

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. ionchophyllum*) 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.)
 Rehb. 1828. Conspr. p. 34. n. 612: g. *Weissiaceor.*
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Syrrhopodontoidear.*
 Ritig. 1831. Marb. II. p. 107: g. *Orthobryor.*
 Endl. 1836. Gen. n. 521. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear.*
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 899: g. *Calyptobryor.*
 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. *Syrrhopodonteae.*
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 523: g. *Calymperacear.* Sect.: *Hyophilina*, *Eucalympères*.
 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. (*Calinux Steud.*)
 = *Pyrularia* Rich.
*Calyptectus***) 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] *Lafoensiae 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. *Lafoënsiae*.
 Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 147 (corr. *Calycolectus*): g. *Lythrariar.*
*Calypogeia****) Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 42. Ed. Nees 1841. p. 19. t. 6 (*Calypogeja*): nov. g. *Muscor.* frondosor. (*C. ericetorum*, *flagellifera* et *Mnium fissum* L.)
 Rehb. 1828. Conspr. p. 31. n. 532 g: sect. *Jungermanniae*.
 = *Gongylanthus* Nees et *Calypogeia* Corda.

*) κάλυμμα, tegumentum; πύρα, saccus. (πετρω, perforo ex Wittstein.)
 **) κάλυξ, calyx; πλευτός, plexus, torsus.
 ***) κάλυψ, calyx; υπό, sub; γῆ, terra.

Calyptogeia Corda 1829 in Opiz Beitr. I., 1830 in Sturm Jungern. 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. Trichomoidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472₂₀; p. 1343; 1841. Euch. 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. Jungermanniacar.

Gottsch 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.

Calypogcia „Dum.“ Nees Syn. Hepat. p. 194 in synon. Geocalycis: vid. seq.

Calypogia Dumort. 1831. Syll. Jungern. 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. (*Salacioides* t. 6.)

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 484; 1821. Dict. v. 21. p. 180: g. Hippocratecar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 629.

Canbess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 110. t. 104: g. Hippocrateacear. — Salacia Linn.

Calypso Salisb. 1806. Parad. Lond. t. 89: nov. g. ex typo Cypripedium 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. 2041. — Meissn. 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; Norna Wahlenb.; Cytherea 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^{**)} Hasskarl 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.

Calypteris 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.

Calyptarium Bernhardi 1801 in Schrad. Journ. I. p. 22: nov. g. Filicum. (Onoclea sensibilis L.) Cf. Kon. Ann. of bot. I. p. 118.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 25: g. Cathetogyratr.

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.

Calyptranthes Blanco vid. *Calyptranthes* Swartz.

Calyptocarpus Lessing 1832. Syn. Compos. p. 221: nov. g. Wedelicar.

DC. 1836. Pr. V. p. 629: g. Verbesinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2560. p. 416; 1841. Ench. p. 239. — Meissn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3165 (*Calyptocarpus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711 (*Calyptocarpus*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsidear.

Calyptantes St. Hil., Rchb. vid. seq.

Calyptranthes^{**} Swartz 1758. Prodri. 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. 1791. Prodri. p. 74. t. 13. — Willd. 1799. Sp. II. p. 974. n. 974. — Blanco 1837. Filipin. p. 418 (*Calyptranthes*).

Gis. 1792. Prael. p. 346: g. Hesperidear.

Batsch 1802. Tab. p. 13: g. Myrtledear.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 274 (*Calyptranthus*): 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtlear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 162 (*Calyptranthes*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 550; 1825. Syst. II. p. 499. n. 1846; 1830. Gen. I. p. 411. n. 2052. — DC. 1828. Pr. III. p. 256. — Rchb. 1828. Consp. p. 146. n. 4676 (*Calyptranthes*). — 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. — Meissn. 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. Fl. genr. p. 123. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 577. — Lindl. 1847.

^{*)} καλυπτήσιον, imbrica.

^{**) zuklýptorq̄, operculum, tegmen.}

Calyptranthes Swartz cont.

Veg. kd. p. 738. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 84.

Pers. 1807. Euch. II. p. 31. n. 1210: g. Myrtacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 29. Rehb. 1837. Handb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6848: g. Eugeniear.

Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 18; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 38: g. Myrcioidear.

Synon. Chytraculia et Suzygium P. Browne; Chytralia Adans.

Calyptranthes Juss. vid. *praeced.*

Calyptranthes Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1089: g. Myrtacear.

= Syzygium Gärtn.

Calyptraria Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 132: nov. g. Davyear. (Melastoma Mutisii Bonpl.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 787.

Synon. Eriostegia DC.

Calyptrata 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. Davyear. (C. Galeottii) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 782.

Calyptria Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 272: sect. Cascariellae. (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. Calandriniae. — 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.

Calyptrion Gingins 1823. Mém. soc. Genève. II; 1824 in DC. Prodr. I. p. 288: nov. g. Violacear. — 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. Ioni-dicar.

= Corynostylis Mart. & Zucc.

Calyptrobbya Rehb. 1837. Handb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 25: fam. Phyllobryor. Divis. (1837): Entophyllocarpica, Acro-carpica, Mascalocarpica.

= 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. 1752₄, 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. Arecinar.

Calyptrocarpus Rehb., Lindl. vid. *Calyptrocarpus Less.*

Calyprocarya Nees 1834. Linnaea IX. p. 304; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 192: nov. g. Sclerinear. (Schoenus fragiferus Rudge.) — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Kunth 1837. Cyper. p. 363: g. Sclerinear. — Par. Stend. 1855. Glum. II. p. 181.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerinar. = Becquerelia Brongn.? (Endl. Gen. p. 112.)

Calyptrochaeta Desvaux 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 226: g. Muscor.

= Chaetephora Brid.

Calyprocoryna Blume 1835. Rumphia I. p. 134: sect. Typhonii. (T. minutum.) — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 27. — Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 20 (*Calyprocoryne*).

Calyprocoryne Schott vid. *praeced.*

Calyprogamia Bridel 1797. Muscol. rec. I. p. 135: nova class. plant. Cryptogamiae anteponenda. Divis.: Musci, Hepaticae.

Calyprolepis Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 151: nov. g. Rhynchosporear. (C. junciformis.)

Synon. Cleistocalyx et Kleistrocalyx Steud.

Calypromyces Karsten 1849. Bot. Zeit. p. 365 in adnot.: nov. g. Mucorinor.

Calypromyria Berg 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 55: nov. g. Myrcioidear.

Calyprophore Miquel (*Calyprophora ex Wittstein*) 1840. Comm. bot. p. 102: sect. Sciodaphylli. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 b.

Calypropsodium Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 349: nov. g. Pimentoidear. (C. Friedrichsthalianum.)

Calyprospatha Klotzsch. . .

= Acalypha Linn.? (Baill.)

Calyppermum Dietr. 1831. Spec. I. p. 226.

= Bolivaria Cham. & Schlehd.

Calystegia C. A. Meyer 1846. Bull. Ac. Pet. IV. p. 71: nov. g. Pimelear.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2090: g. Pimelinar. Sect.: Calyptridium, Choristachys, Malistachys, Epallage. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 324.

Calystegia Klotsch 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 175; nov. g. Crotonear. (Crotont 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. Dier-
villear. (Weigela Middendorffiana Fisch.)
Cf. Rupr. 1856. Bull. Ac. Pet. XIV. p. 93.
Calyptostylis Nees 1834. Linnaea IX. p.
295: nov. g. Rhynchosporcar. (Schoenus
floridus Rudge.)
Endl. 1837. Gen. n. 966 c. β . p. 112; 1841.
Ench. p. 63: subsect. Haplostylidis.
Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1455. 2 b: sub-
sect. Sclerochaetii.
Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p.
137: g. Haplostylear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhyncho-
sporidar.
Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 271:
sect. Rhynchosporae.
Calysaccion Wight Illustr. I. p. 130:
nov. g. ex typo Calophylli longifolii Wall.
Endl. 1842. Spl. II. p. 108. n. 5448/1: g.
Calophyllear. — Par. Meissn. 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. (Meissn.
in DC. Pr. XIV. p. 573. 580.).
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. — Meissn.
1838. Comm. p. 112 (anomalam).
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.
Meissn. 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. *Calycespo-
rium*).
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. Muco-
roideor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I.
p. 135.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 17; 1842.
Mycol. p. 66: g. Crateromyctum.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488
in not.: g. Periconieor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g.
Crateromyceor.
Calystegia R. Brown 1810. Prodri. I. p.
483. Ed. Nees p. 339: nov. g. Convol-
vulacear. (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. — Barthl. 1830. Ord. p.

* ὄργανον, talus, pes.

- Calystegia* R. Brown cont.
192. — Endl. 1833. Norf. p. 51. — Hook.
1840. Fl. bor. am. II. p. 77. — Griseb.
1844. Rumel. II. p. 73. — Vries 1845 in
Lehm. Pl. Preiss. I. p. 345. — Hook. f.
1853. N. Zeal. I. p. 182.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 461: g. Con-
volvular. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p.
119. n. 3012; 1841. Nom. p. 113. n.
4407. — Choisy 1833. Mém. soc. Genève.
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. — Meissn. 1840. Gen. p. 275 (181). —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 55. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 631. — Lemr. 1849 in
Orb. Dict. III. p. 86 (corr. *Calycostegia*). —
Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 402. —
Lebed. 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. Pen-
tandr. 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. Convol-
vulariar.
Synon. *Volvulus* Medic.
Calythrix R. Brown 1819. Bot. Regist. V.
n. 409 (Verm. bot. Schr. V. 1834. p.
403): g. Myrtacear. (*Calytrix 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. Myrt-
ear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I.
p. liv.
DC. 1828. Pr. III. p. 208: g. Chamaelau-
ciear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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* Meissn.
Calytriplex Ruiz & Pav. 1794. Prodri. 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. Aul. II. 2. p. 891; 1825. Syst.
II. p. 815. n. 2203; 1831. Gen. II. p.
497. n. 2446: g. Serofularinar.
Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n. 3211: g. Ca-
prariaeac.
Benth. 1835. Seroph. rev. p. 7: g. Serophu-
larinear. minus notum.
= *Herpestis* sect. *Bramia*. (Endl. Gen.
p. 682.)
Calytrix Labill. 1806. Nov. Holland. II. p.
8. t. 146.

Calytrix Labill. cont.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 61: g. Myrtacear.

Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtlear.

Lindl. 1839. Veg. Swan-Riv. p. v. t. 3 B: g. Chamaelauicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamelauciacear.

= Calytrix 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.

Camaras*) 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. Linnaca 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. Malpighiacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5376: g. Bannisteriar.

A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 253; 1843. Arch. Mus. III. p. 599. t. 22: g. Gaudichaudiear. 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. Gaudichaudiear.

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. scel. p. 14 (Linnaca 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. Cymbidi. — 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. Maxillilaridar.

Camarophyllum Fries 1838. Epicer. 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. 1855. Ind. bat. III. p. 685.

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

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 Africæ 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. Trichiliear. (Hartighsea Frasceriana A. Juss.)

Cambderia „Lag.“ Wittst. vid. Campderia Lag.

Cambderia „Rich.“ Wittst. vid. Campderia Rich.

Cambea Hamilt. Mysore III. p. 187 (Cumbea Bueb. 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 Fereira da Camara.

***) καμάρα, camara.

Cambessedea Kunth cont.

nov. g. Terebinthacear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 2 adn.
Rehb. 1828. Conspl. p. 147. n. 3862: g. Anacardiar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186.
= Buchananiae Spreng. pars.

Cambessedea Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 170 in adnot.
= Bouea Meisn.

Cambessedesia DC. 1828. Prodri. III. p. 110: nov. g. Lavoisiacar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 738. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 216. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6185. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733

Rehb. 1828. Conspl. p. 174. n. 4614: g. Merraniacar.

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. Melastomear. — 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.; Rhexiae 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. 72S; 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. Tricoccar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474.

Gled. 1764. Syst. p. 111. n. 453: g. Thalamostemonum.

Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Euphorbias et Papavera conjungens.

Scop. 1777. Intr. p. 268: g. Polyandrar.

Juss. 1789. Gen. p. 256: g. Guttiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 27. — Poir. 1821. Diet. v. 20. p. 102 (*Guttier*) et Juss. ibid. p. 104.

Neck. 1790. El. II. p. 267. n. 1021: g. Catiophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaferar.

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. Garciniar.

Synon. Hebradendron Grah.

Cambogiaeae Rehb. 1737. Handb. p. 311: sect. Mangostanear. Gen.: Garcinia, Stalagnites, Pentadesma.

Camdenia Scopoli 1777. Introd. p. 190. n. 819: nov. g. Speciosar. (*Vistnu* Hort. Malab. XI. t. 64.) *Cf.* Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 284.
= Evolvuli Linn. sp.

Camelia Scopoli 1777. Introd. p. 288: g. Columniferar.

Neck. 1790. El. II. p. 417. n. 1241: g. Omo-

plephytor.

Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 382: g. Theacear.

= Camellia Linn.

Camelina Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 18: g. Siliculosa. (*Myagrum sativum* Bauh.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 191. n. 1558. — Spreng. 1818. Anl. 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. Mössl. II. p. 1143. Sect.: Mönchia, Leiolobia. — 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. Pflanzengatt. 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. Alyssoidear.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474: g. Cruciferar. — 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. 69S.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 514; 1824. Pr. I. p. 201: g. Camelinacar. Sect.: Chamaelinum, Pseudolinum. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 80. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Diet. III. p. 94 (corr. *Chamelina*.)

Link 1822. En. II. p. 158: g. Tetrady nam. 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. Sisymbre ar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Cameli-

nidar.

Synon. Sinostrophum Schrank (Mönch meth.); *Myagrum* DC. 1805; *Mönchia* sp. Roth.

Camelineae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 150. 513; 1824. Prodr. I. p. 201: trib. Notorhizear. 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 *Hymenophysa*? *Mathewisia*, *Platypetalum*, *Platyspermum*, *Eutrema*, *Aphragmus*. — Endl. 1839. Gen. p. 877; 1841. Ench. p. 150. Gen.: *Syrenia*, *Camelina*, *Stenopetalum*, *Eudema*, *Matthewsia*, *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 Kerner.

Koch 1836. *Syn.* p. 67. Ed. II. p. 72: trib.
Latiseptar. Gen.: *Camelina*. (praeed.
Meyer in Ledeb. Alt. III. p. 175.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 260: subdiv. *Amphi-*
schistar. Gen.: *Neslia*, *Entrema*, *Aphrag-*
mus, *Orobium*; *Subularia*, *Stenopetalum*,
Matthewsia, *Eudema*, *Platyspermum*; *Ca-*
melina, *Hymenophysa*. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 181. Gen. ut Endl. et *Subularia*.
Brongn. 1843. En. genr. p. 92: trib. *Cruci-*
furar. Gen.: *Camelina*, *Tetrapoma*.

Camelinidae Lindl. 1847. *Veg. kingd.* p.
354: trib. *Notorhizear*. 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. 738.

Gled. 1749. *Berl. V.* p. 130; 1764. Syst. p.
232. n. 954: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 31: g. *Columni-*
fedor.

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 *Me-*
liis 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. *Hespe-*
rideis aff.

Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 412; 1828.
Dict. v. 53. p. 431: g. *Theaccar*. — Par.
D. Don 1825. *Nepal*. p. 224.

*) Dicat. Georgio J. Camellio, jesuitae.

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. *Camel-*
lidiar.

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. lxxvi; 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. *Tern-*
strömiar.

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.; *Ca-*
melia Scop.

Camellia Nees 1833 in Sieb. Nipp. II. p.
13: g. *Theacear*, *disjuncta* *Sasanqua* re-
strict. *Cf.* *Flora Lit.* IV. p. 143.

Meisn. 1837. Gen. p. 41 (31): g. *Ternströ-*
miacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7933. 2: sect.
Camelliae.

= *Camelliae* sect. *Kissi* Endl.

Camelliaceae Bartl. 1830. *Ord.* p. 334:
ordo (192) *Lamprophyllar*. Gen.: *Camel-*
lia, *Thea*. *Affinia*: *Malachodendron*,
Stewartia, *Reinwardta*, *Gordonia*, *Wick-*
strömia.

Link 1831. Hdb. II. p. 346: ordo 22 *Allo-*
stemonum. Gen.: *Thea*, *Camellia*, *Gor-*
donia, *Stewartia*.

Spach 1835. *Vég. phan.* IV. p. 83: fam.
Lamprophyllar. Gen.: *Camellia*, *Thea*.

Camelliidae Dumort. 1822. *Comm. bot.* p.
62: fam. *Thalamisertiae*. Gen.: *Camellia*,
Thea.

Camelliaeae 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. lxxvi: div. *Thea-*
cear. 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. *Ternströ-*
miar. (ampliata.) Gen.: *Cochlospermum*,
Architaea, *Bonnetia*, *Mahurea*, *Marila*,
Caripa, *Thea*, *Gordonia*, *Kielmeyera*,
Schima, *Laplacea*, *Camellia*, *Ventenatia*. —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. Sect.:
Cochlospermum, *Laplaceae*, *genuinae* (gen.:
Thea, *Camellia*).

*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. 305; 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. — Wildl. 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 *Ht. Trian.*: g. *Apocinor.*
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. 1789. Gen. p. 145: g. *Apocinear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 329. — Hedw. 1806. Gen. p. 111. n. 493.
Neck. 1790. El. I. p. 260. n. 414: g. *Camphylophytor.*
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. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxvi. 421. n. 753. — Link 1821. En. I. p. 205. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII.
Rehb. 1828. Conspl. p. 134. n. 3536; 1841. Nom. p. 134. n. 5171: g. *Vinear.*
Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. *Echitear.*
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 92: g. *Tabernaemontanear.* — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 388.
Endl. 1838. Gen. n. 3401. p. 1582; 1841. Ench. p. 294: g. *Plumeriar.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meissn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Brongn. 1843. En. genr. p. 52.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Plumieriar.*
Lem. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 95: g. *Plumieriar.*
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.

* Consecrata memoriae Joachimi Camerarii.

*Caminotropis*** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 14: sect. *Pelecynthidis.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5598. 3. — Walp. 1842. Rep. I. p. 580.
Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 469: sect. *Ratniae* (includens *Hybotropidem* E. Meyer).
Camirium Runph. 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. *Monococciae.*
 = *Aleurites* Forst.
*Camissonia*** Link 1818. Jahrb. d. Gew. p. 186.
Rehb. 1828. Conspl. p. 170. n. 4496: g. *Gaurear.*
Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. *Oenotherear.*
Rehb. 1837. Ildb. p. 246: g. *Camissoniae.*
 = *Onosurus* Rafin. (DC. Pr. III. p. 64.)
Camissoniae Rehb. 1837. Handb. p. 246: sect. *Epilobiar.* Gen.: *Gayophytum,* *Camissonia;* *Calylophus.*
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.*
Cammelia Linn. 1764: sphalm. pro *Comamelina.*
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. *Osariphytor.*
 Vid. *Comocladia* P. Browne.
Campanaceae Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 29 plant. Gen.: *Evolulus,* *Convolvulus,* *Ipomoea,* *Polemonium,* *Campanula,* *Roëlla,* *Phyteuma,* *Trachelium,* *Jasione,* *Lobelia,* *Viola.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 393. Gen. ead. et Retzia, *Faleckia,* *Canarina,* *Parnassia.*
Scop. 1777. Intr. p. 149: gens *Campanulata.* Gen.: *Jasione,* *Roëlla,* *Campanula,* *Pernetya,* *Phyteuma,* *Trachelium.*
Campanaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 97; 1831. Fl. exc. p. 187. 211: formatio *Fissiflorar.* Fam.: *Compositae,* *Cucurbitaceae,* *Cucurbitaceae,* *Campanulaceae.*
Rehb. 1837. Ildb. p. 177; 1841. Nom. p. 79: formatio *Tubiflorar.* Fam.: *Synanthereae,* *Campanulaceae.*
Campanacei Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 32 plant. Gen.: *Convolvulus,* *Ipomoea,* *Polemonium,* *Campanula,* *Roëlla,* *Phyteuma,* *Trachelium,* *Jasione,* *Lobelia,* *Viola.*

*) κάμπερος, fornix.

**) Dicat. Adalb. de Chamisso.

- Campanales* Batsch 1802. Tab. affin. p. 136: ordo Liliacear. Fam.: Hyacinthinae, Aloioideae, Bromeliae, Dracaenae, Tulipaceae.
- Campanales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 28: nixus Epigynar. Ordines: Lobeliaceae, Campanulaceae, Belvisieae?, 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. 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.
- Campanea* Müll. vid. *Capanea Deene*.
- Campaniae* 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“ Rchb. 1831. Fl. exc. p. 318; 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 1; 1844. Fl. sax. p. 199: sect. Stachydis. (St. arvensis, annua L., etc.) = *Stachyotypi* Dumort. pars.
- Campanopsis* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 561. Ed. Nees p. 417: sect. Campanulæ. — 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. Campanulæ. — Par. Rchb. 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. Cliff. 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. Distinguuntur 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. Suec. 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.
- Gärtn. 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. viii. 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. 280. Sect.: Elatinæ, Linophyllum, Rapunculus, *Medium*, *Cervicaria*. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 406.
- Neck. 1790. El. I. p. 234. n. 378: g. Sygolliphytor. Distinguuntur Apenula.
- Batsch 1802. Tab. p. 212: g. Campanulatar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 367: g. Campanular. — 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*. — Rchb. 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. Pr. 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. 305. p. 517; 1841. Ench. p. 266. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Brongn. 1843. En. genr. p. 31. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 875. Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Turez. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 475. — Webb ... Canar. III. p. 7. Sect. ead. — 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.; *Depierreia* Anon.

Campanula Dietr. 1839. Syn. pl. I. p. 569. 743: g. *Campanulæar. ampliat.* Subgen.: *veræ* (sect.: *Medium*, *Eucodon*), *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Prismatocarpus*, *Codonopsis*, *Microcodon*, *Specularia*, *Sympyandra*, *Musschia*.

Campanulaceæ Juss. 1789. Gen. p. 163: ordo 4 class. IX. Gen. §. 1: *Ceratostema*, *Forgesia*, *Mindium*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Cyphia*, *Scaevola*, *Phyteuma*. §. 2: *Lobelia*, *Jasione*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 467. Gen. §. 1: *Michauxia*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Phyteuma*, *Scaevola*, *Goudenia*. §. 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 1789. — Juss. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 69. *Ejiciuntur* *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*, *Prismatocarpus*, *Phyteuma*, *Lobelia*, *Jasione*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 883. — A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 102. Trib. ut A. DC.

DC. 1819. *Théor. élém.* p. 246: ordo *Calycoflorar.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731. Trib.: *Jasioneæ*, *Campanuleæ*. — Koch 1837. Syn. p. 463. Ed. II. p. 532. Gen.: *Jasione*, *Phyteuma*, *Campanula*, *Edraianthus* (1844), *Adenophora*, *Prismatocarpus* (1844 *Specularia*), *Wahlenbergia*. — A. DC. 1839. Pr VII. 2. p. 414. Trib.: *Wahlenbergieæ*, *Campanulæac*, *Merciereæ*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 407: fam. *Calyciflorar.* Gen. §. 1: *Campanula*, *Legousia*, *Phyteuma*, *Jasione*. §. 2: *Lobeliae*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. *Calycitubinae*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 114; 1831. Fl. exc. p. 295: fam. *Campanacear.* Divis.: *Goodenoviceæ*, *Lobeliaceæ*, *Phyteumeæ*, *Campanuleæ*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 185; 1841. Nom. p. 102. Divis.: *Lobeliariae*, *Styliariæ*, *Campanuleæ* (1841 *Campanulariae*).

Link 1829. Hdb. I. p. 622: ordo *Epanthar.* Gen.: *Campanula*, *Adenophora*, *Prismatocarpus*, *Wahlenbergia*, *Chrysangia*, *Canaria*, *Phyteuma*, *Trachelium*, *Jasione*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (174) *Monopetalar.*

Bartl. 1830. Ord. p. 151: ordo (93) *Campanulinar.* Gen.: *Jasione*, *Trachelium*, *Phyteuma*, *Lightfootia*, *Cervicina*, *Roëlla*, *Glossocomia*, *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Campanula*, *Prismatocarpus*, *Canarina*, *Michauxia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 513; 1841. Ench. p. 265. Trib.: *Wahlenbergieæ*, *Campanulæac*. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148). Trib. ead. et *Jasioneæ*, *Merciereæ*?

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 225. Sect.: *Campanulæac*, *Lobeliaceæ*.

Campanulaceæ Juss. cont.

Lindl. 1833. Nix. p. 28; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 237; 1847. Veg. kd. p. 689: ordo *Campanalium*. Trib.: *Jasioneæ*, *Lightfootiac*, *Prismatocarpeæ*, *Campanulæac*. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 534: fam. (157) *Campanulinear.* Gen. *Endlicheriana* et *Roncæla*, *Medium*, *Cervicina*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 30. Trib. ut Endl.

Conf. *Campanulæac* B. Juss.; *Campanæac* Scop.; *Campanulatae* Batsch; *Campanuleæ* St. Hil.

Campanulæac B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: ordo 53 plant. Gen.: *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Phyteuma*, *Jasione*, *Lobelia*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 132: fam. 17 plant. Gen.: *Campanula*, *Rapunculus*, *Trachelium*, *Mindium*, *Roëlla*, *Ovilla*, *Lauertia*, *Dortmannia*.

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 225: sect. *Campanulaceæ*.

Campanulariae Rehb. 1844. Nomencl. p. 103: div. *Campanulaccar.* Subdivis.: *Cyphieæ*, *Campanuleæ*.

Campanulatae Scopoli 1777. Introd. p. 149: trib. 11 plant. Gentes: *Campanaceæ*, *Cucurbitaceæ*.

Campanulatae Batsch 1802. Tab. affin. p. 212: fam. *Patular.* Gen.: *Michauxia*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Cyphia*, *Scaevola*, *Goodenia*, *Phytuma*. §. 2: *Lobelia*, *Jasione*.

Campanulæac Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 365. t. 17. Gen. §. 1: *Forgesia*, *Michauxia*, *Canarina*, *Rousseæ*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Gloxinia*, *Cyphia*, *Scaevola*, *Goodenia*, *Phytuma*. §. 2: *Lobelia*, *Jasione*. = *Campanulaceæ* Juss.

Campanulæac Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 522: fam. 53 plant. Gen.: *Campanula*, *Flörkeæ*, *Prismatocarpus*, *Canarina*, *Michauxia*, *Roëlla*, *Cyphia*, *Phyteuma*, *Trachelium*; *Jasione*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 114: div. *Campanulacear.* Gen.: *Roëlla*, *Cervicina*, *Lightfootia*, *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Campanula*, *Prismatocarpus*, *Canarina*, *Michauxia*, *Ceratostema*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186. Subdivis.: *Pongaticæ*, *Campanulæac* (gen.: *Phyteuma*, *Petromarula*, *Prismatocarpus*, *Campanula*, *Specularia*, *Trachelium*, *Adenophora*, *Sympyandra*, *Musschia*, *Merciera*, *Michauxia*), *Canarinae*.

A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 97: trib. *Campanulacear.* Gen. §. 1: *Jasione*; *Lightfootia*, *Cephalostigma*, *Campanumœa*; *Codonopsis*, *Canarina*, *Platycodon*, *Microcodon*, *Wahlenbergia*; *Prismatocarpus*, *Roëlla*. §. 2: *Phyteuma*, *Petromarula*, *Michauxia*; *Campanula*, *Specularia*, *Trachelium*, *Adenophora*; *Sympyandra*; *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. Accedunt 1841 (Ench. p. 266) *Pentaphragma* et 1843 (Spl. III. p. 72)

Campanuleae 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. Rehb. 1841. Nom. p. 103: subdiv. Campanulariar. Sect.: Pongatiae, *genuinae* (gen.: Phyteuma, Trachelium, Petromarula, Specularia, Campanula, Adenophora, Symphyandra, Musschia, Pentaphragma, Michauxia; Merciereae), Canarinaceae.

Campanuliniae Bartl. 1830. Ord. p. 146: class. (30) Gymnoblastor. Ordines: Goodenoviae; Stylideae, Lobeliaceae, Campanulaceae.

Endl. 1838. Gen. p. 505; 1841. Ench. p. 259: class. Aceramphibryon, gamopetalor. Ordines: Brunoniaceae, Goodeniaceae, Lobeliaceae, Campanulaceae, Pongatiae; Stylideae. Meisn. 1839. Gen. p. 238. 441 (146): class. 23 Diplochlamydear. Ordines ut Endl.

Campanulineae Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 532: class. (XXXIII.) Dicotyledoneor. monopetalor. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Stylideae, Goodenoviae.

Brongn. 1843. En. genr. p. xvii. 30: class. Gamopetalor. perigynar. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Goodeniaceae, Stylideae, Calycerae, 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. Campanulacear.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 735 (*Campanumaca*): g. Jasioneear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4036: g. Canarinear.

Endl. 1838. Gen. n. 3074. p. 515; 1841. Ench. p. 266 (*Campanumaca*): g. Lightfootiear. Sect.: Campanumaca, 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. Orobanchear. (*Phelipaea cytinoides* 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.

*) Campanula; *μούσος*, similis. Conf. explicatio singularis a Wittsteinio pro Campanumaea proposita.

Campderia A. Rich. 1822. Bull. soc. philom. p. 79. (*Cambderia* Wittst. Etym. Handw. p. 149.) = Vellozia 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. Cocolobear.

Campechia Adams. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar.

Scop. 1777. Intr. p. 296: g. Leguminosar. spuriar.

Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4149 b: sect. Caesalpiniae.

= Caesalpiniae sect. Sappania DC.

*Campelepis**) Falconer 1842. Linna. 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. Commelinacear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — Kunth 1822. Syn. I. p. 272. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 117. n. 1288; 1830. Gen. I. p. 247. n. 1291. — Link 1829. Hdb. I. p. 152. — Blume 1830. En. pl. Jay. p. 7. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1055. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 546.

Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1170: g. Ephemerar.

Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear. — 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. LXIII. 1179: g. Commelynacear. — Par. Rehb. 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. Commelynacear. (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. Tradescantiar.

Synon. *Zanonia* Plum.; *Gonatandra* Schlehd.

Campelia Griseb. vid. seq.

Campella 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.

*) *καμπτίς*, arcus; *λεπτός*, squama.

Campesia Wight & Arn. ex Steud. Nomencl. I. p. 271. 653.

= *Galaetia* 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. Laurinar.

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 H. 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. *Laurinar*. 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.*

*Camphoromea**) 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. 1356. — 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. Linnaca XVII. p. 240: nov. g. *Bäckear*. (*Bäckea camphorata* R. Br.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 736: g. *Bäckear*.

Camphoropsis Moquin-Tand. miss.

= *Nanophyton* Less.

*Camphorosma**) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 118: nov. g. plant.

Linn. 1753. Sp. I. p. 122; 1759. Syst. cd. 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 Itt. Trian.: g. *Polygonear*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holarcear*. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 306.

Gled. 1764. Syst. p. 30. n. 116: g. *Thalamostemonum*.

Hill 1769. Itt. kew. p. 370: g. *Monophyllar*.

Scop. 1777. Intr. p. 336: g. *Deflorat*.

Roth 1788. Germ. I. p. 109; 1789. II. p.

281 (*Camphorasma*): g. *Pentandr*. *Monogyn*.

Juss. 1789. Gen. p. 84: g. *Atriplicium*.

Neck. 1790. El. II. p. 185. n. 901: g. *Aelithrophyt*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 256: g. *Chenopodear*. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 398. — Spreng. 1817. Anl. II. p. 311; 1825. Syst. I. p. 453. n. 484 (*Camphorosma*); 1830. Gen. I. p. 110. n. 551. — Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Rumei. II. p. 312.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. *Oleracear*.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 332 (*Camphorosma*):

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. lxx.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 175. t. 213.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 198: g. *Attriplicear*.

Link 1821. En. I. p. 110: g. *Atriplicinear*.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371:

g. *Chenopodear*. — Par. Barthl. 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. *Camphorosmear*. — Par.

Moquin-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. *Cyclo-*

lobear.

*) *Camphora*; ὄμοιος, similis.

* ὄδοιψις, odor.

Camphorosma Linn. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 125: g. Pandemicar. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 742.
Synon. Camphorata Tourn.

Camphorosmaeae 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*? *Dysphaulia*? *Monolepis*.

- Moq.-Tand. 1840. En. Chenop. p. 83: trib. *Cyclolobear*. (dilatata.) Gen.: *Centropsis*, *Anisacantha*, *Sclerolaena*, *Echinopsilon*, *Kochia*, *Panderia*, *Maireana*, *Chenolea*, *Londesia*, *Enchytraena*, *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.: *Panderiaeae*, *Kochieae*.

Rchb. 1841. Nom. p. 164: subdiv. *Chenopodear*, *genuinar*. Gen. ut Endl. 1841.

Camphusia Vries 1850. Nederl. kruidk. Arch. II. p. 148: nov. g. Goodenoviar. (*Scaevoletae* sp.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1058: g. Goodenoviar.

Vries 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 14: g. *Scaevoletar*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 370.

Camphyleia Spreng. vid. *Campypleia* Spreng.

Campia „Domb.“ Endl. Ench. p. 91 in synon. *Philesiaeae*: vid. *Capia*.

Campilopodes Brid. Bryol. II. p. xliii: vid. *Campylopodes*.

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. *Anardiacear*. (*C. zeylanicum*) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 444.

Campoides „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 256. Ed. Hall. 1745. p. 267: g. pl. class. XI.
= *Scorpiurus* Linn.

*Campomanesia*** Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 72. t. 13; 1798. Syst. p. 128: nov. g. *Icosandr. Monogyn.*

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 333: g. Myrtcar. — 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. lxxv; 1828. Conspr. 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. Myrtacear. — 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. Psidicar.

Berg 1856. Linnaea 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. Höldlinum)

Campsanthus „Spreng.“ Steud. Nom. I. p. 272: err. pro *Compsanthus Spreng.*

*Campsiandra**) Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 93: nov. g. Amhersticar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 568. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Endl. 1842. Spl. II. p. 98. n. 6810/1: g. Caesalpinicar. dubium.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Cassicar.

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 (*Camptoplacuntia*). — Endl. 1840. Gen. n. 6236 a. p. 1217; 1841. Ench. p. 647. — Walp. 1843. Rep. II. p. 142.

Campsopogon Kütz. vid. *Compsopogon Mont.*

Campsotela „Harv.“ Kütz. Spec. Alg. p. 797 in synon. *Eupogonii*: vid. *Compsotela Harv.*

Campsotrichum Necker 1790. Elem. bot. III. p. 349. n. 1770: nov. g. Athrosophytor, a Lichene L. disjunctum.

= ?

Campsotrichum Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 11: nov. g. *Parasporior*. Cf. Leveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 108.

*) *καμπνίη*, arcus.

**) Dicat. P. Rodriguez de Campomanes.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

**) *καμπνίς*, flexio.

**) *καμπνίς*, incurvatio; a staminibus.“

Campsotrichum Ehrenb. cont.

Link 1820. Jahrb. I. 2. p. 53: g. *Fungor.*

Chloridio et *Racodio* aff.

Ehrenb. 1820 in Nees Hor. phys. p. 83. t. 17. f. 2. Char. emend.

Pers. 1822. Mycol. I. p. 20: g. *Trichomyces*.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 541: g. *Chloridiear.*

Link 1824. Spec. I. p. 72: g. *Hyphomyctum*. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 299. (*synsporor*)

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. *Conopeacear.*

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3554; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4028: g. *Byssoidear.*

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.)

*Campanthus** Rehb. 1841. Nomencl. p. 106. n. 4139. 2: sect. *Plectranthi*.

— *Coleoides* Benth.

Campetederia „Rich.“ Steud. Nomencl. I. p. 272: err. pro *Campeteria Rich.*

*Campteria*** Presl 1836. Pterid. p. 146: nov. g. *Adiantariar.* (*Pteris pectinata* Don.)

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 48: g. *Pteridear.*

Endl. 1841. Spl. I. n. 622 d. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. *Pteridis*. — 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. *Litobrochia*.

Camptoecarpus C. Koch 1843. Linnaca XVII. p. 304: nov. g. *Lithospermear.* (*Buglossum orientale* Buxb.)

— *Alkanna* Tausch.

Camptoecarpus Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 493: nov. g. *Periplocear.* (*Periploca mauritanica* Poir.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

Campodium Fée 1852. Gen. Fil. p. 298: subg. *Aspidii*. (*A. pedatum* Desv.)

Camptolobium Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 102: subg. *Genistae*. — 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. *Sibthorpiear.*

Camptoplaenaria G. Don vid. *Campoplaenaria* Blume.

* γιαυπτός, flexus, curvatus.

**) γιαυπτίχη, arcus.

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. Diet. XIII. p. 80: g. *Filicium* foss.

Synon. *Quercites Berg?*

Camptosema Hook. & Arnott 1833. Bot. Miscell. III. p. 200: nov. g. *Kennediae* 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. Diet. 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 (*Camptosurus*).

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. *Aspleniaciar.* — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.*

Lebed. 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. *Byssoidear.*

= *Psilonia* Fries. (Endl. Gen. p. 18.)

Camptosurus 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. 101: g. *Sporomyceor.*

Endl. 1836. Gen. n. 231 b. p. 20; 1841. Ench. p. 14: sect. *Arthrinii*.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 7: g. *Italyasiacear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 178: 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. 103: g. *Rhacomycetor.*

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. *Menisporeor.*

Bonord. 1851. Hdb. p. 103: g. *Polyactideor.*

*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. *Rhinan-*
thea.

Endl. 1839. Gen. p. 685. n. 3959 d: sect.
Strigae. — 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. Chlorid-
ear.
= *Ctenium* Panz.

Campuloclinium DC. 1836. Prodr. V.
p. 136: nov. g. *Adenostylear*. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2277. p. 369 (*Campy-
loclinium*); 1841. Ench. p. 233. — Meisn.
1839. Gen. p. 181 (124). — Rehb. 1841.
Nom. p. 98. n. 3832 (*Campyloclinium*). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709 (*Campylo-
clinium*).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupat-
oriear. verar.

Campulosus „Desv.“ Palis. 1812. Agrost. p.
63. t. 13. f. 1: nov. g. Graminear. (*Chlo-
ris monostachya* Michx.) Cf. *Campuloa*
Desv.

Trin. 1820. Fund. p. 129: g. *Triandr*. Digyn.
Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 863: g. Chlorid-
ear. — 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.

Campylanthae Webb 1845. Ann. sc. nat.
3e sér. III. p. 37: trib. Scrophularinear., an
Solanacear.? Gen.: *Campylanthus*.

Webb Canar. III. p. 125: subtrib. Salpi-
glossidear. Gen. id.

*Campylanthera***) Schott & Endl. 1832.
Melet. bot. p. 35: nov. g. *Bombaccar*.
(*Eriodendron Samauma* Mart.) — Par.
Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24).

Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. *Eriodendre*.
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.

Campylantha 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. Primullear.

*) *καυπύλος*, curvus.

**) *καυπιλός*, curvus.

Campylanthus Roth cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3099: g. Se-
laginear.

Bartl. 1830. Ord. p. 189: g. Polemoniacis
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. *Campy-
lanthea*.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 508; 1847 in
Lindl. Veg. kd. p. 685: g. *Gerardiear*.

Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 163: g.
Scrophularinear.

Campyleia Spreng. 1827. Cur. post. p. 222;
1831. Gen. II. p. 486. n. 2399 (sphalm.
Campyleia): g. *Rhinanthea*. — Par.
Bartl. 1830. Ord. p. 172.

Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3088: g. *Pedi-
cularinar*.

Vid. *Campyleia* Pet.-Thouars.

Campylia Sweet 1820. Geran. p. 8: g. *Pelar-
goniear*. — 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. *Gera-
niear*.

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. *Campyliae*.

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 *Higginsi* 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. *Litho-
spermear*.

A. DC. 1846. Pr. X. p. 102: sect. *Alkannae*
(*restricta*).

= *Alkannae* Tausch pars.

Campylocera Nuttall 1843. Amer. phil.
trans. VIII. p. 257: nov. g. *Campanula-
cear*. (C. *leptocarpa*) — Par. Walp. 1852.
Ann. bot. II. p. 1051.

Campyloclinium Endl. vid. *Campulocli-
nium* DC.

Campylodiscus Ehrenb. 1840. Ber. Berl.
Ak. p. 205: g. *Bacilliarior*. (Cocconeis?
Clypeus Ehrenb.)

- Campylodiscus* Ehrenb. cont.
 Kütz. 1845. Thyc. germ. p. 70; 1849. Sp. Alg. p. 32. n. 27: g. Surirellae.
 Rabenh. 1817. 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. Dict. III. p. 110.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 901: g. Calyptro- bryor.
 Dozy & Molk. Pugill. p. 4; 1846. Musc. frond. ined. t. 39. (Bot. Zeit. 1847. p. 940.) Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: g. Hypnear.
 C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 39; 1850. Bot. Zeit. p. 671: sect. Fabroniac.
- 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. Asphodelcar?
 = Campynema Labill.
- Campyonemurum* Presl 1836. Pterid. p. 189: nov. g. Polypodiacear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 257 (*Campylonevron*).
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 124: g. Dryo- pteridear.
 Klotzsch 1841. Linnaea XX. p. 397: sect. Polypodiid.
- Synon.* Cyrtophlebium R. Brown.
- Campylonevron* Fée vid. *praececd.*
- Campylopelma**) Rehb. 1837. Handb. p. 307; 1841. Nom. p. 210. n. 7996: g. Androsaeear.
Synon. *Campylopus* Spach, nec Brid.
- Campylophytum***) Neck. 1790. Elem. bot. I. p. 246: genus 11 plant. Spec. natur.: Tabernemontana, Clerkia, Apegia, Ceropagia, Stapelia, Cynanchum, Zievoglia, Psantheum, Periploca, Aploca, Echites, Apocynum, Dassovia, Asclepias, Nerium, Pergularia, Cameraria, Plumeria, Vinea, Gardenia, Sahilbergia, Paederia, Carissa, Cerbera, Thevetia, Rauwolfia, Melodinus, Robertia, Sideroxylon, Allamanda, Fagraea, Macroenemum.
- Campyloplexis* Webb Phytogr. Canar. III. p. 144: sect. Callianassae. (C. Isabelliana.)
- Campylopodes* Bridel 1827. Bryol. II. p. xlvi: fam. Vaginulator. acerocarp. Gen.: *Campylopus*, *Thysanomitrium*.
- Campylopodia* Rehb. 1828. Conspl. p. 31: sect. Spachnoideor. Gen.: *Campylopus*, *Thysanomitrium*.
- Campylopodium* C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 429: sect. Angströmiæ.
- 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. Lepidinar. — 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. Peccopteridis. (P. longifolia, marginata.)
 = Alethopteridis Sternb. sp.
- Campylopus* Bridel 1822. Meth. musc. p. 71: nov. g. Peristomor. acerocarp. (Dieranum flexuosum Schw.) Cf. Leman 1829. Diet. v. 54. p. 352 (*Tordpedie*).
 Agdth. 1822. Aphor. p. 107: g. Muscor.
 Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 747: g. Bryoi- deor.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 468: g. Acerocarp. peristomor. (ibid. II. p. xlvi *Campylo- podium*.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 242: sect. Grimmiae.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 597: g. Cam- pylopodiæ.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 165: sect. Dic- crani. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 383.
 Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 37; 1849 in Orb. Dict. 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. Calyptro- bryor.
 Bruch, Schimp. & Gümb. 1847. Bryol. eur. Fasc. 41: g. Dicranacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4.
 Orb. 1849. Dict. 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. Androsaeear. (Hypericum origanifolium 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. Hyperici- near.
 = *Campylopelma* Rehb.
- Campylorutis* Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 189: sect. Meliloti. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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.
 = *Gyroritis* Koch.
- Campylospermac* DC. 1830. Prodr. IV. p. 215: subordo 2 Umbelliferar. Tribus: Elaeocelineae, Caucalineae, Scandicineae, Smymneae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 359. Trib. ead. — 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.

**) καρπολότης, obliquitas; φυτόν, planta.

Campylospermae DC. cont.

p. 785; 1841. Ench. p. 380. Trib. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 97. Trib. ead.

Campylospermeae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 113: div. Umbelliferar. Trib.: Caucalineae, 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.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 210. n. 8000: g. Androsaeminear. 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*). Rchb. 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. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: fam. Muscor. Gen.: *Campylostelium*. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4. Gen.: *Campylostelium*.

*Campylostelium**) Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 30: nov. g. Dicranacear. (*Grimmia saxicola*) — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 150. Bruch, Schimp. & Gümb. 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.

Campylostemon Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 149: sect. Lepto-stachyae.

Campylostylium Mont. vid. *Campylostelium Br.* Sch. & G.

Campylotheeca 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.

Campylotheeca 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. Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3600: g. Bidentear.

Schultz Bip. 1856. Flora p. 357: Bidenti insert.

Synon. Dolichotheca Cass.

Campylothecium Cesati 1846 in Klotzsch Herb. viv. mycol. Cent. XI. n. 1033: nov. g. Fungor? Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 877.

Campylotrichum Sikora 1836 in Weitew. 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. Hedesarear. (*Lespedeza macrocarpa* Bunge) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 229.

Meisn. 1837. Comm. p. 65: g. Euhydysarear. — 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5955: g. Onobrychear.

Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 227 adnot.: sect. Lespedezae.

*Campylus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 113. Ed. Willd. p. 139: nov. g. Pentandrid. 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.

Rchb. 1828. Conspl. p. 212c. 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 Amarylideas 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.

Rchb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1216: g. Hypoxidacear.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 58: g. Campynemacear.

*) στύλη, column.

**) 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. *Amaryll.* p. 66. 87: g. *Lan-*
riear.
Endl. 1837. Gen. n. 1294. p. 180; 1841.
Ench. p. 104: g. *Amaryllidear. anomalae*. —
 Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 406.
 Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1765: g. *Alströ-*
meriear. — 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.

Camtosorus Link vid. *Camptosorus* Link.
Camunium Rumph. 1747. Amboin. V. p. 28.
 t. 18. Cf. Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 336.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. *Vaccinior.*
 Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 441: g. *Me-*
liaear.
 Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 425; ed.
 1832. I. p. 636: g. *Pentandr. Monogyn.*
 = *Aglaja* Lour.

Camutia Bonat.
 = *Melampodii* sect. *Aleina*. (DC. Pr. V. p. 520.)

Canabis Roth vid. *Cannabis* Tourn.
Canacorus Endl. Gen. p. 227 in synon.
Cannae et Wittst. Etym. Handw. p. 152:
 vid. *Cannacorus* Tourn.
Canactis Leman vid. *Lecanactis*.
Canahia Spreng., Dietr. vid. *Kanahia R. Brown.*

Canajera Flora 1844. II. p. 435: sphalm. pro
Cansjera.
*Canala** Pohl 1831. Plant. Brasil. II. p.
 62. t. 142: nov. g. *Borraginear. (C. helio-*
tropoides.) 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.
 Diet. 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. Linnacea
 XXIX. p. 319.

Cananga Aublet 1775. Guian. I. p. 607. t.
 244: nov. g. *Polyandr. Polygyn. (C. Oure-*
gou.) — 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. Prod. II. p. 79: sect.
Canarii. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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* propo-
 situm.

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. *Campanulatae.*
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 163. t. 121.

St. Hil. 1805. Expos. p. 366: g. *Campanu-*
lear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 224.
 n. 912. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p.
 523; 1825. Syst. II. p. 135. n. 1323. —
 Rehb. 1828. Conspl. 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. *Canarinear.* — Par. Webb
 *Canar.* III. p. 1.

Endl. 1838. Gen. n. 3076. p. 515; 1841.
 Ench. p. 266: g. *Lightfootiear.* — Par.
 Meisn. 1839. Gen. p. 242 (147). — Lemr.
 1849 in Orb. Dict. III. p. 117.

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 422: g. *Wahlen-*
bergiear. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
 p. 31.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. *Light-*
footear.

Synon. *Canaria* Linn.; *Pernetya* Scop.
Canariaceae Rehb. 1837. Handb. p. 186:
 subdiv. *Campanulare*. Gen.: *Jasione*;
Lightfootia, *Cephalostigma*, *Campanunoea*,
Codonopsis, *Canarina*, *Platycedon*, *Wahlen-*

*) Dicat. comiti Jos. Malabaila de Canal.

*) Nomen ab insulis Canariis.

Canarineae Rehb. cont.

- bergia; Roëlla. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. Sect.: Jasionae, *genuinae* (gen. Lightfootiear. Endl. 1841), Roëllae. Webb ... Canar. III. p. 1: trib. Campanulacear. Gen.: Canaria. *Canariopsis* Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 14. p. 222: sect. Pimelac. *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. Konig 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. Osariphyt. 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. Conspl. 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.; *Colophonia* Comm. *Canavalia* Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolos. 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. Phaseollear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Én. 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. Euphascolear. 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. eaed. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. Sect.: *Cochlitropis*, *Canavalia*. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 276 (*Canavallia*); 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.* *Canavalia* Adans.; *Malochia* Savi; *Dolichi* sp. Linn. *Canavalia* Rehb. 1841. Nomencl. p. 149. n. 5819. 2: sect. *Canavaliae*. Subsect.: *Monodontia*, *Canavalia* (*Malochia* 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. Conspl. 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. *Cancrinia*^{**)} Karelín & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. I. p. 124: nov. g. *Cephalophorae proximum*. (C. *chrysocephalum*) 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*. *Candareae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 32: sect. *Dracunculinar*. Gen.: *Pythonium*, *Candarum*. *Candarum* Rehb. 1828. Conspl. p. 44. n. 769 b: sect. *Ari*. (Arum *Canda* Roxb.) Schott 1832. Melet. p. 17: g. *Dracuncular*. Blume 1835. *Ruaphia* I. p. 111 in adnot.: g. *Thomsoniar*. Kunth 1841. Enum. III. p. 32: sect. *Amorphophallii*.

^{*)} *Canche* nomen gallicum *Airae*.

^{**) Dicat. comiti G. Fr. à Cancrin.}

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. Paropsisear. (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.)

Candales Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 63 plantar. Gen.: Rhizophora, Mimusops, Nyssa.

Candelaria Massalongo 1852. Flora II. p. 567; 1843. Mem. lich. p. 46: nov. g. Blasteniopspor. (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. 124“ 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 inserenda. 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. Dilleniar. — 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. Dilleniar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250. — Endl. 1841. Ench. p. 431. n. 4755.

Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 4984; 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7282: g. Hibberticar. (genitular.)

Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 2: g. Dilleniacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. — Steud. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 273. — Orb. 1849. Dict. III. p. 120.

Schach 1839. Vég. phan. VII. p. 419: g. Hibberticar.

Candollea Mirb. Eneyel. méth. II. p. 111.

= Aconiopteris Presl. (Fée.)

Candollea Mirb. 1810. Eneyel. méth. Suppl. I. = Acrostichum Linn., Fée.

Candollea Mirb. in Baff. ed. Deterv. V. p. 87.

= Niphobolus 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 asplenoides, nemorosa, complanata L., etc.) Cf. Atti soc. Moden. XIX. p. 38.

Rehb. 1828. Conspl. p. 31. n. 532 d: sect. Jungermanniae.

= 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. Dodecandra. 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. Symphoniear. — 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. Conspl. p. 211. n. 5511: g. Strigilicar.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 170; 1835. Conspl. 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.

Schach 1836. Vég. phan. V. p. 334: g. Garcinieis aff.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Calophyllear.

Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8032: g. Cannellcar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 74: g. Clusiacear.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 155: g. Illiciar.

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, Moronoeba?

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 Canela.

Canellaceae Martius cont.

- A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 245. Gen.: *Canella*. (Excludit Platonia.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 442: fam. Berberalium? Gen.: *Canella*, *Cinnamodendron*?
Canelleae Rchb. 1841. Nomencl. p. 211: subdiv. *Garciniear.* Gen.: *Platonia*, *Canna*, *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. 2117^a: g. *Cephaelidiae*.
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. *Sarcoccephalae*. — 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. *Gardeniar.* — 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. Decand. 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. *Serophulariae*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 174.
*Cankrienia***) De Vries 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. 10. — Gmel. 1791. Syst. p. 5. — Pers. 1797. Syst. p. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 3. n. 1; 1809. En. p. 1. —

*) κανηφόρος, calathum ferens.

**) Dicat. B. F. Cankrien.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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. *Scitaminum*. 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. *Monopetalalar.* 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. I. p. 22.
Neck. 1790. El. III. p. 144. n. 1486: g. *Cratoophytor.*
Vent. 1799. Tabl. II. p. 203: g. *Drymyrrhizar.*
Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 470 (*Balisier*): g. *Amomear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 155.
R. Brown 1810. Prod. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: g. *Cannear.* — Par. Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 275. — Spreng. 1817. Anl. II. I. 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. gen. 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.
Dumont 1822. Comm. bot. p. 65: g. *Drymyrhizar.*
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 *Canna*.

- Canna mellea* Caesalp. 1583. De plant. lib. 4. (Linn. 1747. Class. pl. p. 10.)
— *Saccharum* 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.
- Cannabinaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 265: ordo Urticalium. Gen.: *Cannabis*, *Humulus*.
- Cannabinaceae* 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.
- Cannabinaceae* 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. Urticinæar. 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 Urticinæar.
- 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. Clif. 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. Dioce. 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. Seabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 178.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis 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. — Rebent. 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. Sysellophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 536: g. Urticar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 310. — Lois. 1817. Diet. v. 8. p. 144 (*Chanvre*). — 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. Urticis aff. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 294.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 508: g. Cannabinæar. — 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 (*Chanvre*). — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 633. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 112.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 84. n. 1820; 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiar.
- Schleid. 1839 in Wieg. Arch. f. Nat. I. p. 229.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 265: g. Cannabinæar.
- Cannabis spuria* „Riv.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 226: g. pl. class. IX.
— *Galeopsidis* Linn. sp.
- Cannaceae* Link 1821. Enum. I. p. 1; 1829. Handb. I. p. 223: subordo Scitaminear. Gen.: *Canna*, *Maranta*.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 181; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: ordo Gynandrar. Gen. ead. et Thalia, Phrynum, Myrosma, Peronia.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 70: div. Scitaminear. Gen. ut Agdh. (*Calathea loco Peroniæ*.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 61: ordo (41) Scitaminear. Gen. ut Rehb. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 225; 1841. Ench. p. 124. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291). Trib.: Canneæ, Marantææ.
- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: trib. Amonear. Gen. ut Rehb.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 146: fam. (203) Scitaminear. Gen. ut Rehb.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Homoblastear.
- Conf.* *Canna* Juss.; *Canneæ* R. Brown; *Marantaceæ* 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, Alpinia, Maranta, Thalia, Curcuma, Kämpferia.

Cassel 1810. Nat. Fam. p. 93.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. Gen.: Canna, Maranta, Thalia, Phrynum, Myrosma, Peronia.

Cannae „Roscoë“ HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328: sect. Amomear. Gen.: Canna, Maranta. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 320. Gen. ead.

Cannarieae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 56.

Canneae R. Brown 1810. Prodri. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: nova fam. plant. Gen.: Canna, Maranta, Thalia, Phrynum, Myrosma?

Selby 1812. Hort. Trans. I. p. 275: ordo Monocotyledonum. Gen.: Canna, Thalia, Maranta, Clinogyne, Hymenocharis; Costus, Gissanthe.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 273: ordo Scitaminum. Gen. ut R. Brown, excepto ultimo.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxv: div. Banaear. Gen. ut R. Brown. (Calathea loco Myrosmae.)

Ritig. 1831. Marb. II. p. 123: ordo Gynandrar. Gen. ut R. Brown et Peronia.

Rehb. 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, Phrynum, Maranta, Thalia.

= Cannaceae Link.

Canneae Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 389 (291): trib. Cannacear. Gen.: Canna, Myrosma.

Cannephora Lamarck Illustr. t. 151. f. 2. = Burchellia R. Brown.

Canniphllum 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. Restiacear. (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. Restiacear.

Cannophyllites Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 131; 1828. Prodri. 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.

*Cananthonthus**) 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* Wallr. *Canophora* Bartl. vid. *Canephora* Juss.

Canopiaciae Presl 1850. Epimel. bot. p. 608: novus ordo Monochlamydear., inter Elaeagnes et Proteaceas collocatus. Gen.: *Canopus*.

Canopus Presl 1850. Epimel. bot. p. 608: nov. g. ordinis incerti. (Canopiaciae.)

Canschi „Rheede Ht. Malab. I. t. 42“ Adans. 1763. Fam. II. p. 443: g. Cistor. = *Trewia* Linn.

*Canscra***) 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. (varar). — 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.: *Pladerae* (1845 *Eucanscra*), *Cyclophyllum*, *Heterocanscra*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.

Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 592: g. Erythraeiar.

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 (*Cansiera*); 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 461; ed. 1832. I. p. 441. — Pers.

*) *xavarizóς*, regularis.

**) *Cansjan-Cora* Rheede.

***) *Tsjéou-Cansjeram* Rheede.

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. Conspl. p. 71. n. 454d: g.
Terminalicar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 170: g. Daphneear. —
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-
lecar. — 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.
Schap. 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.
Canaiera).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Opilear.
Lemr. 1847 in Orb. Dict. III. p. 126: g.
Daphnacear.
Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 245:
g. Olacinear.
Synon. *Cassiera* Räusch. (Steud.)
Cantarellus 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. Dict. v. 8. p. 140 (*Chanterelle*). —
Par. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 38
(primae serici). — 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. Pilator. Tribus.:
Mesopus, Gomphus, Pleuropus, Apus. Cf.
Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 174. — Par.
Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Spreng.
1831. Gen. II. p. 762. n. 3893.
Dumont. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Hyme-
nacear.
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.
Conspl. 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. Linnaea 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.
Agaricinor.
Math. 1853. Belg. II. p. 347: g. Agaricinear.
Sect.: Leptopilos, Gomphus, Craterellus.
Synon. Chanterel Adans.; Pocillaria
Browne (Ad.); Cantarellus Pers.; Ster-
beekia Dumort.; Agarici sp. Linn.; Me-
rulli sp. Nees.
Cantharifera Rumph. 1747. Amboin. V. p.
121. t. 59.
= *Nepenthes* Linn.
Cantharosperma Hassk. vid. seq.
Cantharospermum Wight & Arn. 1834.
Prodri. 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**) Lamarck 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. — Römer & 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. Conspl. p. 94.
n. 2035. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h.
n. Par. V. p. 187. — Wight & Arn. 1834.
Prodri. I. p. 425. — Eckl. & Zeyh. 1837.
En. pl. Afr. III. p. 361. — Schap. 1839.
Vég. phan. VIII. p. 435.
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85:
g. Coffeariae.
Cham. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 130:
g. Psychotriacear. — Par. Meisn. 1838.
Gen. p. 168 (118).
DC. 1830. Pr. IV. p. 473: g. Coffear. Sect.:
Eucanthium, Pleurogaster. — Par. G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 562. Sect.
caed. — Endl. 1838. Gen. n. 3175. p.

*) Diminutivum a *canthus*, quare melius *Cantharulus*,
ut legitur apud Arnobium (Beckm.).

*) Malabarico *Canti*.

Canthium Lam. cont.

537; 1841. Ench. p. 272 (dilatat.) Sect. ead. 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. Euvangueriar.

Canthopsis Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 256: nov. g. Euvangueriar. (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. Polemoniacear. — 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. 489. — 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. Polemoniacear. — 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.)

Cantuza Gmel. vid. *Kantuza Bruce*.

Caoparia 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. Linnaea XXVI. p. 205: g. Rhytidophyllear

Oerst. 1858. Gesn. centroam.: g. Moussoniear. (Müll. Ann. bot. V. p. 431: *Campanea*.)

Capanoïdes „Bowerb.“ Unger Syn. pl. foss. p. 237: sphalm. pro *Cupanoïdes*.

Caparis Gled. vid. *Capparis Tourn.*

Capdiomanes „Presl“ Bot. Zeit. 1844. p. 578: vid. *Cardiomanes Presl*.

Capea*) Montague 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. Dilleniacear. — 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. Dilleniacear. — 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. Dilleniacear.

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. Tricoccar.

Rchb. 1828. Consp. p. 195. n. 5043: g. Riciniear. — 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,

Caperonia St. Hilaire cont.

Endl. 1840. Gen. n. 583. 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.

Bailly. 1858. Euphorb. p. 299: g. Jatrophidear. Sect.: Eucaperonia, Lepidocroton, Lepidococca.

Synon. Cavanilla Fl. Flum.; Schinzia Dennst.; Crotonis sp. Auct.

*Capia**) „Dombevy 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.)

= Naccaria 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. Hyphomyctetum (obscureum).

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. 21: g. Sporotrichacear. emend.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 12: g. Cephalocladior. (incertae sedis)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 119: g. Sporotrichor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Cephalosporor.?

Bonom. 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. Pylaisaca Desv.?; Pylaisca Fürnr.?

Capitatae Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 674: trib. Syngenesiac. Gen.: Onopordum, Lappa, Carduus, Cirsium, Silybum, Atractylis, Carlina, Rhaponticum, Calcitrata, Cyanus. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 121. Gen.: Echinops, 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, Calcitrata.

Batsch 1802. Tab. p. 251: unica fam. Cynaroccephalar. Gen.: Onopordon, Carduus, Arctium, Carthamus, Cynara, Pteronia, Stähelina, 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, Chasmariace, Cladoniae, Helopodes, Pycnotheliae. Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 22: g. Dermatocarppear.

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. Cladoniacear. Gen.: Baeomyces, Cladonia, Stereocaulon.

Capnanthae Batsch 1802. Tab. affin. p. 84: ordo Cruciatar. Fam.: Capparideac, Rheoideae, Guttaceaer.

*Capnia**) Vent. 1799. Tabl. II. p. 35: nov. g. Algar. (Dill. Muse. 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. Prodri. 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. Fumaricar.

= Corydalis Bernh.

*) Nomen a „Cap Horn“: Wittstein.

*) *xuxrōs*, fumus.

Capnitis*) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 81: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60).
= Leobordea Delile.

Capnocyttis Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 473: g. Papaveracear.
= Cysticarpnos Boerh.

Capnodium Montagne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 233: nov. g. Antennariae et Scoriae aff. (Fumago Citri Turp.)

Capnogonium Bernhardi 1841. Ind. sem. Erfurt.: nov. g. Corydalidear. (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. Corydalidis.

= Calocapnos Spach.

Capnoïdes 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.)

Münch. 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. Corydalidis. — 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.) 1848. France I. p. 65.
= Corydalis Bernh.

Capnoïdes 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. Corydalinear.

Endl. 1839. Gen. n. 4839 a. p. 860; 1841. Ench. p. 444: sect. Corydalidis. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 34.

Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: sect. Neckeriae.

Synon. Pseudofumaria Medic.; Borckhausen Fl. Wett. pt.

Capnophyllum Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 32. t. 85. (Conium africanum L.)

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 505: g. Umbellifrar. — Par. Lagase. 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. Conspl. 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. Ench.

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.

Endl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.

Synon. Rumia Link; Actinocladus E. Meyer.

Capnorhîs Boerh. 1720. Hort. Lugd. Bat.: g. Siliquosar. (Fumaria cucullaria L.) Cf. Linn. Class. pl. p. 181 et Juss. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 102.
= Cucularia Rafin.

Capnorhîs Borchk. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 46: nov. g. pro Fumaria spectabilis L. constitutum.

Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: g. Dicentrear. (Cf. Pfeiff. 1859. ibid. p. 157.)

Synon. Eucapnos Sieb. & Zucc.; Lamprocapnos Endl.; Hedycapnos Planch.; Diclytrae sp. DC.; Dielytrae sp. Spreng.; Dicentreae sp. Bernh.

Capnorhîs Planchon 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 193: g. Fumariear. latius 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. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3396. 2.

Synon. Conyzza Desf.

Cappareac Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 481: ordo plant. Gen.: Reseda, Viola.

Cappareac DC. 1824. Prodr. I. p. 242: trib. Capparidear. Gen.: Crataeva, Niebuhria, Boscia, Cadaba, Schepperia, Sodada, Capparis, Stephania, Morisonia, Thylachium, Hermupoia, Maerua. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 276. Gen. ead. et Tovaria, 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, Tovaria?, Roydsia?, Singana? — Endl. 1839. Gen. p. 891; 1841. Ench. p. 456. Gen.: Schepperia, Atamisquea, Cadaba, Thylachium, Niebuhria, Boscia, Streblocarpus, Maerva, Colicodendron, Capparis, Busbeckea, Morisonia, Crataeva, Ritchiea, Steriphoma; Tovaria. — 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. Müssl. 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, Hermupoia?, Maerua? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 266. Gen. ut DC. et Corynandra. — Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom.

*) καπνίς, Fumaria: a similitudine.

Cappareae DC. cont.

p. 185. Subdivis.: Morisoniae, Cadabaeae, *genuinae* (gen.: *Boscia*, *Niebuhria*, *Cra-taeva*, *Ritchiea*, *Capparis* et 1841 *Uter-veria*, *Singana*, *Roydsia*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358: trib. Cappari-dacear. Gen. ut Endl. et *Singana*?, Her-mupoia?, *Roydsia*?

Capparidaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 61) 1847. Veg. kingd. p. 357: ordo Cistalium. Trib.: Cleomeae, Cappa-reae.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 120.
= Capparideae Vent.

Capparidae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 703: fam. Cruciflorar. Divis.: Cleomeae, Cap-pareae, Flacourtieae.

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 e. p. 893; 1841. Ench. p. 456.

Synon. *Uterveria* Bertol.

Capparidae 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, Cap-paris, Sodada, Crataeva, Morisonia, Durio. §. 2: Marcegravia, Norantea, Reseda, Dros-esa, Parnassia. — Par. Juss. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 103. Accedunt Podoria, Thy-lachium, 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, Capparaceae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 270. Trib. ut DC.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamunguliae.

Agdah. 1825. Class. pl.; 1826. Isis p. 587: ordo Brevistylar.

Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. LVIII: fam. Am-phispermar. 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) Rhoea-dear. Divis. ut DC. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 889; 1841. Ench. p. 455. Trib. eued.

Cambess. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 77.

Link 1831. Hdb. II. p. 320: ordo 7 Allo-

Capparideae Vent. cont.

stemorum. 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. eaed.

Brongn. 1843. En. genr. p. 89: fam. Cruciferinear. Trib. eaed.

Synon. *Capparidae* Rehb.; *Capparidaceae* Lindl.; *Capparidum* Juss. gen.

Capparides B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 37 plant. Gen.: *Cleome*, *Tropaeolum*, *Viola*, *Reseda*, *Melanthus*, *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*: *Marc-gravia*, *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. Polyandry. 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 (*Caparis*); 1764. Syst. p. 110. n. 449: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 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. Pracl. p. 376.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 179: g. Polyan-thear.

Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar. Neck. 1790. El. II. p. 249. n. 995: g. Dapsi-lophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 120: g. Cappariear. — 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.) Injungitir 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. Rchb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 (sect.: Quadrella, Reyniba, Calanthea, Cynophalla, Capparidastrum, Capparis); 1832. Fl. exc. p. 703; 1837. Hdb. p. 267 (genuinair.); 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. Én. 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. Rchb. 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.

*) Pabulum capris gratum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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. Plasyr-gophytor.

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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii: g. Buchnerear.

Rchb. 1828. Consp. p. 124. n. 3205: g. Caprariacear. Sect.: Cabritta, Capraria, Freylinia.

Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicear.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolar. (?) — Par. Rchb. 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. Én. 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. Sibthorpiar. Injungitir Xuarezia Rz. & Pav. Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Sibthorpear.

Synon. Xuarezia Ruiz & Pav.; Xuarezia Pers.

Caprariaceae Rchb. 1828. Consp. p. 124: subdiv. Scrophularinar. Gen.: Aragoa, Fabiana; Anthocercis, Duboisia; Teedia, Buddleia, Capraria, Physocalyx, Xuarezia, Virgularia, Esterhazya, Gomara, Calytrix, Ourisia, Xenopoma, Aptosimum, Leucophyllum, Tapura, Brunsfelsia, Cerium, Crescentia, Tanaëcium, Tripinnaria, Pieria.

Caprarieae Rchb. 1837. Handb. p. 198: subdiv. Scrophularinar. Sect.: Verbascariae, Gratiolae, Brunsfelsiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 117. Sect.: Verbasceae, Gratiolae, 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.

Caprificus Gaspar. 1844. Nov. gen. p. 6; 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 341; 1845. Ricerche p. 79: nov. g. a Ficu se-
paratum, (*Ficus Carica androgyna* L.)
Miquel 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 223:
seet. *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*,
Symporicarpos, *Triosteum*, *Xylosteum*,
Isika, *Lonicera*, *Valdia*, *Lobelia*, *Linnaea*,
Dieryilla, *Gesnera*, §. 2: *Halesia*, *Ricardia*,
Cupi, *Belonia*, *Menzelia*, *Loasa*,
Hondbessen, *Viburnum*, *Sambucus*, *Herrera*,
Cornus, *Matthiola*, *Katoutheka*, *Santalum*,
Pontaletsje, *Bellila*.

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*, *Ovieda*,
Symporicarpos, *Diervillea*, *Xylosteon*, *Ca-
prifolium*. §. 2: *Loranthus*, *Viscum*, *Rhizo-
phora*. §. 3: *Viburnum*, *Hortensia*, *Sam-
bucus*. §. 4: *Cornus*, *Hedera*. Cf. Cas-
sel 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*, *Lin-
naea*, *Halleria*, *Teedia*, *Schradera*, *Schöpfia*,
Viburnum, *Sambucus*, *Chloranthus*; *Loran-
theae*; *Aucuba*, *Cornus*, *Hedera*; *Vitis*,
Cissus.

Caprifolia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.
VI. p. 83: fam. *Isomisiae*. Subfam.: *Peri-
clymia*, *Xylostia*, *Linnedia*, *Karpatia*.

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 ante. §. 2: *Dazus*,
Codonium, *Loranthus*, *Helianthera*, *Aidia*,
Viscum, *Rhizophora*. §. 3 et 4 ut ante.
Ejicitur 1817 (ibid. spl. p. 105) §. 2.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 454. t. 65. Gen.
ut Vent. et in §. 2: *Helianthera*, *Aidia*.
DC. 1805. Franç. IV. p. 268: fam. (61)

Dicotyledonum. Gen.: *Linnaea*, *Lonicera*,
Viscum, *Vilurnum*, *Sambucus*, *Cornus*,
Hedera. — Par. A. Juss. 1849 in Orb.
Dict. III. p. 140. (monopetalar.) Trib.
ut DC.

IHK. 1818. Nov. gen. III. p. 424: ordo
plant. Sect.: *verae* (gen.: *Symporicarpus*,
Xylosteum, *Caprifolium*), *Sambuceae*,
Corneae.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 486: fam. *Calyci-
florar*. Gen. §. 1: *verae* (*Linnaea*, *Xylo-
steon*, *Pericylumenum*). §. 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*; *Linnea*, *Triosteum*,
Symporia, *Xylosteum*, *Lonicera*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 92: fam. Aggregatar.
Divis.: Dipsaceae, Valerianeae, *genuinae*
(subdivis.: Loranthae, Vaccineae, Loni-
cereae). — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p.
192. Divis.: Lonicereae, Corneae, Loran-
theae, Vacciniae. — Rehb. 1837. Hdb. p.
178. Divis.: Loranthae, Lonicereae, Rhiz-
ophoreae. — Rehb. 1841. Nom. p. 73.
Divis.: Loranthae, Lonicereae, Viburnae.

Link 1829. Hdb. I. p. 663: ordo Epanthar.
Gen.: *Linnaea*, *Caprifolium*, *Lonicera*,
Diervilla, *Symporia*, *Viburnum*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo
(191) Monopetalar.

Bartl. 1830. Ord. p. 213: ordo (126) Rubia-
cinar. Gen.: *Schradera*, *Lonicera*, *Xylo-
steum*, *Diervillea*, *Triosteum*, *Symporia*,
Abelia, *Linnaea*; *Aidia*.

DC. 1830. Pr. IV. p. 321: ordo (97) Calyci-
florar. 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 Ca-
prialium.

Meisn. 1838. Gen. p. 154 (111): ordo 106
plant. (p. 441 Rubiacinar.) Trib. ut DC.
1830 et Adoxae.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 325: fam.
(124) Rubiacinar. Gen.: *Triosteum*, *Ca-
prifolium*, *Periclymenum*, *Lonicera*, *Xylo-
steum*, *Diervillea*, *Weigela*, *Leycesteria*,
Calysphyrum, *Symporicarpus*, *Abelia*, *Lin-
naea*; *Aidia*?; *Valentiana*?; *Karpaton*?

Brongn. 1843. En. genr. p. 47: fam. Loni-
ceroidear. Trib. ut DC.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 766: ordo Cincho-
nalia. Trib.: *Lonicereae*, *Sambuceae*.

Caprifoliaceae Endl. Ench. p. 269: vid.
Caprifolia Endl.

Caprifoliae Pers. 1805. Ench. I. p. 213:
fam. plant. Gen.: *Lonicera*, *Diervillea*,
Triosteum, *Helicia*, *Aidia*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam.
Fructitubiae.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 2:
subtrib. Lonicerear. Gen.: *Linnaea*, *Sympo-
ricarpus*, *Lonicera*, *Diervillea*.

Caprifoliaceae Mirbel 1815. Élém. II. p.
SS8: fam. Dicotyledonum monopetalar.
Typi sectionum: *Lonicera*, *Sambucus*,
Cornus.

DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo Caly-
ciflorar.

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. *Capri-
folior*.

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. Caprifoliae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 444. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 A a. p. 568; 1841. Ench. p. 282.
 Schach. 1839. Vég. phan. VIII. p. 329: g. Caprifoliacear. Sect.: Nintooa, Eucaprifolium, Loniceroidea.
 = Caprifolia Juss. pars. *Conf.* Eucaprifolium Walp.
Caprifolium Juss. 1789. Gen. p. 212: g. Caprifolior. ampliat. — 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. Phalaridium.
 = Cynodon Rich.
Capri-Salix Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot. nat. Wet. I. p. . . . : sect. Salicis. Subsect.: Vetrix, Vimen, Helix.
Caprosma G. Don vid. *Coprosma Forst.*
Caproxylon*) Tussac 1827. Fl. Antill. IV. p. 87. t. 30.
 = Hedwigia Swartz.

- Caprraia** Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: sphalm. pro *Capraria*.
Capsella Medic. 1792. Pflanzengatt. 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. Alysoidear.
 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. Thlaspidear.
 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 Lebed. 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. — Lebed. 1842. Ross. I. p. 199. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 92. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 144.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. p. 182. n. 4741: g. Thlaspidear.
 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.; Rodschiedia GMS.; Hymenolobus Nutt.
Capsicarrella 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.

*) καπρός, aper; ξύλον, arbor: traductio nominis vernaculae.

*) Καψικόν, a πάπια, mordeo, quod semen comedum 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. Diet. v. 49. p. 409. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 374. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 290. — DC. 1805. Franc. III. p. 615. — Hedw. 1806. Gen. p. 123. n. 541. — Spreng. 1817. Anl. II. I. 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. 392; 1841. Nom. p. 122. n. 4760. (genuinaria) — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. I. 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. — Meissn. 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. I. p. 287; 1789. Phil. Bot. I. p. 136.
Neck. 1790. El. II. p. 64. n. 714: g. *Arcy-thophytor.*
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 201. t. 132.
Pers. 1805. Ench. I. p. 229. n. 507: g. *Solanacear.* — 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. I. p. 411: g. *Solaninear.*
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 657: g. *Eusolunear.*
Capsosira Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 344. n. 235: nov. g. *Rivulariar.*
Capsulares Rehb. 1827 in Mössl. Hdb. I. p. lv: series *Idiocarpicar.* Fam.: *Caryophyllae.* *Tiliaceae.* *Thenceae.*
Capsulares Rehb. 1837. Handb. p. 193; 1841. Nomencl. p. 112: div. *Asperfoliacear.* Subdivis.: *Ellisiene*, *Hydrophyllae*, *Nemophilae*,

Capsuliferae GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 334: ordo *Didynamiae*.
 = *Angiospermia* Linn.

Capula Endl. 1836. Gen. n. 430 *A d* β. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. *Hymenosephi*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1 *d. b* (sphalm. *Cupula*).
Capura Linn. 1771. Mant. II. p. 149. n. 1302: g. *Hexandr.* *Monogyn.* Cf. Juss. 1804. Diet. 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. Conspl. p. 82. n. 1783c: g. *Daphneac.*?
 = *Wikströmia* Endl.?

Capura C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 357: sect. *Wickströmiæ*. — 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. *Euphascoli*. — Par. Endl. 1841. Gen. p. 1297. n. 6674 b a.

Carachera Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 11: vid. *Charachera* Forsk.

*Caragaæa** 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*** Lamarck 1783. Diet. 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. Diet. 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. Conspl. 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. — Meissn. 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. Diet. III. p. 152. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 494.

Link. 1831. Hdb. II. p. 200: g. *Galegoidear.* *Synon.* *Caragna Medic.*; *Robiniæ* sp. Linn.

*) Nomen ab Indis *Carajas*.

**) Nomen vernacularum.

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. Tillandsiear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (299). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740 (*Caragnata*).

Beer 1857. Bromel. p. 17. 77: g. Nidulariar. *Synon.* Devillea Bert.; Tillandsiae sp. Jacq.

Caraiapa*) 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. Bonnetiar. Cf. Flora 1825. I. p. 29.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 201; 1830. Gen. I. p. 430. n. 2133: g. Ternströmiacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5400.

Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 381. 413: g. Ternströmiacear. — 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. Bonnetiar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 69.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplacear. — 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. Camelliar.

Carallia)** „Roxb.“ R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 42): nov. g. Rhizophorear. — 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. Dodecandr. Monogyn. Cf. Flora 1823. II. p. 483.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1775: g. Pomacear.

Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtear.

Roxb. 1832. Ind. II. p. 480: g. Icosandr. Monogyn.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728: g. Rhizophorear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 126: g. Legnotidear. — 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. Asclepiadear. (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. Stapeliacear.

Rchb. 1828. Consp. p. 130. n. 3413: g. Stapeliacear. — 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. Ceropogiear. — 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. Pergulariear.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 647: g. Ceropogiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.

Caramanica „Tineo . . . Pl. rar. Sicil. p. 3“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 461: nov. g. Cichoracear., 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. Averrhoae.

Caramboleae Rchb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nomencl. p. 203: g. Oxalear. genuinar. Gen.: Biophytum, Averrhoa, Bilimbia.

Caranaiba Pison. 1648. Brasil. p. 62 (Marcgr. ibid. p. 130: *Caranaiba*): g. Palmar. = Copernicia Mart.

*) *Carainé* nomen apud Gariponenses.

**) *Carallia* nomen vernacularum.

* Car-*Allium* nomen vernacularum.

- 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. Apocynear. 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. Gra-
tiolear. 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. Xylo-
carpear. — 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. Trichi-
liar. — 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.
Bronsg. 1843. Én. genr. p. 86: g. Melia-
cear.
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.
Cephaelidias.
DC. 1830. Pr. IV. p. 536: g. Cephaelidear. —
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. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 155.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psycho-
tridar.
Synon. *Chesnea* Scop.; *Eurhotia* Neck.;
Callieocca Gmel.; *Cephaelidis* sp. Auct.
Carara, „Caesalpin.“ 1583. Pl. p. 370^c Medic.
1792. Pflanzengatt. p. 34; 1794 in Usteri-
n. Ann. II. p. 38: nov. g. Cruciflorar.
(*Kreuzblüthen*: *Cochlearia coronopus* L.)
Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 38.

*) *Carapichea* nomen caribaeum speciei.

- Carara** Medic. cont.
DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821.
Syst. II. p. 524; 1824. Pr. I. p. 203: sect.
Senebiera. — 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 *Carastieae*.
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. (Dider-
matis sp.)
Carcerulosae Spach 1838. Hist. vég.
phan. VI. p. 325. 573: trib. Cruciferar.
Gen.: *Thysanocarpus*, *Isatis*, *Tetraptery-
gium*, *Dipterygium*, *Tauscheria*, *Hymeno-
physa*, *Clypeola*, *Peltaria*, *Senebiera*, *Coro-
nopus*, *Neslia*, *Myagrum*, *Sobolewskia*,
Euclidium, *Oehodium*, *Pugionium*, *Aphrag-
mus*, *Zilla*, *Bunias*, *Laelia*, *Muricaria*.
Carcia Räusch. ex Steud. Nomencl. I. p.
250. 662.
= *Garcia*.
Carda Noronh. A. B. V. 65.
= *Aleurites* Forst.
Cardamindeae Link 1831. Handb. II. p.
326: ordo 12 Allostemonum. Gen.: Tro-
paeolum.
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. Thala-
mostemonis.
= *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. 1134. n. 727; 1763. Sp. ed. II. p.
913; 1764. Gen. ed. VI. p. 338. n. 812;
1767. Syst. ed. XII. p. 438: g. Tetrady-
nam. *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. En. p.
676. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 66. —
Link 1822. En. II. p. 160.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 557: g.
Tetrapetalas. cruciatar.

*) *zάρων*, caput; *ξηρός*, siccus.

**) Contractum ex *Cardinus benedictus*.

***) Nomen ex *Dioscoride*.

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. 172²¹. — 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. Suec. 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. Franc. 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. Arabidear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 51. — Rehb. 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.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7005: g. Cardaminear. Sect. (1841): Epicoryne, Cardamine, Cardaminia.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabid. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 196: g. Cheiranthear. Sect.: Eucardamine, Cardaminoides.
Cardamineae Rehb. 1837. Handb. p. 260: subsect. Arabidear. genuinar. Gen.:

Cardamineae Rehb. cont.

- Andrzeiowskya, Arabisa, Cardamine, Pteroneuron, Dentaria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 181. Gen. ead. et Leavenworthia, Nasturtium.
 Cardaminia Rehb. 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. — Rehb. 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 Hortic. 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. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2215. 1.
 Cardamon DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 533; 1824. Prodri. I. p. 204: sect. Lepidii. — Par. Rehb. 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. Rehb. 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. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4750; 1832.

- Cardaria* Desv. cont.
Fl. exc. p. 661; 1841. Nom. p. 180. n. 6936: g. Lepidlear.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 540: g. Sili-
culosar. (emend.)
Synon. *Cardiolepis* Wallr.; *Jundzillia* Andr.
Carderina Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 272; 1827. v. 48. p. 447. 454; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecioneae. (Arche-
typar. — *Senecio reclinatus* L.) — Par.
Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2494. —
Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 32. (varer.)
Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3365. s: sect.
Senecionis.
= Senecionis Less. pars.
Cardia Rehb. Conspl. p. 161: sphalm. pro
Cerdia Moq. & 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.
Gymnotetraspermar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 191: g. Labiatar. —
Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 379.
Mönch 1794. Meth. p. 401: g. Petaloste-
monis.
DC. 1805. Frang. III. p. 553: sect. Leonuri. —
Par. Bluff & Fingerh. 1825. Comp. II. p.
36. — Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n.
2851 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., Thyr-
sacantho comparandum. (*C. Neesianus*)
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 331: g. Gen-
darussear.
Cardiacastrum Rehb. 1828. Conspl. 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. Hydrangear. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6165. —
Walp. 1846. Rep. V. p. 835. — Lemr.
1849 in Orb. Diet. III. p. 166.
Meissn. 1843. Comm. p. 358: g. Hydrangea-
cear. — 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.
Cardiobellum Schott 1856. Syn. Aroid. I.
p. 88: grec Philodendri. (*Ph. hederaceum*
Sch., etc.)
- Cardiocarpone* 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. Lepidodendreal. — 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.
Krameriacear.?
= Soulamea Lam.
Cardiocaryon Endl. 1838. Gen. n. 2128 b.
p. 338; 1841. Ench. p. 215: sect. Soro-
cephali. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63.
n. 2385. 2. — Meissn. 1856 in DC. Pr.
XIV. 1. p. 304.
Cardiochlaena Fée 1852. Gen. Filic. p.
314: nov. g. Aspidiacear. (*Aspidium macro-*
phyllum, etc.) Subgen.: *Lobochlaena*,
Eucardiochlaena.
Cardiocrinum Endl. 1837. Gen. n. 1098 e.
p. 141; 1841. Ench. p. 83: sect. Lili. —
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 Wallroth 1822. Sched. crit. I.
p. 340: nov. g. Siliculosar. (*Cochlearia*
Draba L.)
Link 1831. Hd. II. p. 286: g. Lepidinear.
= *Cardaria* Desv.
Cardiolepis Rafin. 1825. Neogen. n. 2.
= *Rhamni* sect. *Cervispina*.
Cardiolchia Rafin. 1828. Med. Flor. I.
nr. 10: nov. g. ab *Aristolochia separatum*.
Cf. Endl. Ench. p. 218.
Rehb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1856 d; 1841.
Nom. p. 68. n. 2577. 4: sect. *Aristolochiae*.
Cardiolophus Griffiths 1836. Madras Journ.
Nr. 13. p. 377: nov. g. ab *Herpestide* se-
junetum, non descriptum. Cf. Linnaea
1838. Litt. p. 200, Meissn. Comm. p. 215
et Endl. Spl. II. p. 62.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymo-
carpidae.
Cardiomanes Presl 1843. Hymenophyll. p.
104: nov. g. Trichomanear. (*Trichomanes*
reniforme Forst.)
Cardiomeria Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
p. 196: sect. *Scwenckiae*.
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.
III. p. 90. — Spach 1836. Vég. phan. V.
p. 238. — Meissn. 1838. Gen. p. 132 (97).
Rehb. 1828. Conspl. p. 162. n. 4264: g.
Polycpear.
Rehb. 1837. Hd. p. 235: g. Herniarior.
Endl. 1839. Gen. n. 5200. p. 957; 1841.
Ench. p. 504: g. Euparonychiear.

*) zuglätt, cor.

Cardionema DC. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6280: g. Her-niariear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebra-cear.

Synon. *Bivonaea* Moç. & Sess.

Cardiopetaleae Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nomencl. p. 192: sect. Anonear. 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. Anonear.

= *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. *Cardiopsis Desv.*

Cardiopterideae Blume 1847. Rumphia III. p. 205: nov. fam. Boragineis et Verbenaceis aff. Gen.: *Cardiopterus*. Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 369.

Cardiopterus „Wallich s. *Sioja 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. Cardiopteridear. — Par. R. Brown 1852. Pl. jav. rar. IV. p. 246. t. 49. Char. emend. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 922: g. Boraginear. *dubiae* affinitatis.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 798: g. Phytocre-neis aff.

Conf. *Peripterygium* 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. Conspr. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 768; 1837. Handb. p. 285: subdiv. *Paulliniear*. Gen.: *Cardiospermum*, *Urvillaea*, *Serjania*, *Paullinia*, *Enourea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 198. Gen. ead. (excepta *Enourea*) et Schmiedelia, Schleicheria, Hypelate, Prostea, Valenzuelia.

Cardiospermon „Trant“ Reuss Rep. comm. II. p. 103: lege *Cardispermon Trant.*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*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. Trigyn. — 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 (*Cardispernum*): g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Trihilatar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch. 1802. Tab. p. 51. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Geranior*. Hill 1769. Ht. kew. p. 172: g. *Tetrapetalalar*. Scop. 1777. Intr. p. 253: g. *Polycarpiar*. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 381. t. 79. f. 2 (*Halicacabum*).

Juss. 1789. Gen. p. 246: g. *Sapindor*. Neck. 1790. El. II. p. 326. n. 1113: g. *Acascophytor*.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 126: g. *Sapona-cear*. — 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. Prodri. 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. vasc. Cub. p. 275. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 99: g. *Paulliniacear*. — 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. . . .

Rchb. 1828. Conspr. p. 201. n. 5235; 1841. Nom. p. 198. n. 7564: g. *Cardiospermear*.

Synon. *Corindum* Tourn.; *Physalis* Nor.

*) *καρδία*, cor; *σπέρμα*, semen, quare melius *Cardiospermum*. (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.
Cardispernum Gled., Beckm. vid. *Cardispernum* Linn.
Cardispernum, "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. Conspl. 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 séér. V. p. 233. (Monogr.) Subgen.: *Monestemma*, *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*.
Decone 1849 in Orb. Dict. III. p. 169: g. *Gortericar*.
 — *Sycon*. *Chamaleon* 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.
Carduinaeae Neckcr 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 465: ordo plant. Gen.: *Serratula*, *Carduus*, *Centaurea*.
L. C. Rich. 1810. Prael. publ.: sect. *Mono-stigmatiae*, teste *Cassini*.
DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: div. *Cinarocephalar*. Gen.: *Cardopatum*, *Stobaea*; *Stokesia*, *Carduncellus*, *Carthamus*, *Onopordum*, *Arctium*, *Lappa*, *Silybum*, *Carduus*, *Serratula*, *Rhaponticum*, *Hololepis*, *Heterocoma*, *Pacourina*, *Xeranthemum*, *Stähelina*; *Chuquiraga*, *Galactites*, *Cirsium*, *Saussurea*, *Leuzea*, *Cynara*, *Syn- carpha*, *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*, *Cinara*, *Cirsium*, *Galactites*, *Lappa*, *Leuzea*, *Onopordum*, *Ptilostemon*, *Rhaponticum*, *Serratula*, *Silybum*, *Stemmacantha*. Cf. *Carduinaeae* Cass.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 4: sect. *Compositar*. Subsect.: *Onoseridae*, *Barnadesiae*, *verae* (gen.: *Cnicus*, *Calcitrapa*), *Echinopsidae*, *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. Conspl. p. 101: subdiv. *Cynarear*. Sect.: *Serratuleae*, *Carduinaeae*.
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*, *Platraphium*, *Lamyra*, *Ptilostemon*, *Notobasis*, *Picromon*, *Lophiolepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*, *Orthocentron*, *Galactites*, *Tyrimnus*, *Carduus*, *Hohenwartha?*, *Onopix?*, *Pternix?*
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280: div. *Homoianthar*.
Cardueae 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*, *Picromon*, *Carduncellus*, *Calcitrapa*, *Silybum*, *Veltis*, *Lappa*, *Clonium*, *Mitina*, *Cirsium*, *Carduus*, *Acanos*.
Carduinaeae Rehb. 1828. Conspl. p. 102: sect. *Carduacear*. Subsect.: *Silybeae*, *Cynareae*, *Lamyraceae*, *genuinac* (gen.: *Picromon*, *Lophiolepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*,

*) κυρδία, κορ; επίλογος, σημεῖον.

**) Utinique nomen synonymum antiquum *Chamaeleonis* sibi, nunc *Carlinae* sp.

Carduinae Rehb. cont.

Orthocentron, *Galactites*, *Tyrimnus*, *Carduus*, *Hohenwartha?*, *Onopix?*, *Pternix?*). *Carduinaeae* 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*, *Archetypae* (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*, *Cynareae*, *Lamyreae*, *verae* (gen. *Archetypar*. verar. 1826). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 79. Gen.: *Carduncellus*, *Onobroma*, *Carthamus*, *Cestrinus*, *Rhaponticum*, *Stemmamacantha*, *Leuzea*, *Fornicium*, *Acropitilon*, *Jurinea*, *Klasea*, *Serratula*, *Mastrucium*, *Lappa*, *Alfredia*, *Echenais*, *Silybum*, *Cynara*, *Onopordon*, *Spaniopitilon*, *Platyrhaphium*, *Lamrya*, *Ptilostemon*, *Notobasis*, *Erythrolaena*, *Picnomon*, *Cirsium*, *Breea*, *Clavena*, *Tyrimnus*, *Carduus*, *Galactites*.

Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 86; 1832. Syn. p. 8: subtrib. *Cynarear*. Sect. (1832): *Carduinaeae* (gen.: *Lappa*, *Cirsium*, *Picnomon*, *Carduus*, *Breea*, *Onopordon*, *Spaniopitilon*). *Silybeae*, *Carlineae*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 617. Gen.: *Onopordon*, *Cynara*, *Spaniopitilon*, *Carduus*, *Clavena*, *Picnomon*. *Cirsium*, *Erythrolaena*, *Chamaepuce*, *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*, *Onopordum*, *Lappa*.

Schultz Bip. 1846. *Linnaea* XIX. p. 331: div. *Characopappear*. Subdivis.: *Eucarduinaeae*, *Eucynareae*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

Carduinaeae legitimae Schultz Bip. 1846. *Linnaea* XIX. 3. p. 331: sect. *Eucarduinear*. 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 (*Cardoncellus*). — 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. Conspl. 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. Én. genr. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Less. 1832. Syn. p. 5: g. *Serratulear*. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. *Carduinæar*. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 237.

Orb. 1849. Dict. III. p. 170: g. *Cynarear*. *Synon.* *Carthamoïdes* sp. Vaill.; *Carthami* sp. Linn.; *Onobromatis* sp. Gärtn.

Carduoïdes Lessing. 1832. Syn. Compos. p. 56: subg. *Stephanocomae*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 497: sect. *Stephanocomae*. — 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. — Wahleb. 1826. Suec. 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. *Cinarocephalar*. — 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. *Siphoniophytor*. *Disjungitur* *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. *Cinarocephalar.*

GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. 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. Rulin. 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. Linnaea 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. *Cynarocephalear.*

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.: *Platylepis*, *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.: *Leptochaeta*. — 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. Linnaea 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.

Carduus Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: g. *Carduinear.*, *Cynaram* et *Scolymum* Linn. et *Echenaidem* Cass. complectens.

Carduus Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 301: g. *Carduinear.*
== *Cirsium* Gärtn.

Carduus Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 331; in Webb & Berth. Phyt.

Carduus Schultz Bip. cont.

Canar. II. p. 371: g. *Carduinear. legitimar.* emendat. Subgen.: *Spilospermum*, *Homochroospermum*.

Carduus Adans. 1793. Fam. II. p. 94: sect. 1 *Umbellatar.* Gen.: *Careum*, *Celeri*, *Tragocelinum*, *Podagraria*, *Anisum*.

Careacia Rehb. 1828. Conspl. p. 177. n. 4695 d: sect. *Caseariae*.

== *Crateria* Pers.

Carelia Ponted. 1720. Diss. (Linn. 1747. Class. pl. p. 528): g. *Flosculosor.*

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. Clif. 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. *Monoc.* *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. I. 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. Suec. 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. Prodri. I. p. 14; 1818. Fl. cap. I. p. 341: g. *Triandr.* *Monogyn.* — Par. Gmel. 1791.

*) Nomen ex Virgilio.

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. Chortodiphyt. Batsch 1802. Tab. p. 157: g. Scirpear. Wahlenb. 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. Prodri. I. p. 241. Ed. Nees p. 97. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 130 (*Laiche*). — D. Don 1825. Nepal. p. 42. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 3. 23. Sect.: Carex, Cyperoides. — Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83.) Subgen.: Tristimex, 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.: Vinea. Gynomanie, Eucarex. — Webb 1850. Canar. III. p. 370. Sect.: Vinea. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 280. Agdh. 1806. Caricogr. scand. Pers. 1807. Ench. II. p. 534. n. 2038: g. Scirpoidear. Sejungitir Uncinia. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153: g. Caricear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 132. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 42. (Sejungitir *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. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 120. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 305 (sect.: Vinea, Carex); 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 202; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 22; 1847 in Lehmr. 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 (*Laiche*). — Math. 1853. Belg. I. p. 558. — (Gren. &) Godr. 1856. Franco III. p. 385. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 233: g. Caricinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 161. — Presl fr. 1828 in Reliq. Häck. 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. Cyperrear. Kunth 1837. Cyper. p. 368; 1838. Berol. II.

Carex Linn. cont.

p. 330: g. Caricinar. 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.; Polyglochin, Psyllophora, Leucoglochin, Ammorhiza, Caricella, Agastachys, Heleonastes, Ptacoseia, Leptostachys, Drymeia, Limonetaes, Chordorrhiza, Baeochortus, Phaeolorum Ehrh.; Carex et Vinea Lestib.; Trasus Gray; Maukschia, Callistachys, Cryptoglochin et Generischia Heuff.

Carex Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 106: subg. Caricis („utric. bidentat., stylus bifidus, stigm. 2“) s. potius gen. restrictum?

Carex Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 17): g. Caricear, disjuncta Vinea 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.: Leucoglochin, Hydronastes, Carex).

Nees 1834. Linnaea IX. p. 305; 1847 in Lehmr. 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. Caricinar. (q. cf.), emiss multis restrictisimum.

Careya*) Roxb. 1816. Pl. Corom. III. p. 13. t. 217. 218: nov. g. Monadelph. Polyandri. (C. herbacea 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. Myrtlear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81.

Hamilt. 1825. Linn. Trans. XV. p. 97.

DC. 1828. Pr. III. p. 295: g. Myrtlear. (dubium.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 871. — Wight & Arn. 1834. Prodri. 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. Polyandri. Monogyn.

Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): g. Barringtoniar. — 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. Barringtoniacar.

Synon. Pelou Rheede; Cambea Hamilt.; Cumbea Buch. (Steud.).

Cargilia Hassk., Lindl., Miq.: vid. Cargilla R. Brown.

Cargilla Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. Bidentium.

== Chrysogonium Linn.

*) Dicat. Dr. Will. Carey.

- Cargillia**^{*)} R. Brown 1810. Prodri. I. p. 526.
Ed. Nees p. 382: nov. g. Ebenacear. —
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. 424S. 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 (*Cargillia*). —
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 (*Car-
gilia*). —
Spreng. 1825. Syst. II. p. 204. n. 1413;
1830. Gen. I. p. 300. n. 1534: g. Styra-
cear.
Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3648: g.
Mimusopear.
Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5293: g. Dio-
sprpear.
Cargillia 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 (*Caryea*); 1764.
Syst. p. 229. n. 945: g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoecor.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoecar. — 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.
Cyrtosiphotor.
Gmel. 1791. Syst. p. 701: g. Decandr.
Monogyn.
HBK 1817. Nov. gen. II. p. 124: g. Cucurbita-
cear. — 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. Pa-
payacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p.
114. n. 2773. — Wight & Arn. 1834.
Prodri. 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, Pa-
paya. — 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-
paycar.
Synon. Papaya Tourn.; Papaja Rumph.;
Jaracatia Maregr?
Carica Miquel 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I.
p. 32: sect. Ficus. Subsect.: Eucarica,
Varinga. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p.
35. n. 1859 H.
Caricace 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, Unci-
nia, etc. — Par. Lestib. 1819. Ess.
Cyper. (Flora 1821. I. p. 17.) Gen.:
Vinea, 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. Cype-
roidar. Gen.: Lilaea, Cobresia, Carex.
Agdh. 1823. Aphor. p. 141: trib. Cyper-
acear. Gen.: Carex, Diplacrum, Scleria,
Cobresia, Diaphora, Lepyronia, Chondracme,
Chorizandra, Chrysithrix. — Par. Rüg.
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.: Schoenoxyp-
hiun, 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. Conspl. p. 55; 1830. Fl. exc. p.
55; 1837. Hdb. p. 147: subdiv. Caricinar.
Gen. nt Lestib. — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 40. Gen. ead. et Schelhammeria,
Schoenoxyphiun.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: subordo Cype-
racear. Gen. ut Nees et Hoppia.
Caricella Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 18;
1789. Beitr. IV. p. 146. (*Carex capillaris*)
Caricinae Kunth 1815 in HBK. Gen. I. p.
233; 1822. Syn. I. p. 161: sect. Cyper-
acear. Gen.: Carex.
Rehb. 1828. Conspl. p. 55; 1830. Fl. exc. p.
55: div. Cyperoidear. Subdivis.: Elyna-
ceae, Caricene, Chrysithriceae, Scleria-
ceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 147.
Subdiv.: Cariceae, Chrysitricae, Scleri-
neae. — Rehb. 1841. Nom. p. 40. Sub-
divis.: Cariceae, Elynae, Sclerieae.
Presl fr. 1828. Reliq. Hänk. I. p. . . . trib.
Cyperacear (dichilar.) Gen.: Carex, Unci-
nia. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p.
182. Gen.: Carex, Hoppia, Uncinia, —

^{*)} Dicat. James Cargill, Aberdeen.

Caricinae Kunth cont.

- Schoenoxiphium, Elyna, Cobresia, Trilepis, Aulacorhynchus.
 Bartl. 1830. Ord. p. 33: div. Cyperacear. Gen.: Elyna, Catagyna, Uncinia, Carex, Lepironia, Chondracne, Chorizandra, Chrysithrix, Opetiola, Diplacrum, Scleria.
- Caricinae* Kunth 1837. Cyper. p. 368: trib. Cyperacear. Gen.: Carex, Uncinia, Schoenoxiphium, Elyna, Trilepis, Aulacorhynchus. — 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, Leucoglochin, Callistachys, Generschia, Cryptoglochin, Schelhammeria, Vigneia, Carex.
- Lang 1851. Linnaea XXIV. p. 481. (Monogr.) Gen.: Elyna, Kobresia, Carex.
- Caricocarpha* Miquel 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 332: sect. Lipocarphae. (*L. foliosa.*)
- Caricooides* 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* Rheed 1678. Malab. I. t. 9.
 — Borassi Linn. pars.
- Carinaria* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 96: subg. Lysigonii. (*Melosira salina* Kütz.)
 — Lysigonium Kütz.
- Cariniana*** Casareto 1842. Stirp. Bras. Dec. p. 35: nov. g. Leeythidear. (*Couratari estrellensis* Raddi.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6331/1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 575.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. Leeythideacear.
- 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 synon. Cephalariae: vid. *Cerionanthus Schott*.
- Caronia**** 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.
- Caryophyllea* DC. Fl. franç. IV. p. 734: vid. *Caryophyllea* DC.
- Carissa* Linn. 1767. Mant. p. 7. n. 1251; 1767. Syst. ed. XII. p. 189: g. Pentandr. Monogyn. — 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. Prodri. I. p. 468. Ed. Nees p. 324. — Röm. & 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. Carissae. — 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.
 Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3560: g. Cerberear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 104: g. Carandiear.
 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. Eucarissear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 398.
 Synon. *Jasminonarium* Linn.; *Arduina* Linu.; *Carandas* Rumph.; *Adans.*; *Antura* Forsk.
Carisseae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 493: ordo Contortar. Gen.: *Carissa*, *Paeaderia*, *Arduina*, *Melodinus*, *Rauwolfia*, *Cerbera*, *Allamanda*, *Alyxia*, *Coprosma*, *Willughbeia*, *Ophioxylon*, *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*, *Paeaderia*, *Arduina*, *Allamanda*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 134; 1831. Fl. exc. p. 430. Subdivis.: *Jasmineae*, *Rauwolfieae*, *Cerbereae*. — Rchb. 1837. Hdb. p. 211. Subdivis.:

*) *zaoris*, cancer Crangon. (Wittst.)

**) Dicat. princ. Eugen. de Savoye-Carignan.

***) Dicat. Carion. plantarum Galliae centralis scrutatori.

Carisseeae Spreng. cont.

Potalieae, Rauwolzieae, Strychnaeae. — Rehb. 1841. Nom. p. 134. Subdivis.: *geniniae* (gen. ut Endl. 1841), Rauwolzieae, Strychnaeae.

Bartl. 1830. Ord. p. 205: dic. Apocynear. Gen.: *Carissa*, *Arduina*, *Ambelanina*, *Hancornia*, *Coprosma*, *Melodinus*, *Paederia*, *Landolphia*, *Rouhamon*, *Strychnos*.

Endl. 1838. Gen. p. 578: subordo Apocynacear. Gen.: *Carissa*, *Hancornia*, *Ambelanina*, *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 Plectanea?

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. 503: trib. Apocynear. Gen. ut Endl.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 323: trib. Apocynacear. Subtrib.: *Craspidospermeae*, *Eucarisseeae*, *Thevetiaeae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601. Gen. ead.

Carlea Presl 1850. Epimel. bot. p. 576 (216): nov. g. *Fuchsiaeae*. (*C. oblongifolia*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 862. — = *Symplocos* L'Herit.

Carlemannia*) Benth. 1853 in Hook. Kew gard. wisc. V. p. 307: nov. g. *Hedyotidear.*, *Oldenlandiae aff.* (*C. Griffithi*). — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 115.

Carlia Rabenh. 1857. Herb. viv. myc. Ed. nov. Cent. VI. nr. 567: nov. g. *Sphaeriaeae*. Cf. Flora 1857. p. 382.

Carlina**) Tourn. 1700. Inst. p. 500. t. 285: g. pl. class. XIV.

Vaill. 1718. Pl. Ac. Paris. p. 172: g. Cynarocephalar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 497. — DC. 1805. Franç. IV. p. 122; 1815. V. p. 467. — Griseb. 1844. Rumei. II. p. 230. — Math. 1853. Belg. I. p. 304.

Rupp. 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. *Capitator*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cinarocephalar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.

Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Carduor*. Hill 1769. Ht. kew. p. 58: g. *Associatar*. Scop. 1777. Intr. p. 124: g. *Floceulosar*.

Neck. 1790. El. I. p. 82. n. 148: g. *Siphoniophitor*. Excluditur *Arelina*.

Gärtn. 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. *Cynarocephallear*.

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*, *Carlowizia*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 545. Sect.: *Heracantha*, *Mitina*, *Chamaeleon*, *Carlowizia*. — 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*, *Chamaeleina*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 37. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 674. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 275. Sect.: *Eucarlina*, *Chamaeleon*.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 343: g. *Eucarlinear*.

Synon. *Carlinooides* Vaill.; *Carlowizia* Mönnich; *Carlina*, *Chamaeleon*, *Carlowizia* 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. Conspl. 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*, *acauleas*.

Less. 1832. Syn. p. 12: subg. *Carlinae*. — *Heracantha* DC.

Carlineae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173: trib. 4 *Synantherear*. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 109. Gen.: *Atractylis*, *Cardopodium*, *Carlina*, *Carlowizia*, *Chardinia*, *Chuquiraga*, *Cirsellium*, *Dicoma*, *Saussurea*, *Stühelina*, *Stobaea*, *Turpinia*, *Xeranthemum*. — Cass. 1821. v. 20. p. 357;

*) Dict. Charles Lemmann.

**) Dict. imperatori Carolo V. (Linn.)

Carlineae Cassini cont.

1827. v. 47. p. 497; 1830. v. 60. p. 569.
Divis. (1827): *Xeranthemeae*, *Arche-*
typae (gen.: *Carlina*, *Mitina*, *Carlowizia*,
Chamaeleon s. *Chamalium*, *Acarna*, *Anactis*,
Atractylis, *Spadactis*), *Barnadesiae*, *Stäh-*
lineae. — Spach 1841. Vég. phan. X. p.
8. 57. Sect. ut Cass. 1827.
Rchb. 1828. Conspl. 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*, *Nitellium*,
Theodorea; *Bacazia*, *Barnadesia*.
Less. 1832. Syn. p. 11: sect. *Carduinear.*
Gen.: *Arctium*, *Lagurostemon*, *Saussurea*,
Eriostemon, *Carlina*, *Acarna*, *Spadactis*,
Atractilis.
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*, *Chamaepuce*, *Carlina*,
Atractylis, *Lappa*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 531: subtrib. *Cynarear.*
Gen.: *Saussurea*, *Aplotaxis*, *Dolomiaeaa*,
Arctium, *Stechmannia*, *Stähelina*, *Carlina*,
Atractylis, *Thevenotia*, *Cousinia*, *Ancaethia*,
Auchera. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 468;
1841. Ench. p. 246. Gen. ead. Accedunt
1842 (Spl. II. p. 47) *Aucklandia*,
Köhleea. — Meisn. 1839. Gen. p. 224
(139). Gen. ead. — Brongn. 1843. Én.
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. *Amphicentian-*
thar. Gen.: *Stähelina*, *Carlina*, *Carlo-*
witzia.
Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 323:
divis. *Acharacopappear*. Subdivis.: *Cardo-*
paticae, *legitimae* (gen.: *Carlina*, *Atra-*
ctylis), *Chamaeleoneae*. — Par. Walp. 1848.
Ann. bot. I. p. 429.

Carlinoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris.
p. 174: g. *Cynarocephalar*.
= *Carlinae* Linn. pars.

Carlotea „Arruda — Isis 1818. II. 1505“
Steud. Nomencl. I. p. 299. Quid?

Carlowitzia Rchb., Link vid. seq.

*Carlowitzia**) 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. Conspl. 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. *Carlinae*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 548: sect. *Carlinae*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859 d. p. 469;
1841. Ench. p. 246.
Synon. *Athamus* Neck.; *Carlinae* sp.
Cavan.

*Carludovica**) Ruiz & Pav. 1794. Prodri.
p. 146. t. 31: nov. g. *Monoeoc*. *Polyandr*.
HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 79: g. *Aroidear*.
— Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 128.
Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 112: g. *Aroidis* aff.
Rchb. 1828. Conspl. p. 71. n. 1614; 1841.
Nom. p. 43. n. 1544: g. *Cyclanthea*. —
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.
Én. genr. p. 14. — Spach 1846. Vég.
phan. XII. p. 23. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 132. — Klotzsch 1847. Linnaea XX.
p. 467.

Rich. 1833 in *Guillemin*. Arch. bot. I. p. . . . :
g. *Orontiacear*.

Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 36. t. 151.

Gardin. 1840 in *Hook. journ. bot.* II. p. 27.
t. 3: g. *Cyclanthacear*.

Wittst. 1856 Etym. Handw. p. 158 (*Carlu-*
dovica): g. *Palmar*.

Synon. *Ludovia* Pers., Poit.; *Salmia*
Willd.

Carludovica Wittst. vid. *praeced*.

*Carmelia***) DC. 1830. Prodri. 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.
= *Syneleosciadium* Boiss.

Carmelita „Cl. Gay mss.“ DC. 1838. Prodri.
VII. 1. p. 14: nov. g. *Eumutisiear*. (*C.*
formosa.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 229
(141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929/s. p.
1386; 1841. Ench. p. 248.

Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3433: g. *Mu-*
tisiear. — 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. Carolo IV. regi et *Ludovicæ reginæ*.

**) Nomen a monte *Carmel*.

***) Dicat. Dugald *Carmichael*, capitaneo et botanico peritissimo.

Carmichaëlia R. Brown cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 149. n. 3917; 1841. Nom. p. 147. n. 5724 (*Carmichaëla*): 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. Én. genr. p. 129. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 695.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 200: g. Trifoliear.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 242: g. Clitoriear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Indigoferar.?

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. Eupatorear. 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 (*Carmorea*).

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 296: g. Borraginear.

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. *Carmonea* Pers.

Carmonea, „Cav.“ Pers. 1805. Ench. I. p. 290. n. 647: g. Pentandr. Digyn. — Par. Blancoe 1837. Fl. Filipin. p. 209.

Hedw. 1806. Gen. p. 183. n. 754: g. Borraginear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 319: g. Amarantear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 215. n. 1107: g. Convolvulear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 921.

— *Carmona* Cavan.

Carmorea Steud. vid. *Carmona Cavan.*

Carniolaria Linn. Phil. bot. p. 34: sphalm. 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. Runel. I. p. 344.

Synon. *Wallrothiae* sp. Spreng.

*Caroli-Gmelina**** Gärtn., Meyer & Scherb. 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. Columnarifera.

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. Conspl. 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. Adansoniacear.

— *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. Calyptrabyror.

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.

*) Dicat Bass. *Carminati*, professori quandam Ticineni.

**) Dicat pictori Brun. Salv. *Carmona*.

***) Dicat Car. Christ. Gmelin, Carlruh.

*) Dicat. *Carolinae 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. Holaracear.

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.

Rchb. 1828. Conspl. 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. Chenopodiacear.

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. *Ca'pha* 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. Cystoseirear.

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. Cystosirear.

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. Silenea foss.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 248; 1846.

Chlor. prot. p. LXXXVI: g. incertae sedis.

Endl. 1850. Spl. V. p. 95. n. 5892/3: 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. Rhizospermari.

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. Philadelphear., *Philadelpho proximum*.

Carpesiaeae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 371: div. Relhaniear. Gen.: *Carpesium*, *Polychaetia*, *Nestleria*.

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. — Wild. 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. Peta-

lostemonum. — 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. Siphoni-

phytor.

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 varar.) — Par. Rchb. 1828. Conspl. 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.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 235: g. Asterear.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 233: g. Rel-

haniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 281.

Sect.: *Conyzoides*, *Abrotanoides*. — Endl.

1835. Gen. n. 2775. p. 452; 1841. Ench. p. 244. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rchb. 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. Carpesiar.

Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear.

^{*)} *κυρπός*, fructus.

^{*)} *κυρπήσιον*, aromatis genus apud Galenum.

Carpesium Linn. cont.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 396: g. Gnaphaliear. — Par. Brongn. 1843. Én. 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. Diet. 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.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 24 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Ritig. 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. Cladiar. Kunth 1837. Cyper. p. 321: g. Rhynchosporear. — 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.

*Carphealea***) 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. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2047. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 274.

Ratfin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariae.

Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373.

DC. 1830. Pr. IV. p. 413: g. Rondeletiar. — 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. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidæ. *Carphephorus* Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 198; 1820. Diet. v. 16. p. 10: nov. g. Eupatoriear. (C. pseudoliurus.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 158.

Carphephorus Cass. cont.

Cass. 1817. Dict. 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. Eupatorinæ. 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. Veg. kd. p. 709.

Carpopholobus Schott 1827 in Spreng. Syst. Cur. post. p. 409: nov. g. Syngenes.

= Vernoniae sect. Vanillosmæ DC.

Carpochaete A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 65; 1852. Pl. Wright. I. p. 89: nov. g. Eupatorinear. (C. Wislizeniæ) 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. Vanillosmæ: vid. *Carpopholobus Schott*.

*Carpholoma**) D. Don 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 555: nov. g. Compositar. (C. rigidum.)

= Lachnospermum Willd.

*Carpopappus***) Schultz Bip. (in Kraussii It. cap. nr. 571) 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. 973: nov. g. Euinulear. (Printziear. — Pegolettia DC. pars.)

Carpostephium Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 62: nov. g. Heleniear. (Ptilostephium rigidum Kth.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.

Cass. 1828. Dict. 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. t.

Carpinace 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 $\frac{1}{3}$.

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. Clit. 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.

*) κάρηρις s. κάρηρος, palea.

**) καρφαλίος, aridus.

**) κάρηρα, palea; λαμπα, margo.

**) καρφη, 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.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 375: g. Castanear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 492.
 Gled. 1764. Syst. p. 125. n. 518: g. Thalaniostemonum.
 Medic. 1789. 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. Suec. II. p. 627.
 Neck. 1790. El. III. p. 259. n. 1652: g. Axonophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 52. t. 89.
 Rebent. 1804. Neom. p. 218: g. Polyandr. Digyn.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 245: g. Corylidear.
 Agd. 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. Betulinear.
 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.

- Rchb. 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. Cupulifear. — 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. LXXXIX: g. Cupuliferar. foss.
 = Carpinites Göpp.
Carpoblepharidae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 448: fam. Platynoblastear. Gen.: Odonthalia, Carpoblepharis.
 Trevis. 1848. Alge coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelae.
Carpoblepharis Kütz 1843. Linnaea XVII. p. 107; 1843. Phycol. gener. p. 449: nov. g. Carpoblepharidear. — Par. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 107.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: inter Florideae 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. Rchb. 1841. Nom. p. 10. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 303.
 Lév. 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 Mitremyces.
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 Targionianum et Anthoceros collocatum. Cf. Flora 1824. I. p. 364.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 740. n. 3752: g. Muscor. hepaticor.
= *Notothylas* Sulliv.
- Carpocalymma* Zipp. ex Macklock Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. (Fér. Bull. XVIII. p. 92.)
- Endl. 1841. Ench. 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. Chondriar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Lomentariar.
- Carpoceras* Rich. ex Féru. Bull. XXI. p. 98: nov. g. ex typo Martyniae longiflorae L.
- Endl. 1839. Gen. n. 4176. p. 724; 1841. Ench. p. 351: g. Pedalinear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 625.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 249: g. Sesamear.
- Meissn. 1840. Gen. p. 298 (206): g. Pedalinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4532 (*Carpoceras*): g. Martyniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670: g. Pedalear.
- Lemn. 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. Prod. I. p. 175: sect. Thlaspios. (T. ceratocarpum Murr.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 182. n. 4742 b (*Carpoceras*); 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. Ench. 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. Thlaspidear. Cf. Flora 1850. p. 42. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 43.
- Carpocereae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: fam. Urmuliniae. Gen.: *Carpoceras*.
- Carpocerinae* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7: div. Hepaticar. (emend. pro *Anthocerinae*.) Gen.: *Anthoceros*, *Blandovia*.
- Carpoceros* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: g. *Carpocerear.* (Nomen emendat. pro *Anthoceros*.)
- Carpoceras* Rehb. Conspl. vid. *Carpoceras DC.*
- Carpoceras* Rehb. Nom. vid. *Carpoceras Rich.*
- Carpochaete* „A. Gray“ Flora 1850. II. p. 708: vid. *Carphochaete A. Gray.*
- Carpodesmia* Greville 1830. Alg. syn. p. xxxiv.
- Endl. 1836. Gen. n. 120 e. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Cystoseirae.
- 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. Laminariear.
- 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. Fucaear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Fucear.
- 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. Amarylliadear. (*Pancratiformium*)
- Rehb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1262 b (*Carpodetes*): sect. Chrysophialae.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 906: sect. Chrysophialae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Narcissear.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 163: g. Narcissinear.
= Chrysophiala Ker.
- Carpodetus** Forst. 1776. Char. gen. p. 33. t. 17: nov. g. Pentandri. 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. Ench. I. p. 246. n. 549. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 195. n. 987. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 856.
- Scop. 1777. Intr. p. 105: g. Strictar.
- Juss. 1789. Gen. p. 382: g. Rhamnus 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. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XL. 508. n. 1019. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 813. n. 915. — DC. 1825. Pr. II. p. 29. — Meissn. 1837. Gen. p. 71 (51)? — A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 247.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 146. n. 3816: g. Frangulacear?
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 366: g. incertae sedis.
- Endl. 1840. Gen. n. 5691. p. 1089; 1841. Ench. p. 575: g. Celastrinacear. dubium.
- Fenzl 1841. Regensb. Denkschr. III. p. 155.

*) διω, ligo, vincio.

Carpodetus Forst. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7899: g. Elaeo-dendrear.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 71. n. 4679: g. Escalloniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752: g. Escalloniaeear.
 Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 77: g. Escalloniear.
Carpodinus* „R. Brown mss.“ G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: nov. g. Melodiniear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193.

Sabine . . . Hort. trans. V. p. 456.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3378/1. 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. Eucaris-sear.?

Carpodon Spreng. Syst. II. p. 634: vid.
Carpodontos Labill.

Carpodontaceae Bartl. 1830. Ord. p. 293: div. Garciniear. Gen.: *Carpodontos*, *Eucryphia*, *Godoya*, *Marila*, *Anisosticta*.
 Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33): trib. Hypericiniear. Gen.: *Eliea*, *Cratoxylum*, *Carpodontos*, *Eucryphia*, *Anisosticta*?, *Marila*?, *Godoya*?

Rehb. 1841. Nom. p. 211: subsect. Trides-mear. 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. Hypericiniear. — 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. Hypericiniear. 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. *Fuca-cear*.

Carpolepidium Leman vid. seq.

Carpolepidium Palis. 1805. Fl. Owar. p. 21. t. 18. 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. Polygalae (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. 5652/1. — 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. Amarylidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1596.

Endl. 1837. Gen. n. 1268. p. 175; 1841. Ench. p. 103: g. Amaryllear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). — Spach 1846. Vég. 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.

Carpomitria 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. Sporochneidear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: inter Phycoides dubias.

* δινέω, volvo.

*) λείπω, relinquō.

Carpomitra Kütz. cont.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 216: g. Sporochnacear.
= Chytraphora Suhr. (Sonder.)

Carponema DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 679; 1824. Prodr. I. p. 231: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 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.

Carpophillus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 84. n. 741 (in ind. *Carpophyllus*): nov. g. *Sarcodiphytora*, a Cacto L. dis-junctum.

= 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. — Rehb. 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. 122/11: g. Cystoseirear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 261: g. Fucaeear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 212.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirae.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 331: g. Fucear.

Synon. *Phycobryota* 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. *Carpophillus*.

Carpodium DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 695; 1824. Prodr. I. p. 235: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 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. 888; 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. Dian-dolph. Decandrid. (*Dolichos pruriens* L.)

Link 1822. En. II. p. 234: g. Leguminosar. — Par Spreng. 1827. Cur. post. p. 263.

Carpopogon Roxb. cont.

Wight & Arn. 1834. Prodri. 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.

Linkl. 1847. Veg. kd. p. 795 (*Carpothales*): inter genera indescripta.

= *Coffea* Linn.?

Carpothamnion Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 668. n. 439: g. Callithamnear.

Synon. *Thamnocharpus* Harv.

Carpotricha Rehb. 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.

Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7206 (*Carpotricha*): g. Laeticear.

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.

Carregnoa Boissier 1842. Voy. bot. Espagne. Fasc. 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 Adams. 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. Sieul. I. p. 105. — Rehb. 1827 ap. 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. Tetradynam. Siliculos.

*) Dicat. Barthol. Carrichter v. Roxingen.

Carrichtera DC. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 531. — Dietr. 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.)

= Hydrurus Agdh.

Cartalinia 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. Pleurothalllear. — Par.
Rchb. 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.

= Saccobium Lindl.

Cartesia**) Cassini 1816. Bull. soc. philom.
Déc. p. 198: nov. g. Vernoniar. (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. Conspl. p. 101: subsect. Serratulear.
Gen. ut Cass. antea.

DC. 1837. Pr. VI. p. 609: subtrib. Cynarear.
(ampliat.) 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. Gen. ead. —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 36. Gen. ead. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ead.

Carthamooides 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. Cy-
narocephalar. — 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-

*) Dicat. Phil. Carteret, detectori insularum plurium.

**) Dicat. René Descartes.

***) Nomen mutuatum ab Arabum *kartom* s. *kartam*,
quare rectius *Cartamus*. (Beckmann.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Carthamus Tourn. cont.

phytor. Sejungitur Athamus. (Cf. *Ken-
trophyllyum Neck.*)

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 375. t. 161: g.
Tubulosar.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Car-
duacear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p.
94. 160; 1824. v. 24. p. 38. — Bartl.
1830. Ord. p. 144. — Rchb. 1831. Fl. exc.
p. 280.

Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 309. 318; 1830.
v. 60. p. 572: g. Carthamear. — Par. Rchb.
1828. Conspl. 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. Én. 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. Centauriear. —
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. — Wildl. 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. Capitator.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cinarocep-
phalar. — 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. Rchb.
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 Ono-
broma DC.

Carthamus Berkhey 1760. Comp. t. 1 A. f. 8.
= Kentrophyllum Neck.

Carthamus Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 326; in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 363: g. ampliat. Centaurinear. Sect.: *Carthamus*, Hohenwartha, Carduineellus.

= *Carthameae* DC.

Cartodium Soland. mss.

= *Craspedia* Forst.

*Cartonema**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 271. Ed. Nees p. 127: nov. g. Commelinacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 185. — Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — Agdah. 1823. Aphor. p. 168. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 248. n. 1293. — Ritig. 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. Bromellear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 58. n. 1157: g. Philydrinar.?

Schult. 1830. Syst. VII. p. LXIV. 1192: g. Commelynacear. — 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. Commelynacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188. — Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 55.

Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311): g. Tradescantiar.

Caruna Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 271: sect. Cascarillae. (Buena hexandra Pohl, etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 787.

*Caruelia***) Parlat. 1854. Nuovi gen. monoe. p. 21: nov. g. Hyacinthear. (*Ornithogalum arabicum* L.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 119.

Caruinea Petit-Thouars Gen. Madag. t. 1: vid. *Didymelis* Pet.-Thouars.

Carum (Rupp. 1718. Fl. jen. p. 268. Ed. Hall. 1745. p. 281: g. pl. class. XII.)

Linn. 1737. Gen. p. S2. n. 235; 1737. Chit. 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; 1764. Gen. ed. VI. p. 145. 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 Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799.

*) *zugröz*, tonsus, sectus.

**) Diat. Theod. Caruel, botanico.

Carum Rupp. cont.

Tabl. III. p. 10. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — Hedw. 1806. Gen. p. 203. n. 834. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 84. — Poir. 1817. Diet. 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 (*Carvum*); 1764. Syst. p. 5S. 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. — Wahleb. 1824. Suec. 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. Seadiophytor.

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. i: sect. Cari.

(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 729: sect. Bunii.

= Cari sect. Carvi DC.

Carum Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 121: g. emendat. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 394. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Ross. 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 (Spl. 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. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.

Synon. Careum 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 tricocca, Crotonibus aff. (C. populifolium.)

Reinw. 1825. Syll. Ratib. II. p. 6: g. Tricoccar.

= *Omalanthus* A. Juss.

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. Conspl. p. 130. n. 3411 b; 1841. Nom. p. 130. n. 5018. 6. — Endl. 1838. Gen. n. 3424 f. p. 598; 1841. Ench. p. 300. — Decne 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. Conspl. 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.; *Careum* 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. Conspl. 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. *Amen-* *tacear.*

Link 1831. Hdb. II. p. 462: g. *Juliferar.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 293: g. *Juglandear.* — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 198.

Synon. *Scorias* Raf.; *Hicorius* Raf.

Caryea 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.*

Sect.: *Sauvari*, *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. Conspl. p. 205. n. 5338; 1837. Hdb.

p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7744. Sect.:

Sauvari, *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. *Rhizobolacear.* — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.

p. 198.

Synon. *Rhizobolus* Gärtn.; *Acanthocarya* Arrud.; *Sauvari* 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. *Panicar.*

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 299: g. *Olyrear.*

Endl. 1836. Gen. n. 734. p. 78; 1841. Ench.

p. 56: g. *Oryzeair.* — 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. Conspl. p. 52. n. 954: g. *Phalaridear.*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Gramina-*

cear. *dubium*.

— *Piptatherum* *Palis.*? (= *Urachne*:

Trin. 1833.)

Caryocoea Willd. mss. ex Schult. Mant.

et Steud. Nomencl.

— *Gonzalea* Pers.

*Curyodaphne**) „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, Dresdensi.

**) *ζάρρων*, *nux*, *nucleus*; *δάρηνη*, *laurus*.

Caryolobis Gärtn. 1788. Fr. I. p. 215. t. 45.
f. 4: nov. g. plant., Menispermo remote
affine. *Cf.* Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 189.

Agdh. 1825. Aphor. p. 209: g. Diptero-
carpear.

Rehb. 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.* Linnaea
1838. Litt. p. 91.

Meissn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchus-
ear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3767/1.
p. 1402; 1841. Ench. p. 321.

Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4336: g. Borra-
ginear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchus-
idar.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 514:
sect. Anchusae.

Synon. *Pentaglottis* Tausch.

Caryophillus St. Hil. ,vid. *Caryophyllus*
Linn.

Caryophyllaceae Rehb. 1828. Consp. p.
206; 1832. Fl. exc. p. 782; 1837. Handb.
p. 296; 1841. Nomencl. p. 204: fam. Tili-
florar. Divis. 1828: Alsineae, Caryophyl-
leae, Malpighiae, 1832: Stellarinae, Sile-
neae, Malpighiae, 1837 et 1841: Caryo-
phyllae, Erythroxyleae, Malpighiae.

Caryophyllaceae Torrey & A. Gray 1838.
Fl. North-Amer. I. p. 175. Trib.: Alsineae,
Sileneae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 496: ordo Sile-
narium. Subord.: Alsineae, Sileneae, Mol-
luginaeae.

= *Caryophylleae* DC.

Caryophyllaceae Webb & Berth. 1836.
Phyt. Canar. I. p. 134: ordo restrictus.
Gen.: Dianthus, Silene, Lychnis, Githago,
Vaccaria.

= Sileneae DC.

Caryophyllaci 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. Genèv. II. p. 138; 1825 in DC. Prodri.
II. p. 550: sect. Gei. — Par. Rehb. 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. 105: g. pl. class. V.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 335: g.
Gymnopolypermum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 295: g. Rosar.

Scop. 1772. Carn. I. p. 364: g. Ieosandr.
Polygyn.

Caryophyllata Tourn. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 660: g. Calycoste-
monis.

= Geum Linn.

Caryophyllata Seringe 1823. Mém. soc.
Genèv. II. p. 139; 1825 in DC. Prodri. II.
p. 551: sect. Gei. — Par. Tausch 1823.
Ht. Canal. fasc. I. — Rehb. 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 caryo-*
phyllea L.)

= *Aspris* Adans.

Caryophyllea B. Juss. 1759 in Ht.
Trian.: ordo 44 plant. Gen.: *Bufonia*,
Ortegia, *Löflingia*, *Holosteum*, *Mollugo*,
Polycarpon, *Minuartia*, *Queria*, *Lechea*,
Sagina, *Nama*, *Pharnaceum*, *Alsine*, *Linum*,
Velezia, *Mörhingia*, *Gypsophyla*, *Sapo-*
naria, *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. *Seminibus receptaculo proprio*
insidentibus. Gen.: *Lychnis*, *Dianthus*,
Frankenia, *Sarothra*, *Löflingia*, *Polycarpon*,
Telephium, *Velezia*, *Holosteum*, *Cerastium*,
Alsine, *Cucubalus*, *Drosera*, *Bufonia*, *Ela-*
tine, *Lechea*, *Cherleria*. 2. *Seminibus*
nulli proprio receptaculo impositis. Gen.:
Casearia, *Drypis*, *Corrigiola*, *Astronium*.

Juss. 1789. Gen. p. 299: ordo 22 class. XIII.

Gen. §. 1: *Ortegia*, *Löflingia*, *Holosteum*,
Polycarpon, *Donatia*, *Mollugo*, *Minuartia*,
Queria. §. 2: *Bufonia*, *Sagina*. §. 3: *Al-*

sine, *Pharnaceum*, *Mörhingia*, *Elatine*. §. 4:

Bergia, *Spergula*, *Cerastium*, *Cherleria*,
Arenaria, *Stellaria*. §. 5: *Gypso-*

phila, *Saponaria*, *Dianthus*, *Silene*, *Cucu-*

balus, *Lychnis*, *Agrostemma*. §. 6: *Ve-*

lezia, *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 *Gi-*

thago.

Batsch 1802. Tab. p. 33: fam. *Difformariar*.

Gen.: *Ortegia*, *Löflingia*, *Holosteum*, *Poly-*

carpon, *Donatia*, *Mollugo*, *Minuartia*, *Que-*

ria, *Buffonia*, *Sagina*, *Alsine*, *Glinus*,
Pharnaceum, *Mörhingia*, *Elatine*, *Bergia*,

Spergula, *Cerastium*, *Cherleria*, *Arenaria*,
Stellaria, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Dianthus*,
Silene, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Agrostemma*,
Velezia, *Sarothra*, *Rotala*, *Frankenia*,
Lechen.

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 polypetalar. Ordines: *Caryophyllea* (Lam.), *Alsineae*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 895. Typi sectionum: *Holosteum*, *Dianthus*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 829: fam. 92 plant. Divis.: *genuinae* (gen.: *Dianthus*, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Silene*, *Cucubalus*, *Drypis*, *Lychnis*, *Agrostemma*), *Stellarinae*, *Sagineae*, *Molliae*, *Velezia*, *Linum*, *Radiola*, *Banifya*, *Lechea*, *Polypteron*, *Elatine*, *Polycarpon*, *Ortegia*, *Holosteum*.

DC. 1819. Théor. élém. p. 244 (*Cariophyllees*): ordo *Thalamiflorar*. — Par. Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 351. Trib.: *Sileneae*, *Alsineae*. — Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas) — 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.; *Caryophyllea* et *Arenariae* Lam.; *Caryophyllaceae* Torr. et Gray.

Caryophyllea „Lam.“ DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 735: ordo *Caryophyllear*. Gen.: *Gypsophila*, *Saponaria*, *Dianthus*, *Silene*, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Velezia*, *Frankenia*.

A. St. Hil. 1815. Mém. Mus. II. p. 102. (*Placenta centralis*.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 206: div. *Caryophyllacear*. Gen.: *Drypis*, *Brachystemma*; *Velezia*, *Dianthus*, *Gypsophila*, *Saponaria*, *Vaccaria*, *Lychnis*, *Silene*, *Cucubalus*. — *Sileneae* DC.

Caryophyllea Endl. 1839. Gen. p. 955; 1841. Ench. p. 503: ordo *Caryophyllinar*. Subordines: *Paronychieae*, *Sclerantheae*, *Alsineae*, *Sileneae*.

Caryophyllei Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 42 *plantar*. Gen.: *Dianthus*, *Saponaria*, *Drypis*, *Cucubalus*, *Silene*, *Lychnis*, *Coronaria*, *Agrostema*, *Frankenia*, *Alsine*, *Cerastium*, *Holosteum*, *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*, *Holosteum*, *Sagina*, *Möhringia*, *Bufonia*. §. 3:

Caryophyllei Linn. cont.

Pharnaceum, *Glinus*, *Mollugo*, *Polycarpon*, *Minuartia*, *Queria*, *Ortegia*, *Löflingia*. §. 4: *Scleranthus*, *Polypteron?* — 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*, *Sclerantheae*, *Paronychieae*, *Alsineae*, *Sileneae*. Bartl. 1830. Ord. nat. p. 295: class. (48) *Gymnoblastor*. Ordines: *Chenopodiaceae*, *Amarantaceae*, *Phytolacceae*, *Sclerantheae*, *Paronychieae*, *Portulaceae*, *Alsineae*, *Sileneae*.

Endl. 1839. Gen. p. 945; 1841. Ench. p. 497: class. *Acramphibryor*, *dialypetalor*. Ordines: *Mesembryanthemae*, *Portulaceae*, *Caryophyllae*, *Phytolacceae*, *Gyrosteoneae*.

Meisn. 1843. Gen. p. 438: class. VI. *Dicotyledonear*, *diplochlamydear*. Ordines: *Caryophyllea*, *Scleranthea*, *Paronychiea*, *Portulaceae*, *Elatineae*.

Caryophyllinae Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 143: class. (13) *Dicotyledonear*. Fam. *Caryophyllinar*. Bartl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. xxvii. 100: ordo *Dialypetalar*, *perigynar*. Fam.: *Nyctaginea?*, *Phytolacceae*, *Chenopodeae*, *Basellaceae*, *Amaranthaceae*, *Sileneae*, *Alsineae*, *Paronychieae*, *Portulaceae*.

Caryophylloidendron Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 209: g. *Dipsacear*. — *= Caryophylleus* 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. Rummel. I. p. 185. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 230.

Willk. Ic. pl. Hisp. p. 25: sect. *Eudianthi*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 263.

Caryophylloides Tourn. 1700. Inst. p. 329. t. 174: g. pl. class. VIII.

Mönch 1794. Meth. p. 58: g. *Thalamostemonis*.

— *Dianthus* Linn.

Caryophylloides 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. *Polyandry*. 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. *Arbustivorum*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Myrtor*. —

Caryophyllus Linn. cont.

- Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 88. — 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. Sarcocephytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 327: g. Myrtoidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 163 (*Caryophyllus*): g. Myrtpear. — Par. Poir. 1820. Dict. v. 18. p. 570 (*Giroflier*). — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv; 1828. Consp. p. 176. n. 4675. — 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. Én. 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. Linnaea 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. Prodri. 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. Lipppear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 606. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 3. — Lemur. 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. Elaeodendracear., *Elaeodendron proximum*. (*C. mucilaginosa*)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 264: g. Celastrinacear.
*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. — Rittinger 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. Polyandry. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 493. n. 1710. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 624.
 Neck. 1790. El. III. p. 301. n. 1697: g. Podocarpophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 805: g. Polyandry. Monoecyn.
 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. Arecear. — 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. Dodecandry.
 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.; *Schundia-Pana* Adams.
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 palmae.

**) Dicat. Manoel 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. *praeceed.*Casanophorum Neck. vid. *Castanophorum Neck.*

Casarettoa Walp. 1845. Report. IV. p. 91: nov. g. Lantanear. (*Vitex polygama* Cham. et triflora Vahl.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbene-

ear.

— 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. Cinchonae. — 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.

Casarea*) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 132. t. 85: nov. g. Decandr. Monogyn. (*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. Monogyn.

Vent. 1807. Mém. Inst. II. p. 142: g. Samy-

dear. — 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.: Sa-

reacia, Iroucana, Anavinga, Careacia);

1841. Nom. p. 189. n. 7195 (sect.:

Casarea, 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.: Casarea

(1841 Eucasearia), Chaetocrater. — Dietr.

1840. Syn. II. p. 1381. 1518. — Brongn.

1843. En. genr. p. 109. — A. Rich. 1845.

*) Dicat. Joanni Casario, Batavo.

Casearia Jacquin. cont.

Pl. vase. 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. Casarear.

Deeke 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 428: g. Samidear.

Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 109: g. Samydacear. 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 Gärtn. 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. eaed.

— Eucasearia Endl.

Casearieae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LX: div. Samydear. Gen.: Samyda, Casearia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 273: subdiv. Samydear. Gen.: Casearia.

Casebeeria Fée Gen. Filie. 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. Monogyn. (*C. edulis*)

Endl. 1841. Gen. n. 6879. p. 1331; 1841. Ench. p. 685: g. Dialypetalalar. dubium.

Meisn. 1843. Comm. p. 372: g. Pleiotetalalar. 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. Casimiroëar.

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. Caesalpiniar. — 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. Casimiro Gomez.

**) Dicat. Casp. Bauhino.

Casparea HBK. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Bauhiniae-

= 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. Bauhiniae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 571.

Endl. 1841. Gen. n. 6791. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniae.

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. Phalarsiphotor.

= 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 c. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1402: g. Eri-

cear.

Synon. Chamaedaphne Buxb.; Andro-

meda 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. (indusiarar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Adiantear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 119 (*Cassebeeria*).

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 118. n. 3271; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3664 (*Cassebeeria*): g. Filicum varar.

Mart. 1828. Pl. crypt. Bras. p. 91. t. 61.

Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 691: g. Adian-

tear.

*) Dict. Dr. Rob. Caspary.

**) Dict. bryologo J. H. Cassebeer.

Cassebéra Kaulf. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Cassebeeria*): g. Hizospermar.

Endl. 1836. Gen. n. 621. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1009.

Presl 1836. Pterid. p. 154: g. Adiantariar. 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. (*Sonneri-lla Rheeida* 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. Verbeneae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2906; 1841. Nom. p. 108. n. 4188. (genuinar.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227. — Brongn. 1843. En. 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. Verbene-

ear.

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. Verbeneae. 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?)

= Illex 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. ampliat. — Par. Murr.

*) Dict. Fr. Petro Cassel, professori Gaudiensi.

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 (emissio Cathartocarpo). — Willd. 1799. Sp. II. p. 513. n. 813; 1809. En. p. 440 (sejuncto Bactyriobio). — 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. Mönch 1794. Meth. p. 272. Disjungitur Chamaecrista.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. 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.

Schrantz 1808. Münchn. Denkschr. p. 105.

Colladon 1816. Hist. nat. d. Cass. (Montp. 4.)

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. (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. 285. — 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. Conspr. p. 156. n. 4135. Sect. ut DC. (Cathartocarpus loco Fistulae.) — E. Meyer 1825.

Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 806. (Ejjeiuntur 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,

Cassia Linn. cont.

Psilorhegma, Senna, Cassia, Prosoposperma, Chamaecassia, Cathartocarpus. — Brongni. 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. Caesalpinear.

Link 1831. Hdb. II. p. 138: g. Cassiacear. Distinguuntur Chamaecassia et Senna.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 651. (1837. Syn. gen. Cass. Berol.) Sect.: Fistula, Chamaefistula, Prosoperna, Chamaesenna, Senna, Psilorhegma, Lasiorhegma.

Synon. Cassia et Senna Tourn.; Chamaecassia, Senna et Chamaecrista Breyn; Cassia et Chamaecrista Mönch; Cassia et Cathartocarpus Pers.; Cassia et Bactyriobium 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.

= Cassiae sect. Fistula DC.

Cassiaceae Link 1831. Handb. II. p. 135: ordo 3 Leguminosar. Gen.: Gleditsia, Gymnocladus, Caesalpinia, Guilandina, Haematoxylum, Tamarindus, Cassia, Chamaecassia, Senna, Grimaldia, Hymenaea, Myroxylum.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 437: vid. *Cassiaeae* Rehb.

Rehb. 1837. Hdb. p. 227: fam. Leguminosar. Divis.: Geoffroyeae, Ceratoniae, Caesalpiniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. Divis.: Sophoreae, Ceratoniae, Caesalpiniae.

Cassiaeae Adans. 1763. Fam. II. p. 317: sect. 1 Leguminosar. Gen.: Siliquastrum, Bauhinia, Courbari, Cassia, Parkinsonia, Gonsii, Campechia, Haematoxylum, Bondue, 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. Gymnosperm.

Mönch 1794. Meth. p. 413: g. Petalostemonis.

= Scutellaria Linn.

Cassidocarpus Presl mss.

= Asteriscium Cham. & Schldt.

Cassiaeae Bronn 1822. Diss. Legum. p. 130: trib. Rectembryar. Subtrib.: subregularis (gen.: Gleditschia, Prosopis, Adenanthera, Haematoxylon, Schotia, Metrocytia, Cadia, Ceratonia), irregularis (gen.: Gymno-

Cassieae Brønn 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. Caesalpiniar. ampliata (includens Cereas et Intsieas Brønn). Gen.: Moringa, Gleditschia, Gymnocladus, Anoma, Guilandina, Coulteria, Caesalpinia, Poinciana, Mezoneuron, Reichardia, Hoffmannseggia, Melanosticta, Pomaria, Haematoxylon, Parkinsonia, Cadia, Zuccagnia, Ceratonia, Hardwickia, Jonesia, Tachigalia, Baryxylon, Moldenhawera, Humboldtia, Heterostemon, Tamarindus, Cassia, Labichea, Metrocynia, Afzelia, Schotia, Copiaifera, Cynometra, Intsia, Eperua, Parivoa, Anthonota, Outca, Vouapa, Hymenaea, Schnella, Bauhinia, Cercis, Palovea, Aloëxylon, Amaria, Bowdichia, Crudya, Dialium, Codarium, Vatairea, — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 105. 427. Gen. ead. et Castanospermum, Delaria, Chamaefistula, Cathartocarpus, Exostylis, Melanoxyton, Acosmium. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). Gen. ut DC. et Vallcarcelia?, Weigeltia?, Coquebertia?, Dallousiae?, Radackia?; Amherstia, Pöppigia, Dimorphandra?, Sebipira, Melanoxyton, Acosmium, Exostyles, Castanospermum, Gourliea, Layia?, Colvillea, Trachylobium.

Cassieae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLVIII: fam. Leguminosar. Divis.: Genisteae, Sophoreae, Tamarindeae, Swartziae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 153; 1832. Fl. exc. p. 544. Divis.: Genisteae, Sophoreae, genuinæ (subdivis.: Geoffroyeae, Ceratonicæ, Caesalpinieæ).

Cassieae Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 73; 1841. ibid. III. p. 133: trib. Caesalpiniar. Gen.: Cassia, Labichea, Dicorynia. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. ead.

Cassiera Räusch. . . . ex Steud. Nomencl. I. p. 275. 308.
= Cansjera 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. 371; 1767. Syst. ed. XII. p. 219. 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. Plyrontophytor.

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. Aquifoliacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Celastrinæar.

Link 1831. Hdb. II. p. 117: g. Celastrinar.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 12: g. Cassiniar.

Endl. 1840. Gen. n. 5704. p. 1092; 1841. Ench. p. 577: g. Ilicinæar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 73.

Synon. Maurocenia, Maurocenna Linn.; Mauroceno 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. incertæ 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. Cygnarear.

Cass. 1819. Dict. v. 14. p. 482; 1822. v. 23. p. 561; 1825. v. 34. p. 504: g. Gnaphaliæar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 105. n. 2422. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 201. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39.

*) Nomen vernaculum in Florida.

*) Dicat. Alex. Gabr. Henr. Cassini.

Cassinia R. Brown cont.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 426. n. 2671; 1831. Gen. II. p. 610. n. 3014: g. Eupatorinar.
Cassinia 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Cassiniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 154.
 Sect.: *Glossophylla*, *Anactilaena*. — Endl. 1838. Gen. n. 2726. p. 444; 1841. Ench. p. 242. Sect. ead. — 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. Eucaspinicar.
Synon. *Cassinia*, *Chromochiton* et *Achromolaena* Cass. 1828.

Cassinia Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 219; 1830. v. 60. p. 580: g. Cassiniear., segregatis *Chromochiton*, *Achromolaena* et *Apalochlamyde* restrict.
 — *Glossophylla* DC.

Cassinia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 272: g. Cassiniear. dilatata.
 — *Cassinia* R. Br. 1817 et *Angianthus* Wendl.

Cassiniaeae Schultz Bip. 1852. Flora I. p. 129: nomen pro ordine Synantherear. propositum.

Cassinieae Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 224: subdiv. Gnaphaliear. Gen.: *Ifloga*, *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. Gnaphaliear. 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 Chthonocephalus.

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. Gnaphaliear. Subdivis.: *Lachnospermeae*, *Petalacteae*, *Eucassiniaeae*, *Filagineae*.

Cassiooides 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. Veg. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4905. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 912. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc.

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. Andromedac.
 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. *Leuceroides* DC.
Cassiopteris Karsten mss. teste Klotzsch in Linnaea XX. p. 437.
 — *Cheiroglossa* Presl.

Cassiphone Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 126. n. 4908: g. Andromedear. Sect.: *Cassiphone*, *Maria*, *Agauria*, *Agastia*.
 — *Leucothoe* DC.

Cassiporeae Aublet 1775. Guian. I. p. 528. t. 211: nov. g. *Icosandr*. Polygyn. (C. guianensis.)

Juss. 1789. Gen. p. 432: g. incertae sedis, aff. *Lagerströmiaceae*?

Gmel. 1791. Syst. p. 796 (*Cassipurea*): g. *Polyandry*. Monogyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 434. n. 2149.

DC. 1828. Pr. III. p. 33: g. inter *Rhizophoraeas* et *Lythrarieas* medium. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 675.

Rehb. 1828. Conspl. p. 93. n. 1970: g. *Rhizophoraeas*. — 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 (*Cassipurea*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 179: g. *Chrysobalanear*?

Meisn. 1838. Gen. p. 119 (84): g. *Cassipurear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6629. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 605.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 214: g. *Rhizophoracear*?

Tul. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 162 (*Cassipurea*): g. *Cassipurear*.

Synon. *Tita* Scop.; *Legnotis* Swartz; *Richiae* Pet.-Th.; *Richeia* Poir.; *Weihea* Spreng.

Cassipureae Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 119 (84): trib. *Rhizophoracear*? Gen.: *Cassipurea*.

Rehb. 1841. Nom. p. 171: sect. Montiniear. Gen.: *Dryptopetalum*, *Cassipurea*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: div. *Loganiacear*. Gen. ead.

Cassipurea Gmel., Tulasne: vid. *Cassipurea* Aubl.

Cassumunar Colla 1830. Dissert. (Taurin.) c. ic. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. *Alpiniear*.

— *Zingiber* Gärtn.

Cassupa*) Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 42. t. 12: nov. g. Rubiacear. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 234. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 412. — Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 389. —

*) *Cassupa*, Andromedae mater.

*) *Cassupa* nomen vernacularum.

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. Cinchoniar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2072. — Bartl. 1830. Ord. p. 211.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 412: g. Gardeniacar.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 250: g. Gardeniar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 373: g. Gardeniar. — 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. (genuinair.)

Endl. 1838. Gen. n. 3311. p. 563; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniar. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 216.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardeniar.

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. l. Cusc. p. 40: g. Cuscutinear.

= Cuscutina Pfeiff.

Cassuviae Juss. 1789. Gen. p. 368: div. Terebinthacear.

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. Terebinthacear. Gen.: Picramnia, Comocladia, Pistacia, Mangifera, Semecarpus, Anacardium.

Rehb. 1828. Conspl. p. 147: subdiv. Terebinthacear. genuinar. Sect.: Spondiaceae, Lentisceae, Anacardiae.

Bartl. 1830. Ord. p. 395: ordo (235) Terebinthinar. Divis.: Anacardiae, Sumachiae.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 184: fam. (12) Terebinthinear. Trib. ut Bartl. et Spondiaceae.

Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54): trib. Terebinthacear. Gen.: Suttonia?, Heudelotia?, Duvauna, Lithrea, Mauria, Schinus, Odina?, Rhus, Pistacia, Astronium, Duppisia, Comocladia, Picramnia?, Trattinnickia?, Lannea?, Sorindeia, Cyrtocarpa?, Pegia, Solenocarpus, Holigarna, Bouea, 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. Dict. I. p. 22. t. 322.

Juss. 1789. Gen. p. 368: g. Terebinthacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 440. — St.

Cassuvium Rumph. cont.

Hil. 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; 1781. 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. Laurinaria.

Nees 1836. Laurin. p. 641; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 619: g. Cassytear. — 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. 174. — 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.

= Rhapisalis Gärtn.

Cassyteae Nees 1836. Syst. Laurin. p. 27. 639: trib. Laurinaria. Gen.: Cassyta.

Endl. 1838. Gen. p. 323; 1841. Ench. p. 198: trib. Laurinaria. Gen. id. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474. Gen. id.

Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): subordo Laurinaria. Gen. id.

*Cassytha** Linn. 1753. Spec. I. p. 35; 1759. Syst. ed. X. p. 862. n. 52: g. Triandr. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 235.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 530: g. Enneandr. Monogyn.

Gled. 1764. Syst. p. 88. n. 362: g. Thalamostemonum.

Hill 1769. Ht. 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. Hil. 1805. Expos. II. p. 370: g. Dodecandr. Monogyn.

R. Brown 1810. Pr. I. p. 403. Ed. Nees p. 259: g. Laurinaria.

Juss. 1822. Diet. v. 25. p. 349: g. Laurinaria. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 112 (anomalous). — Hook. f. 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 217.

Rehb. 1828. Conspl. p. 87. n. 1904: g. Laurear.

* Nomen a voce malaica *Culjut*.

*) *zaooi' 9a* Graecorum recentiorum; *cassylas* Syrorum?

Cassytha Linn. cont.

Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 69; 1833. Progr. p. 20: g. Cassythea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2642. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 216.

Gardn. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 26: g. Cassythacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 538.

= Cassyta Linn.

Cassytha „Gesn.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 343. 345: g. Cuscutar. (Cuscuta europea L.)

= Cuscutae Tourn. pars.

Cassythaceae Gardn. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 26.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 538: ordo Daphnaeum. 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. Rchb. 1841. Nom. p. 70: subdiv. Laurear. Gen.: Cassytha.

Conf. Cassytaeae Nees, Cassythaceae Gardn.

Casta „Fl. Flum. I. t. 48“ Meisn. Comm. p. 347 in synon. Ticoreae: vid. Costa Fl. Flum.

Castagnea Derbès & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 269: nov. g. Sporozoidear. (Cladosiphon fistulosum Kütz.?)

Castalia Salisb. 1806 in Konig Ann. of bot. II. p. 71: nov. g. Nymphaeac. (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. Prodri. 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. — Lehm. 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.

Rchb. 1828. Conspr. p. 112. n. 2732: g. Calendulacear. — 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3055. 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. Castanear. 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. Franc. 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. Monoc. 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. Corylidacear.

Agdh. 1825. Aphor. p. 209: g. Corylacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291.

Rchb. 1828. Conspr. 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. LXXIX. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 429 (Châtaignier). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 865.

Brongn. 1843. En. 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. Monoc. Polyandr. ampliat., complectens Fagum L.

Castaneaceae Link 1821. Enum. I. p. 354. = Hippocastaneac 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, Amibaiba, 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.

= Chlamydobalanus 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.
Quercinar.
= *Castanea* Tourn. pars.
- Castanospermum* A. Cunningham 1830 in
Hook. Bot. Misc. I. p. 241. t. 51. 52: nov.
g. *Cassiar*. (C. australis) — Par. G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 435. — Meisn.
1837. Gen. p. 98 (70).
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1423: g. Legu-
minosar.
- 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. Diet. v. 7. p. 238: g. *Rham-
near*? — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p.
662; 1825. Syst. II. p. 214. n. 1432. —
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1270.
- DC. 1824. Pr. I. p. 738: g. *Ochnaceis* aff.?
Rehb. 1828. Conspr. p. 199. n. 5183: g. *Och-
near*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 305.
n. 1557. (Octandr. Monogyn.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 384: g. *Castellear*. —
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. 5966₁.
- Castelaea* 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. 1817. 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. Diet. v. 7. p. 239: g. Verbenacear.
= *Priva* Adans.

- Castellia* Tineo 1817. Pl. rar. Sicil. p. 17.
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 947: g. *Hordeac-
ear*. — 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, *Araguacea*, *Caragaea*?, *Pia-
banhaea*? (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. Diet. v. 7. p. 240: g. *Rhamneis*
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. Angio-
sperm*. — 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. *Chasma-
tophytor*.
- 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. Diet. v. 7. p. 241. —
Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 3.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 230: g. *Rhinan-
thacear*.
- 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. Diet. v. 45. p. 321. —
Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Bunge 1830
in Ledeb. Alt. II. p. 421 (*Castilleja*). —
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
Castileja). — Dietr. 1843. Syn. III.
p. 363. 541. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
III. p. 218.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 398 (*Castilleja*):
g. *Serofularinar*.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 121. n. 3075; 1841.
Nom. p. 115. n. 4471: g. *Pedicularinar*.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX.
p. 112: g. *Euphrasicear*. — 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 poëmatis de plantis.

**) Dicat. Joanni de Deo Castel.

*) Dicat. Francisco comiti de Castelnau.

**) Dicat. Ludov. Castiglioni.

***) Dicat. Castillejo, botanico hispano.

Castilleja Linn. cont.

Callichroma, *Hemicroma*. — 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. *Artocarpear*.

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*. (*Borkhausia Can-dollei* 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. Cunningham. vid. seq.

*Castraltia*** A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 143: nov. g. *Fucacear*.

A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 328 (*Castralia*): g. *Fucoidear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 30. n. 122/2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Fucidar*.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 109: g. *Castraltiear*.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 636. n. 428: g. *Sargassear*.

= *Scaberia* Grev.

Castraltiaeae Trevisan 1848. Alghe 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.

Castronia 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: *nexus Rectembryar*. Ordo: *Casuarineae*.

Casuarina Rumph. 1743. Amboin. III. p. 87. t. 58.

Adans. 1763. Fam. II. p. 481: g. *Pinuum*.

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. *Daphophytor*.

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. Conspl. 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. Én. genr. p. 135. — Miq.

1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 639

(sect.: *Eucasuarina*, *Acanthoptrys*); 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. Anl. II. 1. p. 215: g. *Juni-perear*.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 803. n. 3081: g. *Coniferis* aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 250: g. *Casuarinacear*.

Casuarinaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 249: ordo *Amentalium*. Gen. *unicum*: *Casuarina*.

Casuarinacae 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. Conspl. 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* *Casua-*

ralium.

Mart. 1835. Conspl. 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).
 Rebh. 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. Myricaceae 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, Najas, Callitrichia, 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. Mém. 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.
 Rebh. 1828. Conspr. p. 54. n. 1029 a: sect. Moliniae.
 Kunth 1830. Gram. p. 118; 1833. Agrost. p. 369; 1838. Berol. II. p. 389: g. Festucaeear. — Par. Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 41. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 365. — Brongn. 1843. Én. 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.
 Rebh. 1841. Nom. p. 39. n. 1388: g. Poariar.
 Koch 1843. Syn. ed. II. p. 933: sect. Glyceraeae.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 437: g. Festucaeear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 616.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g. Poear. — 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. 218: subsect. Airopsidis
 (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 529: g. Trisetear.
Syn. Hydrochloae sp. Hartm.

*) καταχύπτω, submergo; γυράω, planta.

**) καταρρώσις, erosio.

- Catabrosia* Röm. & Schult., Link, Gray: vid. *Catabrosa Palis.*
Catabrosodes C. Koch 1848. Linnaea XII. p. 406: sect. Poae. (*Aira humilis* Bieb.)
Catachaetum, „Hoffm.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 235 et Hoffm. 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.)
*Catachyton**, „Ehrenb.“ Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 178. 181: nov. g. Lycoperdeor. (Nomen.)
 Fries 1829. Syst. myc. III. I. 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. *Catacoma 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. Conspr. p. 55. n. 1067: g. Elynacear.
 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. Dict. 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. Bignonear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 317.
 Hedw. 1806. Gen. p. 13. 348: g. Bignonear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 413; 1825. Syst. I. p. 70. n. 98; 1830. Gen. I. p. 24. n. 102. — Rehb. 1828. Conspr. p. 125. n. 3255. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 230. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 132. — Brongn. 1843. Én. 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. S2. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

*) καταχίνω s. καταχείω, effundo. (?)

Catalpa Scop. cont.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1091: sect. Bignoniae.
DC. 1838. Bibl. univ. Genèv. 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. Genèv.
XVII. p. 123 (Rev. Bign. p. 7); 1839.
Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284: subtrib.
Bignoniar. Gen.: Heterophragma, Pajanella,
Spathodea, Zeyhera, Tabebuia, Cata-
lpa, Chilopsis, Fridericia, Tecoma,
Neowedia, Paulownia, Jacaranda, Tourretia,
Eccremocarpus. — Par. A. Juss. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 571. Gen. ead. et Chas-
mia, Calampelis. — DC. 1845. Pr. IX. p.
203. Divis: *Pleostictides* (gen.: Sparatto-
sperma), *Monostictides* (gen.: Spathodea,
Heterophragma, Stereospermum, Zeyhera,
Tabebuia, Craterotecomia, Tecoma, Catalpa,
Chilopsis, Pajanelia, Jacaranda, Cato-
phractes, Platycarpum, Rhigozum, Argylia,
Tourretia?).

DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 300 (208):
trib. Bignoniar. Divis: *Pleostictides*
(gen.: Sparattosperma), *Monostictides*
(gen.: Tabebuia, Zeyheria, Chilopsis, Spa-
thodea, Heterophragma, Pajanelia, Frideri-
cia?, Jacaranda, Pteropodium, Tecoma,
Craterotecomia, Stereospermum, Eccremo-
carpus, Calampelis, Tourretia, Neowedia,
Argylia, Paulownia, Catalpa, Metternichia,
Catophractes?).

Catalpium Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
p. 259: nomen emendat. (cur?) pro *Ca-
talpa*.

*Catanance**) Tourn. 1700. Inst. p. 478. t.
271: g. pl. class. XIII.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. Petaloste-
monum. — Simil. Mönch 1794. Meth.
p. 550.

Adans. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar.
Neck. 1790. El. I. p. 51. n. 92: g. Glossari-
phytor.

DC. 1805. Franç. IV. p. 66: g. Cichoracear.
Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 66: g. Scorz-
nerear. (anomalar). — Par. Spach 1841.

Vég. phan. X. p. 8. 54.

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. Scorz-
nerear. 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. Tali. II. p. 492.
— St. Hil. 1805. Expos. I. p. 379. — Link
1829. Hdb. I. p. 812.

Catananche Vaillant cont.

Linn. 1737. Gen. p. 236. n. 611; 1737. Clif.
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. 1774.
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. Euch. 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. Semifloscu-
losor. — 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. Peta-
lostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 42: g. Ligulatae.
— Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 356. t. 157.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 265: g. Lactu-
cear. — 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.
— Catanance Tourn.

Catananaceae D. Don 1829. Edinb. n.
phil. journ. VI. p. 307: trib. 7 Cichora-
cear. Gen. unicum: Catananche. Cf.
Linnaea V. Litt. p. 139.

Catanga „Aubl.“ Steud. 1840. Nomencl. I.
p. 311: g. Polyandr. Tetragyn. (C. Ore-
goua) Quid?

Cataphractes „D. Don“ Bot. Zeit. 1848.
p. 37: vid. *Cataphractes Don*.

Catapodium Link 1827. Hort. Berol. I. p.
45 (sphalm. *Catopodium*); 1829. Handb.
I. p. 19: nov. g. Graminear. (Poa loliacea
Huds.)

Rehb. 1828. Consp. p. 48. n. 848: g. Seca-
linar.

Bart. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. —
Par. Scheele 1844. Flora I. p. 64.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 19: g. Triticear. —
Par. Link 1843. Linnaea 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. Lolliacear.

*) κατανάκη, Dioscoridis.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Catapodium Link cont.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 347: g. Embromear.

Synon. *Tritici* 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. Conspl. 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.; *Tanibouca* 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 (*Cataria*): g. *Gymnotetraspermar*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. *Labiatar*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 259.

Mönch 1794. Meth. p. 387: g. *Petalostemonis*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2876 *a*; 1841. Nom. p. 105. n. 4084:4: sect. *Nepetae*. — Par. Benth. 1834. *Labiata* p. 476; 1848 in DC. Pr. XII. p. 380. — 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. 781. — 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 Leman Endl. vid. *Catoscopium* Brid.

Cataseteae Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: fam. *Eborilinguum*. Gen.: *Cirrhaea*, *Mormodes*, *Catasetum*, *Gongora*, *Peristeria*, *Lyconormium*, *Schlitzia*, *Acineta*, *Lacistema*, *Kegelia*, *Polycyenis*, *Stanhopea*, *Houlletia*, *Coryanthes*.

Catasetidae Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: sect. Vandear. Gen.: *Catasetum*, *Mormodes*, *Clowesia*, *Cyanoches*, *Cyrtopodium*. *Cf.* Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.

*Catasetum**) „L. C. Rich.“ Kunth 1822. Syn. pl. *aequin.* I. p. 330: nov. g. Epidendrear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. 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. Conspl. 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 *Monanthanthum* et *Myanthum* Lindl. injungit.

Endl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Catasetid*.

Rehb. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. *Catasetacear*.

Synon. *Monanthanthus*, *Myanthus* et *Mormodes* Lindl.?; *Catachætum* Hoffmgs.; *Monacanthus* Sweet (Steud.); *Angulæo* sp. Link.

Catasetum Dietr. Syn. I. p. 136: sphalm. pro *Catesecum*.

Catistemones Link 1831. Handb. II. p. 215: subclass *Exogener*. Ordines: *Amphilidæ*, *Menispermeæ*, *Berberidæ*.

Cataphorophora 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. *Filicum anomalar*. (C. *decora* t. 52. f. 1.) *Cf.* Flora 1827. I. p. 342.

Catenaria Benth. 1852. Pl. Jungh. Fase. II. p. 217. 220: nov. g. pro *Desmodio laburnifolio* DC. *institutum*.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 256: g. *Hedysar* rear.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 544: g. *Euherdysarear*.

Catenella Greville 1830. Alg. Brit. p. 166 (Syn. p. LXIII): nov. g. *Algar. ex typo Gigartinae Opuntiae Lamx.*

Menegh. 1838. Cenai p. 37: g. *Gastrocpear*. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 51.

Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 719: g. *Halymeniar*. — 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. 122₃₁: g.

*) *Vox hybrida*: vará; seta.

*) *xarā*, *d'əj/q*, 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. Gracilaricar.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 254: g. Cryptonemiacar.

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. Jamaic. 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. — Hainilt. 1825. Ind. occ. p. 17.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sph. *Catesbaea*); 1764. Syst. p. 166. n. 679: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Vepreular. 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. Sphaniophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 607. — Rehb. 1828. Conspr. p. 96. n. 2091.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 67. t. 192.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82 (*Catesbaea*): g. Genipariae.

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.

1838. 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. Gardeniar.

Catesbala Gled. vid. *praeced.*

Catesbala Rafin. vid. *praeceas.*

Catestecum Dictr. vid. *Cathestecum Presl.* Catetecum 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. Euonymear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588.

Endl. 1840. Gen. n. 5678. p. 1086; 1841. Ench. p. 574: g. Euonymear. — 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. Celastrinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 88.

Synon. Sonneratia Comm.; Gymnosporia Wight & Arn.; Trigonotheca Hochst.; Celastris sp. Linn.

Cathanthes Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365: nov. g. Juncaginear.

= Tetrocium Willd.

Cathara Rehb. 1828. Conspr. 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 Röhling 1814. Ann. Wett. Ges. III. p. 232: g. Muscor. (Aploperistomator.) — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 108.

Brid. 1822. Meth. musc. p. 202: g. Epistomor. peristomor.

= Catharinea Ehrh.

Catharinea***) 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. Acrocarp. epistomor. Sejungitur Psilopilum.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Polytrichoi-

*) *Gat vel Kat Arabum.*

**) *καταγός, purus; ἀνθός, flos.*

***) Dicat. Catharinæ II, imperatrici Rossiae.

Catharinea Ehrhart cont.

- deor. — Par. Rehb. 1825. Conspl. 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. i. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229.
 Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84: g. Polytrichoidear.
 Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 44: g. Catharinear.
 Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 17: g. Bryacear.
 C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 191: g. Polytrichacear. Sect.: Atrichum, Psilopilum, Oligotrichum, Dendroligotrichum. — 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.; Catharinaea Röhrl.; Psilopilum Brid.

- Catharinaceae* Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 44: fam. Muscor. Gen.: Catharinaea.
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 (*Caturthocarpus*) 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. Caesalpiniar.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 156. n. 4135 h; 1841. Nom. p. 155. n. 6033. 7: sect. Cassiae.
Synon. *Cassia* Gärtn.; *Bactyriolium*Fistula DC.; *Baryxylum* Lour.?; *Baryxylon* Batsch?

- Cathartolinum* Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210. n. 7981; 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. Runel. I. p. 118. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 284.

- Batsch 1847. Lond. journa. bot. VI. p. 598; 1848. ibid. VII. p. 185: series Linastri. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 95.

- Cathastrum* Turezan. 1858. Bull. Mosc. II. p. 448: nov. g. Evonymear. (*C. capense*)

- Catheartia***) Hook. f. Bot. Mag. t.

**) *καθαρίζειν*, purgator.

***) Picat. J. F. W. Catheart.

Catheartia 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. Argemonear.
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 (*Cathestecum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1307. — Meissn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162 (*Cothesthecum*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 234. — Steud. 1854. Glum. I. p. 201.

- Cathetogyrate***) Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 4: div. Gyrtatar. verar. Gen.: Gymnopteris, Meniscium, Polypodium; Onoclea, Calypterium, Aspidium, Cystopteris, Wibelia?, Davallia, Asplenium, Woodwardia; Hypolepis; Lindsaea?, Adiantum, Allosorus, Acrostichum, Vittaria.

- Presl 1836. Pterid. p. 64: subordo Filicinar. Cohortes: Hymenophoreae, Gymnosoreae.

- Presl 1848. Abb. Böhm. Ges. V. p. 330: div. 3 Filicacear. Ordinibus addantur Blechnaceae et Parkeriaeae.

- Fée 1852. Gen. Fil. p. 41: div. Polypodiacear. Trib.: Acrosticheae; Lomarieae, Pseudolomarieae, Vittariace, Pleurogrammeae, Pteridinae, Cheilantheae, Hemionitiidae, Antrophyae, Leptogrammae, Aspleniae, Scolopendriac, Diplaziace, Menisciace, Struthiopterideae, Polypodiace, Cyclodieae, Aspidiace, Nephrolepidie, Davalliae, Dicksoniae, Balantieae, Cibotiaceae.

- Cathestostemma* 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. 64: g. Ceropagiar.

- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 525: sect. Hoyae. *Cathetus****) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. II. p. 607. Ed. Willd. p. 745: nov. g. Dioec. Monand. (*C. fasciculata*.)

- Batsch 1802. Tab. p. 169: g. Trioeocar.

- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 272: g. Asparagineis aff.?
 = *Phyllanthus* Linn.?

**) *καθαρίζειν*, consisto.

***) *καθαρίζειν*, demissus.

***) *καθαρίζειν*, perpendicular: ab antherarum positione.

- 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. Molliiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1 b b.
- Catiang** DC. 1825. Prodr. II. p. 398: sect. Dolichi. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3940 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 358.
- Endl. 1841. Gen. n. 6675 c. p. 1297 (*Catiang*); 1841. Ench. p. 672: sect. Vignae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5776. 3.
- Synon.* Otopera 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. Amonear. 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. Icosandr. 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. Conspl. 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*, *leucopithalma*.)
- 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 C l α. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Geopyxidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3 e a.
- Catipes** DC. 1837. Prodr. VI. p. 269: sect. Antennariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2767 α. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 430. — Lebed. 1845. Ross. II. p. 611.
- Synon.* Disynanthus Raf.; Chamaezelum Link; Gnaphalii sp. Linn.
- Catizophyllum*)** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 260: gen. 26 plant. Spec. natur.: Chelidonium, Papaver, Argemone, Podophyllum, Triliix, Rheedia, Actaea, Sanguinaria, Cambogia, Sarracenia, Traevia, Mammee, Gras, Calophyllum, Laetia, Elaeocarpus, Delima, Vateria, Lagerströmia, Cistus, Psistus, Prockia, Seguieria, Reaumuria, Garcinia, Nitraria, Heliocarpus, Triumfetta, Sparrmania, Ternstromia, Mahurea, Soramia, Ablania, Mylosphora, Arthostema.
- Catjang** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 145: sect. Scytalidis. (Catiang et Unguicularia DC.)
- Catterlieae** „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 (*Catocalypta*). — Meisn. 1856. Kew gard. misc. VIII. p. 19.
- Catocarpaea** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. Dyplotaxis.
- = seq.
- Catocarpum** DC. 1821. Syst. II. p. 629; 1824. Prodr. I. p. 221: sect. Dyplotaxis (antea *Catocarpaea*). — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 101. — Rehb. 1828. Conspl. 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. (Come-spermata africana Auct.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378.
- Walp. 1842. Rep. I. p. 243 (*Catocoma*); 1846. V. p. 64: g. Polygalar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343. — Endl. 1843. Spl. III. p. 96. n. 5648/. — 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.

*) *κατάγοινος*, collare.**) Nomēn caribaeum *Iva-catinga*.*) *κατίζω*, pono, sedeo; *φυτόν*, planta.**) *κάτω*, 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. *Arabidis*. (*A. pendula* L.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 h. p. 865 (*Catalobus*); 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. — Röhm. & 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. 212c. 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. Dict. v. 7. p. 274.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1402: sect. *Crepidis*.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. *Crepidodear*. (*Synon. Omaloclina Cass.*)
= *Hieracii spec.*

Catonia Vahl 1810 in Danske Nat. Selsk. Skrifi. 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. Dict. v. 7. p. 274: g. *Lactucear*. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 146.

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 62; 1823. v. 26. p. 8 (*Lepicaue*); 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. *Crepidodear*. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2147.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 258: sect. *Crepidis*. = *Soyeria* Monni.

Catophractes^{**} D. Don 1839. Ann. nat. hist. II. p. 375; 1840. Linna. Trans. XVIII. 3. p. 306. t. 22: nov. g. *Bignoniacear*. (*C. Alexandri*) Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 37 (*Catophractes*). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

DC. 1810 in Meisn. Gen. p. 301 (210); 1815. Pr. IX. p. 233: g. *Catalpear*.

Endl. 1841. Spl. I. n. 4116₃. p. 1406; 1841. Ench. p. 346: g. *Tecomear*. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4550.

Catopodium Link vid. *Catopodium* Link.

Catopridium Brid. Bryol. I. p. 112: vid. seq.

Catoptridium Brid. 1826. Bryol. I. p. 112: nov. g. *Algar*, *Schistostegae phosphorescentiam producens*. Cf. Hüb. Musc. germ. p. 66.

Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 419: g. *Chao-dinar*.

= *Schistostegae germinantis protothallus*.
Catopyrenium, "Flot." Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 324: g. *Dacampicar*. (*Endocarpi* sp. Schär.)

Arnold 1858. Flora p. 533: g. *Dermato-carpear*.

Vid. *Catapyrenium* Flot.

Catoscopium Bridel 1826. Bryol. un. I. p. 368: nov. g. *Acrocarpor*. *peristomor*. (*Weissia nigrita*.) Cf. Leman 1827. Dict. v. 46. p. 331 (*Catascopeum*) 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. *Weissiaceor*.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Bartramoidear*.

Endl. 1836. Gen. n. 518. p. 50 (*Catascopeum*); 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 896 (*Catascopeum*): g. *Calyptrybryor*.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: g. *Bartramiear*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 188: g. *Bartramiacear*. — Par. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 510.

Bruch, Schimp. Bryol. eur. Fasc. 12: g. *Oreadear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400. — Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 350.

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.

Catophyllum^{**} Necker 1790. Elem. bot. II. p. 147: gen. 21 plant. Spec. natur.: *Holosteum*, *Alsine*, *Lechea*, *Polycarpon*, *Sagina*, *Agina*, *Löfflingia*, *Buffonia*, *Drypis*, *Corrigiola*, *Möhringia*, *Arenaria*, *Spergula*, *Cerastium*, *Stellaria*, *Elatine*, *Telephium*, *Limeum*, *Sarrothra*, *Drosera*, *Esera*, *Frankenia*, *Cherleria*, *Gypsophila*, *Asophila*, *Saponaria*, *Bootia*, *Lychnis*, *Physocarpon*, *Agrostema*, *Silene*, *Cucubalus*, *Mönchia*, *Acubalus*, *Dianthus*.

Cattaria Hall. vid. *Cattaria 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.}

^{**) γρανάτος, inflatus; φύτόν, planta.}

^{**) γρανάτος, inflatus; φύτόν, planta.}

^{**) Dicat. 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. Conspl. p. 69. n. 1547; 1841. Nom. p. 52. n. 1975. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Endl. 1837. Gen. n. 1380. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — Steud. 1840. Nomencl. I. p. 311 (*Cattleya*). — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Brongn. 1843. Én. 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. Lacliadar. *Synon.* Maeleenia Dumort.

Cattutella „Rheede“ Rehb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2027: g. Coffeacear.?

Catu-adamboë Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagraria. (Hort. Malab. IV. t. 22.)

= *Lagerströmia* Linn.

Catunaregam Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagraria. (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. Tricoccar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169.

Juss. 1789. Gen. p. 390: g. Euphorbiar.

Neck. 1790. El. II. p. 349. n. 1147: g. Cyrtosiphotor.

Gmel. 1791. Syst. p. 202: g. Triandr. Trigyn.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 286: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 279. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 45. t. 14.

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5035; 1837. Hdb. p. 281: g. Acalyppear. — 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.)

Catyona Lindl. vid. *Gatyona* Cass.

Caucalaeae C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 363: trib. Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis, Szowitsia.

Caucalideae Link 1829. Handb. I. p. 342: subordo Umbellatar. Gen.: Bifora, Ulospurum, Daucus, Platyspermum, Caucalis, Torilis, Athamanta, Libanotis, Marathrum, Hippomarathrum, Trachyspermum, Cumminum, 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. Acanthospermear. Gen. ead. et Szovitsia.

Caucalinæ Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 637: ordo Umbelliferae. Gen.: Caucalis, Daucus, Torilis, Oliveria, Athamanta, Bubon, Cumminum, 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. Solenospermari. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis (et 1837 Elaeoselinum).

Caucalineæ Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 79: trib. 3 Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xliv: div. Umbelliferar. Gen. ead.

Rehb. 1828. Conspl. p. 141: subdiv. Umbelliferar. genuinär. armatar. Gen. ead.

DC. 1830. Pr. IV. p. 216: trib. Campylospermari. 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 Szovitsia. — Endl. 1839. Gen. p. 785; 1841. Ench. p. 380. Gen. ut Meisn. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 12) Glochidiotheca, Lisaea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 97. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 139: sect. Solenospermari. Gen. ut Endl. et subseccio: Elaeoselineae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 113: trib. Camylospermear. Gen. ut Koch.

Caucalinidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 779: trib. Apiacear. Gen.: Szovitsia, 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. Pentandri. Digyn. — 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 hybrida: Catus, ova, 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. 1.) — 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. Limn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Ill. 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. 308. Sect.: *Orlaya*, *Turgenia*, *Caucalis*, *Torilis*. Adams. 1763. Fam. II. p. 99: g. *Dauco*r. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 81. t. 20. f. 5 (latifolia, grandiflora, daucoides). Neck. 1790. El. I. p. 173. n. 289: g. *Scadio*-phytor. 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*, *nodososa*). — *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. — Barth. 1830. Ord. p. 236 (*injuncta Turgenia*). Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 79; 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343: g. *Caucalinear*. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 359. — Rehb. 1828. Conspr. 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. Én. genr. p. 113. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 340. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 674. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. 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. *Caucalinear*. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 383: g. *Acanthospermnar*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Caucalid*ar. *Synon.* *Caucalidis* pars Tourn., etc.

*Caucanthus**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 91: nov. g. *Decandr*. Trigyn. Cf. Poir. 1817. Diet. 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. *Galaphimiear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 359: g. *Malpighiear*. — 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 séér. XIII. p. 337; 1843. Arch. Mus. III. p. 612; 1849 in Orb. Diet. 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.

Caulacantheae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyol. gener. p. 389. 394; 1849. Sp. Alg. p. 753: fam. *Periblastear*. Gen.: *Caulacanthus*, *Acanthobolus*, *Gloeo-peltis*.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106: subtrib. *Gigartinear*.

*Caulacanthus***) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 395; 1849. Sp. Alg. p. 753. n. 501: nov. g. *Caulacanthea*. Cf. J. Agdh. Sp. Alg. II. p. 432.

Mont. 1849 in Orb. Diet. 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. *Ulvocear*. — 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. Diet. v. 53. p. 374.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxii: 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. Conspr. p. 27. n. 480: g. *Ulvocear*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 83. p. 7; 1841. Ench. p. 5.

Grev. 1830. Synops. p. LXIII.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 749. n. 3793: g. *Phycoidear*.

*) Arabice *Kaka* vel *Kanka*.

**) *xaūkōs*, scapus, caulis.

***) *xaūkōs* (?) caulis; *īp̄nω*, 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. — Rchb. 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. Eukan. (Flora 1843. p. 465): g. Vaucheriear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Caulerpidar.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Valoniaeear?
 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.: Phyllera, Ptilera, 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. Chlorosporear.
Caulerpeae Rchb. 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. Phycear. 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. Zoosporear. Gen.: Caulerpa, Tricladia.
 Rchb. 1841. Nom. p. 20: subdiv. Ulvear. Gen.: Caulerpa.
 Zanard. 1843. Class. Fic. Tab.: trib. Goniophycear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 16: trib. Siphonear. Gen. ut Decne.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. Zosporear.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gener. p. 307; 1849. Sp. Alg. p. 494: fam. Coeloblastear. Gen. (1843 Caulerpa): Herpochaeta, Tricladia, Phyllera, Caulerpa, Chauvinia.
 Trevis. 1848. Alge coccot. p. 101: trib. Siphonothallar.
 Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 129. Gen.:

Caulerpaeae Rchb. cont.

- Caulerpa, Olafsenia, Corradoria, Himationactylus, 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: subordo Siphonacear. Gen.: Caulerpa.
Caulerpidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Siphonear. Gen.: Caulerpa.
Caulerpites Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 34: g. foss. Fucoidar. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 239; 1849. ibid. XIII. p. 56.
 Sternb. 1832. Vers. II. p. 20: g. Ulvoiditum.
 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. Phycear. 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 (*Caulinaria*): g. Najadear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 72. — Endl. 1837. Gen. n. 1655. p. 230; 1841. Ench. p. 125. — Brongn. 1843. Én. 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.) Rchb. 1828. Conspl. p. 77. n. 1667: g. Ceratophyllear.
 Rchb. 1831. Fl. exc. p. 151: sect. Naiadis.
 Rchb. 1841. Nom. p. 31. n. 1072: g. Zosteracear.
 Meissn. 1842. Gen. p. 364 (272): g. Zannichelliar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear. — 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. Thalamostemonis. (Glycine rubicunda.)
 = Kennedya 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.

*) Cat. Cavolini.

Caulinia DC. cont.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 339. Ed. Nees p. 195: g. Aroideis aff.
= *Posidonia* Kön.

Caulinutes 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. LXVIII); 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 euro-paea β Mich. propositum.

Caulinia Agardh Aphor. p. 124: vid. *Caulinia Willd.*

Caulo-Acroblastae Rehb. 1828. Conspl. 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.

Caulocoleophyta 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. cephalomithos 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. Muco-roideor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135: g. Piloboleor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493. (?)

Bonord. 1851. Hdb. p. 129: g. Pilobolideor.

Cauloglossum Greville 1822. Edinb. phil. journ. . . .

Fries 1825. Pl. hoinon. p. 136: g. Sclerodermeor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 9. n. 206.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 68: g. Podaxideor. — 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 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 18.

Mont. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 80: g. Podaxinear.

L. & Ch. Tulasne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 175: g. Podaxinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Podaxineor. — 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, Diphyllea.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185: sect. Berbercar. Gen.: Leontice, Caulophyllum et 1841 Bongardia.

Caulophyllum Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 204. t. 21: nov. g. Hexandr. Monogyn. (Leontice thalictroides 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. — Meissn. 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. 853; 1841. Ench. p. 440.

Rehb. 1828. Conspl. p. 187. n. 4841: g. Boconiear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7092: g. Caulophyllear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 68: g. Leonticinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Nandinear.

Caulopterideae Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 83: div. Filicum foss. Gen.: *Caulopteris*, *Protopteris*, *Zippea*, *Cottaea*, *Thamnopteris*, *Asterochlaena*, *Karstenia*.

Caulopterides Endl. 1841. Ench. p. 43: ordo Filicum. Gen.: *Caulopteris*, *Karstenia*, *Cottaea*, *Tubicaulis*, *Protopteris*, *Porusus*, *Sigillaria*.

Caulopteris Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. II. p. 61. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 241.

Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 448: g. Filicum.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 171: g. Filicitum. 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. LU: caudex Filicis foss. Sect.: *Tessellaria*, *Caulopteris*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 84: g. Caulopteridear.

Synon. *Aphyllum* Artis; *Chelepteris*, *Stemmatopteris*, *Ptychopteris* et *Caulopteris* Corda.

Caulopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 76: g. *Protopteridear. restrict.* (C. pri-maeva et Phillipsii.)

- Caulotretus*^{*)}, „Rich. mss.“ DC. 1825. Prodri. II. p. 516: sect. Bauhiniae. — 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. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6091. Sect. similes. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 242.
Synon. Bauhinia Kunth; Lacara Spreng.; Schnella Raddi.
Caulotropis, „Rich.“ Rehb. Consp. p. 155 in synon. Bauhiniae: vid. *Caulotretus Rich.*
Cause^{**) (Scopoli 1777. Introd. p. 210. n. 928; nov. g. Dumosar. (*Arbol ad Mori-chal Löft.*)}
 — Hirtella Linn.
Caustis^{***)} R. Brown 1810. Prodri. I. p. 239. Ed. Nees p. 95: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 294. — Róm. & 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. — Rehb. 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. 301; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 88: g. Cladiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 983. p. 115; 1841. Ench. p. 64. — Rehb. 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?; Tetrania 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. Sterculiaeac.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Southwelliear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5320 g. p. 994; 1841. Ench. p. 516: sect. Sterculiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7699. 7.
Cavanilla, „Desrousse“ Lamarck Illustr. t. 454.
 — Embryopteris Gärtn. (1788.)

- Cavanilla Gmelin 1791. 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. Ency. II. p. 613. n. 2202.
 Thunb. 1794. Prodri. 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 Borckh. 1810. Tent. disp. pl. p. 251.
 — Weisia Hedw.
Cavanillesia^{*)} Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 97. t. 20: nov. g. Monadelph. Polyandri. 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. Ency. p. 515. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 243.
 Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7756: g. Cavanillesiear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniear.
Synon. Pourretia Willd.
Cavanillesiac Rehb. 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. Jungermannidear. (Jung. platyphylla L.)
 — Porella Dill.
Cavendishia<sup>**) (Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. n. 1791 adnot.: nov. g. Thibaudiae aff. (C. nobilis.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sé. 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. — Rehb. 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. Vacciniear.</sup>

^{*)} τοντός, perforatus.

^{**) Dicat. Ant. Jos. Cavanilles.}

^{***)} καυστός, 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. Vacciniear. — Thibaudia Pav.

Cavolian a 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. 5152: g. dubium Cucurbitacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 765. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 12. 48: g. Eubryoniear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315: g. Cucurbitear. Cayusea 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. Én. 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. Schap. 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 Lowr.*, 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, Trichocephalus, Phylica, Soulangea, Scutia, Colletia, Hovenia, Columbrina.

*Ceanothus**) Linn. 1741. Act. soc. Ups. p. 77. n. 1022; 1748. Ht. Ups. p. 51; 1753. Sp. I. p. 195; 1759. Syst. ed. X. p. 938. n. 237; 1762. Sp. ed. II. p. 294; 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. 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 499. Gled. 1764. Syst. p. 35. n. 130: g. Thalamostemonum.

*) Κεανωθός Theophrasto planta aculeata.

Ceanothus Linn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 125. n. 806: g. Plyriontophytor. Mönch 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. Ceanotheear.

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. Frangullear. — 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. Én. genr. p. 122: g. Phylipear.

Synon. Alaternoides Adans.; Forrestia Raf.; Euceanothus DC.

Ceanothus Rafin. ... = Noltea Rehb. (Consp. p. 145.) Ceanothus DC. 1825. Prodri. II. p. 29: g. Rhamnear. latius circumscriptum. Sect.: Scutia, Euceanothus, Sarcomphalooides, Pomaderroides.

Cearia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63 in adnot.: nov. g. Narcissear. (Pancratium 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.

Cebipora Pison. 1648. Brasil. c. ie. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 327.

= Bowdichia HBK.

Cecaliphium Palis.-Beauv. 1805. Prodri. Aethéog. p. 17. 50; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 441: nov. g. Ectopogonorus. (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.

= Leucodon Schwägr., Oncophori et Dierani sp.

Cecidodaphne**) Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 12:

*) Kebath Arabum.

**) χητίς, 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.

*Cecismenae** Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 330: ordo Proteacear. Gen. §. 1: Protea, Lencospermum, 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 Löfling 1758. It. hisp. p. 272.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1286. 1380. 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. Artocarppear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1865. p. 280; 1841. Ench. p. 168. — Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 49. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 506: g. Cecropiear. — Par. Rchb. 1828. Conspr. p. 84. n. 1819; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 67. n. 2516.

Cecropia Löfl. cont.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 68: g. Artocarpidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarppear. — 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., Adams.; Coillotapalus P. Browne?

Cecropiaeae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 506: div. Urticear. Gen.: Cecropia, Coussapoia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Gen. ead. et Musanga, Myrianthus. Rchb. 1828. Conspr. p. 84: div. Urticacear. Gen.: Gunnera, Cecropia; Cannabis; Sorocea?

Rchb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Urticear. (ampliata). Gen.: Pilea, Urtica, Böhmeria, Procris, Neraudia?, Brosimum, Galactodendron, Trophis?, Parietaria, Forskolea, Clividium; Cecropia, Cannabis; Sorocea?

*Cedrela** P. Browne 1756. Jamaic. 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. Meliacear.

DC. 1824. Pr. I. p. 624: g. Cedrelear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 180. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspr. 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. 2516.

* An nomen contractum ex Cedrelate Plinii? (Beckmann.)

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. Én. genr. p. 85. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 131. 136. (restrict.)

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 686: g. Cedreleacear.

A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 306: g. Cedrelacear.

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.)

Cedrelaceae 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.): Swieteniae, 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.: Swieteniae, 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.

Cedrelaceae G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 686: ordo Thalamiflorar. Gen.: Cedrela, Swietenia, Chloroxylon, Flindersia, Oxleya.

Cedreleae R. Brown 1844. 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. (synearpar.)

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae.

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.: Swieteniae, Khayaceae, genuinac (gen. Cedrelacear. Endl.)

Bartl. 1830. Ord. p. 356: ordo (207) Ampelidear. Gen. ut DC. (Macarisia loco Carapae.)

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Melialium.

*) „Genus a Cedrela valde distinctum, habitu jam discrepat, ut et fructificatione. An Itae species?“ (Willd. I. c.)

Cedreleae R. Brown cont.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: fam. Hesperidear. Gen.: Swietenia, Cedrela.
= Cedrelaceae A. Juss.

Cedreleae A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 252: trib. Cedrelacear. Gen.: Chloroxylon, Flindersia, Cedrela. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 163. 171. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 47. Gen. ead. et Oxleya. — Endl. 1840. Gen. p. 1054; 1841. Nom. p. 553. Gen. ead. 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. 1852. Hdb. p. 313: sect. Swieteniae. 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. Én. 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. Diet. II.
= Swietenia Linn. et Cedrela P. Browne.

Cedrus Loudon Arb. Brit. 4. n. 2402. (Meisn. Comm. p. 370 in synon. Pini.)

Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1727: g. Abietinar. — Par. Link 1841. Linnaea XV. p. 537.

Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1706: sect. Pini. — Par. Koch 1844. Bot. Zeit. p. 127.

Link 1831. Hob. II. p. 479: g. Pinstror. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 426: g. Abietinar.

Brongn. 1843. Én. 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. Cedrelae.

* οὐδέποτε, 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.
(geninaria.)
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 pentan-
drum L.)
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 244. t. 133.
= Eriodendri sect. Gossampinus.
Ceiba Martius & Zuccar. 1824. Nov. gen. I.
p. 95 not.
= Bombax Linn.
Ceibeae Rehb. 1841. Nomenel. p. 204: sect.
Eriodendreal. Gen.: Bombax.
Celanthera Thouin 1786. Act. Ac. Paris. (?)
= Marattia Swartz.
Celastraceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed.
II. p. 119) 1847. Veg. kingd. p. 556: ordo
Rhamnallium. Trib.: Euonymeae, Elaeo-
dendreae.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 255:
ordo Dicotyledonum. Trib.: Staphyleeae,
Euonymeae.
Celastreae Rehb. 1828. Consp. p. 208: div.
Theacear. Gen.: Evonymus, Celastrus,
Maytenus, Alzatea, Polycardia, Elaeoden-
drón, Ptelidium, Tralliana, Perrottetia? —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 301. Subdivis.:
Evonymeac, Alzateac, Ochromantheac. —
Rehb. 1841. Nom. p. 207. Subdivis.:
Evonymeae, Dulongieae, Elaeodendreae.
Celastrinae R. Brown 1814. Flind. voy.
II. App. 3: p. 554 (Verm. bot. Schr. I.
p. 53): ordo plant., a Rhamnis Juss.
disjunctus.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 619: fam. Calyci-
florar. Gen.: Staphylaea, Euonymus.
Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: div.
Rhamnoidear.
HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 64. Gen.:
Maytenus, Myginda, Ilex. *Affinia*? : Per-
rottetia, Dulongia, Rhaftostylum.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo
(93) Calyciflorar. syncarp.
Link 1831. Hdb. II. p. 115: ordo 14 Peri-
gynar. Gen.: Staphylea, Euonymus, Cela-
strus, Cassine, Ilex, Prinos.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 827: div. Theacéar.
Gen.: Evonymus.
Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Euphorbia-
lium.
Celastrinae DC. 1825. Prodri. II. p. 2:
ordo (55) Calyciflorar. Trib.: Staphylacea-
ceae, Evonymeae, Aquifoliaceae. — Par.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 1. Trib.:
Staphyleaceae, Euonymeae, Cassinieae.
Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 328.
Char. reform.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div.
Malpighiacear. Gen. Candolleana.
Bartl. 1830. Ord. p. 378: ordo (223) Tri-
coecar. Gen.: Evonymus, Celastrus, May-

- Celastrinae* DC. cont.
tenus, Polycardia, Elaeodendron, Ptelidium,
Dulongia.
Spach 1834. Vég. phan. II. p. 402: fam.
(24) Triococcar. Gen. ut Bartl.
Meisn. 1837. Gen. p. 67 (48); ordo 61 plant.
(p. 440 Frangulacear.) Trib.: Brexiaceae?,
Staphyleaceae, Evonymeae.
Endl. 1840. Gen. p. 1085; 1841. Ench. p.
574: ordo Frangulacear. Trib.: Evony-
meae, Elaeodendreae.
Brongn. 1843. En. genr. p. 88: fam. Cela-
stroidear. Gen. ex Endl.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 252:
fam. Dicotyledonum polypetalar. Trib. ut
Endl.
Celastroideae Brongn. 1843. Énum. genr.
p. xxiv. 87: class. Dialypetalar. hypogynar.
Fam.: Viniferae, Hippocrateaceae, Celastr-
neae, Staphyleaceae, Pittosporaceae.
*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. 107. 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. Prodri. 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. Thalamostemonum.
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. Ply-
rontophyt.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 465: g. Rhamnoi-
dear. — Par. Link 1821. En. I. p. 234.
Cram. 1803. Disp. p. 67 in Pentandr. Tri-
gyn. et p. 193 in Dioec. Pentandr.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 266: g. Rham-
near. — 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 Oviedo.

*) 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. *Celastrinæar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 379. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 158. Sect: *Eucelastrus*, *Gymnosporia*. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 410.
 Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5390: g. *Celastrrear.*
 = *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. Diet. 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. Ench. p. 574: g. *Evonymear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7884 (genuinæar.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 426.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 88: g. *Celastrinæar.* — Par. A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 348.
Synon. *Evonymoides* Isn.; *Orixa* Thunb.; *Plectronia* Burn. ?; *Eucelastrus* Wight & Arn.
Celeceras Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 683. n. 454: nov. g. *Ceramiear.* (*Ceramium monile* Hook. & Harv.)
Celeria Adans. 1763. Fam. II. p. 498: g. *Careor.*
 = *Euapium* DC.
Celidieae 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. *Phymatopsidear.* Gen.: *Celidium*, *Phacopsis*, *Lichenomyces*, *Phacothecium*.
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. *Lecidinear.*
 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. Ench. p. 378: sect. *Apiai.*
 = *Euapium* DC.
Cellipora Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 481: g. *Lithophytor.*
 = *Spongites* Kütz.
Cellulares Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: class. 2 plant. Divis.: *Filicoideæ*, *Muscoideæ*, *Aphyllæa*.
- Cellularia* „Bull. Herb. 414“ Corda 1842. Anl. Mycol. p. 194: g. *Polyporeor.*
Cellulariæ Rchb. 1828. Consp. p. 5: [subdiv. *Byssaceor.* *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. = *Alciope* DC.
Celmisia Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 259; 1830. v. 60. p. 585: g. *Adenostylear.* — Par. Gaudich. 1826. Freyc. 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. *Eutussilaginæar.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2289. p. 371; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 149.
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3342: g. *Tussilaginæar.*
 = *Eucelmisia* Hook. f.
Celmisia Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 33; 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 120: g. *emendat.* *Compositar.* Sect: *Eucelmisia*, *Japonopsis*.
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. Ench. 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. *Holaracear.* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar.*
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holaracear.* — 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.* *Pentandri.* — 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. *Aclithrophytor.*
 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 nymphæ Alciopæ.*

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. Amaranthacear. — 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 (*Passae-Velours*). — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 543. — D. Don 1825. Nepal. p. 76. — Agdah. 1825. Aphor. 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. lII: g. Amaranthear.

Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4363: g. Gomphrenear.

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, Celosiastrum. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1026. Sect. ead.

Synon. Amaranthus Adans.; Lophoxera et Sukana Rafin.

Celosiastrum 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. Achyrantheear. 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.

Celsia 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. 566; 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. Luridaria. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.

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

Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 192. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 406. (anomal.)

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. Franc. 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. Plasrygophyt.

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. Verbascinear. — 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. Verbascinear. — 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. II. p. 203. — C. Koch 1849. Linnaea XXXII. p. 731. Sect. ut Benth. 1846. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. 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. 80: g. Verbasinar. — 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. *Nettlea* 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 Apterilar. 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; *Bosca?* — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). Gen. ead. (*Momisia loco Mertensiae*.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. *Ulmear*. Gen.: *Celtis*, *Didymelles?* — 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. *Urticinar*. 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*. *Monoecc*. — 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. *Statuminatar*.
- 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. — Spräng. 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. Diet. 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. *Deflorat*.
- 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. 1758. 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. *Aclithophytor*.
- Cram. 1803. Disp. p. 181: g. *Monoecc*. *Pentandr*.
- Mirb. 1815. Élém. II. p. 905: g. *Ulmacear*.
- IIBK. 1817. Nov. gen. II. p. 28: g. *Urticinar*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 367. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 212.
- Link 1822. En. II. p. 439: g. *Urticinar*.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 485: g. *Coeno-santhear*.
- 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. Én. genr. p. 99. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 329. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 262. 283. Subgen.: *Euceltis*, *Sponioceltis*, *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.

Hamil. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 207. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580: g. Celtear. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 394: g. Celdicear. 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 (*Cembra*). — (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.: Sceroderris, Triblidium, Clithris. — Par. Bail 1858. Syst. p. 59. Gen.: Cenangium, Lecanidion, Tympanis.

Cenangiae Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. Cyathideor. Gen.: Cenangium, Tympanis, Demea?

*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. Peziar. — 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. Conspr. 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. Phacidiaeor.

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. Cenangiaceor.

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 (*Cenorrhenus*).

Cenarrhenes Labill. cont.

R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 158 (Verm. bot. Schr. II. p. 251); 1810. Prod. 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 (*Cennarrhenes*).

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 361: g. Laurinear. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 333: g. Cedismenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Conspr. 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. 583: g. Persoonidar. *Synon.* Potameia Pet.-Th.

Cenchrämidea Plukennet 257. f. 2.
= Clusia Plum. (Linn. gen.)

Cenchrinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 9: fam. Graminear. Gen.: Cenchrus, Anthephora.

Rehb. 1828. Conspr. p. 47 (1830. Fl. exc. p. 17): div. Graminear. Gen.: Cenchrus, Anthephora, Ischaemum, Colladoa, Rhytachne?, Tripsacum, Pariana, Trachyozus, Hilaria, Pterium, Cynosurus, Elytróphorus, 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 (*Cenerus*). — 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. Prod. I. p. 195. Ed. Nees p. 51. — Palis. 1812. Agrost. p. 57. — Röm. & Schult.

*) ζενός, vacuus; ἀγγεῖον: ob receptaculum cavum.

**) ζενός, inanis; ἀγγέλη, mas; propter stamina alterna sterilia.

*) κιγκρός, 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. Schr. I. p. 114): g. Panicear. — 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. 1. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1291. — Meissn. 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. — Schlted. 1852. Linnaea XXV. p. 559. — Steud. 1854. Glu. I. p. 109.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 301: sect. Cenchr. Link 1827. Hort. I. p. 9: g. Cenchrinar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 47. n. 829.

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

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265: g. Paspallear.

Mid. 1857. Ind. bat. III. p. 471: g. Eupaniccar.

Synon. *Panicastrella* Mich.; *Raram* Adams.

Cenchrus Spreng. 1825. Syst. I. p. 301. n. 317; 1830. Gen. I. p. 61. n. 312: g. Graminear. dilatatum. Sect.: Anthephora, Cenchrus.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e séér. I. (1835) p. 71: g. Panicear. Sect. ead.

= *Cenchrus* Linn. et *Anthephora* Schreb.

Cencrus Scopoli vid. *Cenchrus Linn.*

Cenia „Comm. miss.“ 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. Anthemidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39.

Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 495; 1830. v. 60. p. 578: g. Cotulear. Par. Rchb. 1828. Consp. p. 103. n. 2374; 1841. Nom. p. 58. n. 3439. Sect. (1841): *Cenia*, *Actinocenia*. — Less. 1832. Syn. p. 261. — DC. 1837. Pr. VI. p. 82. Sect.: *Actinocenia*, *Discocenia*. — Endl. 1835.

| *Cenia* Juss. cont.

Gen. n. 2685. p. 437; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead. — Meissn. 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. Chrysanthemear.

Synon. *Cotula* Vaill.; *Cotulae* sp. Linn.; *Lancisiae* sp. Lam.

Cennarrhenes Stend. vid. *Cenarrhenes Labil.*

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.

Cenococcei Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 6: div. *Trichogastrum*. Gen.: Mitremyces, *Cenococcum*.

Endl. 1836. Gen. p. 28; 1841. Ench. p. 17: trib. *Trichogasterum*. Gen. ead. — Par. Rchb. 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. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 259. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 8. n. 161.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 65; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445: g. *Cenococcaceor*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 323. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rchb. 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. *Sporomyctum entosporor*.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 17: g. *Sclerotiacear*.

Schmitz 1843. Linnaea XVII. p. 536: g. *Sclerodermaceor*. Char. emend.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Trichogastrum*.

Math. 1853. Belg. II. p. 385: g. *Lycoperdinacear*.

Cenolophium Koch 1824. Umbell. p. 103 in add. nr. 346: nov. g. *Seselinar*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3717 (*Coenolophium*); 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. — Meissn. 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. 1819 in Orb. Dict. III. p. 259.

Bartl. 1830. Ord. p. 236 (*Coenolophium*): g. *Umbelliferar. genuinar*.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 775: g. *Seselinidae*.

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. Anomear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 259.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. Zingiberaeae.

Cenomyce*) Achar. 1810. Lich. univ. p. 105. 526; 1814. Syn. Lich. p. 248: nov. g. Cephaloideae. Sect.: Phyllocarpa, Cladonia, Helopodia, Pycnothelia et 1814 Sceyphophora, Schasmaria, Cerania. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 372.

Agdh. 1821. Aphor. p. 93: g. Cephaloideae. 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. Cladoniaceae. Sect.: Pycnothelia, Cenomyce, Schasmaria, Helopodia, Cerania. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3.

Math. 1853. Belg. II. p. 112: g. Licheneae. sect. 2.

Conf. Capitularia Flörke; Sceyphophorus et Helopodium DC.; Pyxidium Schreb.; Pyxidaria Bory; Phyllocarpus Enc. méth.; Thamnium Vent.; Cladonia Pers.

Cenomycidae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 409. 413: div. Cenothalamear. Gen.: Cerania, Cladonia, Helopodium, Schasmaria, Sceyphophora, Pycnothelia.

Cenorhachis Wittst. vid. Coenorachis DC. Cenorrhenes „Labill.“ 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. Leptolobieae.

Cenotea Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiv: sect. Parmeliaeae.

Cenothalamae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 408 (*Coenothalamae* p. 277): fam. Lichenum. Divis.: Baeomycidae, Cenomycidae, Evernidae, 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. Frustrin. — 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. 924. — 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. — Wahnenb. 1826. Suec. II. p. 537. Sect.: Cyanus, Jacea. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 13. 390. Sect.: Jacea, Cyanus, Rhaponticum, Calcitraria.

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. Carduaceae. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 167. (C. taraxacifolia.)

Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar. — Par. Mirb. 1815. Élém. 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, Calcitrata, Crocodilium. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 231. Sect. ex DC. 1837. — Math. 1853. Belg. I. p. 301. Sect.: Cyanus, Calcitrata.

Link 1822. En. II. p. 356: g. Acarnaceae.

Sect.: Cyanus, Calcitrata, Crocodilium, 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. Cyanar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 66.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 212: g. Centaurinar. Sect.: Crupina, Crocodilium, Jacea, Phrygia, Cyanus, Stoebe, Seridia, Calcitrata.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. p. 7: g. Centauriar. (emendat.). — Par.

DC. 1837. Pr. VI. p. 565. Series: *Aplopideae* (sect.: Hyalaea, Centarium, Microlophus, Chartolepis, Phalolepis), *Jaccineae* (sect.: Jacea, Pterolophus, Leptanthus, Aethopappus, Stizolophus, Plectocephalus, Psephellus, Cheirolophus), *Cyaneae* (sect.: Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Spilacron, Acrolophus, Acrocentron, Hymenocentron, Crocodilium), *Calcitrarcae* (sect.: Verutina, Mesocentron, Corethropsis, Calcitrata), *Seridiaeae* (sect.: Philostizus, Seridia, Pectinastrum, Seridoides, Alophium). Cf. Orb. Dict. III. p. 259. — Koch 1837.

*) ζερός, inanis; μίζης, fungus. (μύζη, mugitus.)

**) ατίγνα ζερό, stigma vacuum.

***) Nomen a Centauro Chirone.

Centaurea Linn. cont.

Syn. p. 409. Ed. II. p. 468. Sect.: Jacea, Cyanus, Calcitrata. — 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.: Pterocephalus, Jacea, Cyanus, Mesocentron, Calcitrata. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. Sect.: Haplolepidea, Centaurea, Cyanus, Calcitrata, Seridia. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 65. Subgen.: Chartolepis, Phalolepis, Jacea, Pterocephalus, Platylaphus, Stenolaphus, Stizolaphus, Cheirocephalus, Psephellus, Heterolaphus, Melanoloma, Cyanus, Odontolaphus, Lopholoma, Acrolaphus, Acrocentron, Hypenocentron, Crocodilium, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrata, Philostizus, Seridia, Pectinastrum, Microlophus, Piptoceras. — Brongn. 1843. Én. 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.; Centaureum majus Tourn.; Chironia Riv., Rupp.; Cyanoides Ponted.; Myacanthos Vaill.; Centauria Linn. 1737; Rhaponticum, Calcitrata et Cyanus Hall.; Veltis Adans.; Crepula, Solstitaria, Psora, Sagmen, Cistrum, Pycnocomus et Eriophya Hill; Crocodilium, Calcitrata, Cyanus et Centaurium DC.; Calcitrata, Centaurea et Cyanus Baumg.; Cyanus, Phrygia, Hippophaestum, Polyacantha et Leucantha Gray; Centauriae Archetypae Cass.

Centaurea Hill 1769. Hort. kew. p. 68: g. Associatar., disjunctis Crepula, Calcitrata, Solstitaria, Crocodylio, Cyano, Psora, Colymbada, Sagmine, Cistro, Pycnocomo, Rhapontico, Eriophya restrict.

Centaurea Juss. 1789. Gen. p. 174: g. Cinarocephalar. varer., sejunctis Calcitrata, Crocodilio, Jacea et Cyano a Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 504. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 386.

DC. 1805. Franc. IV. p 89: sect. Centaureae.

Centaurea GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 171: g. Capitatar., disjunctis Calcitrata et Cyano restrict. (C. nigra.)

= Platylaphus Cass.

Centaurea Pers. 1807. Encycl. II. p. 481. n. 1929: g. Syngenes. Frustran. ampliat. Sect.: Amberboa, Phrygia, Cyanus, Jacea, Stoeba, Calcitrata, Seridia, Crocodilium, Verutum, Crupina.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1352. 1537: g. Cynarear. Sect. ut Pers. (excepto Veruto) et Cnicus.

Schultz Bip. 1816. Linnaea XIX. 3. p. 329; . . . in Webb Canar. II. p. 352: g. Centaurinear.

Centaurea Rehb. 1828. Conspl. p. 111. n. 2691: g. restrict. Centaureear.

= Cyanus et Leptananthus DC.

Centaurea C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 423: g. Centauriear. restrict. Sect.: Jacea, Platylepis, Cyanus, Lopholoma, Acrocentron, Crocodylium, Acrolophus, Calcitrata, Mesocentron, Seridia.

Centaureaceae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 144: div. Synantherear. Gen.: Cnicus, Centaurium, Chryseis, Crocodylium, Crupina, Cyanopsis, Cyanus, Goniocalon, Jacea, Kentrophylum, Leptananthus, Mantisca, Melanoloma, Seridia, Volutaria, Zoëgea.

Centaureae DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157: div. Cinarocephalar. Gen.: Crupina, Crocodylium, Calcitrata, Cnicus, Kentrophylum, Cyanus, Centaurium.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539: div. Cynarear. Gen.: Centaurium, Crocodylium, Calcitrata, Cnicus, Galactites, Atractylis, Stokesia, Gundelia, Sphaeranthus.

Centaureae Rehb. 1828. Conspl. p. 111: div. Amphicenianthar. Gen.: Crupina, Crocodylium, Centaurium, Calcitrata, Cnicus, Kentrophylum, Centaurea, Zoëgea; Chryseis, Cyanopsis, Goniocalon, 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. Röhm. & 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. (varer.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Rehb. 1828. Conspl. p. 133. n. 3484: g. Chironiar. — 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. Erythraeiar.

Griseb. 1839. Gent. gen. p. 307; 1845 in DC. Pr. IX. p. 121: g. Swertiaar. — 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 Renckalm.

Centauria 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. Achyridear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 127.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.

*) Centauria minori affine.

Centaureae Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 96. 376: trib. Synantherear. vel sectio Carduacear. Gen.: *Calcitrupa*, *Centaarium*, *Chryseis*, *Cnicus*, *Crocodylium*, *Crupina*, *Cyanopsis*, *Cyanus*, *Gonioaulon*, *Kentrophylum*, *Volutaria*.

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.: *Mantisalcea*, *Centaarium*, *Crupina* et 1827 *Microlophus*, *Piptoceras*]), *Chrysidaeae*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10. 62. Sect. eaed.

Rchb. 1841. Nom. p. 93: div. *Amphiceniantha*. Gen.: *Crupina*, *Centaurea*.

Centaureae Lessing 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. p. 4: subtrib. *Cynarear*. Sect. (1832): *Serratuleae*, *Centaureae*.

Centaureae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 6: sect. *Centaurear*. Gen.: *Crupina*, *Zoëgea*, *Centaurea*, *Cnicus*, *Kentrophylum*, *Amberboa*, *Carthamus*.

Koch 1837. Syn. p. 408: trib. *Cynarocephalar*. Gen.: *Carthamus*, *Kentrophylum*, *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*, *Centaarium*, *Chartolepis*, *Crupina*, *Hyalea*, *Callicephalus*, *Aetheopappus*, *Xanthopsis*, *Stizolophus*, *Centaurea*, *Cnicus*, *Phaeopappus*, *Psephellus*.

Centaurinae Rchb. 1831. Fl. exc. p. 212; 1837. Handb. p. 182: div. *Amphiceniantha*. Gen.: *Galactites*, *Centaurea*, *Cnicus*, *Centrophylum*.

Centaureinae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. p. 325: div. *Characopappear*. Gen.: *Centaurea*, *Carthamus*, *Crupina*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.

Centaurion Adans. 1763. Fam. II. p. 502: g. *Apocynor*. (*Gentiana* *Centaarium* L.) — Erythraea Renéalm.

Centaurium Burm.
— Chironia Linn. (Meisn. Comm. p. 368.)

Centaurium Häll. 1768. Helvet. I. p. 69.
— Rhaponticum DC.

Centaurium Mönch 1794. Meth. p. 449: g. *Petalostemonis*.
— Erythraea Renéalm.

Centaurium Borkh. 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 29: g. pro *Gentiana heteroclita* L. admissum.

Centaurium, „Pers.“ Hedwig 1806. Gen. p. 58. n. 276: g. *Gentianear*.
— *Centarella* Rich.

Centaurium DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. *Centaurear*. (*Synon. Rhaponticum* 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. *Centaurear*. (*Centaurea* *Centaarium* 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. varar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 74. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 416. Sect.: *Leucopappus*, *Melanopappus*, *Microlophus*.

Rchb. 1828. Conspr. 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. 1 b: subsect. *Haplolepidiae*.

Synon. *Centauri* 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* Renéalm.

Centauropsis, „Bojer mss.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 93: nov. g. *Bojericar*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2239. p. 363; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 178 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. *Veroniear*. varar.

Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3937: g. *Bojericar*.

Centella Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1393; 1764. Gen. ed. VI. p. 485. n. 1051; 1767. Syst. ed. XII. p. 620: g. *Monoec*. *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. *Psydomorphitor*.

Lag. 1826. Obs. aparsol. 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. Nomenc. I. p. 106. 324 (fumariooides et nemorosa).

— *Aanthriscus* Hoffm.

Centinodia Rchb. vid. seq.

Centinodium Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 648; 1828. Conspl. 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. Persicariear.

== Avicularia Meisn.

*Centipedia**) 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. Cotulaceae. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 918.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566: g. Bupthalmear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2491.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Pyrardear. Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 581: g. Gran-

geinar.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Inulear.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 89: g. Anthemidear.

? == Sphaeromorphaea DC.

Centipedia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 200: g. Conyzear.

== Dichrocephala DC.

Centopodium „Burch.“ Steud. Nomencl. I. p. 324: vid. *Centropodium Burch.*

Centosteca Isis vid. seq.

*Centotheca***) „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. Méni. Mus. II. p. 73: g. Bro-

mear. (variar.) — Par. Bartl. 1830. Ord.

p. 29. — Endl. 1837. Gen. n. 577. p. 98;

1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen.

p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan.

XIII. p. 165.

Trix. 1820. Fund. p. 141: g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 53. n. 1006: g. Festucacear. — Par. Kunth 1830. Gram.

p. 117; 1833. Agrost. p. 366. — Dietr.

1839. Syn. I. p. 138. 364. — Brongn.

1843. En. 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.

Centrachena „Schott“ Rehb. 1828. Conspl. p. 104. n. 2382: g. Matricariear.

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.)

) Nomen a ramis centiplicatis, quibus planta terrae incumbit.

**) *zετίτω*, pungo; *θύγη*, theca

***) *ζετίζοι*, calcar; *ἀδήν*, glandula.

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. Mieroliciarium.

Planch. 1849. Fl. d. serr. t. 459. Subgen.: *Donkelaaria*.

Synon. *Plagiophyllum* Schlehd.

Centandra Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 440: nov. g. Crotonear. (C. Hondensis.)

Centranthera R. Brown 1810. Prodri. I. p. 438. Ed. Nees p. 294: nov. g. Scrophularinar. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 87.

Poir. 1817. Dict. 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. *Serofularinar*.

Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172.

Rehb. 1828. Conspl. 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. *Sopubiar*. — 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.)

== *Acanthera* Scheidw.

Centranthus DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 238; 1815. V. p. 492; 1830. Prodri. 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. Conspl. 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.

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. Én. génér. 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. Valerianaeae.

Link 1821. En. I. p. 6: g. Dipsacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianacear. — 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. Vernoniear. (Archetypar. varar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (varar.)

Rchb. 1828. Conspl. 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. Vernoniear. (Archetypar. varar.) — Par. Less. 1829. Linnaea IV. p. 319. (dilatat.) — Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (varar.) — Brongn. 1843. En. génér. p. 46. — Orb. 1849. Dict. III. p. 262.

Rchb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2193: g. Eupatorinar.

DC. 1836. Pr. V. p. 70: g. Heterocomear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2207. p. 359; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Rchb. 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 Rebent. (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.: Eriçineae, Empetreae, Euphorbiaceae, Tamariscinae, Portulacaceae, Paronychiaceae, Polygonaceae.

Centrisporae Agardh 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 587: class. Phanerocotyledonear. completar. hypogynar. polypetalar. Ord.: Caryophyllae, Lineae, Oxalideae, Hypericinæ, Vochisieae.

*) ἄπαλος, tener, mollis.

**) ζεντρός, aculeus.

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. Ophydear. — 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. Diazeuxear. (Hieracium albicans R. & P.) Cf. Orb. Dict. III. p. 263 (*Centroclinion*).

Endl. 1838. Gen. n. 2911. p. 483 (omiss. in Ench.): g. Eumutisear. — 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. Centrales. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2481 b. p. 403; 1841. Ench. p. 237.

Synon. Acanthostegia Rchb.

Centrolepidae 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 42: subdiv. Xyridear. Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Enantioblastear.

Synon. Desvauxiae Bartl.; Restiacear. genera R. Brown.

Centrolepis Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 7. t. 1: nov. g. Juncor. Cf. Konig Ann. of bot. II. p. 369 et Schrad. [n. Journ. I. 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.

Centrolepis Labill. cont.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 22. n. 51; 1830. Gen. I. p. 14. n. 53: g. Restiacear. — Par. Dietr. 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.

Rehb. 1828. Conspl. p. 57. n. 1130: g. Restio-
near.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140: g. Desvauxiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxia-
cear.

Synon. Desvauxia R. Brown; Devauxia
Poir., Juss.

Centrolobium 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. Dietr.
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. Conspl. p. 174. n. 4609: g. Mer-
rianiear.

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. Davyear. — 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.) — Dietr. 1843. Syn.
III. p. 367. 581.

Endl. 1839. Gen. p. 719. n. 4150: g. Eucyr-
tandrear.

= *Centronota* DC.

*Centronota***) DC. 1840 in Meisn. Gen. pl.
vasc. p. 303 (213); 1845. Prodr. IX. p.
286: g. Cyrtandrear.

*) „ζέργον, stimulus: quod antherae postice calcare
longo acutissimo instructae.“

**) ζέργον, calcar; ρύτος, dorsum.

Centronota DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobancha-
cear?

Synon. *Centronia* Blume; *Gasparinia*
Endl.; *Tronicaea* Steud.

Centropappus Hook. f. 1847. Lond. journ.
bot. VI. p. 124: nov. g. Compositar.
(C. Brunonis.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 728: g. Eusenecio-
near?

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. Pachyphyl-
lidar.

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
Audropogonem reductum.)

= *Andropogon* Nees.

Centrophyllum Cass., Rehb. vid. *Kentro-
phyllum* 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* Forskallii
Del.)

Rehb. 1828. Conspl. 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. Prodri. 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. Delisseacear. — Par. Lemr.
1849 in Orb. Diet. III. p. 266.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. Del-
isseacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 693.

Brongn. 1843. En. genr. p. 31: g. Lobelia-
cear.

Synon. *Lobeliae* et *Siphocampyli* sp.
Auct.

Centropsis Endl., Meisn. vid. *Kentropsis*
Moy.

Centrosema DC. 1825. Prodri. II. p. 234:
sect. *Clitoriae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl.
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. Phasolear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 130.

A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 407: g. Clitoriar.

Synon. Steganotropis Lehm.; Plectotropis Schum.?

Centrosepis Hedw. vid. *Centrolepis Labill.*

Centrosia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 39.

== Calanthe R. Brown.

Centrosis Petit-Thouars 1822. Orch. afr. t. 36.

== Calanthes R. Brown pars. (Meisn. Comm. p. 280.)

Centrosis 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. Besleriar., Nematantho 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. Radiatari.

Link 1829. Hdb. I. p. 759: g. Anthemidear. == Pinardia Cass.

Centrospermum HBK. 1820. Nov. gen. Am. IV. p. 270: nov. g. Helianthea. (*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. Milleriar. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2701.

Less. 1832. Syn. p. 217: g. Melampodiear. == Acanthospermum Schrank.

Centrospora „Aresch.“ Trevis. 1848. Alge cocot. p. 103: g. Myrionomear. (*Are-schougia 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. Aærvear. — 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. Achyranthea.

Centrostegia „A. Gray mss.“ Benth. 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 27: nov. g. Eriogonear.

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/i. 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. Hoyear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. 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. Dysopsisdear. (*C. zeylanica*.)

Centrothalamae Trevisan 1848. Alge cocot. p. 104: subordo Floridar. Tribus: Wrangelieae, Naccarieae, Dudresnayeeae, Halymenieae, Furcellarieae, Gigartineae, Sphaerococceae, Rhodomeleae, Corallineae, Lithophylleae.

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.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 96. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 20.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — 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 (minus).

Neck. 1790. El. II. p. 6. n. 611: g. Darinyphytor.
Vént. 1799. Tabl. II. p. 286: g. Primulacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 218. — DC. 1805. Franc. 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 (*Centenille*). — 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. I. p. 386; 1825. Syst. I. p. 440. n. 457; 1830. Gen. I. p. 83. n. 405: g. Primulac. — 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.

Baudou 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 346: g. Anagalleidar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 646: g. Anagallidar.
Synon. *Anagallidastrum* 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. 155: g. pl. class. VI.

Linnaeus 1737. Gen. p. 103. n. 293; 1737. Cliff. 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. Ymnodiphitor.

Cepa Tourn. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 243: g. Thalamostemonis.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 183: g. Asphodellear.

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. *Enchylymus* Ehrh.

Cephaëlideae Rchb. 1828. Conspl. p. 96: div. Rubiacear. Gen.: Canephora, Patabea, Burchellia, Evea, Cephaëlis; Matthisonia? — Par. Cham. & Schldt. 1829. Limnaea IV. p. 133. Gen.: Cephaëlis, Geophila.

DC. 1830. Pr. IV. p. 532: subtrib. Coffeear. Gen.: Cephaëlis, Carapichea, Suteria, Geophila, Patabea. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 604. Gen. ead. et Salzmannia. — Meissn. 1838. Gen. p. 170 (119). Gen. ut DC. et Evea, Salzmannia?, Stipularia?

Rchb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75: sect. Coffeinari. 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. Pentandri. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 372. — Willd. 1797. Sp. I. p. 977. n. 357.

Gis. 1792. Prael. p. 525: g. Aggregatar.

Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.

Pers. 1805. Ench. I. p. 202. n. 452: g. Rubiacear. — Par. Röhm. & 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. Coffeear. — 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. Cephalidiace.

Rchb. 1828. Conspl. p. 96. n. 2119; 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75. n. 2789: g. Cephaëlidear. Sect. (1828): Tapogomen,

*) „*κεραστίνη*, caput; *ειλίω*, congrego: quoniam flores sunt in capitulum collecti et involucrati“.

Cedhaëlis 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. ead. — 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. Psychotriar.

Synon. Tapogomea Aubl.; Callicocca Schreb.; Cephaelis Vahl; Ipecacuanha Arruda; Uragoga Linn.?; Ouragoga Linn.? Cephalacodium Rchb. 1828. Conspl. p. 6. n. 115 g: sect. Botrytidis.

= Sporocephalum Chev.

Cephalaeodium Kunze olim.

= Corynodesmium Wallr. (Rchb. Conspl. 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. Rchb. 1841. Nom. p. 101. n. 3964. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 17. 99. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 116: g. Cucurbitacear.

Cephalanoplos Necker 1790. Elem. bot. I. p. 68. n. 118: nov. g. Siphoniphytor., e Serratulae et Cardui speciebus formatum.

= Cephalanoplos 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. Spermacoear. 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. Én. genr. p. 49. Gen. id. Rchb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75: sect. Spermacoear. Gen. id.

Cephalathera 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. — Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1552. 1572. Rchb. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 56. n. 2180. — Brongn. 1843. Én. 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. Neotiear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 369. — Rchb. 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).

Rchb. 1844. Fl. sax. p. 96: g. Ceriorchidear. Sect.: Dorycheile, Cephalanthera.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodordar.

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. Mönch 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. (desciss.)

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. Psydomorphitor.

*) „Cephalanthum quasi florem capitatum dixi, cum Platanoccephalus non placeat, multo minus synonymon genericum Pluknenetii.“ (Cliff.)

Cephalanthus Linn. cont.

Gürtu. 1791. Fr. II. p. 41. t. 86.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 381: g. *Cephalanthear.* — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 38. — Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 147. — DC. 1830. Pr. IV. p. 538. Sect.: *Platanocerasp.*, *Nucleoides*. — 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. *Nauclidiae*.

Link 1821. En. I. p. 126: g. *Dipsacear.*

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: g. *Cephalanthidiar.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1938: g. *Schradear.*

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 155: g. *Spermacocean.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 462.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Spermacoceanar.*

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 152: g. *Naucllear.* *Synon.* *Platanocephalus* Vaill.; *Acrochordodendros* Pluk.

Cephalantia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: fam. *Rubiaceae*. — Subfam.: *Nauclidia*, *Cephalidia*.

Cephalaphora Rehb. vid. *Cephalophora Cav.*

Cephalaria Schrad. 1814. Ind. sem. h. Gotting.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 1. 43. n. 406: g. *Dipsacear.* — Par. Coul. 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.; *Pycnocomon* Wallr.; *Scabiosae* sp. Linn.

Cephaleis Vahl 1796. Eclog. I. p. 19.

== *Cephaelis* Swartz.

Cephaeuros^{*)} Kunze 1828 in Rehb. Conspl. p. 7. n. 143: g. *Mucoreor.* (Nomen.)

Cephaeuros 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. *Mucorideor.*

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. *Mucoroidear.* varer.

Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 70: g. *Cystosporor.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium spurium*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. *Periconieor.*

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. *Mucorineor.*?

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*) = *Sarcocephalus* Afzel.

Cephalidium A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 290: nov. g. *Cinchonear.* (*Nauclaea citrifolia* Poir.)

Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2934: g. *Iser-tiar.*

== *Anthocephalus* A. Rich.

Cephalipterum A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 271: nov. g. *Heli-chrysear.*, *Heliptero aff.*

Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 259: g. *Angian-thear.*

Cephalocarpi Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 315: div. *Lichenum.* Ordo unicus: *Cladonieae.*

Cephalocarpus Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 162: nov. g. *Scleriar.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. *Scleriar.*

Steud. 1855. Glum. II. p. 180: g. *Sclerinar.*

Cephalocaulos C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 609: sect. *Androsaces*. (*A. carneae* L.)

Cephaloceras Rehb. 1828. Conspl. 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*, *Amphiblistrium*, *Zygodesmus*, *Acremonium*, *Myxotrichum*, *Gonatotrichum*. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 108. Gen.: *Coccotrichum*, *Acremonium*, *Zygodesmus*, *Gonatotrichum*.

Cephalocladium „*Rchb.*“ Endl. Gen. et Ench. in synon. *Sporocephali*: vid. *Cephalocladium* Rehb.

^{*)} εὐηγος, 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. Dysospi-dear.
Cephalodaphne C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Petersb. I. Nr. 23. p. 359: sect. Ar-throsolenis.
Synon. *Calocephalus* Endl.
Cephalodaphne Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 352: sect. Daphnidii.
Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 964: sect. Polya-deniae.
Cephalodochium Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 135: nov. g. Tubercularinor. (*C. album*)
Cephaloedium „Kunze“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Exosporii: vid. *Cephaloedium Kunzei*.
Cephalogyne A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 89; 1844. Prodr. VIII. p. 107: sect. Badulæ.
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. II. — Walp. 1845. Rep. III. p. 539.
Cephaloideæ Agardh 1821. Aphor. p. 92: div. Lichenum. Gen.: *Coniocybe*, *Boeo-myces*, *Cenomyce*, *Stereocaulon*.
Cephaloidei Achar. 1810. Lich. univ. p. 19; 1814. Syn. p. xi: 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 Necke 1790. Elem. bot. I. p. 314. n. 493: nov. g. *Corythophytor*, a *Dracocephalo* L. disjunctum.
Cephalomanes Presl 1843. Hymenophyll. p. 109: nov. g. Trichomanear.
Cephalanoplos 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.*; *Breeae sp.* Less.; *Serratulae sp.* Link., etc.
Cephalopappus Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 5: nov. g. Nas-soviar.
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. eaed. et 1841 *Ampelygonon*. — 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. Poly-gonear.
Cephalophora Cavan. 1801. Icon. VI. p. 79. t. 599: nov. g. Syngenes. (Polygam.) *Aequal.* (*C. glauca*) — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1788. n. 1463; f809. En. p. 856. — 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. Conspl. p. 109. n. 2581 (*Cephalophora*). — 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. *Helianthea*.
Less. 1832. Syn. p. 240: subg. *Cephalo-phorae*.
Synon. *Santolinoides* Vail. ?; *Graemia Hook.*; *Grahamia* Spreng.; *Eucephalophora* DC.
Cephalophora Lessing 1831. Linnaea VI. p. 516; 1832. Syn. Compos. p. 240: g. *Galardiear*. Subgen. (1832): *Cephalophora*, *Actinella*, *Hymenoxy*.
= *Cephalophora Cavan.*, *Actinella* Pers. et *Hymenoxy* 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. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133).
Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3192: g. *Hele-niear*. 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. *Asper-gilleor*.?
Cephalophorus Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 111: subg. *Cerei*. (*Cerei ce-phalophori* 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*, *Lecidineae*, *Cladoniaceae*.
Rchb. 1841. Nom. p. 14: subordo *Podetiosporar*.

Cephalopsorae Rchb. cont.

Fam.: Isidieae, Leccideaceae, Cladonieae. — 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., Lactucae 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 y. p. 113; 1841. Ench. p. 63: subsect. Haplostylidis.

Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1455. 2 c: subsect. Sclerochaetii.

Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 29: g. Haplostylar.

Cephaloseris Pöppig mss.

Rchb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2275^a: g. Nassauvar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137.

= Polyachyrus Lag.

Cephalosorus A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 152: nov. g. Angiantheor. (C. gymnocephalus et phyllocephalus.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 267 (p. 261 err. *Cephalosurus*).

Cephalospartum Spach 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 254: sect. Spartocarpi. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 469.

Cephalosporae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 83: fam. Nudigraniae. Gen.: Stilbum, Cephalotrichum, Coremium.

Cephalosporai Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: trib. Phycocladeor. Gen. §. 1: Phycomyces, Acemosporium, Cephalosporium, Myriocophilum, Rhopalomyces, Choretopsis, Haplorthichum, Gonatobotrys, Desmotrichum, Chlonostachys, Myxotrichum, Gonytrichum, Ramularia?, Actinocladium?, Capillaria?, Chionypha?, Schinia?, Nägelia? §. 2: Arthrobotrys, Strachybotrys, Diplosporium.

Cephalosporium Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 11. t. 2. f. 29. 30: nov. g. Polyactidear. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 277.

Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 170: g. Polyactideor. — 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. Mucedineor. genuinor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Cephalosporum*): g. Mucedinium. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494.

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

Cephalosporum Lindl. vid. *praeced.*

Cephalostemon Schomb. 1845. Rapat. Frid. Aug. etc.: nov. g. Rapateacear. (Rapatea gracilis Pöpp. & Endl.)

Cephalostigma A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 56. 117: nov. g. Campanular. (C. paniculatum et Perrottetii.)

Cephalostigma A. DC. cont.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 735: g. Jasioneare.

Rchb. 1837. Hdb. p. 186: g. Canarinear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4032. (genuinar.) Sect.: Cephalostigma, Tritamidium.

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. Wahlebergiacear. 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. Campanulacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootear.

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. Taxinear. 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. Taxacear. — 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.: Cephalotes. 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.

Rchb. 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. Ranunculaceis aff. Gen. id.

Cephalotes Lehmann. vid. *Cephalotus Labill.*

Cephalothecaceae Dumort. 1822. Comment. bot. (p. 68: fam. Urnuliniae et) p. 115: div. Hepaticar. Gen.: Marchantia, Coenocephalus, Fimbraria, Lunularia. — Par. Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7 (*Ceph. s. Marchantiaceae*) Gen. ead. et Grimaldia.

= Marchantiae et Lunulariae Nees.

Cephalothecium Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 14. t. 10. f. 62: nov. g. Helminthosporiacear. (C. roseum.)

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 57: g. Arthrobotrydear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. Rhacodioeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinium.

Lév. 1849 in Orb. Dict. (III. p. 279: g. Mucedinear.) VIII. p. 494: g. Cladobotryeae.

Bonord. 1851. Hdb. p. 81: g. Acemosporiaceor.

Cephalothrichum 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. Tubicularinor. 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 trichomycor. Gen.: Ceratium, Isaria, Co-remin, Cephalotrichum.

Mart. 1817. Erlang. p. 363: fam. Trichomyctum. 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. Conspl. p. 4:
div. Tubicularinor. Gen. Cephalotrichor.

Fries 1825 et Sarcopodium.

Cephalotrichum Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20 (*Cephalotrichum*): nov. g. Mucedinum. 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.
Dumont. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Cephalosporae.

Bronn. 1824. Dict. v. 33. p. 548: g.
Isariear.

Link 1825. Spec. II. p. 111: g. Gymnomycetum.

Fries 1825. Pl. homon. p. 170; 1832. Syst. myc. III. 2. p. 280: g. Cephalotrichor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 269. p. 22;
1841. Ench. p. 15. — Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 225.

Rchb. 1828. Conspl. p. 4. n. 49: g. Cephalotrichor.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctum.

Waller. 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. Dematior. — 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. Sporeybear.

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

Synon. Embolus Hall.; Periconia Alb.
& Schwein.; Stelechotrichum Ritg.

Cephalotrichum Bruch, Schimp. 1844.
Bryol. eur. fasc. 21. 22: g. Polytrichacear.
(*C. oligodus*)

C. Müll. 1848. Syn. musc. I. p. 205: sect.
Polytrichi.

Cephalotrophis Blume 1853. Mus. bot.
Lugd. II. p. 75: nov. g. Artocarppear.

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. —

Lehm. 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.

Cephaloxyces Spach vid. seq.
Cephaloxys<sup>**) Desvaux 1808. Journ. bot. I.
p. 321 (t. 11 *Cephaloxis*): nov. g. Jun-
cinear. (*Juncus repens* Mich.)</sup>

^{*)} κεφαλωτός, capitatus.

^{**) κεφαλή, caput; ὀξύ, acutum.}

Cephaloxys Desvaux cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1285: g. Juncear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 38. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134 (*Cephaloxyes*).

Spreng. 1830. Gen. I. p. 271: sect. Junci. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1049 c. p. 131; 1841. Ench. p. 75. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1674. 3.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 128: g. Juncear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192.

Synon. *Cephaloxis* 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.*

Cephalidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: subfam. Cephalantiae. Gen.: Canephora, Tapogomea, Cephaëlis; Patabea?, Evea?, Bubalina?

Conf. Cephaëlideae Rehb.

Cepocosmus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 321: sect. Pentstemonis. — Par. Hook. 1851. Kew gard. misc. III. p. 298 (*Sepocosmus*).

Ceraeae Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV. p. . . . : div. Operculariar. Subdivis.: Vandeac, Epidendreac, Malaxideac.

Ceraella „Fries syst. myc. II. p. 146“ Endl. 1836. Gen. n. 430 A b a. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Mollisiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1. b. a.

Ceradia Lindl. 1845. Bot. Regist. Pl. misc. 12: nov. g. Erechitiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 727.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Neurolaenear.

Ceria^{**)} 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. scel. p. 19 (Linnaea II. p. 532) dubium. — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1587.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. Massulatar. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Ceropagar. = Dendrobium Swartz.

Ceramacarpus Wittst. vid. *Ceramocarpus*.

Ceramanthe^{***} Rehb. 1831. Fl. excurs. p. 376: sect. Scrophulariae. (S. vernalis L.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Scrophularear. Cf. Meisn. Comm. p. 368.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266: g. Verbascear.

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4583; 1844. Fl. sax. p. 230: g. Scrophularear. = Venilia Don.

Ceramanthus Hasskarl 1844. Cat. Bogor. alt. p. 240: nov. g. Phyllanthear. (C. gracilis.)

Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5841₁: g. Crotonear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 629: sect. Tithymali.

^{*)} ὄξος, ramus.

^{**) zégalia, virgula in formam cornu inflexa.}

^{***} zégaon, vas, olla.

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. Ericear. normalium. (Erica urceolaris Sol.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 86. Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 668: subsect. Euericae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 38. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4. m.

Ceramiaceae Rehb. 1828. Consp. p. 27: div. Floridear. Gen.: Digenea, Wrangelia, Callithamnion, Ceramium, Polysiphonia, Griffithsia, Champia, Gigartina.

Rehb. 1837. Hdb. p. 136: fam. Ascophycear. Divis.: Lemaneac, Lomentarieae, Ceramieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 20. Divis.: Ceramieae, Halymenieae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 23: ordo Algallum. Subord.: Cerameae, Cryptonemeae, Lomentaceae, Rhodomeleae, Sphaerococceae, Delessieriae.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138: fam. Ascophycear. Sect.: Ceramieae, 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.: Ceramieae, Callithamnieae.

Ceramianthemum Donati 1750. Adriat. p. 27. t. 2. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 421.

= Gracilaria Grev. (Rehb. Nom.)

Ceramianiae Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 219: ordo Hydrophytor. articulator. (Gen.: Boryna, Ceramium, Huthchintia.)

Ceramicalyx Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 50: nov. g. Osbeckiear. (Osbeckia stellata Ham., etc.)

Ceramidæac Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 320: div. Thalassiohytar. Gen.: Mesogloja, Bulbochaete, Ectocarpus, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Borrichius, Batrachospermum.

Ceramieae Bonnemais. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 190: sect. Hydrophytar. loculatar. Gen.: Polychroma, Ceramium.

Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xxviii: div. Confervoidear. Gen.: Ceramium, Griffithsia, Champia, Chaetospora, Hutchinsia, Rytiphylacea.

Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 121: fam. Hydrophytar. loculatar. Gen.: Ceramium, Griffithsia, Audouinella.

Agdh. 1828. Spec. Alg. II. 1. p. 50: ordo Algar. Gen. ut 1824 et Dasys, Thorea, Wrangelia, Callithamnion.

^{*)} zégapteur, urceolus.

Ceramieae Bonnemais. cont.

Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 321; 1833. ibid. VI. p. 1: trib. Algar. Gen.: Cladostephus, Sphaclaria, Rhodomela, Polysiphonia, Ceramium, Arthrocladia, Ectocarpus, Elachista, Anduinella, 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, Elachista, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Wrangelia, Thorea, Dasya, Champia, Naccaria, Polysiphonia, Rytiphlaea, Ectocarpus, Sphaclaria, Dasycladus, Cladostephus. Accedit 1842 (Spl. II. p. 1) Ballia.

Rchb. 1837. Hdb. p. 136; 1841. Nom. p. 20: div. Ceramiacear. 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. Rhodosphear. Gen.: Polysiphonia, Dasya, Ceramium, Griffithsia, Callithamnion, Gaiellonia et 1841 Trentepohlia.

Menegh. 1838. Cenni p. 31: fam. Algar. Gen.: Leibleinia, Bulbochaete, Chantransia, Elachista, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Wrangelia, Baillouviana, Champia, Naccaria, Grammita, Polysiphonia, Spiridya, Digenea, Rytiphloea, Ectocarpus, Sphaclaria, Myrionema, Dasycladus, Cladostephus.

Mont. 1840 in Webb & Berth. Canar. IV. p. 165: trib. Phycpear. Gen.: Dasya, Polysiphonia, Ceramium, Spyridia, Griffithsia, Callithamnion.

Decue 1841. Arch. Mus. II. p. 179; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): ordo Choristosporear. Gen.: Callithamnion, Dasya, Wrangelia, Griffithsia, Ballia, Ceramium; Spyridia, Digenea.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 35; 1842. Alg medit. p. 69: trib. Floridear. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, 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, Carpoblepharis.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127: div. Floridear. Gen.: Ptilota, Ceramium, Griffithsia, Callithamnium, Spermothamnion, Trentepohlia.

Ceramieae Bonnemais. cont.

Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 318: fam. Floridear. Gen. ut Fries.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 208: trib. Ceramiacear. Gen.: Microcladia, Centroceras, Ceramium.

Math. 1853. Belg. II. p. 485: trib. 2 Algar. Gen.: Sphaclaria, Polysiphonia, Ceramium.

Ceramieae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Aciniae. Gen.: Ceramium.

Ceramion Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor. (*Synon. Ceramianthemum Donat.*) = Gracilaria Grev. (Rchb. Nom.)

Ceramium Wiggers 1780. Prodri. fl. Holst. 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. (marinar.)

Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 191; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 122: g. Ceramiacear.

Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 484: g. Ceramiacear. (*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.

Lyngb. 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. Ceramiacear. — 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. 122₂₁. — 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. Ceramiariar.
 Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 390: g. Aphlomidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 483 a: sect. Callithamnii.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 75: g. Myclothamnior.
 Menegh. 1844 in Parlat. Giorn. bot. it. I. p. 178. Subgen.: Hormoceras, Gongrocera, 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. Onagrean.
 = Braganzia 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* Fenzl.
Ceramophora^{*)} Nees 1836. Laurin. p. 433: subg. Oreodaphnes. Sect.: genuinae, Adenotrichelia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 501.
 Endl. 1838. Gen. n. 2052 c. p. 321; 1841. Ench. p. 198; 1847. Spl. IV. p. 57: sect. Oreodaphnes. Subsect. ead. (1847 Eu-ceramophora.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1354. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 3 (*Ceramophora*). Subsect.: Ceramophora, Adenotrichelium.
Ceramopsis „Palis.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 24: nov. g. Scutoidar. (Nomen.)
Ceramospermae Tausch 1834. Flora I. p. 341: trib. Mericarpas. 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. Braganzieae.
Ceramphora Rehb. vid. *Ceramophora Nees*.
Ceramus „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 641: subsect. Stellianthes. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c. 20. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. Rohb. 1841. Nom. p. 4857. 3. b: subsect. Actinianthes.

Cerania Achar. 1814. Syn. Lich. p. 278: sect. Cenomyces? (C. vermicularis et ceratites. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 521. 5.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 413: g. Cenomycear.

Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 414 f: sect. Cladoniae.

= Cenomyces Achar. pars.

Ceranthera e*) Rehb. 1831. Fl. excurs. p. 339;

1841. Nomencl. p. 111. n. 4316. 1: sect.

Cerinthes (C. minor, maculata, glabra = Cerionanthe Rehb. 1828.) — Par. Endl.

1839. Gen. n. 3753 a. p. 647; 1841. Ench.

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. —

Meissn. 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 synon. Colebrookiae: vid. *Ceranthera Hornem.*

Ceranthereae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nomencl. p. 187: sect. Alsodinear. genuinar. Gen.: Alsodeia, Ceranthera, Prosthesia, Physiphora.

Ceranthus Linn. 1737. Crit. bot. p. 131 (ed. 1787. p. 466): nomen emendatum pro *Anthocerote Mich.* Cf. Beckmann Lex. bot. p. 20.

Ceranthus Schreb. 1789. Gen. I. p. 14. n. 27: g. Diandr. 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. lxxiv: div. Amygdalear. 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.

^{*)} κεράμιον, urceola.

^{*)} κηραός, cera.

Ceraseidos Sieb. & Zucc. cont.

Amygdalear. — 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. Handw. p. 174 (*Cerasoides*).

Ceraselma Wittst. vid. *Keraselma* Neck.

Cerasites Steud. vid. *Cerasites* Gray.

Cerasoides Wittst. vid. *Ceraseidos* Sieb. & Zucc.

Cerasophora Neckeer 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; p. 1251; 1841. Ench. p. 663: subsect. Cerasi.

Synon. Euceratas Torr. & Gr.

Cerastieae Rchb. 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 205: subsect. Stellariar. 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 (*Cerasites*). = 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. Decandrum. 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. Diet. v. 7. p. 419

Cerastium Linn. cont.

(*Céraiste*). — 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. 381. 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. Stellariae. — 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. Franc. 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. Stellariae.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 287: g. Alsinaeare.

Presl 1826. Sicul. I. p. 166: g. Stellariar.

Cerastium Huds. in Dicks. Hort. sicc. 2. nr. 5.

= Holosteum Linn. (Endl. Gen. p. 969.)

Cerastium Seringe 1824 in DC. Prodri. I. p. 415: g. restrict. Alsinear. Sect.: Strephodon, Orthodon. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx (omissum in Consp.) — Bartl. 1830. Rel. Hänk. II. I. p. 16; 1830. Ord. p. 305; 1845 in Lehmr. 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. (Injunxitur Malachium.) — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 187. — Gren. 1841. Monogr. Sect. eaed. Cf. Flora Lit. XI. p. 107. — Brongn. 1843. Én. 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.

Rchb. 1832. Fl. exc. p. 795: g. Stellarinar. Sect.: Cerastium, Leucodonium.

Rchb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 205. n. 7803: g. Cerastiear. Sect. ut 1832 et Strephodon.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1590: g. Caryophyllear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 37: g. Stellariar.

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, Strephodon, Orthodon, Mönchia. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 265.

*) ξέρας, cornu; a capsula duo cornua habente.

Cerastium Fenzl cont.

Sect.: Dichodon, Mönchia, Orthodon. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 282 (*Céraiste*). — 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. Cliff. 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. Amygdallear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 353. — DC. 1825. Pr. II. p. 535. Sect.: Cerasophora, Padi et Laurocerasi. — Cham. & Schld. 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. Conspl. p. 177. n. 4705; 1841. Nom. p. 177. n. 6861: g. Cerasear. 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/r. 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. Conspl. p. 70. n. 1589: g. Amoear. — 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. Mantisiear. 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. Swertiaeae.

Hedw. 1806. Gen. p. 181. n. 745: g. Pentandr. Dign.

= Halenia Borekh.

Ceratidium Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 225: sect. Saccabolii. An genus distinctum? (Saccabolium brevifolium, roseum, gracile.) Cf. Meisn. 1842. Comm. p. 281.

Ceratiola Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 221: nov. g. Dioec. Diandr., Empetrio 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. Conspl. 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. Epacridum.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 95. n. 127: g. Diandr. Monogyn.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 285: g. Empetracear. — Par. Leur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.

*) οὐρανός, cornu.

- Ceratiosicyos**) Nees 1836 in Eckl. & Zeyh. En. pl. Afr. austr. II. p. 281: nov. g. Passifloreal. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 124 (90). — Harv. 1839. Ann. nat. hist. III. Aug. p. 421. t. 10 (*Ceratiosicyos*). Endl. 1839. Gen. 5106. p. 928; 1841. Ench. p. 483: g. Modececar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5074. — Walp. 1843. Rep. II. p. 222 (*Ceratiosicyos*); 1846. V. p. 775 (*Ceratiosicyos*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 134. 206: g. Paschantheair.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322: g. Papayacear.
- Ceratiosycios* 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 Rebent.
- Ceratitum* 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.
- Bronnq. 1824. Dict. v. 33. p. 547: g. Isariear. — 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. Gymnomyctum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 171: g. Scoriaeoor. — Par. Rehb. 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.
- Ritig. 1831. Marb. II. p. 92: g. Leptomyctum.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 294: g. Cephalotricheor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 262. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 219.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 304: g. Hyphomycetum synspor.
- 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. Epidendreal.
- 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* Cossen 1847 in Bourg. Exs. Pyr. Esp. nr. 741; 1848. Ann. sc. 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. Laethraeacear.
- 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. Spl. V. p. 32. n. 4844/: g. Monocentreal.
- 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. Monoec. 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.
- Güldenst. 1772. Nov. comm. Petrop. XVI. p. 553. Char. reform.
- Scop. 1777. Intr. p. 101: g. Disparium.
- Juss. 1789. Gen. p. 86: g. Atriplicum.
- 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. Attriplaeacar.
- Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 431: g. Atriplicar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx; 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. — Meissn. 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. — Rehb. 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. phan. V. p. 278.

*) *ζεράτιον*, cornu parvum; *στίχως*, cæcumis.

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. 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. 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.

Ceratocalus Bernhardi (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. s. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 544.

Rehb. 1837. Hdb. p. 201 (*Ceratocalus*): g. Daturear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 68 (*Ceratocalus*). — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d ser. III. p. 164.

Ceratocalus Rehb., Spach vid. *praeced.* *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. *Lichenastrawallr.*

Ceratocephaleae Rehb. 1837. Handb. p. 276; 1841. Nomencl. p. 190: sect. Ranuncular genuinar. Gen.: *Ceratocephalus*.

Ceratocephaloidea 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.

= Bidens 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. 884: g. Ranuncular. — 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 & Flieg. 1825. Comp. I. p. 740. — Rehb. 1828. 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. Én. genr. 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. Anemonidear. Rchb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7217: g. Ceratocephalae.

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. 8. p. 358: nov. g. Orchidear.

Endl. 1837. Gen. n. 1487 a. p. 206; 1841. Ench. p. 111: sect. Ceratochili. — Par. Rchb. 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. Orchidear., injuncta Omoea ampliat. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1487. p. 206; 1841. Ench. p. 111. Sect.: *Ceratochilus*, Omoea. — Rehb. 1841. Nóm. p. 54. n. 2092. Sect. eaed. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 694. Sect. eaed.

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

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 unioloides* 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. Bro-mear. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 167. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164. — Schltd. 1850. Linnaea XXIII. p. 336.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 164: g. Festucaeар. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 155. — Rehb. 1828. Conspl. p. 53. n. 1003. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 253.

**κέρας*, cornu; *χλόη*, 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* insert.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 360:
sect. *Bromi*.

Ceratocladia Corda 1842. Icon. Fung. V.
p. 13. 52; Anl. Mycol. p. LXII. 49: fam.
Hyphomycetum. Gen.: *Ceratocladium*,
Gyrothrix, *Tricholeconium*. — Par. Preuss
1852. Linnaea XXV. p. 76. Gen.: *Tricho-*
leconium.

Ceratocladium Corda 1839. Prachtfl. Schimm.
p. 41. t. 20: nov. g. *Trichomyctum*. (C.
microspermum)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 109: g. *Psilonia-*
ceor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 13. 52; 1842.
Mycol. p. 49: g. *Ceratocladior*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74: g. *Psilonia-*
cear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Isariaceor*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g.
Gyrocereor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 92: g. *Pleuro-*
sporiaceor.

Ceratococcus „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. *Acalypheac.*, pro *Ptero-*
cocco Hassk. propositum.
= *Sajorium* Endl.

Ceratocreta DC. 1824. Prodr. I. p. 505:
sect. *Corchori*. — Par. Rehb. 1828. Conspl.
p. 209. n. 5445 e; 1841. Nom. p. 209. n.
7968. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I.
p. 543.

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. *Corchorear*.
Endl. 1840. Gen. n. 5371 b γ. p. 1008;
1841. Ench. p. 522: subsect. *Coretae*.

Ceratodactylis J. Smith . . . ex Bauer
Fil. t. 36. Cf. Endl. Gen. p. 1346;
Suppl. II. p. 103. n. 611₁/ et Brongn.
1849 in Orb. Dict. III. p. 289.

Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1000: g. *Poly-*
podiear. (?) — Par. J. Smith 1842 in
Hook. journ. bot. IV. p. 48. (*Allosorus*
Karwinskii 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. *Struthiopter-*
dear.
= *Llavea* Lag. (Hook. Sp. Fil. II.
p. 125.)

Ceratodon Brid. 1826. Bryol. I. p. 480: nov.
g. *Acrocarpor*, *peristomor*. (*Mnium pur-*
pureum L.) Cf. Mont. 1849 in Orb.
Dict. III. p. 290.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. *Dicranoidae-*
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Ceratodon Brid. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 618: g. *Di-*
eranear.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.
Weissioidear.

Waller. 1831. Fl. crypt. I. p. 179: g. *Museor*.
odontostomor.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 272: g. *Aplo-*
peristomor.

Genth 1836. Nass. I. p. 194: g. *Bryoideor*.
Endl. 1836. Gen. n. 528. p. 51; 1841. Ench.
p. 31: g. *Bryacear*.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 82: g. *Cerato-*
dontoidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 906: g. *Calyptrō-*
bryor.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I.
p. 96: subg. *Didymodontis*.

Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur.
Fasc. 33—36: g. *Dieranacear*. — 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 denuo inter
Weissieas.)

C. Müll. 1849 Syn. Muse. I. p. 645: g.
Pottiacear.

Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. II. p. III:
g. *Trichostomacear*.

Synon. *Aegiceras* Green; *Luidae* sp.
Adans.; *Dicrani* sp. Hedw.; *Didymodontis*
sp. Hook.; *Fuscinae* sp. Schrank.

Ceratodontoidae Hampe 1837. Linnaea
XI. p. 82: fam. *Muscor*. Gen.: *Cerato-*
dodon.

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. 386: g. *Sclero-*
dermeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I.
p. 290.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842.
Mycol. p. 95: g. *Sclerodermaeac*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445:
sect. *Elaphomyctis*.

Bonord. 1851. Hdb. p. 244: g. *Scleroderma-*
eac.

Ceratogoneae Meisn. 1855 in Mart. Fl.
Bras. fasc. XIV. p. 5; 1856 in DC. Prodr.
XIV. 1. p. 39: subtrib. *Apterocepar*.
Gen.: *Ceratogonium*, *Emex*.

Ceratogonium Meisn. 1832 in Wall. Pl. As.
rar. III. p. 63; 1841. Gen. p. 317 (229):
nov. g. *Polygonacear*. (*Polygonum atriplici-*
folium Wall.) — Par. Endl. 1837. Gen. n.
1991. p. 308; 1841. Ench. p. 188; 1847.
Spl. IV. p. 51. (varer.) — 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.
Eupolygonacear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522: g. *Poly-*
gonacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr.
p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.

Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6328: g.
Coccolobear.

- Ceratogonium* C. A. Meyer cont.
Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 39: g.
Ceratogonear.
== *Ceratogonium* Meisn.
Ceratogyne Turezan. 1851. Bull. Mosc. XXIV. 2. p. 68: nov. g. Melampodieis aff. (C. obionoides.)
Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 211: g. Melam-podinear.
Ceratogynum „Wight Icon. 1900.“ Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 659: inter Euphorbiaeas 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* Adams
Ceratolacis Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 102: sect. Dicraeae. (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. Encycl. 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. Bacilliarior.
Kütz. 1844. Bacill.; 1845. Phyc. germ. p. 96; 1849. Sp. Alg. p. 88. n. 46: g. Navigular. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 29.
Trevis. 1848. Algue coccot. p. 97: g. Stauro-neidear.
Rabenh. 1853. Süßw. Diatom.: g. Navi-culacear.
Ceratonema Roth 1800. Catal. bot. II. p. 252. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 433.
== *Dematiium* Fries. (Endl. Gen.)
Ceratonema Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 48: nov. g. Byssor. fibrilliformium. (*Isaria sphacophila* Ditm.)
Rehb. 1828. Conspl. p. 15 inter genera Fungorum spuria.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 170: g. Asporomyctum rhizomorphorum. Injungitur Capillaria Pers.
*Ceratonia**) Linn. 1737. Gen. p. 35. n. 98: 1737. Hort. Cliff. p. 75: g. Pentandr.

*) segregata apud Aeginetam.

- Ceratonia* 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. Mönch 1794. Meth. p. 333.
B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: 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. Franc. IV. p. 490. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 129. (*Caroubier*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 772 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 826. n. 941; 1830. Gen. I. p. 204. n. 1041. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVII. 568. n. 1050. — Link 1821. En. I. p. 243; 1822. II. p. 448. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 574.
Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1513: g. Polygam. Polyoe.
Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 554. n. 1167; 1767. Syst. ed. XII. p. 681: g. Polygam. Trioe. — 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.
Bromi 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. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
Rehb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4104; 1832. Fl. exc. p. 544; 1841. Nom. p. 154. n. 6047: g. Ceratonear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 135.
Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 109: g. Caesal-piniar. (verar.) — Par. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. (incertae sedis.) — Endl. 1841. Gen. n. 6809. p. 1321; 1841. Encycl. p. 675. — Brongn. 1843. Ém. 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* Adams.
Ceratonieae Rehb. 1828. Conspl. 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. Cassinecar. Gen. ut 1828 exclusa Geissoide. — Par.

Ceratonieae Rehb. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 154. Gen.: *Ceratonia*, *Hardwickia*, *Riveria*, *Copaisera*, *Dialium*, *Jonesia*.
- Ceratopetalum* Smith 1793. Nov. Holland. I. p. 9: nov. g. Decanddr. 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 (Vern. bot. Schr. I. p. 41): g. *Cunoniacear.* — 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. *Rutaceis* aff.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 903: g. *Rhamnear.*
- Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4207: g. *Cunoniacear.*? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Weinmanniar.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmanniar.*
- Ceratophora* Humb. 1793. Fl. frib. p. 112.
- Corda* 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 100: g. *Pisocarpiacear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum.*
- == *Agaricon* Adans.
- Ceratophorum* Rehb. vid. *Ceratopodium Corda.*
- Ceratophorus* Sonder 1850. Linnaea XXIII. p. 120: nov. g. *Crotonear.* (*C. africanus.*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 370.
- Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 392: g. *Crotonear.*
- Ceratophorus* Miquel vid. *Keratephorus Hassk.*
- Ceratophyllaceae* A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.-York IV. p. 41: ordo plant. Cabombaceis aff.
- Torr. & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 55: ordo Dicotyledonum. Gen.: *Ceratophyllum*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 263: ordo Urticatum. Gen. id.
- Ceratophylleae* 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. Homorganor. floriferor.
- Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo ad Urticeas accedens.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 309: subordo Salicariear.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 178: fam. Urticear.
- Schleid. 1837. Linnaea 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. *Naiadear.* Gen.: *Ceratophyllum*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Santa-linear? 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. *Najadear.* latius circumscripta. Gen.: *Ceratophyllum*; *Caulinia*, *Najas*; *Diplanthera*?
- Ceratophyllinae* Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: ordo Monochlamydear. Fam.: Ceratophylleae, Nepentheae.
- Ceratophyllites* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 212; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII: g. *Ceratophyllear.* foss. (*Asterophyllites Faujasii* Brongn.)
- Ceratophyllum* 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. *Monoeoc.* 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. staminiferar.
- 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 (*Ceratophyllum*): g. *Aروم.*
- Hill 1769. Ht. kew. p. 374 (*Ceratophyllum*): 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. — Rtg. 1831. Marb. II. p. 111.
Neck. 1790. El. III. p. 281. n. 1676: g. Cabophytor.
Willd. 1795. Mém. Ac. Berl. (1801) p. 84.
Vent. 1799. Tabl. IV. p. 5: g. ordinis incerti. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 618.
Rebent. 1804. Neom. p. 211: g. Polyandri. Monogyn.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51: g. Fluvium.
DC. 1805. Franç. IV. p. 412: g. Salicariar. Rich. 1808. Aanal. 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. Dict. v. 10. p. 477 (*Cornifle*): g. Salicariear.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 554: g. Ceratophyllar.
Agdh. 1821. Aphor. p. 124: g. Najadear. — Par. *Juss.* 1825. Dict. v. 34. p. 133.
DC. 1828. Pr. III. p. 73: g. Ceratophyllear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 77. n. 1666; 1831. Fl. exce. 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. Én. 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. Dict. III. p. 292. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 799.
Torr. & *Gray* 1838. North-Am. I. p. 55: g. Ceratophyllear. 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. Aspergillinar. (Periconia Auet.; 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. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.

- Ceratopsis* Lindl 1840. Orchid. p. 383: nov. g. Gastrodicar. — 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.
Ceratopteridaceae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridacear. Gen.: *Ceratopteris*.
Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: trib. Filicum. Gen. id.
Ceratopteris Brongn. 1821. Bull. soc. philom. p. 186: nov. g. Filicum. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 292. — Par. Leman 1828. Diet. v. 52. p. 520.
Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 393: g. Ceratopteridear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694 (inuncta Parkeria).
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 28. n. 3228; 1831. Gen. II. p. 719. n. 3619: g. Gleicheniar.
Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 240: g. Polypodiacear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Ilizospermari.
Endl. 1836. Gen. n. 655. p. 64; 1841. Ench. p. 37: g. Parkeriar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1041. — Brongn. 1843. Én. 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. Parkeriar. Conf. *Ellobocarpus* Kaulf., *Elleboocarpus* Rehb.; *Teleozoma* R. Brown; *Cryptogenia* 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.
Guvel. 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. i.
Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 93: g. Cucumerinar.
Ceratoschoenus Nees 1834. Linnaea IX. p. 296: nov. g. Rhynchosporear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 150.

Ceratoschoenus Nees cont.

Endl. 1837. Gen. n. 966 d. p. 113; 1841. Ench. p. 63: sect. Haplostylidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 40. n. 1450. 4.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidar.

Ceratosicyos Harv. vid. *Ceratiosicyos*.

Ceratosinapis 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* Rchb.; *Kabera* Rchb.

Ceratospermon Adans. vid. seq.

Ceratospermum Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 125. t. 56: g. pl. class. XVII. Cf. Hall. 1742. En. stirp. Helv. p. 768 et Lemaire 1817. Dict. v. 7. p. 435.
Adans. 1763. Fam. II. p. 6 (*Ceratospermon*): g. Fungor.
= *Scleroderris* Pers.

Ceratospermum Pers. 1807. Ench. II. p. 551. n. 2056: nov. g. Monoec. Tetrandr. (*Axyris ceratoidea* L.)

Aghd. 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. Phragmidicor.
= *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. Combretacear. (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. — Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6614. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. (?)

Rchb. 1828. Conspl. p. 171. n. 4532: g. Terminalicar.

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. Decandrid. 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.

* στῆμα, 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. Vacciniear. — 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. Vacciniear.

Synon. *Ceratostemma* Auct.

Ceratostemma Spreng. 1825. Syst. II. p. 294. n. 1552: g. Ericear.

Rchb. 1828. Conspl. p. 93. n. 1973: g. Vacciniear. et ibid. p. 114. n. 2804 inter Campanuleas.

Bartl. 1830. Ord. p. 154: g. Vacciniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4334. p. 758; 1841. Ench. p. 371. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522. — Rchb. 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.

Rchb. 1837. Hdb. p. 206: g. Myrtilliar.
= *Ceratostema* Juss.

Ceratostemon Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 354: sect. Pionandreae. (*Solanum fragrans* Hook., *Witheringia diploconos* 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4786: g. Dentellariear.

Meisn. 1840. Gen. p. 315 (227): g. Plumbaginacear.

Ceratostoma Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 337: g. Sphaeroideor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 396: g. Sphaeriaceor. Subg.: Scopulina. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 268. — Bail 1858. Syst. p. 53 (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. — Rchb. 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. Sarcanthidar.

Ceratoscyos Walp. vid. *Ceratiosicyos*.

Ceratotecomia Endl. vid. *Craterotecomia* Mart.

*Ceratotheca** Endl. 1832. Linnaea VII. p. 1. (Atakt. t. 5); 1839. Gen. n. 4104.

* ἡγένη, 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 i. 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 synon. Ceromyces: 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. Elaphomyctis.

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.

HBL. 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. Alyxiar.

Endl. 1838. Gen. n. 3388. p. 580; 1841. Ench. p. 294: g. Ophioxylear. — Par.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 515. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 294.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 352: g. Tabernaeumontear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 412.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.

Synon. Cerberæ Linn. 1753 pars; Manghas Burm.; Odollam Rheede; Calpicarpum Don; Thevetia Adans.?

Cerbera Linn. 1753. Spec. I. p. 205; 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. 1778. Gen.

*^o zygátor, tuberis species, quae post tonitru crescere credebatur
** Nomen arboris venenatae deductum a Cerbero, cane internali. (Linn.)

Cerbera Linn. cont.

p. 119. n. 319. — Murr. 1784. Syst. p. 251. — Schreb. 1789. 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. Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxviii. 436. n. 761. — Link 1821. En. I. p. *206.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 494: g. Carisear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII.

= Cerbera Linn. 1737 et Thevetia Linn.

Cerbera Scopoli 1777. Introd. p. 153: g. Monocarpar.

Juss. 1789. 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.)

= Scaevolae sect. Sarcocarpa Don.

Cerbereæ Rehb. 1828. Consp. p. 135: subdiv. Carissear. Gen.: Carissa, Arduina, Ambelanina; Leuconotis; Landolphia, Hancornia, Monetia, Dissolena?, Rouhamon, Cerbera, Maripa, Dicaryum, Coprosma, Melodinus, Urecolea, Paederia, Pacouria, Couma; Strychnos, Ignatia.

Cerceæ Brong. 1822. Diss. Legum. p. 131: trib. Rectembryar. Gen.: Cercis.

= Cassiear. pars DC.

Cercidiphyllum Sieb. & Zuccar. 1846. Abh. math. phys. Cl. Ak. München. IV. 3. p. 235: 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. Caesalpiniar., Parkin-soniae 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. Eucaesalpiniar.

Cercis**) Linn. 1737. Gen. p. 125. n. 349; 1737. Cliff. 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.

*^o zygátor, radius telae. textoribus inserviens.

**) Nomen arboris Populi 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. 489. — 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. 1881. 1515.

Neck. 1790. El. III. p. 51. n. 1372: g.
Cytophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 303. t. 144.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 745: g. So-
phorear. — 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. Cerecar.

DC. 1825. Pr. II. p. 518: g. Cassiear. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
463. — Meissn. 1837. Gen. p. 99 (71).

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tam-
arindear.

Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4125; 1832.
Fl. exc. p. 544: g. Caesalpiniear. — Par.
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 128. (verar.) —
Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227.
— Brongn. 1843. Én. genr. 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. Dryadear.
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. Fother-
gillear. Gen. ead.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 209: trib.
Dryadear. 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. Rosa-
cear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 38.
119.

Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4428: g.
Rosear.

Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. —
Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453.
Meissn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Alche-
millear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 242: g. Fothergillear.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 427:
g. Cercocarppear. — 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. Poten-
tillidar.

Synon. Bertolonia Fl. mex.

Cercocoma Wallich 1832. Catal. n. 1623.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 83: g.
Echitear.

Meissn. 1840. Comm. p. 170 (*Cereocoma*) 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. Caris-
sear?

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 432: g. Echi-
tear. (?) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II.
p. 445.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.?

Cercodea „Soland.“ Lamarck 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. Ona-
grariae.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 439: g. Onagrariae.
Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441: g. Cero-
dianar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: g. Cero-
dinear.

Conf. Cercodia Murr.

Cercodeae Rchb. 1828. Consp. p. 169: div.
Haloragear. Gen.: Hippuris, Serpula,
Goniocarpus, Meionectis, Haloragis, Cer-
codia.

Cercodeeae Wight & Arn. 1834. Prodri. I.
p. 337: subdiv. Haloragear.
= Cercodianae 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 Saxi-
frageas et Cactoideas intermedium.

Batsch 1802. Tab. p. 29: g. Saxifragear.

Hedw. 1806. Gen. p. 286. n. 1149: g. Ona-
grariae.

*) ζερος, cauda.

Cercodia Murray cont.

DC. 1828. Pr. III. p. 67: g. Cercodianar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 702. Rehb. 1828. Conspl. p. 169. n. 4455: 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. Hygrobear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 244: g. Myriophyllear. Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87): sect. Haloragidias.

Endl. 1840. Gen. p. 1197 (praecedentibus Juss. et aliis) Haloragidi inserit.

Conf. Cercodea Sol.

Cercodiana e Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441: fam. ab Onagrariis separata. Gen.: Vahlia, Cercodia, Goniocarpus, Myriophyllum, Proserpinaca.

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.: Cercodesea.

Cercomeris Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 292: sect. Ambrosiae. (A. bidentata Michx.)

Ceropegia Gled. vid. *Ceropegia*.Cercostylos Lessing 1832. Syn. Compos. p. 239: nov. g. Galardiear. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 177 (*Cercostylus*).

DC. 1836. Pr. V. p. 660: g. Euheleiniear. — 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. Heleiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3189. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. *Synon.* Polyperis Less.; Güntheria Spreng.

Cercostylus Wittst. vid. *praeceed.*

Cerdana*) Ruiz & Pav. 1794. Prod. p. 37. t. 6; 1799. Fl. peruv. II. p. 46. t. 184: nov. 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. Cordiae.

= Gerasanthus P. Browne.

Cerdia**) „Moç. & Sess. Fl. mex. ined.“ DC. 1828. Prod. III. p. 377: nov. g. Polycarpaear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 93.

Rehb. 1828. Conspl. p. 161. n. 4261 (*Cardia*); 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. Illecebracear.

Cerdosurus Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 71; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Alopecurus agrestis L.)

Ceraceae Blume 1825. Bijdr. Nr. 7: trib. Orchidear. Gen.: Rynchosystis, Dendrocolla, Saccolabium, Cistella, Phalaenopsis, Podochilus, Platysma, Apista, Cryptoglossis, Appendicula, Ceratostylis, Epidianthes, Osyricera, Ephiippium, Diphyses, Cochlia, Pedilonum, Onychium, Desmotrichum, Grastidium, Aporum, Macrostomium, Oxystophyllum, Diglypha, Chrysoglossum, Crinonia, Sarcostoma, Callostylis, Ceratium, Trichotosia, Dendrolirium, Mycaranthes, Acanthophyllum, Tainia, Taeniophyllum, Collabium, Ceratochilus, Omoea, Trichoglottis, Schoenorchis, Cleisostoma, Echioglossum, Arachnis, Aërides, Microsacca, Agrostophyllum, Amblyglottis, Glomera, Nephelaphyllum, Limodorum, Limatodis, Pachystoma, Aceriopsis, Grammatophyllum, Cymbidium, Plocoglottis, Adenoncos, Acanthoglossum, Chelonanthera, Thelasis, Crepidium, Malaxis, Cyrtosia, Gastroglossis, Dendrochilum, Spathoglottis, Arundina.

Cereae Spreng. Anleit. II. 2. p. 845: fam. 95 plant. Gen.: Cactus, Ribes, Aphitea.

Cereale Griseb. 1844. Specil. fl. Rumel. II. p. 427; 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 335: sect. Tritici. (T. villosum MB.)

Synon. Pseudo-Secale Godr.

Cereastreæ 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. Trebelliae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 420. 3. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 311.

Synon. Gyneria 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. Umbelliferar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 141. n. 3659 b; 1841. Nom. p. 138. n. 5320. 2: sect. Anthrisci.

Link 1829. Hdb. I. p. 351: g. Chaero-

phyllar.

= Anthrisci Hoffm. spec.

Cereidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 748: trib. Cactear. Gen.: Echinopsis, Pilocereus, Cereus.

*) Dicat. Franc. Cerdana y Rico.

**) Dicat. Juan de Dios Nizende de la Cerdá, expeditio mexicana pictori.

- Cereis Webb & Berth. 1850. Phyt. Canar. III. p. 255: sect. Euphorbiae. (*E. canariensis L.*)
- Cereocoma Meisn. vid. *Cercocoma Wall.*
- Cereolus Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 13: sect. Stereocalonis. (*S. condensatum Hoffm.*)
- Cercesia*) 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. Nopalcear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1. — 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. Opuntiacear. — 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. Beschr. 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. Én. 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. *Synonym.* 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. ampliat. Sect.: Cephalophorus, Eucereus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 944. n. 5157.
- Engelm. 1856. Syn. Cactae. 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 (anomal.); 1830. Gen. I. p. 123. n. 609. — Lehmr. 1818. Asperif. p. 386. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. III. 7. n. 622. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 1. 27. — Barthl. 1830. Ord. p. 97. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 591. Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 194. n. 803: g. Petalostemontum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 519.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 179: g. Borraginum.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 76: g. Oligantharar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 123: g. Monopetalalar. 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. Boraginear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 387. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 299. — DC. 1805. Franc. 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. Echiar. Sect.: Ceranthe (1828 Cerionanthe), Cerinthe.

*) Dicat. dom. Céré, directori horti botanici in Isle de France.

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. 647; 1841. Ench. p. 320: g. Anchusear. Sect. ut Rehb. 1831 (1841 Eucerinthe). — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 56.

DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 279 (187); 1846. Pr. X. p. 2: g. Cerinthea. Sect. ut Rehb. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 102. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 508.

Spath 1810. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidæ.

Cerinthe Rehb. 1828. Conspl. p. 118. n. 2957 b; 1831. Fl. exc. p. 339; 1841. Nom. p. 111. n. 4316. 2: sect. Cerinthes. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 647. n. 3753 b. — DC. 1846. Pr. X. p. 3.
= Eucerinthe Endl.

Cerintheac DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 279 (187): trib. Borraginæar. 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. nigre-screns, alpinum, longifolium.)

Cerithoides Boerh. 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. Polyporeor.
= Ochrosporus Fries.

Cerionanth Rehb. 1828. Conspl. p. 118. n. 2957 a: sect. Cerinthes.
= Ceranthe Rehb.

Cerionanthus „Schott mss.“ Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 742: sect. Seabiosae. (Sc. leucantha.)

Koch 1836. Syn. p. 343. Ed. II. p. 375: sect. Cephalariae.

Spath 1811. Vég. phan. X. p. 344: g. Seabiosear.
= Cephalaria Schrad. (DC.)

*Ceripto**) 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. — Meism. 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 séér. VI. p. 111. (sin-
cerar.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728: g. Rhizophorear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 334.

*) ζηρπα, vitta, infula.

Ceriorchideac Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 50 (1844. Fl. sax. p. 92): subtrib. Orchidear. Divis.: Ophrydeæ, Malaxideæ, Epidendreæ.

Ceriseus Gärtn. Fruct. I. t. 28. f. 4: vid. *Gardenia* Gärtn.

Ceriseus Nees 1825. Flora I. p. 116: subg. Gardeniae.

Benth. 1849. Niger Fl. p. 383: sect. Randiae. — 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., Brunfelsiae aff.

Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n. 3218: g. Capriacear.

Meisn. 1840. Comm. p. 183: g. Solanacear.?

Endl. 1841. Gen. n. 6859. p. 1329; 1841. Ench. p. 685: g. gamopetalum dubiae sedis.

*Cerocearpus***) Hassk 1842. Flora II. Beibl. p. 36: nov. g. intermedium inter Jossiniam et Jambosam, a Meisner (Comm. p. 354) ad Jambosam reductum.

Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6324/1: g. Myrtlear. — 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. Jambosea. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 635. — Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 343; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 378.

*Ceropagae****) (*Keropagen*) Spreng. 1817. Auleit. II. I. p. 281: ordo Orchidear. Gen.: Orchis, Sieberia, Habenaria, etc.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: div. Orchidear.
= Malaxideæ, Epidendreæ, Vandæe et Ophrydeæ Lindl.

Ceropegia†) 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. 144. — Gmel. 1791. Syst. p.

*) ζηρπα, favus; a forma pericarpii.

**) ζηρπα, cera.

***) ζηρπαταγης, cera junctus.

†) ζηρπαπιγης, candelabrum.

Ceropogia Linn. cont.

439. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 11. t. 7—10. — Pers. 1797. Syst. p. 268.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sphalm. *Ceropogia*); 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. Contortar. — 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. Dicarpiar.
 Juss. 1789. Gen. p. 146: g. Apocinear. — 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. Camphylophytor. Disjungitur Apegia.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 277. n. 627: g. Apocynear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 135. n. 182.
 R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 21 (Verm. bot. Schr. II. p. 358; V. p. 319): g. Asclepiadear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 488; 1825. Syst. I. p. 842. n. 971; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1066. — Schult. 1820. Syst. VI. p. vi. I. — 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. (varar.) — Deene 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 262 (varar.); 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. Stapeliacear. Sect.: Ceropogia, Stephanotis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 109.
 Endl. 1838. Gen. n. 3519. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropogiear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5027. — Deene 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. Pergulariear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 53.
 Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 641: g. Ceropogiar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 494.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar. *Synon.* Niota Adans.; Apegia Neck.?; Triplosperma Don; Cinelia Hoffmssg.
Ceropogiae Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 626: div. Stapeliar. Gen.: Orthanthera, Macropetalum, Pentasachme, Leptadenia, Barrowia, Heterostemma, Conchophyllum, Dischidia, Pterostelma, Physostelma, Centrostemma, Hoya, Riocreauxia, Ceropogia, Eriopetalum, Brachystelma, Caralluma, Boucerosia, Sisyranthus Apteranthes, Piaranthus, Huernia, Stapelia, Hoodia; Baxteria?
 = Leptadenieae et Ceropogiaeae Endl.

- Ceropogiaeae* Endl. 1838. Gen. p. 597; 1841. Ench. p. 299: sect. Stapeliacar. Gen.: Fischeria, Microstemma, Brachystelma, Sisyranthus, Ceropogia, Eriopetalum, Bucerosia, Hutchinia, Caralluma, Stapelia, Apteranthes, Piaranthus, Huernia. Accedit 1843 (Spl. III. p. 76) Anisotome. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 271 (178). Gen. ead. Rehb. 1841. Nom. p. 130: subsect. Stapeliacar. Gen. Endlicheriana 9 prima. Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 211: trib. I. Asclepiadear. Gen.: Ceropogia, Piaranthus, Huernia, Apteranthes, Hutchinia, Stapelia, Bucerosia, Eriopetalum, Caralluma, Heterostemma, Sisyranthus, Microstemma, Brachystelma, Orthanthera, Leptadenia, Hoya, Centrostemma, Asterostemma, Tenaris, Cosmostigma, Pterostelma, Physostelma, Sarcolobus, Gymnema, Leptostemma, Stephanotis, Marsdenia, Pergularia, Baxteria, Microloma, Parapodium, Metastelma, Schubertia, Dischidia.

Cerophora Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 176; 1814. Somiol. p. 49: nov. g. Fungor., ab Hydno vix diversum, antea *Hectocerus* Rafin. Cf. Leman 1817. Dict. v. S. p. 6.

= Hericium Pers.

Cerophyllum Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 152: nov. g. Grossulariear. (Ribes cereum Dougl.)

= Ribesiae DC. pars.

Ceropteras 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.

Cerorchidæ Dumort. 1836. Flora I. p. 52: div. Orchidear. Trib.: Epidendrineae, Malaxideae.

Ceroxylon Humb. & Bonpl. 1807. Pl. aquin. I. p. 1. t. 1: nov. g. Palmar. (Polygam. Monoec.) Cf. Schrad. u. 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*). — Barth. 1830. Ord. p. 65. — Ritz. 1831. Marb. II. p. 136.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 307: g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 309. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 202: g. Phoenicear.

Mart. Gen. Palm.: g. Areccinar.

= Iriartea Ruiz & Pav.?

Ceroxylum Link vid. *præced.*

*Cerqueiria**) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 5; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 9: nov. g. Myrcioidear. (C. Sello-wiana.)

Cerraria Tausch in Flora 1834. I. p. 347: err. typ. pro *Cervaria* Gärtn.

*) Dict. Ignacio Accioli de Cerqueira e Silva, Paraensis.

Cerrena „Michelin“ 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. Sp. IV. p. 25. n. 1845 A iv: sect. *Esculus*. — 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. Diet. v. S. p. 12: g. *Inulear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139.

Cass. 1822. Diet. v. 23. p. 566; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 581: g. *Buphtalnear*. (1827 variar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2478; 1841. Nom. p. 57. n. 3381 (*Cerrena*). — DC. 1836. Pr. V. p. 488: — Endl. 1838. Gen. n. 2444. p. 496 (*Cerrena*); 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Less. 1832. Syn. p. 202: g. *Conyzear*.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (*Cerrena*): g. *Cervanear*.

Synon. *Buphtalmi* sp. Vahl, etc.

*Ceruchis***) Gärtn. mss.
= *Spilanthes* Jacq. (Schreb.)

Ceruchis Fries 1816. Summ. veg. Scand. I. p. 103: sect. *Everniae* (in Scandinavia non obvia).

Cervana Endl., Rehb., Schultz Bip. 1843: vid. *Cerrena* Forsk.

Cervaneae Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955: subdiv. *Euamellear*. Gen.: *Cervana*, *Cervillea* (DC.), *Kraussia*, *Cryptodia*.

*Cervantesia****) Ruiz & Pav. 1794. Prodri. 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. Ench. I. p. 235. n. 523. — Hedw. 1806. Gen. p. 175. n. 734. — Röhl. & Schult. 1819. Syst. V. p. xli. 513. n. 1025.

Poir. 1817. Diet. v. S. p. 14: g. *Thymellear*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 583; 1825. Syst. I. p. 825. n. 938. — Agdth. 1825. Aphor. p. 234.

HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 189: g. *Santacear*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 216. — Endl. 1841. Sp. I. p. 1378. n. 2084/1; 1841. Ench. p. 207. n. 2083. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 343. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 692 (dubium).

*) *Kerrenia* Arabicum.

**) *zeugozia*, cornuta.

***) Dicat. Vinc. *Cervant*.

Cervantesia Ruiz & Pav. cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1706; 1841. Nom. p. 62. n. 2360: g. *Osyridear*. (dubium).

Spreng. 1830. Gen. I. 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. 388: 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. 4462 d. p. 779; 1841. Ench. 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. *Cerraria*).

Synon. *Athamanta* sp. Linn.; *Oreoselini* 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. *Echiear*.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 361. n. 355: g. *Convolvular*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 119. n. 3002.

Barthl. 1830. Ord. p. 192: g. *dubium* *Convolvulacear*. — 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. Rumel. II. p. 288: sect. *Campanulae*. (C. *lingulata*, *glomerata*, etc.)

*Cervicina***) Delile 1813. Fl. aegypt. p. 7. t. 5. f. 2; 1824. Descr. de l'Egypte XIX. p. 128: nov. g. *Triandr*. Monogyn.

*) Dicat. Jos. *Cervi archiatro hispanico*.

**) Nomen a *cervicaria*, verbo *campanulae* olim synynomio.

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. Campanulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2796.

A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 156; 1839. Pr. VII. 2. p. 440: sect. Wahlenbergiac. — 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. Naemasporeor.

Cesioides Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 705: nov. g. Jungermannidear. (Jung. concinna 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. Luxemburgiar. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 178. — Endl. 1850. Spl. V. p. 98. n. 5959 (*Cespedezia*). Sect.: *Eucespedezia*, *Gamocespédzia*.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 421: g. Ochnacear.

Cespédzia 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. Schwenkiae.

Cestraeac Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 8. 598 (cf. p. 738): subtrib. Solanear. Gen.: *Cestrum*.

Cestrinac Schlechtend. 1832. Linnaea VII. p. 52: sect. Solanacear. Gen.: *Vestia*, *Cestrum*.

Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo Solanarium.

Cestrinae Schlechtend. 1833. Linnaea 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*, *Lamarkia*. — 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.: *genuinac* (gen. ut Endl. 1841), *Vestieae*, *Desfontainiae*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 57: fam. Solanear. 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. *Rhaponticcar*.

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. *Carthamear*.

*Cestrum**) Linn. 1737. Cliff. p. 491; 1737.

*) Dict. Vinc. de Cesati, Mediolanensi.

**) Dict. Juan Maria Cespedes, prof. botan. in S. Fe de Bogota.

* ζέτορα, 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. oec. 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. S. p. 22. — Spreng. 1817. Anl. II. 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. lxxii. 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. I. p. 79. — Rehb. 1828. Conspp. 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. Pracl. 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. El. 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. Linnaea VI. Litt. p. 54. — Bartl. 1830. Ord. p. 194.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: g. Atroppear.

Schltd. 1832. Linnaea VII. p. 54: g. Cestrinar.

Schltd. 1833. Linnaea VIII. p. 251: g. Cestrinar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 480. — Endl. 1839. Gen. n. 3865. p. 667; 1841. Ench. p. 332. — Meissn. 1840. Gen. p. 278 (185). — Spaach 1840. Vég. phan. IX. p. 87. — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4766. — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 114. 955; 1847. VI. p. 620. (char. emend.) — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 157 (e. sect. Habrothamnus); 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178. —

Cestrum Linn. cont.

Schltd. 1846. Linnaea 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. 1857. 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 Schltd. 1846.

Synon. Parqui Adans.; Meyenia Schltd. Cesulia Roxb. vid. *Caesulia Roxb.*

Ceterac Adans. 1763. Fam. II. p. 20: g. Filicun. — 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. Filicium. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 357. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 28. — Desv. 1827. Mém. soc. Linna. 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. Linnaea X. p. 496. — Genth 1836. Nass. I. p. 19. — Meyer 1836. Chlor. hamn. p. 682. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 312. — Math. 1853. Belg. II. p. 10.

Link 1822. En. II. p. 457: g. Polypodiar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. bot. p. 323: g. Aspleniar. — Par. J. Smith 1842. Hook. journ. IV. p. 174. — Webb 1850. Canar. III. p. 443. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 205.

Rehb. 1828. Conspp. 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. Gymnogrammes. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 990. 1.

Meissn. 1843. Gen. p. 430 (330): g. Grammitidacear. — 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. S. p. 39. — Par. Rebent. 1801. 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. Coenothalamor.

*) Nomen a cete, ob similitudinem apotheciorum cum ejusmodi pelta coriacea.

Cetraria Achar. cont.

Mart. 1817. Erlang. p. 203: g. *Lichenum sentellator*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. *Lobiolatar*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 432: g. *Peltidear*.

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. Suec. 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. *Ramalinear*. — 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. *Usneca*.

Bayrh. 1849. Taun. p. 61: g. *Peltopsorar*.

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 12: g. *Cetrariaceor*.

Math. 1853. Belg. II. p. 107: sect. *Physciæ*.

Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): g. *Cetrariar*. — Par. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 354.

Arnold 1858. Flora I. p. 102: g. *Everniar*. — *Synon.* *Chionocroum* Ehrh.

Cetrariacei Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 12: fam. *Lichenum discoideor*. Gen.: *Cetraria*.

Cetrariæe 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. *Cytisporeor*. (*Sclerotium inclusum*, etc.)

Cf. Leman 1827. Dict. v. 48. p. 487 (*Centospora*). — 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. *Phomaceor*.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3986: g. *Cytisporear*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 249.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 745: g. *Pyrenomyctum*, *cryptostomor*.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. *Sphaeria*-ceor.

Ceuthospora Fries cont.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 129: g. *Sphaeronemear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Melanconieor*.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. *Sphaeronaemeor*.

Bonord. 1851. Hdb. p. 224: g. *Perisporiaceor*. — *Synon.* *Helicobolus* et *Coccobolus* Wallr.; *Ascoxyta* Lib.?

Ceutospora Leman vid. *praeced*.

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. *Echiar*.

Röhl. & 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. *Calycreis* 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. *Santalacear*?

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 536: g. *Loasacear*.

Hook. Icon. t. 252: g. *Thymelacar*?

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. *Gronovicar*. — *Synon.* *Petalanthera* Torr.

Chabréa Adans. 1763. Fam. II. p. 234: g. *Salicariar*.

= *Peplis* Linn.

*Chabréa** 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. *Nassauvianar*. — Par. Deene 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. *Perdiciar*.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 58: g. *Trixidear*. Sect.: *Lasiorhiza*, *Maclovia*, *Leucerioides*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3770. Sect.: *Chabréa*, *Maclovia*, *Leuceriopsis*. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 322. — Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 181. Sect.: *Euchabréa*, *Leucerioides*?

= *Lasiorrhizae* Lag. pars.

*Chadara*** Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p.

*) *κεῦθος*, intimum domus.

**) Dicat. Dominico Chabréo, Genevensi.

**) Chádár 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 l'ile 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. *Dalbergiear.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. *Galegear.*

Chaelanthus Poir. vid. *Chaetanthus*.

Chaelothilus 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.?

Chaeamanema 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*, *Macerocarpus*. — 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.*

Chenanthe Lindl. 1838. Bot. Regist. XXIV. Misc. 60: nov. g. *Vandear.* (*Ch. Barkeri*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1448/I. p. 1364; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Lenmr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 363.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Maxillaridar.*

Chenanthera Rich. mss.
= *Charianthi* Don pars.

Chenanthera Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 238: sect. *Miconiac.* Sub-sect.: *Euchaenanthera*, *Chaenoplera*, *Dicaena*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 741.

Chenanthophorae Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. . . . : trib. *Synantherear.* Gen. §. 1: *Perezia*, *Leucheria*, *Lasiorhiza*, *Dolichlasium*, *Proustia*, *Panargyrus*, *Panphalea*, *Caloptilium*, *Nassauvia*, *Triptilion*, *Trixis*, *Martrasia*, *Jungia*, *Polyachyrus*. §. 2: *Mutisia*, *Chaetanthera*, *Aphyllaoaulon*, *Perdicium*, *Chaptalia*, *Diacaantha*. §. 3: *Bacasia*, *Barnadesia*, *Onoseris*, *Denekia*. *Cf.* Cass. 1817. Diet. v. 8. p. 393; 1822. v. 25. p. 9 et Spreng. n. Entd. III. p. 204.
= *Labiatillorne DC.*

Chaenorrhimum 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. *Sphaeriaccor.* *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.*

Chaenoplera „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. — Deene 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 (*Chaenoplevra*): g. *Melastomear.* (Decand. Monogyn.)

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 240: subsect. *Chaenanthereae*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 742.

Chaenoplevra Spreng. vid. *praeed.*

Chaenorrhimum DC. 1815. Fl. Franc. V. p. 410: sect. *Linariae*. (An genus?) —

Par. Chavann. 1833. Monogr. p. 92. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 517. — Koch

*) Dicat. navarcho Chads.

**) *χαλίω*, aperior, hio.

* *χαλίω*, delisco; *ταῦρις*, vestis.

Chaenorrhinum DC. cont.

1837. Syn. p. 521. Ed. II. p. 599. — Endl. 1839. Gen. n. 3891 a. p. 673 (*Chenorrhinum*); 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. 1828. Conspl. p. 123. n. 3173 (*Chenorrhinum*): g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171 (*Chenorrhinum*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267 (*Chenorrhinum*).

Rchb. 1841. Nom. p. 115. n. 4490: g. Linariae, 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. Én. 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.

Chae no theca Th. Fries 1856. Oefvers. k. Ac. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 632): sect. Calicii.

Synon. Cyphelium Körb.

Chae radodia Lindl. vid. *Choeradodia* Herb. Chae radoplectron Endl. vid. *Choeradoplectron* Schauer.

Chae refolium Allion. vid. *Chaerophyllum* Tourn.

Chae romyces Bail Syst. Pilz. p. 48: vid. *Choiromyces* Vittad.

Chae rophyllum 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.

Chae rophyllae 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 (*Chae refolium*).

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. 468. — DC. 1805. Franc. IV. p. 288; 1815. V. p. 505. Sect.: *Chaerophyllum*, *Myrrhis*. — Hedw. 1806. Gen. p. 201. n. 825. — Lois. 1817. Diet. v. 7. p. 489 (*Cerfeuil*).

Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*Cherophyllum*); 1764. Syst. p. 56. n. 229: g. Thalamostemonum. — 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. Seadiophytor.

= *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. Umbellifrar.

= *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. 380. Sect. ut DC. 1830. — Rchb. 1841. Nom. p. 138. n. 5322 (1844. Fl. sax. p. 260). Sect.: *Brachystylis*, *Cacosciadium*, *Chaerophyllum*.

M. Bieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 237: g. Pentandr. Digyn.

Wahlenb. 1824. Suec. 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. Conspl. p. 141. n. 3663; 1832. Fl. exc. p. 444; 1837. Hd. p. 219. Sect. (1832): *Cacosciadium*, *Chaerophyllum*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 360. — DC. 1830. Pr. IV. p. 224. Sect.: *Physocaulis*, *Brachystylis*,

*) Graecis γαριθεύλλον.

Chaerophyllum Hoffm. cont.

Euchaerophyllum. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 365. Sect. ead. — Tausch 1834. Flora I. p. 343. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). Sect.: *Physocaulis*, *Rhynchosystylis*. — 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. Én. genr. p. 113 (*Chaeophyllum*). — 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. *Pleurospemar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Scandicidar*.

Synon. *Myrrhidis* sp. Rupp.; *Chaerophyllum* 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. *Diazzeuxear*. (*Leysera odorata* R. & P.) Cf. Lessing Syn. p. 418.

Endl. 1838. Gen. p. 483. n. 2912: g. *Eumutisiear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barnadesicar*.

— *Cladoseris* Less.

Chaetachme Planck 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.

Chaetaea Jacquin 1760. Enum. p. 17. — *Büttneria* Löff.

Chaetagastra Crüg. vid. *Chaetogastria* DC.

Chaetangiaeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 391: fam. *Periblastear*. Gen.: *Chaetangium*, *Thamnoclonium*, *Sarcophyeus*. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 792. Gen.: *Chaetangium*, *Nothogenia*, *Thamnoclonium*, *Porphyroglossum*, *Ptilophora*, *Apophlaea*.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 108: trib.

— — —

* *Zantho*, juba.

† *Zantho*, seta; *zanthia*, involucrum.

Chaetangiaeae Kütz. cont.

Actinothalamar. Gen.: *Chaetangium*, *Thamnoclonium*.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: trib. *Floridear*. Gen.: *Nothogenia*, *Chaetangium*, *Sarcophyeus*?

Chaetangium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 392; 1849. Sp. Alg. p. 792. n. 533: nov. g. *Chaetangiear*. (*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. seq.

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. *Chae-*
nanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65. 69: g. *Labiatiiflorar*.

Cass. 1817. Diet. 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 (*Chaetan-*
tera). Subgen. (1832): *Bichenia*, *Liniphylgium*, *Chaetanthera*, *Prionotophyllum*, *Tylloma*. — Brongn. 1843. Én. 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. *Barna-*
desicar.

Chaetanthera Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 146. t. 127: g. *Labiatiiflorar*. — *Perezia* Lag.

Chaetanthera Lessing 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. *Chaetantherae*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. s.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. *Muti-*
siear.

— *Euchaetanthera* DC.

Chaetanthereae D. Don 1830. Linu. Trans. XVI. 2. p. 232: trib. *Labiatiiflorar*. Gen.: *Chaetanthera*, *Proselia*, *Bichenia*, *Tylloma*. Cf. Linnaea V. Litt. p. 174.

Chaetanthus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 251. Ed. Nees p. 107: nov. g. *Restiae-*
car. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 50 (sphalm. *Chaetanthus*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 271. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Ritting. 1831. Marb. II. p. 120. —

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. se junctum. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 55. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 390. n. 240.

Trin. 1824. Gram. unif. (*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. (*Molinisia?* 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 (*Porterina*).

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.; *Calyptrochaeta* Desv.

Chaethymenia Hook. & Arn. 1841. Beech. voy. Bot. p. 298. t. 62.

Endl. 1841. Spl. I. n. 2582/1. 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. 871/1: g. Avenacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.

Chaetobromus Nees cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. Steud. 1854. Glum. I. p. 243: sect. *Danthoniae*.

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. Conspl. 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. 534: g. Hedysarrear. — Par. A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 45.

Synon. *Bönnninghausia* Spreng.

Chaetocapnia „Sweet?“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 340: g. Hemerocallidear. (*Ch. geminiflora*) Quid?

Chaetocarpus Schreb. 1789. 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. Jatrophidear.

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. Biddulphiear. — *Chaetoceros* Ehrenb.

Chaetoceros Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Ber. 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. Schwenkiae.

Chaetochylus Hedw. vid. *praeced.*

*Chaetocrater**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 61. t. 36: nov. g. Decandr. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 56.

DC. 1825. Pr. II. p. 52: g. Samydear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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.

*) χαῖτη, seta.

**) χαῖτη, seta: ob glumas setiformes.

*) Nomen a nectario crateriformi et setoso.

Chaetocrater Ruiz & Pav. cont.

Caseariac. Subsect.: Crateria, Piparea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 2.
Synon. Crateria Pers.; Lindleya Kunth.
Chaetocyperus Nees 1834. Linnaea 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 Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 183. t. 63: nov. g. Fungor. (*Ch. variabilis.*) Cf. Flora Lit. II. p. 48. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 322: g. Rhizotoneor.

Chaetoderma Kütz. 1843. Linnaea 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. Linnaea IX. p. 447. (emend.) — A. Rich. 1845. Pl. vasc. 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. — Meissn. 1838. Gen. p. 116 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6210. p. 1212; 1841. Ench. p. 646. Sect. caed. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1439. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6718. Sect. caed. (*Chaetogastra* loco *Diotantherae.*) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Crieg. 1847. Linnaea 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.: Lasiandrellae, Diacentrae, Adesmiae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 585. Sect. caed.

Chaetolepis DC. 1828. Prodr. III. p. 140: sect. Osbeckiae. (*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. Ench. p. 646: g. Osbeckiar. — 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. *Chaethymenia*.

Chaetomitrium Dozy & Molk. 1845. Musc. fr. ined. t. 38: nov. g. a Hookeria se-junctum. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 940.
 = *Euhypnella* 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. Cytosporar.?

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 264: g. Sporomyctum entosporor.

Endl. 1836. Gen. n. 275. p. 23; 1841. Ench. p. 16: g. Apiosporeor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 306. (genuinor.) — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 226.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. Alphitomorphacar.

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. Sphaeriacor. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 143.

Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 65; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaeropsideor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Perisporiaceor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 405: g. Perisporicor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 226: g. Excipulinor. Math. 1853. Belg. II. p. 413: g. Apiosporae.

Synon. *Vanallia* March.; *Collacystis*Podostrombium Kunze?

Chaetomorpha Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 203; 1849. Sp. Alg. p. 375. n. 252: g. Confervar. 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*Lychae Agdh. pt.

Chaetonychia DC. 1828. Prodr. III. p. 370: sect. Paronychiæ. (*Hlecebrun cymosum* L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4265 c; 1841. Nom. p. 162. n. 6282. 4. — G. Don 1834. Gen. syst. III.

^{*)} ζυτη, seta; γαστη, venter.

^{*)} ζυτωμα, 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.; Plotzia Arnott.

Chaetopappa DC. 1836. Prodr. V. p. 301: g. Heteropappar. Cf. Decne 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. Asterrear. varar.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 187: g. Euasterear.

Rchb. 1841. Nom. p. 84. n. 3260: g. Boltoniar.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Chaetopappus*): g. Diplostephiear.

Synon. Chaetophora Nutt.; Asteridium Engelm.; Diplostelma Raf.

Chaetopappus Schultz Bip. vid. *praeceps*.

Chaetopetalum DC. 1828. Prodr. III. p. 135: sect. Arthrostemmatis? (Rhexia angusturensis et piloselloides Bonpl.) — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 173. n. 4595 a; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. i. — 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. Clidemiosidis. (*Clidemia aristigera*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763 (*Chacnopetalum*).

Chaetophora Schrank 1798? (ex Spreng.) Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxxvii. 127: g. Tremellinar.

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 191: g. Tremelloidator.

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. Conferveidear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Glojotrichear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 349: g. Undinear. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 25. n. 424.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 370. n. 3442: g. Tremelloidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 756. n. 3850: g. Tremellacear.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 10: g. Myxophysalidum.

Menech. 1838. Cenni p. 27: g. Rivulariear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 596. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 93.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 122: g. Chaetophoroidear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophoriodear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eukan. (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. Chaetophorear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. germ. 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. Chaetophoridar.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. Eucaetophorear.

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. Confervoidar. 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, Cruria, Actinococcus, Thorea.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ...: fam. Algar, filiformium. Gen.: Draparnaldia, Chaetophora.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. Cryptosporpear. Subtrib.: Euchaetophoreae, Polycomeae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 474 (*Chétophorées*): trib. Zoospemear. Gen.: Bolbochaete, Draparnaldia, Chaetophora.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. Phycoidear. Gen. ut Endl. et Cruria.

Math. 1853. Belg. II. p. 497: trib. 9 Algar. Gen.: Chaetophora, Thorea.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 69: subord. Confervacear. Gen. ut Hass.

Chaetophoridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Confervear. Gen.: Chaetophora, Hydrocoryne, Coleochoaete.

Chaetophorideae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327. 334 (Flora 1843. p. 92): trib. Zoosporear. Gen.: Bolbochaete, Draparnaldia, Chaetophora, Anhaltia, Hydrurus.

Chaetophoroideae Harv. 1841. Man. brit. Alg. p. 10. 121: trib. Chlorospermear. Gen.: Bulbochaete, Draparnaldia, Chaetophora, Myriomena.

Chaetopsis Greville 1825. Edinb. phil. journ. Nr. 25. p. 63 (Scot. t. 236): nov. g. Byssoidear., ab Endl. (Gen. p. 20 et Ench. p. 14) synonymis Dematii adscriptum.

Rchb. 1828. Conspl. p. 7. n. 127: g. Trichothecior.

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. Psiloniaceor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum. Lév. 1819 in Orb. Dict. VII. p. 495: g. Gyrocereor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 92: g. Pleurosporiaeor.

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. Ulmaceor.

Chaetopteris Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 293; 1845. Phycol. germ. p. 241: g. Sphaelariaceor. — Par. J. Agdl. 1848. Spec. Fue. p. 40. — Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 136.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 177: sect. Sphaelariae.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 468. n. 288: g. Ectocarppear.

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. Cyperacear. — Par. Schrad. 1832. Comm. Gotting. VII. p. 131 (Analect. p. 31. t. 3).

Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1111; 1830. Fl. exc. p. 74: g. Dulichiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 299; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 84: g. Cladiear. Endl. 1837. Gen. n. 968 b. p. 113; 1841. Ench. p. 63: sect. Chaetosporae.

Kunth 1837. Cyper. p. 323; 1838. Berol. II. p. 325: g. Rhynchosporiar. — 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. Eu. 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 Hypnaeum refert.
= *Naccaria* Endl.

Chaetospora Endl. 1837. Gen. n. 968. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchosporiar. varar. ampliat. 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. Phragmidiaeor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol. p. 5: g. Phyllophoraceor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium spuriu.

Synon. *Chaetotrichum* Rabenh.; *Chrysomyxa* Ung.

Chaetostachys Benth. 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 19; 1833. Labiat. p. 151; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 147: sect. Lavandulace. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 710. — Endl. 1838. Gen. n. 355 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. Lavoisiarear. (Rhexiae sp. Mart. et Schr.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 739. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 219. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6186. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Walp. 1843. Rep. II. p. 121; 1846. V. p. 682. — Naud. 1845. Ann. sc. 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 (*Chaetostema*): g. Merianiear.

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. sc. 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. Coniomyctum suffultor.

* χατζη, seta; οτόνια, 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. Sphaeriaceor. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Excipulor.

= 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. 3382/1.

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. 133: nov. g. Eranthemicar.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 313: g. Gendarussear.

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.

Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5973. 2: sect. Patagonii.

= *Synon.* Heteroloma Desv.; Loudonia Bert.

Chaetotrichum**) Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 68: g. Phylleriaceor. (Chaetospodium graminis Corda.)

= Chaetosporium Corda.

Chaetotropis Kunth 1830. Gram. p. 72. t. 47; 1833. Agrost. p. 231: nov. g. Agrostidear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 134 (*Chaetotropsis*). 320: g. Agrostoidear.

= Nowodworskya Presl.

Chaetotropis Dietr. vid. *praeced.*

Chaeturinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 106: fam. Graminear. Gen.: **Chaetusrus**.

Chaetusrus 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). — Brongni. 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. unifl. (Isis 1825. p. 674): g. Agrostidear.

Link 1827. Hort. I. p. 106: g. Chaeturinar. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 899: g. Cinnear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 321: g. Agrostoidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1181: g. Agrostear. — 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. Agrostear.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. 1. p. 440: g. Stipacear.

= *Synon.* Polypogonis sp. Willd.

Chaeturus Rehb., Kunth vid. **Chaiturus** Ehrh.

Chaetymenia (?) Hook. & Arn. vid. **Chae-thymenia**.

Chailleteae R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 442 (Verm. bot. Schr. I. p. 232): nov. ordo pl. Gen.: Chailletia, Tapura.

Agdh. 1825. Aphor. p. 225: trib. Ulmacear. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 224: div. Terebinthacear. Gen. ead. et Plappertia.

= Chailletiaceae DC.

Chailletia*) 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. Amenan-tacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xxvi. 303.

R. Brown 1818. Cong. App. V. p. 442 (Verm. bot. Schr. I. p. 233): g. Chailletiar. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 225. — Rehb. 1837. Hdb. p. 224.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 931. n. 1100; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1193: g. Chailletiar.

DC. 1825. Pr. II. p. 57: g. Chailletiacear. 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. Chailletiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5619. Sect.: Chailletia, Dichapetalum. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 83.

Sect.: Leucosia, Dichapetalum.

*) Σύλαξ, saccus.

**) Nomen mutatum, quia sporae non adsunt.

*) Dicat. J. F. Chaillet, Neufchatel.

Chailletia DC. cont.

- Synon.* Mestotes Sol.; Symphyllanthus Vahl; Dichapetalum Pet.-Th.; Leucosia Pet.-Th.?; Patrisia Rohr; Plappertia Rehb. *Chailletiaceae* DC. 1825. Prodr. II. p. 57: ordo (60) Calyciflorar. Gen.: Chailletia, Leucosia, Tapura. Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 123. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (synearpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58. Gen. ead. Rehb. 1828. Consp. p. 146: div. Terebinthacear. Gen.: Chailletia, Plappertia, Tapura. Lindl. 1833. Nix. p. 20; 1847. Veg. kd. p. 533: ordo Rhamnalium. Gen. ut Endl. 1813. 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. 553: ordo Frangulacear. Gen.: Moacurra, Chailletia, Tapura. Accedit 1843 (Spl. III. p. 97) Stephanopodium. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 368. Gen. ut Endl. 1840. *Chailletiae* Spreng. 1825. Syst. I. p. 931. = Chailletiaceae DC. *Chailletiae* Bartling 1830. Ord. nat. p. 101: div. Ulmacear. Gen.: Chailletia, 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. Franc. 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. 821. — 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 (*Chae-turus*): g. Nepetear. Koch 1837. Syn. p. 573. Ed. II. p. 658: g. Stachydear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 111 (*Chae-turus*). — 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. Dict. v. 38. p. 17: g. Rudbeckiar. Cf. *Chatiakella* Cass. Barth. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthea. = Wulfia Neck. *Chalara** Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 9. t. 9. f. 43: subg. Torulae. (T. Ch. fusidioides.) Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 37. 1: sect. Torulae. — 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. Protomyctum. *Chalaractis* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 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. Dict. 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. *Chalaroides* 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. *Chalarmium* 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. 1841. 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. *Chalaria* Poiteau mss. = Ogiera Cass. *Chalcaes* 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. 1789. 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.* *Chalidia* Bojer in Ann. sc. nat. 2e sé. XX. p. 104: vid. *Chadsia Boj.* *Chalybea* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sé. XVI. p. 99: nov. g. Clidemiear. (Ch. corymbifera.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.

*) 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. Euböhmeriae.
- Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 207: sect. Böhmeriac.
- Chamaea* Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 105: sect. Camareae. (*Janusia discolor* et *sericea* A. Juss.)
- Chamaemygdalus* Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. 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: Cercopcarpear.
- 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. Rchb. 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. Polygalear. variar.
- Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 294; 1852. Pl. Jungh. II. p. 125: g. Polygalacear.
- 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* Breyne. 1689. Prodri. II. p. 28.
Link 1831. Hdb. II. p. 139: g. Cassiacear.
Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 6: sect. Cassiae. Subsect.: *Oncolobium*, *Herpetica*, *Chamaefistula*, *Xylolobium*.
= *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. 282. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 4.
- Jaub. & Spach 1842. Ill. pl. or. I. p. 131.
- C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 478: sect. Lonicerae.
Synon. *Isika* 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.
= *Notothylas* 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* Rchb.
- Chamaeladon* Miquel 1856. Berl. bot. Zeit. p. 564; 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 212: nov. g. Anaporinar. (*Arum lanceolatum* Reinw.)
- Chamaelema**) (Boerh. Lugd. I. p. 172) Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 652: g. Gymnotetraspermari.
Mönch 1794. Meth. p. 393: g. Petalostemonis.
= *Glechoma* Linn.
- Chamaeclinis* Martius 1829. Catal. h. Monac. p. 3.
= *Lepidotis* Palis.
- Chamaenida* Nees & Mart. mss.
= *Pilea* Lindl. (test. *Auctoribus ipsi*.)
- Chamaenide* Miquel 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 201: sect. *Pileae*.
- Chamaecrista* Breyne. 1689. Prodri. 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. — Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 a. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 291. — Vogel 1837. Linnaea XI. p. 701. Subsect.: *Xerocalyx*, *Chamaecristae genuinae*. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 g. 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.

*) *χαμαλ*, humi; *βάτος*, rubus.**) Quasi *Buxus humilis*.

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. Linnaea VII. p. 172: g. Cassiear. — Par. Eekl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 260. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 91.

Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 1 c: subsect. Lasiorrhagmæa.

Chamaecycye Gray vid. *Chamaesyce*.

Chamaecyparis Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 329: nov. g. Cupressinæar. (*Cupressus thyoides* 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. *Chamaepuce* Zucc.; *Retinispora* Sieb. & Zucc.

Chamaecyparissias Wittst. vid. seq.

Chamaecyparissus DC. 1837. Prodr. VI. p. 35: sect. Santolinæae. 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. 1816_{1/4}: g. Cupressinæar. 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* collatum. (Nomen.)

Chamaedaphne Buxbaum 1726. Comm. Ac. Petrop. I. p. 241: nov. g. plant.

Mönch 1794. Meth. p. 457: g. *Petalostemonis*. (*Andromeda calyculata* L.)

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 475: g. Andromedeear.

= Cassandra Don.

Chamaedaphne Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 222: nov. g. plant.

= Mitchellia Linn.

Chamaedoræa 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. — Rigit. 1831. Marb. II. p. 136 (*Chamaedoræa*).

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1062. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 375.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 202: g. Phœnicear.

Chamaedorea Willd. cont.

Mart. 1823. Palm. bras. p. 3. t. 3; 1824. Palm. fam. p. 8: g. *Sabalinar*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. — Rchb. 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. *Arecacear*.

Synon. *Nunnezaria* Ruiz & Pav.; *Nunnezia* Willd.; *Borassi* sp. Jacq.

Chamaedorea Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 10: g. *Chamaedorear*. restrict. Subgenera: *Euchamaedorea*, *Chamaedopsis*, *Chamaedorella*, *Psilotachys*, *Nunnezaria*.

Chamaedoreeae Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 4: subtrib. *Arecinar*. Gen.: *Collinia*, *Eleutheropetalum*, *Stachyophorbe*, *Chamaedorea*, *Dasytachys*, *Stephanotachys*, *Spathoscapha*.

Chamaedorella Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 23: subg. *Chamaedoreac*. (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. *Phyeear*.

Decne 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. *Dasycladidae*.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 326: g. *Valoniacear*.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. *Actinocladear*.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 42: g. *Valoniacear*.

Synon. *Scopularia* Chauv.

Chamaedopsis Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 15: subg. *Chamaedoreac*. (Ch. *elatior* Mart.)

Chamaedryon Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 542: sect. *Spiraceæ*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 518. — Koch 1836. Syn. p. 208. Ed. II. p. 230. — Endl. 1840. Gen. n. 6391 b. p. 1247; 1841. Ench. p. 660. — Rchb. 1841. Nom. p. 168. n. 6510. 5. — Walp. 1843. Rep. II. p. 49. — Griseb. 1843. Rumei. I. p. 94. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 11.

Chamaedrys^{*)} 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. *Gymnoteraspermæ*.

Schreb. 1774. Vertic. gen. p. 19: sect. *Tenerii*. — Par. DC. 1805. Franç. III.

^{*)} Nomen e Plinio, quasi *Quercus humilis*; ob foliorum formam.

Chamaedrys Tourn. cont.

p. 515. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Veronicae. — 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. Linnaea 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. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Linnaea XI. p. 655. Subsect.: Xylobium, Chamaefistula 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. Cassiae.

Synon. Chamaecassia Breyn, Rehb.

Chamaefistula Rehb. 1841. Nomencl. p. 155. n. 6083. 6 c: subsect. Chamaccassiae. — Euchamaefistula Endl.

Chamaegarophalon 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. 1780. 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. . .

= Stellera 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. Chamaelauciear. Endl. et Chrysorrhœ, Actinodium.

Chamaelaucieae DC. (Dict. class. XI. et not. 1826) 1828. Prodr. III. p. 208: trib. Myrtacear. Gen.: Calytrix, 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, Eu-chamaelaucieae. — Brongn. 1843. Én. gear. p. 122. Gen.: Calytrix. — 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.

Rehb. 1828. Conspl. p. 176; 1832. Fl. exc. p. 641; 1837. Hdb. p. 253: div. Myrtacear. Gen. ut DC. et (1828) Eudesmia, Tristania. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 331. Gen. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. Subdivis.: Bartlingieae, genuinae (gen. Euchamaelauciearum Schau. et Francisia). Endl. 1840. Gen. p. 1224; 1841. Ench. p. 650: subordo Myrtacear. Gen.: Calycothrix, Lhotskya, Thryptomene, Pileanthus, Verticordia, Chamaelancium, Homoranthus, Darwinia, Polyzone, Genetyllis, Hedoroma, Francisia, Triphelia; Bartlingia?

*Chamaelaucium**) Desfont. 1819. Mém. Mus. V. p. 39: nov. g. Pileantho aff. Cf. Spreng. n. Entd. II. p. 294 (*Chamelancium*).

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. Chamaelauciear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. *Chamaelcicum*). 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. Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Passerinas et Euphorbias conjungens.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 342. t. 70. f. 4 (tricoccos).

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 160.

Mönch 1794. Meth. p. 74: g. Thalamostemonis.

= *Cneorum* Linn.

Chamaelaina Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 94. n. 3667. 3: sect. Carlinae.

= *Chamaeleon* Cass., DC.

Chamaeledee 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. Suec. I. p. 129: g. Bicornium.

Link 1829. Hdb. I. p. 605: g. Ericear. genuinar.

= *Loiseleuria* Desv.

Chamaeleon C. Bauh. 1623. Pin. p. 380.

= *Cardopatium* Juss.

Chamaeleon (s. *Chamaelium*) Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 498. 509; 1827. v. 50. p. 59; 1830. v. 60. p. 570: g. Carlinear.

Archetypar. (*Atractylis Gunnifera* 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. 2859 c. p. 469;

1841. Ench. p. 246. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 279.

Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 324: g. Chamaeleonear.

Synon. *Chamaeleina* 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. Linnaea XIX. 3. p. 324: subdiv. Carlinear. Gen.: *Chamaeleon*.

Chamaeleonium Lemaire vid. *Chamaelaucium* Desf.

Chamaelinum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 514; 1824.

Prodri. 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. (*Helonia 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. *Heloniear*.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 241: g. Veratrear.

Synon. *Ophiostachys* Delile; *Diclinothrys* Raf.; *Veratri* sp. Linn.

Chamaelivium Rehb. vid. *praeceed*.

Chamaelotos Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. p. . . . : sect. *Nymphaeae*.

Chamaemela DC. 1837. Prodr. VI. p. 50: sect. *Matricariae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 c. p. 434; 1841. Ench. p. 241.

Chamaemelium 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. — Meissn. 1837. Gen. p. 106 (74). — Endl. 1840. Gen. n. 6351. p. 1238; 1841. Ench. p. 656. — Römer 1817. 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. *praeceed*.

Chamaemelum Tourn. 1700. Inst. p. 494. t. 281: g. pl. class. XIV. Cf. Cass. 1817. Dict. v. S. 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.

* μόχος, 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. varer.) — Par. Link
 1829. Hdb. I. p. 759. — Bartl. 1830. Ord.
 p. 140. — Less. 1832. Syn. p. 248. —
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 188.
 (varer.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 104. n. 2394: g. Antheimear.
- 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. Marcellia 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.: *Gastrosolum*, *Tripleurospermum*.
Cf. Ann. sc. nat. 3e sér. VII. p. 378,
Flora 1848. I. p. 5 et Rchb. 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.
 Rchb. 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.
- Chamaemolm* 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 *articus*.)
Conf. Chamaebatus Wallr.
- Chamaemyces* Battarr. . . . t. 31.
 = *Armillaria* Fries.
- Chamaemygdalus* Walp. vid. *Chamaeamygdalus* Spach.
- Chamaenema* Kütz. 1833. Liunaca VIII.
 p. 364: nov. g. Algar. (Ch. carneum et
 fulvum.) *Cf.* Ann. sc. nat. 2e sér. II.
 p. 228 (*Chamaenema*).
 Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 615 (*Chamaenema*): g. Leptomitear. — Par. Kütz.
 1843. Liunaea 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. Onagrari.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 269: g. Octandr.
 Monogyn.
- Mönch 1794. Meth. p. 677: g. Calycoste-
 monis.
 = *Epilobium* Linn.
- Chamaenerion* Gray 1821. Arr. brit. pl. II.
 p. 559: g. restrict. Onagrariar. (*Epilobium angustifolium* L.)
- Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: sect.
Epilobii. — Par. Rchb. 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. Epilobiar.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 173
 (*Chamaenerium*): g. Epilobinear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 246 (*Chamaenerium*);
 1841. Nom. p. 170. n. 6570: g. Onagrear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Epi-
 lobear.
- Chamaenerium* Spach, Rchb. vid. *praeed.*
- Chamaenymphaea* Planch. 1853. Ann. sc.
 nat. 3e sér. XIX. p. 54: subsect. *Castaliae*.
 (*Nymphaea pygmaea*) — Par. Müll. 1857.
 Ann. bot. IV. p. 162.
- Chamaorchis* „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.*
- Chamaepetace**) Prosp. Alp. 1629. Exot.
 p. 77.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 657: g. Carduinare.
 Sect.: *Ptilostemon*, *Lamyra*, *Platyraphium*. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859. p. 478;
 1841. Ench. p. 247. Sect. caed. — Meisn.
 1839. Gen. p. 225 (140). — Brongn. 1843.
 Én. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II.
 p. 745. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

*) ηεύζη, Picea.

Chamaepeuce Prosp. Alp. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3902: g. Cirsiear.
Sect.: Chamaepeuce, Lamyra, Platyrhaphium.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 254: g. Cynarocephalar. Emissitur 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 Platyrhaphium Cass.; Cardui, Cnici et Stähelinae sp. Aut.
Chamaepeuce Zuccar. 1841 in Endl. Ench. p. 139. n. 1794/1: g. Cupressinear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Cupressear.
= Chamaecyparis Spach.

Chamaepeuceae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335; . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 371: subsect. Cirsiear. Gen.: Chamaepeuce, Notobasis.

Chamaephycaceae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 159; 1845. Phyc. germ. p. 128; 1849. Sp. Alg. p. 162: subordo Eremospermeae. Fam.: Desmidiaeae, Palmelleae, Hydrococecae.

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. IL 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. i. — 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. Bungulæ.

Synon. Chamaeptyis Rehb.; Chamaepithys Benth.; Phleboanthe Tausch; Teurcrii sp. Linn.

Chamaeplium Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 376: nov. g. Siliquasar. (*Erysimum 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. Conspl. p. 116. n. 2846 b: sect. Ajugae.

Link 1829. Hdb. I. p. 453: g. Labiatar.
= Chamaepitys Tourn.

*) Nomen "Veteribus mutuatum: πτερος, pinus.

Chamaeranthemum Nees (ap. Mart.) vid. *Chameranthemum*.

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. Digyn. Agdr. 1823. Aphor. p. 148: g. Paniccar. — 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. Conspl. p. 51. n. 939 (*Chamaeraphis*): g. Panicariar.

Chamaerepes 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.

Chamaeraphis Spreng., Endl., Meisn., Spach vid. *Chamaeraphis R. Br.*

Chamaerhodaeae Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 433: subtrib. Dryadear. Gen.: Sibbaldia, Chamaerhodos, Horkelia. — Simil. Endl. 1840. Gen. p. 1242; 1841. Ench. p. 659. Gen. ead. 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. Diplisantherar.

= 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. —

Chamaerhodos Bunge cont.

Ledeb. 1844. Ross. II. p. 33. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376.
Rchb. 1841. Nom. p. 167. n. 6492: g. Sibbaldiar.

Bunge 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 176 (*Chamaerrhodos*). 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. Franc. III. p. 723. — Hedw. 1806. Gen. p. 251. n. 1017. — Link 1822. En. II. p. 447; 1829. Hdb. I. p. 262 (*Chamerops*). — 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. — Rchb. 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 (*Chamoerops*); 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. Mén. 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. xiii. 1488. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 60.

Chamaerops Linn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 204: g. Coryphinar.

Rchb. 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. Rchb. 1841. Nom. p. 58. n. 2293. — Meissn. 1842. Gen. p. 357 (267).

Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. Coryphinear. — 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. Sabalinear.

= *Syn. Chamaeriphes Ponted.*; *Phoenix Cavan.*

Chamaerraphis Rchb. vid. *Chamaeraphis R. Brown.*Chamaerrhodos Bunge vid. *Chamaerhodos Bunge.*

Chamaeschoenus Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 51; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Scirpus setaceus* L.)

= *Isolepis* R. Brown.

Chamaesciadum C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Ph. p. 122: nov. g. ex typo *Bunii acaulis* MB.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289: g. Amminear. — Par. Meissn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4408. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rchb. 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. Amminidar.

Chamaesena Walp. vid. seq.

Chamaesenna DC. 1816 in Collad. Mon. p. 95; 1825. Prodr. II. p. 493: sect. Cassiac. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 58. — Rchb. 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. 288. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 115. — Vogel 1837. Linnaea 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.

= *Syn. Pseudosenna Webb.*

Chamaesideris Rchb. 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. Genistae. (G. pilosa, humifusa, procumbens.)

*) φώψ, 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.
- Chamaespaeos**) Schrenck 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. 3637/1. — 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. Lamiecar. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 407.
- Chamaespaeion* A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 176: nov. g. Angiantheair. (*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. Radiolaria. = *Achyropappus* HBK.
- Chamaesyce* Pers. 1807. Ench. II. p. 12: sect. *Euphorbiace*. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 755 (E. *Chamaesyce*, *canescens*, *maculata*, *Peplis*); 1841. Nom. p. 193. n. 7329. 1.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 260 (p. 255 *Chamaecycce*): 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. Rumel. 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-Katzeneln. 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. *Triandr*. 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. *Alopeuroidear*.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 235: g. *Phalaroidear*.
- Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845). Bot. p. 247: g. *Agrostear*.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 186: g. *Agrostear*. = *Mibora* Adans.
- Chamalium* Juss. in Ann. Mus. VI. p. 324: vid. *Cardopodium* 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. Ench. 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*.
- Chamelacagnus* Dodon. 1616. Pempt. p. 780. = *Myrica* Linn.
- Chamelancium* Spreng. vid. *Chamaelauicum* Desf.
- Chamelina* Lemaire vid. *Camelina* Crantz.
- Chamelix* Fries 1832. Novit. fl. Suec. 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. Ench. 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. *Echmatocanthor*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. *Justiciadar*.
- Chamerasia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: g. *Xylostiae*. (*Chamecerasus* J.) = *Chamaecerasus* Tourn.
- Chamrops* Link vid. *Chamarops* 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. El. III. p. 83. n. 1410: g. *Styridophytor*.
- Gis. 1792. Prael. p. 481: g. *Siliquosar*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 916. n. 2380; 1831. Gen. II. p. 524. n. 2581. —

*) *aquazoc*, *salvia*.**) *Chamaezelum* Plinio planta affinis *Gnaphalio*.

Chamira Thunb. cont.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 717.
DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 677; 1824. Pr. I. p. 231: g. Heliophilar. — 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. Heliophilidae.

Chamirae Sonder 1846. Abh. nat. Ver. Hamb. I. p. 173: div. Cruciferar. Gen.: Chamira.
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 58: trib. Diplocolobear. 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. Amaranthacear. — Par. Röm. & 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. — Agdah. 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. Amaranthea. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576 (*Chamissoa*). 863. — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6409. (genuinar.)

Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4368: g. Gomphrenear.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249: g. Amaranthacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Achyranthea. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 385.

Synon. Allmania R. Brown; Kokera Adans. (Steud.)

Chamissonia, „Link“ Endl. in synon. Onosuridis: vid. *Camissonia Link*.

Chamitis, „Soland. mss.“ Gürtn. 1788. Fr. I. p. 94. t. 22. f. 4 (integrifolia et trifurcata).

Forst. 1789. Comm. Gott. IX. p. 45: g. Pentandr. Digyn. (Ch. complicata. — Nomen.) — 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. Hil. 1805. Expos. I. p. 481: g. Umbelliferae.

= Azorella Lam.

Chamissoa Dietr. 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. 50. 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 Chrysanthemi glabratii Thunb.

Chamomilla (Gren. &) Godron 1850. Fl. France II. p. 150: g. Chamomillar., diverso modo circumscriptum. Sect.: Ormenis, Perideraea. (*Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 248.)

Chamomilleae (Gren. &) Godron 1850. Fl. France II. p. 83. 150: trib. Corymbiferar. 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. scler. 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.; *Chamaeorchis* 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_{1/4}: g. Olacinear. dubium.

*) Dicat. 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. Genèv. 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. Rittinger 1831. Marb. II. p. 85.
 Gailh. 1828. Dict. v. 53. p. 403: g. Phlomidear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 28. n. 487: g. Ceramiecar.
 Grev. 1830. Synops. p. lx.
 J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 67: g. Chondriear. — Par. Deene 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. Lomentariear. — 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. Lomentariear.
 Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 682: g. Dumontiear.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 235: g. Laurenciacar.
 Synon. *Mertensia Thunb.*; *Corinaldia* Trevis.
Champiaceae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 438-439; 1845. Phyc. germ. p. 331; 1849. Sp. Alg. p. 861: fam. Coeloblastear. Gen.: *Champia*, *Lomentaria*, *Gastroclonium*.
Championia „Gardn. Calc. Journ. VI. p. 485⁴⁴ Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 96: nov. g. Eudidymocarppear.? (Ch. reticulata.)
Chanterell Adams. 1763. Fam. II. p. 11: g. Fungor.
 = *Cantharellus* St. Hil.
*Chantransia*⁴⁵) DC. 1805. Fl. Franc. 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. Conspl. p. 27. n. 469: g. Confervar. — 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. Eugan. (Flora 1843. p. 466): g. Euconfervar.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 70: g. Ectocarppear. — 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. Alge coccot. p. 102.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Ectocarpidae.
 Synon. *Genicularia* Rouss.; *Auduinella* Bory.
Chantransiaeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 283: fam. Dermatosiphear. Gen.: *Chroolepus*, *Chantransia*, *Bulbochaete*, *Chlorotylium*. — 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. Zoniariacear. Gen.: *Chantransia*, *Batrachospermum*, *Thorea*.
 Trevis. 1848. Alge coccot. p. 102: trib. Ectosporpear. Gen.: *Chantransia*.
Chaodiniae Fries 1825. Pl. homon. p. 356: appendix Algar. Gen.: *Chlorococcum*, *Phycomater*.
Chaodiniae 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.
Chaodiniae Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 228: ordo Hydrophytor. articulator. Fam.: propriae dictae, Tremellariae, Diphysae.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 25: div. Nostochinar. Gen.: *Hygrocerosis*, *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.
Chapelia Meisn., Spach, Dietr. vid. seq.
*Chapelia*⁴⁶) A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 252: nov. g. Gardeniar. (Ch. madagascariensis.)
 DC. 1830. Pr. IV. p. 389: g. Gardeniar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 503. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116) (*Chapelia*). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372 (*Chapelia*). — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2958. (genuinair.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3301. p. 561; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniar. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 391.

⁴⁵) Dicat. Girod-Chantrans.⁴⁶) Dicat. Chapelier, peregrinatori Madagascar.

Chapelieria A. Rich. cont.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 797 (*Chapeliera*):

g. Rubiacear.

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

Chapelliera Nees 1834. Linnaea IX. p. 298; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 76: nov. g. Cladiear.

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. Rhynchosporear. — 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.?; Trachyrrhynchium Nees.

Chapmania Wittst. vid. seq.

*Chapmannia**) Torrey & A. Gray 1839. Fl. North-Amer. I. p. 355. 694: nov. g. Hedyosnear. (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. Euhehdysnear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 351.

Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5974: g. Onobrychear.

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. Corymbiferar.

Pers. 1807. Ench. II. p. 456: sect. Tussilaginisi.

Lag. 1811. Amen. nat. I. p.: g. Chae-

nanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 66: g. Labiatiflorar. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 165.

Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 161. 395: g. Mutisiear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 100. n. 2559. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 182: g. Syngenes. Polygam. 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. Onoseridar. — 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. Linnaea V. Litt. p. 174.

Less. 1830. Linnaea V. p. 351; 1832. Syn. p. 121: g. Lericiear. — 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. *Caquepiria* 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. 1343. 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. Monoec. Monandr. — Par. Murr. 1770. Stirp. Gotting. p. 75; 1774. Syst. p. 700; 1784. Syst. p. 839. — 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. Incompletar.

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. Catabophyt.

Gmel. 1791. Syst. p. 14: g. Monandr. Monogyn. — Par. Rebent. 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. Prodri. 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. —

*) Dicat. Dr. A. W. Chapman.

**) Dicat. Joh. Ant. Claude Chaptal, chemico.

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. Ém. genr. p. 6; 1849 in Orb. Diet. III. p. 393 (*Charagine*). — Unger 1845. Syn. p. 16; 1846. Chlor. prot. p. xxviii. — Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 145. — Ganterer 1847. D. Oestreich. Char. Sect.: Nitelleae, Characeae. — Math. 1853. Belg. II. p. 6. Leman 1817. Dict. v. S. p. 164 (*Charagine*): g. Eleodear. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 115: g. Nadjadum. 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. verticillatae. Meyen 1827. Linnaea II. p. 55. Bisch. 1828. Krypt. Gew. I. p. 1: g. Characear. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 101: g. unicium 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 anatomie et circulatione.) Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1596; 1831. Fl. exc. p. 147: sect. Charae. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 319; 1845. Phyc. germ. p. 257: g. Characear. *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. 33S: 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. Aciniae. 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. 1. 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 Charaliae. 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. Ém. genr. p. 6; 1849 in Orb. Diet. 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. end. 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. Ganterer 1847. D. östr. Char.: familia propria ab Algis exclusa. Gen. unicium: Chara. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 513: fam. Coeloblastear. Gen. ut Agdh. Lennius 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*, *Tolyphella*. *Synon.* Elodeae Leman; Charadeae Gray; Characeae Bisch. Charachera*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 115: nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 11 (*Carachera*) — „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. Euphorbiace. *Synon.* Esulae sp. Haw. Characieae 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. 205. n. 158: g. Palmellacear.

*) Charachera Arabum.

**) Zapáčov, palus parvus.

Characium Braun cont.

Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 86: g. Characiear.

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, Serratuleae, Carduineae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.

Charadaceae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 27: fam. plantar. endogenar. 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.

= Momordicae sp.

*Chardinia**)* Desfont. 1817. Mém. Mus. III. p. 454. 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. Én. 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.

Characeae Bischof 1828. Krypt. Gew. p. 1: ordo plantar. Gen. unicum: Chara. Cf. Flora 1829. II. p. 497.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 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, Astrownia. — 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, —

Charianthecae 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, Astrotronia. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. 270. Gen. ut Don et Spathandra. — Meisn. 1838. Gen. 111 (79). Gen. ut Ser. et Ptermandra, 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. Chaenanthera et Tetrazygos Rich.

Charidia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 572: sect. Saviae. (C. pulchella et mimo-soides.)

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. varer.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 262. (varer.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 45.

Less. 1832. Syn. p. 389: g. Senecionear. Nees 1833. Aster. p. 268: g. Asterum cinerariformium.

DC. 1836. Pr. V. p. 300: g. Heteropappar. — 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. Boltoniar.

*¹) *χάραξ*, palus, vallus.

**) Diat. Jean Chardin, peregrinator in Oriente.

*²) *χαροπέτης*, venustus⁴.

Charieis Cassini cont.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigeracar.

Synon. Kaulfussia Nees.

Chariessa Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 794: g. Iacinear. (*Pleuropetalon Blume*, non Hook.)

= Bursimopetalum Wight.

Charitotrichum Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 373; 1845. Phycol. germ. p. 255; 1849. Spec. Alg. p. 650: sect. Callithamnii.

Charlwoodia Sweet 1827. Fl. austral. t. 18: 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. Charrear.

Rupr. 1845. Beitr. Pfl. russ. R. Lief. III. p. . . .: sect. Charae. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 196. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 519.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 28: g. Characear.

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 Agdth.

Charpentiera Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 444. t. 47. 48: nov. g. Amaranthacear. (Ch. obovata.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 164. n. 4369: g. Gomphrenear.

Bartl. 1830. Ord. p. 295: g. Amarantacear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.

Meissn. 1841. Gen. p. 319 (231): g. Amaranterar.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 322: g. Aërvear.

Synon. Chamissoe 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. varar.

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. Centauricar. (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_{1/2}.

Walp. 1846. Rep. V. p. 49: g. Isatidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355 (*Chastoloma*): g. Isatidar.

* Zīgnōz, charta.

Charyophyllea Scopoli Introd. p. 329: vid. *Caryophyllea*.

Chasalia DC. 1830. Prodr. IV. p. 531: g. Coffeacar. — 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.

Meissn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriacear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377: g. Coffeacear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 777: subg. Coffeae. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2795: g. Psychotriear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotriidar.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 279: g. Chasaliar.

Synon. Chasallia Comm.; Psychotriae, Coffeac et Nonateliae sp. Sieb.

Chasalicia Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 279: subtrib. Psychotriear. Gen.: Chasalia, Psychotria, Grumilea, Polyozus, Myonima, Coelospermum, Procephalium.

*Chasalia**) (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. Rubiacear. sect. 2.

Rehb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2033: g. Coffeacar. — 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. Verbenacear. (Büchnera cernua L., etc.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Endl. 1838. Gen. n. 3687. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 605. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 38. Sectt.: Apterigium, Pterygocarpum. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 404.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4187. (genuinar.)

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 559: sect. Boucheae. — Par. Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 86.

Synon. Pleurostigma Hochst.

Chascolytrum Dietr. vid. seq.

*Chascolytrum****) Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 72: nov. g. Graminear. a Calotheca sejunctum. (Briza erecta Lam.) Cf. Isis 1823. p. 700 (*Chascolytrum*). — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 38. 633. n. 323.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 167: g. Festucacear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 120. t. 86—88; 1833. Agrost. p. 373. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138 (*Chascolytrum*). 366. — Orb. 1849. Dict. III. p. 404.

Endl. 1837. Gen. n. 884. p. 99; 1841. Ench.

*) Dicat. dom. Chasal, in suprema insulae Mauritiana curia senatori. (Comm.)

**) ζαλίω s. ζαζάτινο, hio s. dehisco.

***) ζάζω, 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. Briezar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.

Chasmalobus „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 320: sect. Trifolii. (T. gymnocarpón.) — 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. 4687₁.

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroclinear.

Chasmantium Link 1827. Hort. Berol. I. p. 159: nov. g. Festucacear. — 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, Geunsia, Wulfenia, Dianthera, Gratiola, Bartsia, Melampyrum, Pedicularis, Rhinanthus, Probosciphora, Dodartia, Minulus, Orobanche, Hyobanche, Lathraea, Hebenstreitia, Acanthus, Diluvaria, Cymbalaria, Linaria, Antirrhinum, Scrophularia, Chelone, Lindernia, Vandellia, Avicennia, Torenia, Blanckia, Pholidandra, Stemodia, Gerardia, Euphrasia, Tozzia, Schwalbea, Angervilla, Castilleja, Cornutia, Vitex, Besleria, Columnea, Bontia, Tamomea, Gmelina, Aubletia, Roslinia.

Chasm Salisb. 1806. Parad. p. 67.

= Leucadendron Herm.

Chasmia 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.?

Chasmone*** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 71: nov. g. Genistear. (Cytisi sect. Lotoïdes 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.

Chasmone „Presl“ Endl. 1838. Gen. n. 3668 b. p. 629; 1841. Ench. p. 308: sect. Moluccellae. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 893.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167: g. Stachydrear.

Chasmone Endl. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4111: g. Phlomitear.

= Chasmonia Presl.

Chasmonia Presl 1826. Fl. sieul. p. xxxvii: nov. g. Labiatar. (Moluccella spinosa L.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 464. n. 2284.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Stachydrear.

= Moluccellae Linn. pars.

Chassalia Poir. vid. *Chasallia* Comm.

Chastenaea*) DC. 1828. Prodri. III. p. 102: nov. g. Lavoisierar. — 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. Merianiear.

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. sel. V. t. 2.) Char. emend.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 119: g. Davyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 783.

= Pachymeria Benth. (Naud.)

Chastoloma Lindl. vid. *Chartoloma Bunge*.

Chatelania**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 53. n. 96: nov. g. Glossariphytor., a Crepide L. disjunctum. Cf. Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 245.

= Tolpis Adans.

Chatiakella Cassini 1827. Dict. v. 46. p. 398. 402; 1830. v. 60. p. 576: g. Rudbeckiear. (varar.) — 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. Dioec. 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. Bryopsidear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): sect. Caulerpae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 16.

n. 42 b. — Sonder 1846 in Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 150. — Harvey. 1858. Ner. bor. am. III. p. 19.

Mont. 1849. in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerppear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg.

*) Dict. Victorinae de Chastenay.

**) Dict. Joh. Jac. Chatelain.

***) Dict. Chauhard. de flora europea meritissimo.

†) Chaulmoogra nomen vernaculum.

††) Dict. Franç. Chauvin, prof. Caen.

*) χάσουα, hiatus.

**) χάσουη, hiatus; φυτόν, planta.

***) χαορίων, hio: ob calycem ringentem.

Chauvinia Bory cont.

p. 497. n. 314. — Trevis. 1849. *Linnaea* XXII. p. 136. Subgen.: *Euchauvinia*, *Serrularia*.

Synon. *Stephanococleum* Kütz.; *Chemnitzia* Decne?

Chauvinia Steudel 1854. Syn. pl. glum. I. p. 362: nov. g. Rottboliacear.

Chavannesia^{*)} DC. 1844. Prodr. VIII. p. 444: nov. g. *Echitear.* (*Echitis* sp. Wall., Don.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 458.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear.*

Chavica^{**)} Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 222: nov. g. *Piperinar.* Sect.: *Euchavica*, *Sphaerostachyon*, *Peltandron*. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823/I. Sect. caed. (excepta tertia).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. *Piperidar.*

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 194: g. *Piperacear.* — 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. Farn. nat. II. p. 19. 106: sect. *Sechii.* (*S. edule* Swartz.)

— *Sechium* P. Browne.

Cheilanthesastrum Féée 1852. Gen. Filic. p. 149: sect. *Myriopteridis*.

Cheilantheae Féée 1852. Gen. Filic. p. 36. 145: trib. *Cathetogyrtar.* Subtrib.: *Hypolepidace*, *Eucheilantheae*, *Jamesonieae*.

Cheilanthes^{***)} Swartz 1806. Syn. Fil. p. 126. t. 3. f. 5—7: nov. g. *Filicum* (*gyratar.*) — Par. Willd. 1809. Enaum. 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. (varer.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 303. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. 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. 55. — Agdhl. 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. 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 111. — Brongn. 1843. En. gear. 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 Freyc. voy. Bot. p. 405: g. *Notholaenear.*

Rehb. 1828. Conspr. p. 38. n. 690: g. *Adianthea*.

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

^{*)} Dicat, Chavannes.

^{**) Nomina Sanscriticum specierum hujus generis}

^{***)} Χειλός, margo; ἄρθος, fls.

Cheilanthes Swartz cont.

Endl. 1836. Gen. n. 618. p. 60; 1841. Ench. p. 36: g. *Polypodiar.* 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. *Adiantariar.* 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. *Cheilanthis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1006. 1.

Hook. 1851. Sp. Fil. II. p. 75: g. *Pteridear.* Féée 1852. Gen. Fil. p. 155: g. *Eucheilanthea*.

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.

Cheilanthesoides 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. *Ascochytaeae*, *anteca* *Xeilaria*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 131: g. *Sphaeriacae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. *Hystericor.*

Math. 1853. Belg. II. p. 222: g. *Sphaeriacae*.

= *Rhytisma* Fries.

Cheilococcia Salisb. 1796. Prodr. p. 412: = *Platylobium* Smith.

Cheilodiscus Triana 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 36: nov. g. *Flaveriear.*, *Aphanaeti* aff. (Ch. litoralis.)

Cheileopteron Féée 1844. Acrost. p. 19. 89; 1852. Gen. Fil. p. 57: nov. g. *Acrostiear.* (*Leptochilus* *lomarioides* Blume.)

= *Leptochilus* Kaulf.

Cheilospsis 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.

Cheilosia 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.*

Cheilosia Blume cont.

Rchb. 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. 472²⁵. p. 1343 (*Cheiloscyphus*); 1841. Ench. p. 28: g. Jungermanniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Jungermanniar.

= Chiloscyphus Dumort.

Cheiloscyphus Endl. vid. praeceas.

Cheilosporum Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 125: sect. Amphiroeae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 49. n. 122⁷³ 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 104. n. 4065. 1. — Walp. 1845. Rep. III. p. 682.

Spath 1840. Vég. phan. IX. p. 163: g. Monardear.

Synon. Coryanthus Nutt.

Cheiradenia(**) Lindl. 1853 Fol. Orchid. 21 Febr.: nov. g. Orchidear., Warscewiczellae aff. (C. cuspidata.) Cf. Rchb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 543.

Cheiradoplectrum† Wittst. vid. *Choeradoplectron* Schauer.

Cheirantheae Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 61: trib. Cruciferar. Gen.: Arabis, Matthiola, Dichroanthus, Notoceras, Nasturtium, Barbarea, Descurainia, Pachypodium, Chamaepodium. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 82. Gen.: Hesperis, Malcolmia, Matthiola, Cheiranthus, Erysimum, Barbarea, Sisymbrium, Hugueninia, Nasturtium, Arabis, Cardamine, Dentaria.

Rchb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181: sect. Arabidear. Gen.: Notoceras, Stevenia, Cheiranthus, Streptanthus, Oudneya, Macropodium, Parrya et 1841 Clausia, Jodanthus, Phenicaulis. (Emittitur Streptanthus.)

Cheiranthesmae Batsch 1802. Tab. atfin. p. 82: ordo Cruciatar. Fam. unica: Siliqueosae.

Cheiranthera „A. Cunningh. mss.“ Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1719: nov. g. Sollyae aff. (Bronagu. in

Cheiranthera Lindl. cont.

Duperr. voy. Bot. t. 77.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 61.

Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48): g. Pittosporacear. — Par. Putterl. 1839. Syn. Pittospor. 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 séér. II. p. 266.

Rchb. 1841. Nom. p. 187. n. 7167: g. Billardiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 438.

Cheiranthera Endl. Ench. p. 515. n. 5307: err. typ. pro *Cheirostemon* Humb. & Bonpl.

Cheiranthodendron Larreatequi Diss. c. ic.; Gallice ed. Lescallier 1805 (teste Tilegio): 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. Tetrodynam. Siliqueos. — 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. Tetrapetalalar. cruciatar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 65. n. 269: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 253.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliqueosar. — 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. Franc. IV. p. 655.

Allion. 1773. Misc. Taur. V. p. 75 (*Cheiranthus*): g. Hexastemonum siliqueosar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 332. Cf. *Leveojum 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. —

*) *αξίφος*, scyphus, poculum.

**) Non in Journ. Phys. LXXXIX. p. 99, ubi nulla

Labiata praefer. Blepharilam p. 98.

***) ζέλη, manus.

†) ζειρά, fissura.

Cheiranthus R. Brown cont.

Par. Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 565
(*Girofée*).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825.
Syst. II. p. 895. n. 2317; 1831. Gen. II.
p. 522. n. 2568: g. *Siliquosar*. — Par. Gaud.
1829. Hely. 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*, *Cheirodes*. —
Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 43. — Rehb.
1828. Conspl. 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. — Meissn. 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 (*Girofée*).

Link 1822. En. II. p. 165: g. *Tetradynamum*.
Siliquos.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p.
181. n. 6992: g. *Cheiranthea*. Sect.:
Cheiranthus, *Psilosystylis*. — Par. (Gren. &
Godr.) 1848. France I. p. 86.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 351: g. *Arabid*.
Synon. Schelhameria Heist.; Keiri
Rupp.; Cheiri Adans.; Levojum Medic. pt.

Cheiranthus Allion, vid. *Cheiranthus* Linnae.
Cheiri Adans. 1763. Fam. II. p. 418: g. *Eruvar*.
= *Cheiranthi* sect. *Cheiri* et *Erysimi*
sp. DC.

Cheirinia DC. 1824. Prodri. I. p. 135: sect.
Cheiranthi. — Par. Rehb. 1828. Conspl.
p. 181. 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.

Cheiranthina Link 1822. Enum. II. p. 170: g.
Tetradynamum. *Siliquos*. (*Erysimum cheiranthoides* L.)

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1169; 1828.
Conspl. 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. *Ophioglossear*. (*Ophioglossum palinatum* L.) — Par. Klotzsch
1847. Linnaea XX. p. 437.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 120: sect.
Ophioglossi.

Synon. *Cassiopteris* Karst.

Cheirodes DC. 1824. Prodri. 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. *Psilosystylis* Andr.; *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*.

Cheirolooma F. Müll. 1852. Linnaea 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. varer. (*Centaurea sempervirens*
et *intybacea*.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 577: sect. *Centaureac*. —
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.

*Cheiroleuria**) Presl 1850. Epimel. bot.
p. 549 (189): nov. g. *Aerostichacear*.
(*Aerostichum trinerve* Kz.)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 56: g. *Aerostichear*.

Cheiropsis DC. 1818. Syst. I. p. 162; 1824.
Prodri. 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* Ht. kew.)
= Viorna Pers.

Cheiropsis 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.

Cheiropsora „Moug.“ Fries 1825. Pl. homon.
p. 365; 1849. Summ. veg. Scand. II. p.
508: nov. g. *Stilbosporoer*. — Par. Rehb.
1828. Conspl. p. 4. n. 27.

Synon. *Stilbospora* Mont.

Cheirostemon Humb. & Bonpl. 1808. Pl.
aequin. I. p. 81. t. 24: nov. g. *Malvacear*. — Par. Link 1822. En. II. p. 201.
Cervant. 1809 in Römer Collect. bot. p. 96
(*Chirostemon*): 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. Diet. v. S. p. 365: g. *Malvaceis*
aff.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 507 (*Chirostemon*):
g. *Büttnerear*.

Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66: g. *Hermanniear*.

*) ζτήτης, manus; πλευραῖς, 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. Conspr. 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. En. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 450. Bartl. 1830. Ord. p. 340: g. Sterculiacear. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 347 (*Cheirostemonum*).
 Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 83: g. Neesiear.
 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.
Cheirostemonae Rehb. 1837. Handb. p. 295; 1841. Nomencl. p. 203: subdiv. Bombacear. Gen.: *Cheirostemon*.
Cheirostemon 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.
 Meissn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 20.
Chelepteris^{*)} 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. Papaveracear. Gen.: Hypocoum; *Chelidonium*, *Glaucium*, *Römeria*; *Sanguinaria*, *Bocconia*.
Chelidoniaceae Rehb. 1837. Handb. p. 264: subdiv. Papaverear. Gen.: *Chelidonium*, *Glaucium*, *Römeria*, *Eschscholtzia*, *Hummelmannia*, *Dendromecon*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 148. Sect.: *genuinae* (gen.: *Chelidonium*, *Glaucium*), *Römeriae*, *Eschscholtzieae*.

Chelidonineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 6. 28: sect. Papavercar. 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. Dicotyledonum Polystemonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 249.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaveracear. — 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. Sieul. 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. — Meissn. 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. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. — Brongn. 1843. En. 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. Papaverum.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 180: g. Polyantherar.
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 141: g. Rhoeadium.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 481: g. Rhaeadum.
 Scop. 1777. Intr. p. 272: g. Polyandrar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 262; 1789. Phil. Bot. I. p. 107.
 Neck. 1790. El. 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. Papavercar. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 187. n. 4850; 1832. Fl. exc. p. 699. — Bernh. 1833. Linnaea 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.

^{*)} Χελιδών, 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. Chelidoniar. (genuinar).
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 34: g. Chelidoniar.

Synon. *Chelidoni* 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. *Rhaeacum*.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rhoeacae*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 383. — Batsch 1802. Tab. p. 87.

Gled. 1764. Syst. p. 110. n. 448: g. *Thalamostemonum*.

DC. 1805. Frang. IV. p. 634: g. *Papaveracear*. 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. sinuum*). — 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.
= . . . ?

Cheliaus, „Schultz Bip. mss.“ Schimp. It. Abyss. sect. I. nr. 31 et 386.
= *Gymnanthemum* Cass. (Walp. Rep. II. p. 948.)

*Chelonanthera** Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. 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 (281). — 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; 1841. Ench. p. 109: sect. *Coelogynes*, (*Chelonantherae* sect. II. Blume.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1935. i.

Chelonanthus Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 180; 1845 in DC. Prodr. IX.

Chelonanthus Griseb. cont.

p. 75: sect. *Lisanthi*. — 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. 183. 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. *Serophulariar*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 273: g. *Monopetalar*. irregular.

Gärtu. 1788. Fr. I. p. 256. t. 54. f. 6 (glabra).
Juss. 1789. Gen. p. 137: g. *Bignoniar*.
Neck. 1790. El. I. p. 344. n. 536: g. *Chasmatophytor*.

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. *Serophularinar*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 122.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 399; 1825. Syst. II. p. 812. n. 2196; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2439: g. *Serofularinar*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 546.
Poir. 1820. Diet. v. 18. p. 38 (*Galane*): g. *Bignoniar*.

Link 1822. En. II. p. 131: g. *Bignoniacis* aff.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3278: g. *Antirrhinear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1835. Seroph. rev. p. 2: g. *Digitallear*. — 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. —

* γελάνθη, testudo.

* γελάνθη, 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. Cheloniar. — 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. Cheloniar.

Synon. Pentstemon Mitch.?

Cheloneae D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: fam. Personatar. Gen.: Chelone, Pentstemon.

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, Tetraneura, Russelia, Freylinia, Teedia, Anastrabe, Ixianthes, Leucocarpus. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. ead.

Chelonieae Rchb. 1841. Nomencl. p. 116: subsect. Digitalear. Gen.: Collinsia, Chelone, Pentstemon, Elmigera, Russelia, Phygellus, Colpias, Ixianthus, Digitalis, Isoplexis, Paulownia; Anastrabe.

Chemnicia Scopoli 1777. Introd. p. 139. n. 498: g. Opulinar.

= Rouhamon Aubl.

*Chemnitzia**) Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): sect. Caulerpae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 42 c.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulpear.

= Ahnfeldtia Trevis.

*Chenocarpus***) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 202. n. 339: nov. g. Phyllastrophytor., a Spermacoce L. disjunctum. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 50 (*Chaenocarpus*).

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. Chenocaspiae.

Rchb. 1828. Conspl. p. 94. n. 1997 c (*Chaenocarpus*): sect. Spermacocea.

= Spermacocea Linn. pars?

Chenocaspia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: subfam. Viburnidiae. 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. Aeliophytor.

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 synon. 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 Exogenar. hypogynar. Ord.: Nyctaginaceae, Phytolaccaceae, Amarantaceae, Chenopodiaceae.

Chenopodeae Vent. 1799. Tabl. II. p. 253: ordo 6 class. VI. Gen. § 1: Phytolacca, Rivinia, Salvadoria, Boscea. § 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, Theligonium.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 405. Ed. Nees p. 261: ordo Dicotyledonum apetalar. Gen. nova: Enchytraea, Rhagodia, Hemichroa, Threlkeldia, Sclerolaena, Anisantha. Affine: Dysphania.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 307: fam. 28 plant. Gen.: Chenopodium, Atriplex, Salsola, Kochia, Suaeda, Rhagodia, Anabasis, Polycnemum, Threlkeldia, Salicornia, Blitum, Corispermum, Pollichia, Camphorosma, Seleranthus, Mniarum, Ceratocarpus, Diotis, Axyris; Basella, Beta, Spinacia, Aenida, Thelygonum; Amaranteae.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Mono-chlamydear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 602. Ed. II. p. 692. Subord. ut Meyer. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 277: fam. Mono-chlamydear. Gen.: Blitum, Beta, Spinacia, Atriplex, Chenopodium, Salicornia, Salsola.

Agdh. 1825. Aphor. p. 215: ordo Oleracear. Gen. § 1: Axyris, Cruzita, Ceratocarpus, Polycnemum, Corispermum, Hemichroa, Camphorosma, Batis, Salicornia, Anabasis, Anredra, Caroxylum, Salsola, Kochia, Chenopodium, Atriplex, Ceratospermum, Spinacia, Aenida, Beta, Sclerolaena, Anisantha, Dysphania, Cryptocarpus. § 2: Enchytraea, Blitum, Basella, Rhagodia, Threlkeldia.

Rchb. 1828. Conspl. p. 163; 1832. Fl. exc. p. 578: subdiv. Atriplicear. Gen.: Salicornia, Halocnemum, Caroxylon, Anabasis, Salsola, Corispermum, Polycnemum, Camphorosma, Halimocnemis, Traganum, Cornulaca, Sclerolaena, Anisantha, Pteranthus, Ceratocarpus, Halimus, Diotis, Dysphania?, Hemichroa, Kochia, Suaeda, Schauginia, Schoberia, Cochliospermum, Chenopodium,

*) Dicat. Joh. Chemnitio, scriptori botan. Brunsvic.

Chenopodiaceae Vent. cont.

- Atriplex; Blitum, Threlkeldia, Crucita, Axyris, Acnida, Spinacia, Beta, Rhagodia, Enchytraea.
- 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, Halocnemum, 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.
- Schach 1836. Vég. phan. V. p. 276: fam. (78) Caryophyllinear. Gen. Chenopodiacear. Barthl. (exclusa Basella) et Brachylepis. Halogenon, Halimocnemis, Suaeda, Schanaria, Monolepis, Ambrosia, Botrydium. — Par. Brongni. 1843. Én. 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.: Salicorniae, Atriplicae, genuiniae (subsect.: Kochiae, Bliteae, Salsoleae). — Par. Rehb. 1841. Nomin. p. 164: Sect. ut Meyer.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. Subord. ut Meyer. Cf. Endl. Spl. II. p. 31.
- Chenopodiaceae genuiniae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 64: div. Cyclolobeae. Subdivis.: Camphorosmeae, Bliteae, Beteae, Anredereae.
- Chenopodiaceae* Lessing 1834. Linnaea IX. p. 197. Nova gen.: Nanophyton, Oligandra.
- C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 221.
- Meissn. 1841. Gen. p. 319 (232): ordo Oleracear. Subord.: Cyclolobeae, Spirolobeae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 512: ordo Chenopodialium. Gen. Chenopodiacear. Endl., acceditibus multis.
- Chenopodiastrum* Moquin-Tandon 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 61: sect. Chenopodi. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 693. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1016.
- Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 38: sect. Euchenopodii.
- Synon.* *Pes anserinus* Koch.
- Chenopodiaceae* Barthl. 1825. Beitr. II. p. 111: fam. Caryophyllinar.
- C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: trib. Cyclolobeae. Gen.: Chenopodium, Kochia, Camphorosma, Blitum; Polycnemum. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 294; 1841. Ench. p. 181. Subtrib.: Camphorosmeae, Bliteae, Kochiaeae, Anredereae. — Koch 1837. Syn. p. 603. Ed. II. p. 693. Gen.: Corispernum, Polycnemum, Kochia, Chenopodium, Blitum, Beta, Camphorosma. — Meissn. 1841. Gen. p. 320 (232). Subtrib. ut Endl. et Corispermeae. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2.
- Chenopodiaceae* Barthl. cont.
- p. 48. Subtrib.: Beteae, Bliteae. *Gen. aff.*: Bosia, Cryptocarpus.
- Barthl. 1830. Ord. p. 296: ordo (169) Caryophyllinar. Gen.: Salicornia, Halocnemum, Caroxylon, Anabasis, Salsola, Kochia, Anisacantha, Selerolaena, Cornulaca, Traganum, Hemichroa, Polycnemum, Camphorosma, Threlkeldia, Corispernum, Ceratocarpus, Diotis, Crucita, Spinacia, Beta, Acnida, Axyris, Atriplex, Blitum, Rhagodia, Enchytraea, Chenopodium, Aeroglochin; Anredera, Hablizia, Boussingaultia, Basella; Dysphania.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (153) Apetalar.
- Lindl. 1833. Nix. p. 24: ordo Chenopodialium.
- Chinopodina* Moquin-Tandon. 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. Suec. 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. Holeracear. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
- Adams. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. — Wahlb.
1824. Suec. 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. Dict. v. 2. p. 189 (*Anserine*). — Hedw. 1806. Gen. p. 186. n. 766. — Schult. 1820.

*) ζήτησε, αναστάθη, πεσε.

- Chenopodium* Tourn. cont.
 Syst. VI. p. xxiv. 252. — Rchb. 1827 ap.
 Mössl. I. p. lxxi.
Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 360. t. 75. f. 6
 (rubrum).
Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicium. —
 Par. Schrad. 1809. N. Journ. III. 3. p. 84.
 Char. emend.
Neck. 1790. El. II. p. 200. n. 921: g. Sy-
 sellophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 259: g. Cheno-
 podpear. — Par. DC. 1805. Franç. III.
 p. 388; 1815. V. p. 372. — R. Brown
 1810. Prodri. 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. — Agdhn. 1825. Aphor. p. 216. —
 D. Don 1825. Nepal. p. 75. — Rchb.
 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. Attriplicear.
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.) 1855. France
 III. p. 17. Subgen.: *Euchenopodium*,
Pseudo-Blitum.
Endl. 1837. Gen. n. 1930. p. 296; 1841.
 Ench. p. 181: g. Kochiear. — Par. Rchb.
 1837. Hdb. p. 238. — Meissn. 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.
 Auserinear.
Rchb. 1841. Nom. p. 164. n. 6384: g.
 Betear. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC.
Pr. XIII. 2. p. 61. Sect.: *Chenopodiastrum*,
Botryois. — Fenzl 1851 in *Ledeb.* Ross.
 III. p. 693. Sect. eaed. — Miq. 1857.
Ind. bat. I. p. 1016. Sect. eaed.
Brongn. 1843. En. genr. p. 102: g. Cyclo-
 lobear.
Nees 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 636:
 g. Camphorosmear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Cheno-
 podiacear. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal.
 I. p. 212.
 Synon. *Botrydium* Spach; *Ambrinae*
 sect. *Botryois* Moq.; *Oliganthera* Endl.;
Oligandra Less.; *Gandriloa* Steud.; *Lipan-
 dra* Moq.
- Chenopodium* Spach 1836. Hist. vég. phan.
 V. p. 300: g. Chenopodear., emissis
Ambrina et *Botrydio* restrict. (Ch. album,
 viride, *Quinoa*, *Vulvaria*.)
Chenorhinum Endl., Spach vid. *Chac-
 norrhinum 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. Mutisiear. (1824 Archetypar.) —
 Par. Rchb. 1828. Conspl. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 88. n.
 3425. 2.
 Synon. *Liniphyllum* 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* *Diploste-
 monum*.
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. *Caryo-
 phyllear.* — 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. *Catota-
 phytor*.
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.: Somerauera, Cherleria. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 62. 209. — Barth. 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. Stellinarinar. — 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. *Cherleroides* Hoppe?

Cherlerieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: subsect. Sabulinear. Gen.: Siebera, Facchinia, Cherleria.

Cherleroioides Hoppe Pl. sel. 2 ex DC. Prodri. I. p. 421.

— *Cherleriae* Hall. spec.?

Cherocosmos Webb. Phytogr. Canar. II. p. 199: sect. Seabiosae. (*Sc. maritima* L.)

Cherophyllum Gled. vid. *Chaerophyllum Linnaeum*.

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. Veg. kd. p. 554. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 472.

Jaub. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 282 (Monogr.); 1842. Ill. pl. or. p. 93.

Chesneya Bertoloni 1842. Nov. comm. Ac. Bonon. V. p. 427: nov. g. Pentandr. Digyn., Dauco 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. Psydomorphitor, a *Scabiosa* L. sejunctum.

— *Scabiosa* Röm. & Schult.

Chevaliera Beer vid. seq.

Chevalieria Gaudich. Voy. Bonite t. 61. 62: g. Bromeliacear. non descriptum. Beer 1857. Bromel. p. 22. 150 (*Checaliera*): g. Macrochordiar.

Chevreulia Lindl. vid. seq.

Chevreulia^{*)} Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 69; 1817. Dict. v. S. p. 516: nov. g. Inulear. (*Chaptalia sententosa* Pers.) — Par. Barth. 1830. Ord. p. 140.

^{*)} Dicat. Mich. Eug. Chevreul, chemico.

Chevreulia Cassini cont.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 561: g. Gnaphaliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2411. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 189.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Luciliear.

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. Veg. kd. p. 714 (*Chevreulia*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisiacar.

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. Leptospermear. (*Ch. pulchella*).

Chiastandra^{**} Benth. 1834. Labiat. p. 462; 1848 in DC. Prodri. 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. *Vleckia* Rafin.; *Hyssopi* sp. Limn.

Chiastophyllum Ledeb. 1844. Fl. Ross. II. p. 176: sect. Umbilici. (Cotyledon oppositifolia Ledeb.)

Chiastospora Riess 1852 in Fresen. Beitr. z. Mykol. II. II. (Flora 1854. p. 696): nov. g. Fungor.

Chiazospermum^{***} Bernhardi 1833. Linnaea VIII. p. 465; 1838. XII. p. 663: nov. g. Hypocoear. (*Hypecoum 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. Veg. kd. p. 436. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 534.

Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9): g. Papaveracear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 93. Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 181. n. 7067: g. Hypocoinar.

Chibaca[†] 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 *Stereuliae* *Chicha* St. Hil.

Meisn. 1837. Gen. p. 30 (25): g. *Stereuliae*. Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. *Triphacear.* Endl. 1850. Spl. V. p. 60. n. 5319 b: sect. *Stereuliae*.

Synon. *Mateatia* Fl. Flum.; *Triphaea* Lour.

^{*)} Dicat. „Mr. et Mrs. George Cheyne.“
^{**) Zizanius, cruciatum positus.}

^{***} Zizano, decussato.

[†] Nomen vernacularum.

Chicharronia^{*)} A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 529. t. 43: nov. g. Combretear. (Ch. intermedia.)

Chickrassia Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 122: g. Swieteniar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Rchb. 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. Swieteniar.
= *Chukrasia* A. Juss.

Chicoinaea Commers. mss.
= *Psathura* Comm., Juss.

Chicoraceae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 463: ordo plant. Gen.: *Pieris*, *Sonchus*, *Prenanthes*, *Leontodon*, *Hieracium*, *Crepis*, *Hypochaeris*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. *Ligulacieae*. Gen.: *Chicorium*, *Leontodon*. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 230: trib. Synanthreear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 32: trib. Compositar. Subtrib. Cichoracear. DC.
= *Cichoraceae* Vaill.

Chicorium Dumort. vid. *Cichorium Tourn.* *Chilechium* Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VIII. p. 269. (vid. *Chilocchium Rafin.*)
= *Echichilon* Desfont.

Chileranthemum^{**) Örsted 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 varer.) — 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. — Rchb. 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. Verbeneear. — Par. Rchb. 1828. Conspr. 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). — Rchb. 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. Heliantheear.

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.)

Rchb. 1828. Conspr. 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).

Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3307: g. Amellear. — Par. Schultz 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. (legitimar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Deeke 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.

Rchb. 1828. Conspr. p. 212 c. n. 5548 inter genera incognita.

= *Hydnocarpus* Gärtn.

Chiloblechum Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 57: subg. Blechi. (B. Tweedii.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 665.

Chilocarpus Blume 1823. Catal. Buitenz. ex Flora 1^o 25. I. p. 100: 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). — Rchb. 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.

Chiloschista Meisn. vid. *Chiloschista* Lindl. *Chilocarpus* Rafin. ex DC. et Endl. in Ind.; vid. *Chilocarpus* Rafin.

^{*)} *Chicharron*, nomen vernaculum.

^{**) Zειλος, labium.}

^{**#} ζιλοι, mille; ἀδηρ, glandula.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

^{*)} Nomen indicum.

- Chilocloea* Palis. 1812. Agrost. p. 37. t. 7. f. 2: nov. g. Graminear. (*Phalaris cuspidata* et *Phleum asperum*.) — Par. Poir. 1817. Diet. 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. unifl. (*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 (*Chiloclon*): subg. Phlei.
- Bartl. 1830. Ord. p. 31: Phalaridear.
- Syn. Phleoides Ehrh.
- Chiloclon* Link vid. *praeced.*
- Chilodzia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 507. Ed. Nees p. 363: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1817. Diet. 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. Salviear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Benth. 1834. Labiat. p. 447; 1848 in DC. Pr. XII. p. 558: g. Prostanthear. — 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. En. 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* Ørsted 1855. Centralian. 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. Diet. 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. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 125.
- Lindl. 1826. Orch. secl. 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. Aeianthidar.
- Chilogramma* Wittst. vid. seq.
- Chilogramme* Blume 1828. Fl. javan. p. 70: sect. Antrophyi. (*Chilogramma* Wittst. Etym. Handw. p. 189.)
- = *Pteropsis* Presl.
- Chiliophyllum* Walp. vid. *Chiliophyllum DC.*
- Chiloporus* Naudin 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 57: nov. g. Melastomacear. (*Ch. andinus*.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 721: g. Miconiar. — 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.
- Chilosopsis** 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. Bignoniar. — 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. Genèv. 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. Wisliz. 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. 2053. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283) [*Chiloschista*]. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.
- Chiloscyphus* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 67: g. Jungermanniar. (*Jung. polyanthus*) — 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. Jungermanniar. propriar.

**χιλίως*, labium; *σύν*, facies.
***οὐχιτός*, fissus, separatus.

Chiloscyphus Dumort. cont.

Nees 1838. Eur. Leb. IV. p. xxv; 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. Cheiloscyphos Corda; Cheiloscyphus Endl.; Mylius Gray pt.; Marsupella Dumort. pt.

Chilostachys Benth. 1848 in DC. Prodri. 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. Gratiorear. — 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. Prodri. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 64. n. 2408. z. — Meisn. 1845 in Leh. Pl. Preiss. I. p. 525; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 324.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401: g. Conospermear.

Chimaphila*) Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 300: nov. g. Decandri. 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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Monotroppear. — Par. Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 49.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 865: g. Pyrolear. — 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.

Chimarhida Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: subfam. Apariniae. Gen.: Chimarhis, Nuxia, Machaonia, Zamaria.

Chimarhis Rafin. vid. seq.

Chimarrhis**) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 61: nov. g. Pentandr. Monogyn.

*) Χεῖα, hiems.

**) Νομεν ἀπό τοῦ χειμάρχου, quod ad torrentes plerumque crescat."

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. n. 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. — Rchb. 1828. Conspl. 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. Rondeletiear. — 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). — Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2896. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 574.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidæ.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidæ.

Synon. Macrocnemi sp. A. Rich.

Chimaza R. Brown mss.

= Chimaphila Pursh.

Chimonanthæae Rchb. 1837. Handb. p. 174: subdiv. Atherospermear. Gen.: Chimonanthus.

Rchb. 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. — Rchb. 1828. Conspl. 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. Én. genr. p. 124.

Link 1822. En. II. p. 66: g. Calycanthinar. Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1868: g. Urticæ aff.

Rchb. 1837. Hdb. p. 174; 1841. Nom. p. 69. n. 2613: g. Chimonanthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 541: g. Calycanthæear. — 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.

*) Χεῖα, hiems, tempestas.

Chimophila Radius cont.

p. 521. — Link 1829. Hdb. I. p. 607. (genuinaria) — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 415.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 684: sect. Pyrolae.

Rchb. 1828. Consp. p. 129. n. 3371; 1837. Hdb. p. 206; 1841. Nom. p. 125. n. 4877: g. Pyrolear. (genuinaria) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 516. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 583.

Endl. 1839. Gen. n. 4348. p. 760; 1841. Ench. p. 374: g. Pyrolacear.
= *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.*

Chionotria Dietr. vid. *Chionotria* Jack.

Chiococca 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. 1750 in Ilt. 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. Ench. 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 Denkschr. 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. Opulinar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 125. t. 26. f. 3 (racemosa).

Neck. 1790. El. I. p. 241. n. 250: g. Sphondylophytor.

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. — Rchb. 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. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 13; 1830. ibid. V. p. 166: g. Psychotriacar. — Par. Meism. 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. Coffear. (Excludatur sect. 2) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 568. — Endl. 1838. Gen. n. 3167. p. 536; 1841. Ench. 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.

*Chiodection**) Achar. 1814. Linn. Trans. XII. t. 3. f. 2; Act. Mosq. V. p. 170.

Achar. 1814. Syn. Lich. p. 108: g. Hyperogeneor. (Trypethelii sp.) Cf. Leman 1821. Diet. v. 19. p. 110.

Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. Pyrenulatar. Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 19. f. 27: g. Trypetheliaeacar.

Fée 1824. Crypt. écor. t. 18. f. 20; 1829. Ann. sc. nat. XVII. p. 5. t. 1—3: g. Trypetheliecar. Sect. : Sphaeralidia, Serialidia. Cf. Isis 1834. p. 1053.

Meyer 1825. Flecht. p. 325: g. Myelocarpor. — 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. Glyphi-dear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 138. p. 13; 1841. Ench. p. 10. — Rchb. 1841. Nom. p. 16. n. 546. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350.

Rchb. 1828. Consp. p. 20. n. 364: g. Porinear.

Fries 1831. Lich. eur. p. 7. 417: g. Endocarppear. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 160; 1849 in Orb. Dict. III. p. 587. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Glyphi-dear. Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 226: g. Pertusario.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236): g. Graphidear.

Chiogenes „Salisb. Hortic. Trans. II.“ Endl. 1839. Gen. n. 4323 a. p. 756; 1841. Ench. p. 370: sect. Gaultheriae.

= Phalerocarpus Don.

Chionachne R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 15: nov. g. Panicear. (Coix arundinacea W.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 743/1. p. 1353; 1841.

Ench. p. 56: g. Phalaridear. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 36. n. 1244. — Meism.

1843. Comm. p. 317. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.

* γιώνι, οὐνί; ρόζος, γρανύ: οὐβ fructuū niveūm,

*) dicitūs, gratus, acceptus.

- Chionache* R. Brown cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115 (*Chionanche*):
 g. Phalarear.
- Chionanche* Endl. Ench. p. 56: sphalm.
 pro *Chionache*.
- Chionanthe* Gaudin 1828. Fl. Helv. II.
 p. 270: sect. Gentianae. (G. glacialis)
 — Amarcellae Griseb. pars.
- Chionantheae* DC. 1844. Prodr. VIII.
 p. 294: trib. Oleacear. Gen.: *Chionanthus*,
Linociera, *Noronhia*, *Boaria*, *Maypeea*,
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. *Oleae* inscrit.
- 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. *Oleinaria*. — Par. Link 1821.
 En. I. p. 34; 1829. Hdb. I. p. 445. —
 Rehb. 1837. Hdb. p. 213; 1841. Nom.
 p. 135. n. 5234.
- Chionanthus* Linn. cont.
 Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. *Oleinaria*. —
 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.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 135. n. 3582: g.
Fraxinear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 50: g.
Olear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: g. *Olear.* —
 Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.
- DC. 1844. Pr. VIII. p. 294: g. *Chionan-*
theaer. — Par. Blume 1850. Mus. bot.
 Lugd. I. 20. p. 317. Injungitir *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. *Phytophyll.*
 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. *Luciliac.*)
- Chionolaena* DC. 1836. Prodr. V. p. 397:
 nov. g. *Euonyzeiar.* — Par. Endl. 1838.
 Gen. n. 2407. p. 390; 1841. Ench. p.
 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).
- Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3584: g. *Cony-*
zeiar. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 710.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
 g. *Erigerear.*
- Deene 1849 in Orb. Dict. III. p. 589: g.
Astroidear.
- 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. — Rehb. 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. *Eumutisiear.* — Par. Meisn.
 1839. Gen. p. 228 (141). — Endl. 1841.
 Spl. I. n. 2929½. p. 1385; 1841. Ench.
 p. 248.
- Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3434: g. *Muti-*
siear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
 p. 35.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barna-*
desiear.
- 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*). — Rehb. 1841.
 Nom. p. 89. n. 3490. 5.

*) „*Chionanthum*, quasi nivis florem dixit hanc
 arborem (vulgo *Sneebäum*) Clariss. Royen.“

Chionostemma DC. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gnahaliciar.
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. Aurantiear. dubium.
Chionypha 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. S3; 1843. Phyc. gener. p. 156; 1845. Phyc. germ. p. 126; 1849. Sp. Alg. p. 158. n. 112: g. Leptomitear. — 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 (*Chionypha*): g. Cephalosporeor.
Chiranthodendron Lescalier 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. miss. D. Don 1825. Prodri. fl. Nepal. p. 89: nov. g. Serophularinar., a Didymocarpo sejunctum.
 Rehb. 1828. Conspr. 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. 218): 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. Henckeliar.

*) ιφη, telum.

**) Nomen vernacularum.

Chirita Hamilt. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpitar.
Synon. Calosaeme Wall.; Henckelia Dietr.; Bonnaya sp. Spreng.
Chirocalyx Meisn. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 97; 1843. Comm. p. 351. n. 246/1: nov. g. Phaeolear.
 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.
 == Caylusca 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. Pentadra. 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. Prodri. 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. 570: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 449.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1761. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
 B. Juss. 1759 in Itt. Trian.: g. Gentianar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 142.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 503: g. Apocynor.
 Hill 1769. Itt. kew. p. 132: g. Monopetalar.
 Scop. 1777. Intr. p. 191: g. Speciosar.
 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. Franc. 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. —

*) 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. Conspl. p. 133. n. 3497: g. Chironiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3536. p. 601; 1841. Ench. p. 302. Sect.: Hippochiron, Euchironia, Röslinia. — Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 39. Sect.: Hippochiron, Ixochiron, Linochiron, Röslinia. — 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, Röslinia.

Synon. Centaurium Burm.; Röslinia 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. Pentandri. Monogyn. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 82.

— Erythraea Ren.

Chironia Griseb. 1839. Gen. Gentian. p. 96: g. Chironiar. latius circumscriptum. Sect.: Tracheanthera, Pseudosabbatia, Silenophyllum, Viscaria, Linophyllum, Röslinia. — 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. Gentianear. Gen.: Chironia, Roslinia, Erythraea, Sabbatia.

Chironiae Rehb. 1828. Conspl. p. 132 (1831. Fl. exc. p. 420): subdiv. Gentianear. Gen.: Exacum, Schiiblera, Sebaea, Prepusa, Schultesia, Coutoubea, Houstonia, Centaurella, Frasera, Tachia, Pladera, Lisianthus, Helia, Irlobachia; Chloria; Slevogtia, Sabatia, Callopisma, Voyra, Erythraea, Chironia, Rochefortia, Gentiana, Swertia, Halenia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 210; 1841. Nom. p. 132. Sect.: Sebacariae, Erythraeariae, Swertiae.

Endl. 1838. Gen. p. 600: trib. Gentianear. (verar.) Gen.: Gentiana, Pleurogyne, Swertia, Anagallidium, Ophelia, Agathothes, Frasera, Halenia, Chironia, Plocandra, Orphium, Exacum, Voyra, Cicendia, Centaurella, Erythraea, Canscora, Orthostemon, Sabatia, Chloria, Callopisma, Schultesia, Lisianthus, Irlobachia, 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) Sczuckinia, Stellera, Hookinia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 54. Gen. ex Endl.

Chironiae 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, Lapitheia. — 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. (genuinär.) — 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. Calicetubiae. Gen.: Lobelia, Goodenia.

Chisocheton Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 168: nov. g. Trichiliear. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 225; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 80 (*Chisocheton*). — 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. Aca- ciear.

Chitonia*) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 317: nov. g. Melastomacear. (Fothergilla mirabilis Aubl.)

— Diplochita DC.

Chitonia „Moç. & Sess. mss.“ DC. 1824. Prodri. 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.

*) *χιτών*, tunica.

Chitonia DC. cont.

Rehb. 1828. *Consp.* p. 201. n. 5234; 1837. Hdb. p. 285: 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.*

Chitonia, „Don mss. in herb. Lessert.“ Naudin 1851. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XV. p. 339: nov. g. *Clidemiar.* (*Ch. albicans.*) — Par. Walp. 1853. *Ann. bot.* III. p. 885.

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.: *Sarcoalaena*, *Leptolaena*, *Schizolaena*, *Rhodolaena*.

Juss. 1817. *Dict. v. 9.* p. 385: fam. *Pericorollar.* 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. *Hypericinar.* Gen. ead. et 1841 *Ventenatia.*

Lindl. 1836. *Nat. syst. ed.* II. p. 90; 1847. *Vég. 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. Diet.* III. p. 598: fam. *Dicotyledonear.* *polypetalar.* Gen. ut Pet.-Th.

Conf. *Chlenaceae* Pet.-Thouars.

Chlaenobolus^{*)} Cassini 1827. *Dict. v. 49.* p. 337 (*Sisyphore*): nov. g. *Vernoniar.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 136. Cass. 1828. *Dict. v. 57.* p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. *Pluchcinear.*

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 *Sturm Jungerm.* p. 5: nov. g. *Marchantiacear.* (*Marchantia chenopoda* L.?) Cf. *Linnaea* V. Litt. p. 74.

Endl. 1841. *Spl. I.* n. 470 b. p. 133S; 1841. *Ench.* p. 27: sect. *Marchantiae.* — Par. Nees 1846. *Syn. Hepat.* p. 528.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 24. n. 811 (*Chlamydium*): g. *Marchantiacar.*

Chlamysperma Triana vid. *Chlamysperma* Less.

^{*)} Χλαῖον, tunica.

^{**) Z̄λαιμις, pallium.}

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. *Thymelaeas.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 531: g. *Thymelaeas.*

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* Thunb.)

Synon. *Castaneopsis* Blume.

Chlamydoblastra Bartl. 1830. *Ord. nat.* p. 77: subdiv. *Dicotyledoneor.* Classes: *Aristolochieae*, *Piperinae*, *Hydroptiltidae.*

Chlamydocarpus Jaub. & Spach 1842. *Ill. pl. or. I.* p. 135: sect. *Lonicerae.* — Par. Walp. 1847. *Rep. VI.* p. 6. — C. Koch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 478.

Chlamydoecoccus A. Braun 1849. *Verjüng.* p. 219: nov. g. *Algari.*

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.*

Chlamydophora, „Ehrenb. mss.“ Lessing 1832. *Syn. Compos.* p. 265: nov. g. *Artemisiar.* — 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. *Epiphyllosporar.* Seet.: *Hymenophyllea*, *Cyatheacea*, *Aspidiacea*, *Davallacea*, *Adiantacea*, *Pteridoidea*, *Asplenioidea*, *Blechnoidea*, *Onocleacea*.

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 (*Chlamisperma*).

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. *Diet. v. 9.* p. 1.

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. (syncarp.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 561. Gen. ut DC.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae.

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) Lamprophyllear. Gen. ut DC. exclusa *Hugonia*.

Meissn. 1837. Gen. p. 35: ordo 27 plant. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 308: div. Hypericinæar. Gen. ut DC.

Chlaenobolus 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. T3. 190 (*Paneratiformium*). — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1610. — Orb. 1849. Dict. III. p. 601.

Rehb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1258: g. Amaryllear. Sect.: *Clinanthus*, *Chlidanthus*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1281. p. 178; 1841. Ench. p. 103. — Meissn. 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. Spathacear. — Par. Dietr. 1840. Syn II. p. 1045. 1175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Narcissear. Kunth 1850. Enum. V. p. 652: g. Pancratiear.

Synon. *Coleophyllum* Klotzsch.

Clinopodium Rehb. 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: *Cloantes*): nov. g. Verbenacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 2. — Bartl. 1845. Pl. Preiss. I. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 423; 1825. Syst. II. p. 756. n. 2119; 1831. Gen. II. p. 479. n. 2362: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Meissn. 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 Rehb. 1845. Ic. fl. germ. Cent. XVII: sect. *Potamogetonis*.

*Chloerum**) Willd. 1833 in Link Jahrb. III. p. 74.

= *Abolboda* Humb. & Bonpl.

Chloidia Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 484; 1847. Veg. 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. Meissn. 1842. Gen. p. 386 (288).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neotticar.

Chlonanthes Dietr. vid. *Chloanthes R. Brown*.

Clonostachys Lév. vid. *Clonostachys Cordata*.

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. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1808. — Meissn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 611. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Orb. 1849. Dict. III. p. 602.

Hasskarl 1851. Flora p. 481: g. Melanthear. (opponente Griseb. Jahresber. p. 415.)

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 553: g. *Uvulariacear.*?

Chloothamnus Büse 1854. Pl. Jungh. Fase. III. p. 386: nov. g. Bambusacear. (*Ch. chilianthus*). Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 1044.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 415: g. Bambusear.

*Chlora***) Renalm. 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. (praeed. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 339. (verar.)

Neck. 1790. El. II. p. 36. n. 667: g. Darinyphytor.

Gis. 1792. Prael. p. 346: g. Rotacear.

*) χλωρή, deliciae, mollitia.

**) χλώρα s. χλόη, gramen, viride.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) χλωρός, virēns.

**) χλωρός, viridis.

Chlora Renalm. 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. (varar.) — 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. Conspl. p. 133. n. 3491; 1831. Fl. exc. p. 421: g. Chironicar. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 603. n. 3547. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 54. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 602.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5095: g. Erythraeariar.
 Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 69: g. Erythraeacear. — 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. 1829. Gen. Gentian. p. 116: g. Chloare, latius circumscriptum. Sect.: Xanthanthus, Urantanthus. — 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. Chironicar. Sect. ut Gris.
 = Chlora Linn. et Eustoma Don.
 Chloradenia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 471: g. Dysosipidear.
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. sccl. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. 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. Limodridor.
 Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 1: g. Chloraceaear.
Synon. Epipactis Feuill.; Asarca Lindl. Chloraeaceae Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 1: trib. Neottiacear. 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 Piperalium. Gen. ead. et Hedyosmum.
 Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: ordo Piperitar. Gen. Chloranthea. 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.
 Chloranthaceae R. Brown 1821. Bot. Mag. n. 2190: nova fam. Piperaceis et Urticeis 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 Houttuynia et Saururois p. 51: ordo Dicotyledonum. Char. reform.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 92: sect. Loranthea. 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. 1833. Nix. p. 25: ordo Piperalium.
 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. Piperear. 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. 688. n. 248; 1809. En. p. 169. — Pers. 1805. Ench. I. p. 148. n. 316. — St. Hil. 1805

*) Nomen à 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. Caprifoliolar.

Röhl. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 461. n. 567: g. Loranthea. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 750. n. 3084; 1831. Gen. II. p. 677. n. 3422. (in Gynandrum. Triandr.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 19.

Link 1821. En. I. p. 140: g. Caprifoliacear. R. Brown 1821. Bot. Mag. t. 2190: g. Chloranthear. Cf. Nees 1825 in R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 404. — Par. Rehb. 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. — Meissn. 1841. Gen. p. 334 (247). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 801.

Blume 1830. En. pl. Jav. p. 78: g. Chloranthacear. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Veg. 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.; Cyphaea Hamilt.; Peperidia Rehb.; Strophia Nor.; Sarcandra 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 i. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1611. 9. — Meissn. 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. Meissn. 1839. Gen. p. 260 (168). Gen. ead.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 4: sect. Gentianear. verar. Gen.: Chlora, Sabbatia, Schultesia, Slevotgia.

Chloreae Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 49: subtrib. Gentianear. Divis.: Sabbatiae, Erythraeaceae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. Grisebachiana.

Chloreae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 115: trib. Graminacear. Gen. Chloridear. Endl. 1843 et Atheropogon, Aristidium, Heterostega, Triplathera.

Chlorideae Trinius 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 670. 677): div. Graminum. Gen.: Chloris, Gymnopogon, Eutriana; Psilurus, Hordeum.

Chlorideae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: trib. 5 Graminear. Gen.: Sclerochloa, Eleusine, Dactyloctenium, Rhodochloa, Leptochloa, Gymnopogon, 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, Eu stachys, Chloris, Cynodon, Gymnopogon 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, Gymnopogon, Triplasis, Pleuraphis. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 92; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 7) Melanocephalix et 1843 (Spl. III. p. 57) Bromidium. — Koch 1837. Syn. p. 778. Ed. II. p. 899. Gen. germ.: Cynodon, Spartina. — Meissn. 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, Schönenfeldia, Ctenium, Harpechloa, Chloris, Leptochloa, Ctenopsis, Eleusine, Dactyloctenium, Cynodon, Chondrosum, Opizia, Schellingia, Spartina, Eutriana, Polypodon, Peatarraphis, Polyschistis, Triathera, Tripasis, Gymnopogon, Pleuraphis, Melanocenchrus. Rehb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Agrostidear.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 34: trib. 9 Graminear. Gen. eur.: Cynodon, Dactyloctenium, Leptochloa, Beckmannia, Spartina.

Rehb. 1841. Nom. p. 37: subdiv. Saccharinar. Gen. fere ut Kunth.

Brongn. 1843. Én. 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. Co-hortes: Spartineae, Gymnopogoneae, Eleusineae.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 87: trib. 6 Graminear. Gen.: Cynodon, Dactyloctenium. C. Koch 1848. Linnaea 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.: Actinochladium, Conoplea, Chloridium, Campsotrichum, Myxotrichum, Circinotrichum, Helicosporium, Helmisprium, Spondylocladium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 467 (*Chloridees*). Gen.: Chloridium, Conoplea, Helmimthosporium, Racodium, Mystrosporium, Brachycladum.

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 èreor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Parasporior.

Aghd. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. Trichocladear.

Link 1824. Spec. I. p. 38: g. Hyphomyctatum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 289. (episporor.)

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: g. Chloridear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 7. n. 124.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopeacear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3557; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4027: g. Byssoideor.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctatum.

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.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 112: g. Psiloniaceor.

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.)

Chlorillis Lemaire vid. *Chloryllis* E. Meyer.

*Chloris*²⁾ 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. Grami-

nun. — Par. Link 1821. En. I. p. 104.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 78: g. Grami-

near. — 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^e).

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. — Rehb. 1828. Conspr. p. 49. n. 866

(sect.: Chloris, Eustachys); 1841. Nom. p.

37. n. 1313 (sect.: Apogon, Chloris, Actino-

chloris, 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, Tetra-

pogon. — 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.

1851. Glum. I. p. 203.

Trin. 1824. Gram. unil. (Isis 1825. p. 677):

g. Chloridear. (ampliat.) Sect.: Cynodon,

Chloris, Rhabdochloa.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 115: g. Chlorear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 386: g. Eleu-

sinear.

Synon. Phaecellaria Willd.; Codonachne

Wight & Arn. (Steud.); Bouteloua Hornem.?

²⁾ Axwige, cognomen Florae.

- Chlorobryum* Itzigs. 1849. Bot. Zeit. p. 444: subg. *Bryi*. (*Bryum julaceum*)
= *Sclerodictyon C. Müll.*
- Chlorocalon* Klotzsch 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 59. n. 5790/1: nov. g. *Acalyphearia*. Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 479: g. *Dysospidear*.
- Chlorococcum* Fries 1825. Pl. homon. p. 356: g. *Chaodinar*. Cf. Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 607.
- Grev. 1827. Syst. 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. *Nostochinaria*. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 7.
- Menegh. 1838. Cenni p. 25; 1842. Mon. Nost. p. 24: g. *Protocoecidear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 10. n. 3. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Rchb. 1841. Nom. p. 17. n. 572 (*Chlorococcus*): g. *Protocoecinar*.
- Fries 1846. Sunn. veg. Scand. I. p. 134: in appendice *Ulvacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Protocoecidaria*.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. *Protocoecinar*. = *Protococcus* Agdh. et *Merizomyria* Poll.
- Chlorococcus*, "Grev." Rchb. vid. *praeced*.
- Chlorodon* Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 692: subsect. *Euericæ*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 49. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 x.
- 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. *Hieraciear*. (*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*, *odon-tophylla*.)
- 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*. (Confervæ *aærea* Dillw.) Rehb. 1828. Conspl. p. 27. n. 467 b: sect. *Confervæ*.
= *Chaetomorphæ* Kütz. sp.
- Chlorophanus* Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 231: sect. *Agarici*. (A. *irrigatus*, *scio-phanus*, *chlorophanus*, etc.)
- Chlorophora* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: nov. g. *Broussonetiæar*. An *Chlorophorear*? Rchb. 1841. Nom. p. 67. n. 2529: g. *Brosimæar*.
= *Maclura* Nutt.?
- Chlorophoreæ* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: nova fam. *Urticear*? Gen.: *Chlorophora*.
= *Morear*. Endl. pars.
- Chlorophyceæ* Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 118: subclass. *Isocarppear*.
= *Malacophyceæ* Kütz.
- Chlorophylla* Batsch 1802. Tab. affin. p. 259: ordo *Cryptogamor*. Fam.: *Peltigeræ*, *Rhizocarpæ*, *Filicina*, *Selaginea*, *Muscoïdeæ*, *Hepatica*.
- Chlorophyta* Rchb. 1828. Conspl. p. 23; 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nomencl. p. 17: class. III. plant. Ordines: *Algae*, *Musci*, *Filices*.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. L: 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. Rchb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1388: g. *Abamæar*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. *Anthericæar*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1147. p. 148; 1841. Ench. p. 84. — Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1803. — Meissn. 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.

* μέγος, 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. S. p. 420: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1840. Orchid. p. 452; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Craniichidac. — 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. Craniichidac.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neotticar.

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. Euteromorphear.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 78: sect. Asperococci.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 484. n. 302: g. Dictyosiphonac.

= *Wyattia* Trevis.*Chlorospermeae* Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403: series III. Algar. Trib.: Siphoneae, Confervae, Oscillatoreae, Ulvaceae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 9. 118. Trib. caed. et Lemaniae, Batrachospermeae, Chaetophoroideae, Nostochinae, Byssoidae?

Harv. (1852). Ner. bor. am. I. p. 45) 1858. Ner. bor. am. III. p. 1: subclass. Algar. Ordines: Siphonaceae, Dasycladaceae, Valoniaceae, Ulvaceae, Batrachospermeae, Confervae, Zygnemaceae, Hydrodictyaceae, Oscillatoriaceae, Nostochineae, Desmidaceae, Diatomaceae, Palmellaceae.

Chlorosplenium Fries 1849. Sunm. 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.: Bryopsidaceae, Confervae, Draparnaldieae, Ulvaceae, Oedogoniacae; Vaucherieae, Saproleguiae, Dcrbesiae, Spongidiaceae.*Chlorosporeac* Aresch. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 366: ordo Ulvacear.

Gen.: Caulerpa, Codium, Ulva.

Chlorotylieae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 100: trib. Confervinar. Gen.: *Chlorotylium*.*Chlorotylium**) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 285: nov. g. Chantransiac. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 227: g. Proto-

Chlorotylium 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. Diet. III. p. 610: g. Cedrelacear.

Chloroxylum P. Browne 1756. Jamaic. p. 157. t. 7. f. 1: nov. g. Pentandr. Trigyn. Adams. 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. Diet. III. p. 612 (nonne melius *Chlorillis*?).*Chnaumatophora**) Kütz. 1845 in Römer Alg. Deutschl. p. 47. t. 8. f. 188: nov. g. Leptothrilear. (Ch. 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. (indusifar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Cyathear.

Mart. 1828. Crypt. bras. p. 63: sect. Alsophilae.

Ritg. 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. Diet. III. p. 612.

Couf. Trichopteris Presl.

*) οὐράνη, τριτελος, callus.

**) χρόος, pars decisa.

***) χρόος, tomentum.

Chnoophora, Liebm. 1846. 'Oefvers. danske Selsk. Forh. N. 4. 5^a Bot. Zeit. 1848. p. 339: vid. seq.

Chnoospora J. Agardh 1847. Oefvers. kongl. Vet.-Ak. Förh. IV. p. 5: nov. g. Sporochnoidear. *Carpomitrae proximum*. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 501 et Flora 1848. II. p. 406.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 170: g. Arthrocladiear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 569. n. 377: g. Sporochnear.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 79: g. Sporochnacear.

Choaspis Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 299: nov. g. Conjugatidear. (Conferva stictica Engl. Bot.)

= *Sirogonium* Kütz.

Chocho Adans. 1763. Fam. II. p. 500: g. Bryoniar.

= *Sechium* P. Browne.

Choenomeles, Lindl. Beilschm. 1823. Flora I. p. 162: vid. *Choenomeles* Lindl.

*Choeradodia**) Herbert 1837. Amaryll. p. 66. 87: nov. g. Alströmericear. (*Strumaria chilensis* Mol.) — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Choeradodia*). — Kunth 1850. Enum. V. p. 816 (*Choerododia*).

Meisn. 1842. Comm. p. 295: g. Amaryllidear. vix notum.

*Choeradoplectron***) Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 436: nov. g. Neottiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181 (*Choeradoplectron*).

Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1562₁/₂ (*Choeradoplectron*): g. dubium Spiranthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182 (*Choerad.*): g. Physuridar.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 187 (*Choeradoplectron*): g. Orchidear.

Choerododia Kunth vid. *Choeradodia* Herb.

Choeradoplectron Spach vid. *Choeradoplectron* Schauer.

Choeromyces Bail vid. *Choeromyces* 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* Sprengelianum L.)

= *Eupieridis* DC. spēc.

*Choromyces**** Vittadini 1831. Tuberac. 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. Tuberacear. (Char. auct.) Sect.: Euchromyces, Terfezia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Tuber-

Choromyces 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. Gasteromyctatum.

Synon. Rhizopogon Corda.

Choisia Spreng. Dietr. vid. seq.

*Choisia**) 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. Conspl. 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.; Juliania Rchb.; Plenckia El. mexic.

Choleas Scopoli 1777. Introd. p. 231. n. 1044: g. Nomadear.

= *Murraya* Kön.

*Chomelia***) Linn. 1737. Gen. p. 55. n. 157₅ 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. Opulinar. 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. Sphaeridophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 601. — Rchb. 1828. Conspl. 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. Antirrhidae.

*) χοιραδωδης, scrofulosus.

**) χοιρας, scrofulae, struma; πλιξηρος, stimulus, aculeus.

***) χοιρος, porcus; μυκης, fungus.

*) Dicat. J. D. Choisy, prof. Genevensi.

**) Dicat. Petro Joh. Bapt. Chomel, botan. Paris.

Chomelia Jacq. cont.

Cham. & Schlehd. 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. Psychotriacear.
Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2813: g. Psychotriear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotriar.

Synon. *Ixorae* sp. Lam.

Chomelia Fl. Flum. I. t. 106.
 = *Ilex* Linn.

*Chomiocarpus**) Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 647; 1830 in Sturm Jung. p. 5: nov. g. Marchantiacear. (*Ch. angulatum*.)
Cf. Linnaea V. Litt. p. 75.
 = *Preissiae* Nees pars.

*Chona***) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 155: nov. g. Ericear. normalium. — 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 2 e.

*Chondodendron**** Ruiz & Pav. 1794. Prod. p. 132: nov. g. Dioec. Hexandr. *Cf.* Juss. 1817. Dict. v. 9. p. 62.

Rchb. 1828. Consp. p. 86. n. 1871: g. Menispermear. genuinar.

Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 65. t. 190.
 Endl. 1841. Ench. p. 415. n. 4687/1 (*Chondrodendrum*): g. Menispermacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309 (*Chondrodendrum*).

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 37: g. Platygonear.?, an potius Heteroclinear.?

= *Cocculus* DC.? (Endl. Gen.)

Chondodendrum Endl. vid. *praeceed.*

Chondopetalum Juss. vid. *Chondropetalum Rotth.*

Chondracanthus† Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 399: nov. g. Gigartinear.

= *Chondroclonium* Kütz.

Chondracne R. Brown 1810. Prod. I. p. 220. Ed. Nees p. 76: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 62. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 250. n. 194. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 20. n. 40. Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 19): g. Chrysitricear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 56. n. 1073.

*) $\chi\omega\nu\eta\alpha$, vallus, fossa.

**) $\chi\omega\nu\eta$, infundibulum.

***) „Nomen a granorum copia, quibus arboris truncus et rami obtusi sunt“.

†) $\chi\omega\nu\delta\varphi\alpha$, cartilago.

Chondracne R. Brown cont.

Agdl. 1823. Aphor. p. 141: g. Caricear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 11. n. 34: g. Cyperoidear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 288: g. Chrysitrichear.
 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. Festucacear.
 = *Estonia* Rafin.?

Chondranthus „Kütz.“ Rabenh. Krypt. II. 2. p. 152 in synon. *Gigartinae*: vid. *Chondracanthus* Kütz.

Chondraea Nügeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . : trib. Rhodomniacear. Gen.: *Iridaea*, *Chondrus*, *Kallymenia*, *Cryptonemia*, *Gratelouphia*, *Gigartina*, *Rhodomenia*, *Cryptopleura*.

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.

Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 493: g. Sphaerococcear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 750. n. 3803: g. *Floridaria*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 91. p. 8; 1841. Ench. p. 6. Sect.: *Laurencia*, *Gastrophycus*, — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 40.

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 87: g. *Myclothamniior*.

Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 184: g. *Gasterocarppear*.

Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 733: g. *Ploemiar*.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. *Chondriear*. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 436; 1845. Phyc. germ. p. 328.

Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122/51 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.

Chondriacae J. Agardh 1841. Linnaea XV. p. 20; 1842. Alg. medit. p. 67. 108: trib. Floridear. Gen.: *Chylocladia*, *Champia*, *Laurencia*, *Lictoria*, *Bonnemaisonia*, *Calocladia*, *Mammnea*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 617.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): ordo *Choristosporear*. Gen.: *Champia*, *Corallopsis*, *Chondria*, *Chrysymenia*, *Lomentaria*, *Catellina*, *Dumontia*, *Gracilaria*, *Microcladia*, *Soliera*, *Phyllophora*, *Botryocarpa*, *Asparagopsis*, *Bonnemaisonia*.

Chondriaceae J. Agardh cont.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. Choristosporear.
 Kütt. 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. Ceramiaeac. 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. 1759. 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. — Deene 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. 813; 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. Glos-sariphytor.
 Rebent. 1804. Neom. p. 91: g. Pentandr. Monogyn.
 Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 64; 1822. v. 25. p. 61: g. Lactucar. (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. — Meissn. 1839. Gen. p. 236 (144). — Brongn. 1843. Én. genr. 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. Diet. 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. Scorzonerear.
 Koch 1837. Syn. p. 429. Ed. II. p. 493: g. Chondrillear.
 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. 122₁₀₄: 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. Phycear. 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. macrorhizus, etc.)
Chondrocaulon^{*)} Th. Fries 1857. Nov. Act. Upsal. ser. tert. II. 2. p. 367: sect. Stereocalon. (St. nanum.)
Chondrochilus Philippi „Fl. Atacam. ined.“ 1857. Bot. Zeit. p. 681: novum g. Synantherear. (Nomen. Cf. descriptioinem in Fl. Atacam. 1860. p. 27. t. 3. f. B: Ch. involucratus.)
Chondroclonium Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 302; 1849. Sp. Alg. p. 739. n. 490: g. Gigartinear.
Synon. Chondraanthus Kütz.

^{*)} χόρδης, grampus.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

^{*)} χόρδης, cartilago; καυλός, 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. *Chondoden-dron* Ruiz & P.
- Chondrodictyon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 396; 1849. Sp. Alg. p. 729. n. 485: nov. g. Gigartinear. (*Eucus Agarum* Web. & M.)
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Nemastomear.
- 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. 751/1: 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. Rottbölliear.
- Synon.* *Prionache* Nees.
- Chondroloma* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 173: nov. g. Selceriar. Cf. Steud. 1855. Glum. II. p. 174.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Selceriar. = *Scleria* Berg. pars.
- Chondropetalum* Rottböll 1772. Progr. p. 12; 1773. Deser. et ie. t. 3. f. 2. 3.
- Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272 (*Chondopetalum*): g. Restiaeear. — 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. Gentianae. (G. altaica, pyrenaica, etc.) — Par. Griseb. 1834 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 60; 1839. Gent. gen. p. 267; 1845 in DC. Pr. IX. p. 104. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 61.
- Synon.* *Chondrophyllum* Endl.
- Chondrophyllum* Necke 1790. Elem. bot. III. p. 347. n. 1766: nov. g. Athroso-phitor., a Fuco L. disjunctum.
- Chondrophyllum* Endl. 1838. Gen. n. 3528 f. p. 600; 1841. Ench. p. 302: sect. Gentianae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5130. 2 d: subsect. Gentianae.
- = *Chondrophylla* Bunge.
- Chondrorhizidae* Dumort. 1836. Flora I. p. 52: div. Orchidear.
- Chondrorhyncha* Lindl. 1846. Orchid. Lindl. p. 12: nov. g. Vaudear. (Ch. rosea.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 663.
- Chondrosea* Haworth 1821. Enum. Saxifr. p. 10: nov. g. Saxifragear. (Saxifraga Aizoon Sternb., etc.)
- Chondrosea* Haworth cont.
- Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. Saxifragear.
- = *Aizonia* Tausch.
- Chondrosiaceae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 269: fam. Graminear. (antea *Actinodaeae*.) Gen.: *Chondrosium*, *Atheropogon*.
- Chondrosiphace* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 859: fam. Choristocarpae. Gen.: *Bonne-maisonie* (1849 exculsa), *Chondrothamnion*, *Chondrosiphon*, *Halosaccion* (1849 ad Dumontiam relatum).
- Chondrosiphon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 860. n. 565: nov. g. *Chondrosiphon*.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Chrysomeniar.
- Chondrosium* „Desvaux“ Palis. 1812. Agrost. p. 41. t. 9. f. 7: nov. g. Graminear. (*Chloris procumbens* Dur.) Cf. *Isis* 1823. p. 699 (*Chondrosum*). — 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. 1. p. 170 (*Chondrosum*). — Rehb. 1828. Conspr. p. 49. n. 571; 1841. Nom. p. 37. n. 1318. — Endl. 1837. Gen. n. 844. p. 94; 1841. Ench. p. 58. — Dictr. 1839. Syn. I. p. 136. 335. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Steud. 1854. Glum. I. p. 213.
- Trin. 1820. Fund. p. 159: g. Triandr. Digyn. Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 12.
- Link 1827. Hort. I. p. 234: g. Actinodear. (p. 269 Chondrosiacear.)
- Lindl. 1817. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear.
- Synon.* *Actinochloa* Willd.; *Bouteloua* Lag.; *Atheropogon* sp. Jacq. f.; *Dinebra* 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. Oleear.
- 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. 3352/1. 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.)
- Chondrosum* Spreng. vid. *Chondrosium* Desv.

Chondrothamnia Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 88: div. Coccophyceor. Gen.: Polyides, Sporochnus, Sphaerococcus, Wormskioldia, Furcellaria, Fucus, Cystosira, Sargassum.

Chondrothamnion Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 438; 1845. Phyc. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 859. n. 564: nov. g. Chondrosipheara.

Synon. *Heliscophora* Endl.; *Chrysymenia* Fries; *Chrysymeniae* Agdh. pars.

Chondrus „Stackh.“ Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 126; 1813. Essai p. 39: nov. g. Floridear. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 62. — Par. Gaill. 1828. Diet. 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. Phycoidear.

Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 8: g. Fucom. 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. Encycl. p. 6.

Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 159: g. Halymeniar.

Grev. 1830. Alg. brit. p. 129: g. Spongiopear. — 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. Plocamiear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Sphaerococcoidear. — 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. Gigartinear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 126: g. Cryptocarppear. — Par. Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 307.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Spongiocarpitar.

Nägeli 1847. Alg. syst. p. . . .: g. Chondreear. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 180: g. Eugigartinear.

Synon. *Polymorpha* Stackh.; *Euchondrus* Endl.

Chondrus Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 39. n. 122/39: g. ampliat. Spongiocarppear. Sect.: *Euchondrus*, *Gymnogongrus*.

Chonemorpha^{*)} G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 76: nov. g. Echitiear., ab Echite sejunctum.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3409 b. p. 1396; 1841. Encycl. p. 294: sect. Echitis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 133. n. 5146. 2.

Chonemorpha G. Don cont.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 430: g. Echitiear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 444.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear. *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. Fucoacear. (*Fucus filum* Turn.) — Par. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 68. — Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 359.

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 72: g. Soleniator.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 386: g. Fucoidear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: g. Chordacear.

Grev. 1830. Alg. brit. p. 46; 1830. Synops. p. XL.

Menegh. 1838. Cenni p. 40; 1842. Alg. ital. p. 180: g. Chordariear. — 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. *Gasterocarpis*, *Dictyoteis* et *Ulvoides* intermedium.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 143: g. *Dictyotear*. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 35.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 45: g. Laminariear. — 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. Chordear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 184. — Math. 1853. Belg. II. p. 496.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. Myrionear.

Trevis. 1849. Linnæa XXII. p. 440: g. *Scytosiphonear*.

Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 268: g. *Sporozoidear*.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 97; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 218: g. Laminariacear.

Synon. *Filum* Stackh.; *Chordaria* Link; *Adenocystis* Hook. & Harv.: *Scytosiphonis* et *Asperococci* sp. Auct.

Chorda Gaillon 1828. Dict. v. 53. p. 403: g. Phlomidear.

Chordaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: fam. *Fartiniae*. 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.

^{*)} χώρη, infundibulum.

- Chordaria* Agardh 1817. Syn. Alg. p. XII. 12; 1821. Sp. Alg. I. I. p. 161; 1821. Aphor. p. 100; g. Fucoidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 386.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 50: g. Phycoideator.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. XXXVI. 256: g. Chordariacear. — 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. 180. — 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. Phycoidear. — 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. Myxoneumatum.
- Endl. 1836. Gen. n. 113. p. 10; 1841. Ench. p. 8: g. Fucoidear.
- Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . : g. Ectocarppear.
- J. Agdh. 1841. Linnaca XV. p. 47: g. Gloiocladear.
- Kütz. 1843. Linnaca XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 332; 1845. Phyc. germ. p. 267; 1849. Sp. Alg. p. 546. n. 355: g. Mesogloceacear.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. Myriонема.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Chordariad. Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Stilophorear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Eu-chordariear.
- Chordariaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 25: div. Batrachospermear. Gen.: Chordaria, Liagora, Helmuthora.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 121: ordo Melanospermear. Gen.: Chordaria, Mesogloia, Liebmamnia, Leathesia, Ralfsia, Elachista, Myriонема.
- Chordariacae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 242: fam. Polymorphar. Gen.: Cuscuta, Cassytha, Basella.
- Chordariidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22: trib. Vaucheriar. Gen. Chordariear. Endl.
- Chordarieae* Agardh 1824. 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, Nemalion), Sporochnideae, Dictyoteae.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 396; 1841. Brit. Alg. p. 4. 45: trib. Melanospermear. Gen.: Chordaria, Helmuthocladia et 1841 Corynephora.
- Menegh. 1838. Cenni p. 40: fam. Algar. Gen.: Chorda, Chordaria, Nemalion.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 129: trib. Aplosporear. Gen.: Chordaria, Seytosiphon, Sporochnus, Cutleria, Myriонема, Mesogloia; Nemalium?, Thorea? — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93). Gen.: Myriонема, Chordaria, Chorda, Mesogloia, Liebmamnia, Nemalium, Leathesia.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 31: trib. Fucoidear. Gen.: Myriонема, Hildenbrandtia, Corynephora, Myriocladia, Mesogloia, Liebmamnia.
- Zanard. 1843. Classif. Fic. p. 10: trib. Antheridio-sporear. Gen.: Mesogloia, Liebmamnia, Chordaria, Leathesia.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 23: trib. Vaucheriar. Gen.: Cruoria, Myriонема, Mesogloia, Chordaria, Leathesia, Liebmamnia.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 363: fam. Episporcar. Gen. scand.: Chorda, Chordaria, Dictyosiphon, Mesogloia, Myriocladia, Leathesia, Elachista, Cruoria, Myriонема.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 174: sect. Phycear. Subsect.: Lemaneae, Sphaelaricæ, *genuinae* (p. 177. Gen.: Myriонема, Elachista, Hildenbrandtia, Peyssonnelia, Leathesia, Mesogloia, Chordaria, Liagora), Dictyoteae, Chordeae, Sporochnoideae.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 45: ordo Fucoidear. Trib.: Mesogloiaeae, Chordarieae (p. 61. Gen.: Ralfsia, Seytothamnus, Chordaria).
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: trib. Cryptosporcar. Subtrib.: Myriонема, Euchordarieae.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 623: trib. Phycoidear. Gen.: Corynephora, Myriocladia, Mesogloia, Chordaria, Chorda, Aegira? — Par. Mont. 1849. ibid. X. p. 56. Gen.: Mesogloea, Nericia, Chordaria, Seytothamnus, Elachista, Myriонема, Leathesia, Phycophila, Chorda.
- Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 237: fam. Phaeosporcar. Gen.: Mesogloea, Chordaria.
- Chordaceae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 333; 1845. Phyc. germ. p. 267; 1849. Sp. Alg. p. 547: fam. Pyenospermear. Gen.: Chorda, Spermatocnus, Halorhiza.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 184: subsect. Chordariear. Gen.: Chorda, Stilophora, Halorhiza.
- Math. 1853. Belg. II. p. 496: trib. 7 Algar. Gen.: Chorda.
- Chordorrhiza* Ehrhart 1780. Phytophil. 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 (*Chordostylum*): 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. *Narcissear.* Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 16. 188: g. *Narcissinear.*

Kunth 1850. Enum. V. p. 680: g. *Paneraticear.*

Choretopsis Lév. vid. *Corethropsis* Corda. *Choretrum**) R. Brown 1810. Prodri. 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. *Santalcar.* (*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. *Theosiar.* — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 675.

Choribena Steud. vid. *Chorilaena* Endl.

*Choricarpa***) Böckeler 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. *Boroniar.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7521. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Chorionopterides Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: div. *Gleicheniacar.* Gen.: *Chorionopteris.*

Chorionopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89. t. 54: nov. g. *Chorionopteridum.* (*Ch. gleichenioides*.)

Brongniart 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 77: g. *Filicium foss.*

*Choriophyllum**) Griseb. 1839. Gen. et sp. Gentian. p. 179; 1845 in DC. Prodri. 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.*

Choriophytia Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 87: class. II. *Plethophytor.* Ordines: *Idiothalamii*, *Coenothalamii*, *Homothalamii*. — *Lichenes.*

Choriospora Müll. vid. *Chorispore DC.* *Choriozandra* Steud. vid. *Chorizandra R. Brown.*

*Choripetalum***) A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 131; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 299: nov. g. *Ardisiear.* (*Myrsinace 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. *Embeliear.* — 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.*?

Chorisantha 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: Corisantha*.)

*Chorisema****) Fisch. 1841. Ind. oct. sem. Petrop. (Linnaea XVI. Litt. p. 158): nomen emendatum pro *Chorizemate Lubill.* propositum.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 625: g. *Eupodalyciear.*

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.

**) Ζωότις, separatum.

***) Ζωότις, separatum; αγκύα, vexillum?

†) Nomen in honorem L. J. Choris.

*¹) χώρος, spatium; ἡρός, venter. (Wittst.)
**¹) χώρης, separatum, (?) sine.

Chorisia Kunth cont.

insignis) — Par. Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. 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. Én. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. 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. Chorisiear.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansonicar.

Chorisieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: sect. Eriodendrear. Gen.: *Chorisia*, *Salmalia*.

*Chorisis**) DC. 1838. Prodri. VII. I. 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 b. 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*, *Poinciana*, *Valentinia*, *Rotmannia*, *Gommnia*, *Adleria*, *Copaifera*, *Caesalpina*, *Prosopis*, *Tamarindus*, *Myroxylon*, *Guilandina*, *Alaudina*, *Ceratonia*, *Mimosa*, *Gagnebina*, *Acacia*, *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.

= *Chorispora* R. Brown.

*Chorispora**, „R. Brown“ DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 435; 1824. Prodri. I. p. 186: g. Cakilinar.

Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 200. — Endl. 1839. Gen. n. 4900. p. 873; 1841. Ench. p. 449. Sect.: *Aneura*, *Rhomalium*. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 168. — Walp. 1842. Rep. I. p. 159; 1843. II. p. 759. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 91. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 626.

Link 1822. En. II. p. 166: g. *Tetradynamum*. *Siliquos*.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 854. n. 2272; 1831. Gen. II. p. 513. n. 2516: g. *Synclistar*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV: g. *Bunia*-dear.

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. *Chorisparear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12).

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6905: g. *Cakilear*. Sect.: *Chorispora*, *Rhomalium*.

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. *Cakilinar*. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 207 (*Chorispora*): g. *Alyssinear*.

Synon. *Chorispermum* R. Brown.

Chorispareae C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 104: trib. *Pleurorhizear*. (*Cakilen excludens*.) Gen.: *Chorispora*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). Gen.: *Cakile*, *Chorispora*, *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. *Calyptostegiae*.

Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 514: sub-sect. *Eupimeleae*.

Chorista Thunb. 1800. Prodri. II. p. 163. 194; 1801. Nov. gen. XIV. p. 179 (Fl. cap. p. 702): nov. g. *Syngenes*. *Polygam*. *Necessaria*. (*Polymania carnosia* 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.; *Bretellia* Buchoz; *Christea* Wittst.

Choristes Benth. 1840. Plant. Hartweg. p. 63: nov. g. *Rondletiear*. (*Rondletia cornifolia* Benth.) Cf. Flora Lit. XI. p. 105. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3254/1.

*) „*Chorisidea* sonat ac *Chorisma*“.

**) „*χοριόντος*, separabilis“: ob stamina inter se separabilia.

*) „Nomen *Chorispermum* ob nimiam cum *Corispermo* similitudinem ipso 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. Hedyotidaceae.

Choristostearpeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 370. 413; 1845. Phycol. germ. p. 310 (*Choristostearpeae*); 1849. Sp. Alg. p. 795: trib. Heterocarpear. Ordines: Axonoblasteae, Coeloblasteae, Platynoblasteae.

Choristopeialae Leunis 1849. Schult. Naturg. II. p. 74: div. Dicotyledonear. Ordines: Leguminosae, Rosiflorae, Terebinthinae, Tricoccacae, Ampelideae, Gruiinales, Columniferae, Lamprophyllae, Myrtinae, Calycanthinae, Calyciflorae, Succulentae, Caryophyllinae, Guttiferae, Cistiflorae, Peponiferae, Rhoeadeae, Hydroptilidae, Polycarpiae, Trisepalae, Cocculiniae, Umbelliflorae, Loranthae.

Choristosporaeac Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e série. XVII. p. 306. 358 (Flora 1843. p. 87. 96): div. Algar. Ordines: Ceramieae, Rytiphleae, Polyphaceae, Thamnophoreae, Heterocladiaceae, Corallineae, Anomalophylleae, Cryptonemaceae, Furellarieae, Chondriaceae, Sphaerococcoideae, Gasterocarpeae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. XII. 2: ordo 3 Algar. Fam.: Rytiphleac, Chondriac.

Choristylis Harvey 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 19: nov. g. Escalloniacear., Forgesiacae proximum. (Ch. rhamnoidea.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752.

Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Escalloniacear.? — Par. Endl. 1843. Sp. III. p. 84. n. 4676₁.

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 (*Choriozandra*).

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 18): g. Chrysitricear. — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 56. n. 1074.

Agdah. 1823. Aphor. p. 141: g. Caricear. — 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. Chrysitrichear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.

Endl. 1837. Gen. n. 986 b. p. 116; 1841. Ench. p. 64: sect. Lepironiae. — 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. Seleirear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Chorizantha Rehb. vid. seq.

Chorizanthe „R. Brown mss.“ Benth. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 416. t. 19; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 21: nov. g. Eriogonear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1981. p. 306; 1841. Ench. p. 188; 1847. Sp. IV. p. 44. — C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e séér. 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 (*Chorizanthe*). — 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 Konig 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. Brunn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 102. — Rehb. 1828. Conspp. 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. Eupodalyriear. 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. Én. genr. p. 126 (*Chorosema*): g. Podalyriear.

= Chorizema Labill.

Chortodes Hook. f. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 200: subg. Flagellariac.

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.

Chotekia Steud. vid. seq.

Chotckia^{**) Opiz & Corda 1830. Flora I.}

^{*)} „Χορτωδης, accedo: plantae fructificationis partibus ad vera Achyrophyta accidentes“.

^{**) Dicat. comiti Chotek de Chotkowa et Wognin, et eius filii.}

Chotekia Opiz cont.

p. 33: nov. g. *Labiatar.*, *Leucosceptrum* Sm.
aff. Cf. Steud. Nomencl. p. 356 (*Chotekia*).

= *Dysophylla* Blume.

Chrascoalytrum Isis vid. *Chascoalytrum Desv.*
Chresta „Arrab. Fl. Flum. VIII. t. 150“

DC. 1836. Prodr. V. p. 85: g. Albertiniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2230. p. 362; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3865.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernonicar. 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. Albertiniear. Sect. emend. — 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. Ench. p. 479: g. Prockiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 644.

Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7211: g. Laetiear.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixacear. — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 195 (*Christannia*).

Christannia Walp. Repert. I. p. 360: sphalm. pro *Christiana* DC.
Christista „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. Dict. v. 9. p. 131.

Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Coronillear.

= *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. Conspl. p. 209. n. 5455 (*Christiana*); 1841. Nom. p. 209. n. 7955: g. Tiliear. (genuinar.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38 (29).

Bartl. 1830. Ord. p. 339: g. Tiliacear. — 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. Ench. p. 523: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 644.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.

Christiania „DC.“ Rehb., Spach vid. *Christiana* DC.
Christania „Presl“ Rehb. vid. *Christannia Presl*.*Christianna* Wittst. vid. *praeceed.*

Christimia Rafin. Ann. gén. sc. phys. V. p. 224: sect. *Houstoniae*. (*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 Rheeide* IV. t. 50.)

Synon. *Courondi* Adans.

Christolea Cambess. 1837 in *Jacquem.* voy. IV. p. 17.

Endl. 1839. Gen. n. 4914. p. 876; 1841. Ench. p. 450: g. *Sisymbriear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7038. (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 644.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 717 (*Christotelea*): g. *Siliquosar.*

Meisn. 1843. Comm. p. 341: g. *Sisymbrear.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Sisymbridar.*

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 speciosa* L.)

DC. 1818. Syst. I. p. 384; 1824. Pr. I. p. 65: sect. *Actaceae*.

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. *Apocynacear.* *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.)

Crithmum Linn. 1751 vid. *Crithmum.*

Chroilema Bernhardi 1840. Ind. sem. Erfurt.:

nov. g. *Solenogyne*ar. (Chr. subcanescens.)

Cf. *Linnaea* 1841. Litt. p. 90. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3592. — Endl.

1842. Spl. II. p. 41. n. 2391₁. — 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. *Diplostephiear.*

Chromatium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. *Epiphytor.*

= *Dematiump?*

*Chromatochaeta*** Rehb. 1841. Nomencl. p. 235: nomen pro *Chromocheta* DC. (sect. *Doronicei*) propositum.

*) Dicat. in memoriam Christanni de Paschatitz.

**) „Nomen dedi ex cl. et infortunato detectore Christiano Smith“.

- Chromatophycoideae s. Floridae* Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 86: trib. Orthydronematum. Gen.: Claudia, Bonnemaisonia, Halymenia, Grateloupia, Thamnopora, Sphaerococcus, Rhodomela, Thau-masia, 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. Sepedoneior. — 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. Fungalium 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. (p. 235 *Chromatochaeta Rehb.*)
- Chromochiton* Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 220; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cassiniear. (*Cassinia aurea* R. Br.) Spach 1841. Vég. phan. X. p. 202: g. Gnahaliecar.
= *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. Eupatoriear. verar.
- Chromolepis* Cassini 1830. Dict. v. 60. p. 572: sect. Cardui.
- Chromolepis* Bentham 1840. Pl. Hartweg. p. 40: nov. g. Verbesinear. (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. Caeomacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor. (p. 494 Sporotrichoer?) = *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.
- Chromanthus^{*)} 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 c. — 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. Albertinear. (*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. Veg. phan. X. p. 39: g. Vernoniear. varar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterocomear.
- 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. *Chrosonegium*). — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 422).
- Conf. *Lotophyllum* Rehb.
- Chronostemium* Kunth vid. *praececd.*
- Chroococcaceae* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 44: ordo Algar. unicellular. Gen.: *Chroococcus*, *Gloeocapsa*, *Aphanocapsa*, *Coelosphaerium*, *Merismopedia*, *Synechococcus*, *Gloeothece*, *Aphanothecae*.
- Chroococcus* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 45: nov. g. *Chroococcacear.* A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homoeocytidear. schizocytidear. choristobiar.
- Chroolepus^{**}* Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxi. 34: nov. g. Lichenoidae., ab Endl. (Gen. p. 21) *Bysso* L. insertum. Spreng. 1831. Gen. II. p. 753. n. 3826: g. Coniferinar. granuliferae.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 188; 1849 in Orb. Dict. III. p. 646: g. Byssoidae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 189. Sect.: *Amphiconium*, *Helminosporium*? Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 616: g. Leptomitaear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 283; 1845. Phyc. germ. p. 227: g. Chantransiear. — 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. Lyngbyear.

^{*)} ζωότος, tempus, mora.

^{**) λέπας, cortex, squama.}

- Chroolepus* Agardh cont.
Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56: g. Ectocarppear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 425: g. Confervear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 508.
Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 171: g. Bysscar.
Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 393: g. Byssaceor.? *Synon.* Trentepohlia Mart.; Amphiconium Nees; Phytoconis Bory.
- Chroostroma* Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 5. t. 1. f. 84: nov. g. Caeomacear. (Ch. pini.) — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 646.
Rchb. 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. Fungalium minus notum.
Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.
- Chrosonemium* Walp. vid. *Chronosemium*.
Chrosperma Rafin. 1825. Neogen. p. 3. = Amianthium A. Gray.
- Chrotophora* Röper (?) in Linnaea XII. Litt. p. 13 passim: vid. *Chrozophora* Neck.
- Chrozophora**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 337. n. 1127: nov. g. Cyrtosiphotor., a Crotone L. disjunctum.
Cf. Röper 1838. Linnaea XII. Litt. p. 12. *Synon.* Tournesol Magnol.; Tournesolia Scop.; Crozophora A. Juss.; Crossophora Link.
- Chrozorrhiza* Ehrhart 1780. 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. 71): nov. g. Tageteis et Porophyllum aff. (C. mexicana.)
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 873: g. Tage-tear.
- Chrysactinium* HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 98: sect. Andromachiae. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404.
Less. 1831. Linnaea 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. Linnaea XXIV. p. 339: sect. Gymnoclines.
- Chrysangia* Link 1829. Handb. I. p. 632: nov. g. Campanulacear. (Campanula aurea L.) = Musschia Dumort.
- Chrysantemum* Neck. vid. *Chrysanthemum* Linn.
- Chrysante* Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 212: subg. Ranunculi. (R. acris, polyanthemos, lanuginosus, bulbosus, repens.)
- Chrysanthellina* Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 391; 1825. v. 38. p. 17: g. Coreopsidear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2603.
Cass. 1829. Diet. v. 59. p. 320; 1830. v. 60. p. 576: g. Syncedrellear.
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea. = 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. Helianthea. An Coreopsidear.? Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 574: g. Radiatara.
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). — Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3168. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsidear.
Synon. Chrysanthellina Cass.; Sebastiania Bertol.; Collaea Spreng.; Microlecanee Schultz Bip.; Anthemidias, Bidentis et Verbesinae sp. Linn.
- Chrysanthemeae* Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 176; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: div. Anthemidear. Subdivis.: Artemisiace, Cotulace, Tanacetace, verac (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, Humea, Crossostephium, Adenosolen; Solivaea, Plagiocheilus, Hippia, Cryptogyne, Monochlaena, Erioccephalus, Leptinella, Machlis, Sphaeromorphaea, Myriogyne, Cenia, Strongylospurma, Cotula, Otochlamys, Peyrousea, Balsamita, Pentzia, Marasmodes, Chlamydophora, Tanacetum, Psanacetum, Matricarioidea, Brochia, Hippoides; Gymnocline, Pyrethrum, Coleostephus, Ismelia, Glebionis, Pinardia, Argyranthemum, Chrysanthemum, Nanantha, Brachanthemum, Hisutsua, Thymaspermum, Xanthocephalum, Leucopsisidium, Venegasia, Coinogyne, Psilotamnus, Gamolepis, Lidbeckia, Steiroglossa, Matricaria.
- Rchb. 1828. Conspl. p. 103: subdiv. Anthemidear. Sect. ut Cass. (Matricarieae loco Chrysanthemear. varar.)
Less. 1832. Syn. p. 247: subdiv. Senecionidar. Divis.: Anthemideae, Chrysanthemae.
- Chrysanthemeae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 250: div. Chrysanthemear. Gen.: Lidbeckia, Steirodiseus, Schistoso-

*) χρωματός, fimbria. (?)
**) χρυσός, aurum.

Chrysanthemaceae Lessing cont.

stephium, Gamolepis, Coinogyne, Egletes, Xanthocephalum, Phymaspernum. Chrysanthemum, Phalacrodiscus, Matricaria, Pyrethrum, Gymnocline, Ismelia, Pinardia, Villanova, Chlamysperma, Dimorphotheca, Castalis, Arnoldia.
DC. 1837. Pr. VI. p. 38: div. Anthemidear. Gen.: Steiroglossa, Lidbeckia, Gamolepis, Psilotanum, Coinogyne, Egletes, Vengasias, Leucopsisidium, Xanthocephalum, Phymaspernum, Hisutsua, Brachanthemum, Nanantha, 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) Prolonga et (ibid. p. 105) Spiranthes et 1843 (Spl. III. p. 70) Allardia. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). Gen. ut DC. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. Gen. ut Endl. 1841 et Allardia. — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 244. Subdivis.: Euchrysanthemae, Pyrethreae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. Senecionidear. Gen. ut Endl. 1843 et Lasthenia, Preatoxia, Monoptera, Stigmatotheca, Argyranthemum.

Chrysanthemoideae 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. Disjungitum 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. Suec. 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 (*Chrysantemum*): 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. — Rchb. 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. varer.

Rchb. 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. Prodri. 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). — Rchb. 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. *Euchrysanthemear.* valde restrict., ex typo Chr. *coronarii* L.

= *Chrysanthemi* sect. *Glebionis* DC.

Chrysanthistiria Anderss. 1856. *Nov. Act. Upsl. ser. tert.* I. p. 244: sect. *Anthistiriae.* (*A. arundinacea* Roxb.)

Chrysanthos, „*Koch*“ Fries 1832. *Novit. fl. Suec. 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. *Centaurear.* Gen.: *Chryseis*, *Cyanopsis*, *Goniocaulon*, *Volutaria*. — Par. *Cass.* 1826. *Dict. v.* 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571. Gen.: *Spilaceron*, *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. *Centaurear.*

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.* (varer.) — Par. Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 11. 75.

Rehb. 1828. *Consp.* p. 111. n. 2693: g. *Centaurear.*

Bartl. 1830. *Ord.* p. 144: g. *Centaureacear.* Less. 1832. *Syn. p.* 6: g. *Serratulear.*

DC. 1837. *Pr. VI.* p. 559: sect. *Amberboae.* — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2865 A. 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. (varer.) 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. 289. — Endl. 1839. *Gen. n.* 4407 a. p. 771; 1841. *Ench.* p. 378. — Rehb. 1841. *Nom. p.* 140. n. 5394. 1.

= *Silai* Bess. pars.

Chryshymenia Fries vid. *Chrysymenia J. Agell.*

Chryson Spach 1836. *Hist. vég. phan.* V. p. 509: nov. g. *Violacear.* (*Viola biflora* L.) = *Dischidii* Ging. pars.

Chrysiphiala Ker 1824. *Bot. Regist.* X. t. 778.

Schult. 1830. *Syst. VII.* p. 5V. 903: g. *Amaryllidear.* Sect.: *Stenomessa*, *Carpodetace*, *Leperizae*, *spuriae*.

Spreng. 1830. *Gen. I.* p. 273. n. 1419: g. *Spathacear.* — Par. *Dictr.* 1840. *Syn. II.* p. 1045. 1174.

Endl. 1837. *Gen. n.* 1284. p. 178; 1841. *Ench.* p. 103: g. *Narcissinar.* — Par. Rehb. 1841. *Nom. p.* 44. n. 1617. — Meissn. 1842. *Gen. p.* 394 (297). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 405.

Römer 1847. *Fam. nat.* IV. p. 15. 159: g. *Narcissinear.*

= *Stenomesson* Herb. (*Conf. Chrysophiala* Rehb.)

Chrysis Renealm. p. 84. t. 83.

= *Helianthus* Linn.

Chrysitrix Steud. *Nomencl.* et *Syn. vid.* *Chrysithrix* Linn.

Chrysithriceae Rehb. 1828. *Consp.* p. 56: subdiv. *Caricinar.* Gen.: *Lepironia*, *Chondrachne*, *Chorizandra*, *Chrysithrix*.

Chrysithrix Linn. 1771. *Mant. II.* p. 165. n. 1335 (*Chrysitrix*): g. *Polygon.* Dioce. 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 (*Chrysotrichix*). Linn. f. 1779. *Gram. gen. Ed.* 1790. (Amoen. ac. X.) p. 28: g. *Graminum capitator.*

Juss. 1789. *Gen. p.* 27: g. *Cyperoidear.* — Par. Steud. 1840. *Nom. I.* p. 358 (*Chrysitrix*). 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. *Ench.* I. p. 71. n. 131: g. *Triandr.* *Monogyn.*

St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 68: 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. *Chrysitricear.* — Simil. Rehb. 1825. *Consp.* p. 56. n. 1075.

Agdch. 1823. *Aphor.* p. 141: g. *Caricinar.* — Par. Ritg. 1831. *Marb. II.* p. 120.

Spreng. 1825. *Syst. II.* p. 610. n. 1971: g. *Aroidar.*?

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xx: g. *Typear.*

Bartl. 1830. *Ord.* p. 33: g. *Caricinar.*

Nees 1832. *Linnaea VII.* p. 537 (*Chrysotrichix*): g. *Chrysotricear.*

Nees 1834. *Linnaea IX.* p. 288: g. *Chrysotrichear.* — 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 eidem dedicata putat auctor.

Chrysithrix Linn. cont.

Kunth 1837. Cyper. p. 365: g. Sclerinear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181 (*Chrysistrix*).
Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Sclerinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Synon. *Crisistrix* Bosc.

Chrysitrichae Lestib. 1819. Ess. Cypér. ex Flora 1821. I. p. 18 et Schult. 1824. Mant. II. p. 6 (*Chrysotrichaceae*): div. Cyperacear. Gen.: *Chrysitrix*, *Chorizandra*, *Chondrachne*, *Lepyronia*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 147: subdiv. *Caricinar*.

Chrysotrichae Nees 1834. Linnaea IX. p. 288: trib. Cyperacear. Gen.: *Chondrachne*, *Chorizandra*, *Chrysitrix*. (*Cf. Chrysotrichae*) — Par. Endl. 1837. Gen. p. 115; 1841. Ench. p. 64. Gen.: *Chrysitrix*, *Lepironia*.

Rchb. 1841. Nom. p. 41: subdiv. *Caricinar*. Gen. ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: subordo Cyperacear. Gen. ead. et Pandanophyllum, *Chorizandra*.

Chrysitrix Linn., Murr., Juss., Gmel., Batsch, St. Hil., Poir., Röm. & Schult., Lestib., Kunth: vid. *Chrysithrix*.

Chrysobactron Hook. f. 1845. *Antaret.* voy. p. 72; 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 254: nov. g. *Liliacear.*, *Antherico nimis* aaf. ? (*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*.

= *Chrysobalaneae* R. Brown.

Chrysobalaneae 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*.

Aghd. 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*?, *Trilepismum*?, *Lecostomon*?, *Stylobasium*?, *Licania*, *Parinarium*, *Chrysobalanus*, *Grangeria*, *Bartlingia*?, *Hirtella*, *Moquilea*, *Balantium*?, *Thelyra*.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: div. *Rosacear*. Gen.: *Hirtella*, *Grangeria*, *Parinarium*, *Chrysobalanus*.

Rchb. 1828. Conspl. p. 171: subdiv. *Myrobalnear*. Gen. ut R. Brown et Alangium, *Petalotoma*?

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (76) *Calyciflorar.* (syncarp.) — 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*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 254: div. *Amygdalacear*. Gen. ead. — Par. Rchb. 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*?, *Trilepismum*?, *Stylobasium*?

Brongn. 1843. En. genr. p. 126: fam. *Rosinar*. Gen.: *Chrysobalanus*, *Parinarium*.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. 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 (*Chrysobalanus*). — Nutt. 1818. Gen. I. p. 301. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 506.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Pomacear*. — Par. Gis. 1792. Praef. 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. *Amygdallear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 352. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 867.

Neck. 1790. El. II. p. 69. n. 716: g. *Sarcodiphytor*.

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. — Rchb. 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. 1813. Syn. III. p. 36.
46. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 126. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 3. 907. — A. Rich.
1845. Pl. vasc. Cub. p. 514. — Duch.
1849 in Orb. Dict. VII. p. 7 (*Ieaquier*). —
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. Ieaco Plum.

Chrysobaphus^{*)} Wallich 1826. Fl. Nepal.
t. 17.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 653. n. 3291: g.
Orchidear.

= *Anoectochilus* Blume.

Chrysobatrachium Webb & Berth. 1836.
Phyt. Canar. I. p. 7: trib. Ranunculi.
Sect.: Flammula, Ranunculastrum, Echi-
nella.

Chrysobalanus Michx. vid. *Chrysobalanus*
Linn.

Chrysobotrya Spach 1835. Ann. sc. nat.
2e sér. IV. p. 18; 1838. Hist. Vég. phan.
VI. p. 148: nov. g. Grossulariar. (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 Crotal-
ariae sejunct.

Arnott 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 236:
sect. Crotolariac. — 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. Crotal-
ariae.

Chrysoccephalum Walpers 1840. Linnaea
XIV. p. 503: nov. g. Compositar., Ozo-
thamno proximum.

Endl. 1842. Spl. II. p. 47. n. 2737₁: g.
Helichrysear. — Par. Meisn. 1843. Comm.
p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 646;
1847. VI. p. 237. — Steetz 1845 in Lehmr.
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. Hutchinsiac. — 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.
Mariaeve aff. (Ch. multiflora.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 81. n. 5433₁: g.
Clusiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm.
p. 345. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.

Chrysocoma Linn. 1737. Gen. p. 248. n.
639; 1737. Cliff. p. 396; 1740. Syst. p. 28;
1748. Ups. p. 252; 1753. Sp. II. p. 840;
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.

*) *βαρη*, coloratio.

**) *χαυνίας*, humi, humili,

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
Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 180. —
Vent. 1799. Tabl. II. p. 512. — Batsch
1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 397. — DC. 1805. Franc. 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. Corymbiferor.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par.
Gis. 1792. Prael. p. 539. — Wahlenb. 1826.
Suec. II. p. 508. — Gaud. 1829. Helv. V.
p. 7. 218.

Hill 1769. Ht. kew. p. 33: g. Tubulatar.
Scop. 1777. Intr. p. 129: g. Flosculosar.
Neck. 1790. El. I. p. 77. n. 138: g.
Siphonophytor.

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. Conspr.
p. 107. n. 2537. — Less. 1832. Syn.
p. 195. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 652.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Asterear. —
Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 235. — Brongn.
1843. Én. 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. Bac-
charidear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. p. 952: g.
Erigerear.

Synon. *Chrysocomae* Dill.; *Coma aurea*
Ponted.; *Chrysocomae* sp. Linn.; *Chrysoco-*
miae et Crinitae sp. Mönch.

Chrysocome Dillen. 1719. Nov. gen. p. 167.
t. 14.

Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar.
= *Chrysocoma* Linn.

Chrysocomeae Cassini 1825. Diet. v. 37.
p. 460; 1830. v. 60. p. 581: subdiv. Baccharidear. Gen.: Kleinia?, Crinitaria, Linosyris, Pterophorus, Chrysocoma, Nolletia et (1830) Pachyderis, Scenopia.

Rchb. 1828. Conspl. p. 107: sect. Baccharidear.
Gen.: Pteronia, Scenopia, 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. Asterinear. Subdivis.: Gymnospermeae,
Achyrideae, Heterothecaceae, Psiadieae, Chrysopsideae, Solidagineae. — Par. Endl. 1838.
Gen. p. 382; 1841. Ench. p. 235. Subdivis.
eaud. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126).
Subdivis. eaud.

Rchb. 1841. Nom. p. 85: subdiv. Asterinar.
Sect. ut DC. (Grindelieae loco Achyridae.)

Chrysocoptis Nuttall 1834. Journ. Ac.
Philad. VII. p. 9.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 28:
sect. Copiditis. — 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. Angiantheas. — 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.

*Chrysocyanis**) Rchb. f. 1858. Xen. Orchid.
t. 55: nov. g. Orchidear., Trigonidio aff.
Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 542.

Chrysocytisus Webb 1846. Phyt. Canar. II.
p. 45 adnot.: sect. Cytisi.

Chrysodendron Vail. Herb.
= Protea Linn. (Meisn. in DC. Pr.
XIV. 1. p. 230.)

Chrysodia Fée 1852. Gen. Filie. p. 183:
sect. Ceropoteridis.

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. Aerost. 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. Acro-
stichacear. Sect.: Euchrysodium, Loma-
riopsis.

Chrysodraba DC. 1821. Mém. Mus. VII.
p. 233; 1821. Syst. II. p. 337; 1824.
Prodr. I. p. 167: sect. Drabae. — Par.
Rchb. 1828. Conspl. p. 183. n. 4761 e. —
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 183. —
C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III.

Chrysodraba 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. Xanthodraba Rehb.

Chrysoglossum Blume 1825. Bijdr. Nr. 7.
p. 337: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1830. Orchid. p. 13: g. Pleuro-
thallear. — 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. Diet. 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. Oppositifoliar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corym-
biferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 188. —
Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil.
1805. Expos. I. p. 416.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. —
Par. Gis. 1792. Praef. p. 540.

Scop. 1777. Intr. p. 133: g. Flosculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 36. n. 68: g. Actinophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 436. t. 174: g. Ra-
diatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 575; 1826. Syst. III. p. 621. n. 2862;
1831. Gen. II. p. 642. n. 3220.

Rchb. 1828. Conspl. p. 111. n. 2702: g.
Milleriar. (?) — 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. Heliantheas.

Less. 1832. Syn. p. 220: g. Baltimoreas.

*) Nomen ex Dioscoride: χρυσόγονος, herba auro
nata.

* κύνος, cygnus.

Chrysogonium Linn. cont.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Rudbeckiar.

Synon. Cargilla Adans.; *Chrysogonium et Diotostephus* Cass.

Chrysogonium Cassini (1817. Dict. v. 9. p. 161) 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. restrict. Milleriar?

Cass. 1830. v. 60. p. 577: g. Baltimorear.

Endl. 1838. Gen. n. 2471 a p. 401; 1841. Ench. p. 237: sect. *Chrysogoni*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3012. 1.

Chrysoheteropteris Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 218: sect. *Heteropteridis*.
= *Euheteropterydis* Endl. pars.

Chrysohypnum Hampe 1852. Bot. Zeit. p. 71: sect. *tertia Hypni*.

Chysolepidea 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.) — (*Chrysolyga**) ex Steud. Nomencl. et Wittstein.
= *Heimia* Link & Otto.

Chrysolyga „Willd.“ Steud. Nomencl. I. p. 359: vid. *praeed.*

Chrysoma Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 67; 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 324: nov. g. *Chrysocomear*. (*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. 2375/1: 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. *Erigear*.

Chrysoma 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. *Verbeneear*.

Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 294: g. *Verbenear*?

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 694: sect. *Viticis*.

Chrysomelea Tausch 1823. Hort. Canal. Fase. I.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 357: sect. *Coreopsidis*. (*C. lanceolata*, etc.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 613.

Chrysomyxa Unger 1840. Beitr. z. vergl. Pathol. p. 4
= *Chaetosporium* Corda.

Chrysomerion Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 487: sect. *Epilobii*.

*) *Zīgas*, vitex, vimen.

**) *tazzia*, lana, nodus capillorum.

Chrysomerion Torrey & A. Gray cont.
(*E. Inteum* Pursh.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 90. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 106.

Chrysonias Benth. 1838 vid. *Chrysoscias E. Meyer*.

Chrysopelta Tausch 1821. Ind. pl. h. Malab. ex DC. Prodr. VI. p. 28 sub nr. 23 a.
= *Achilleae spec?*

Chrysophanaria „Kunth mss.“ Less. 1832.

Syn. Compos. p. 224: nov. g. *Heliosidear*. — 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. Milleriar.

Chrysophiala Rehb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1262: g. *Nareissoinar*. Sect.: *Leperiza*, *Carpodetes*, *Stemonesson*.

Bartl. 1830. Ord. p. 46: g. *Amaryllidear*.

= *Chrysiphiala* et *Leperiza* Ker.

Chrysophora 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. Rumei. I. p. 386. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 356.

Chrysophthalmæ Schultz Bip. 1843 in Walp. Report. II. p. 955: subdiv. *Dontospermear*. Gen.: *Chrysophthalmum*.

Chrysophthalmum Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (1852. Ann. bot. II. p. 846): nov. g. *Chrysophthalmear*.

Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 4: g. *Corymbiferar*, *Ceruanæ* aff.

Chrysophthalmum Philippi 1858. Linnaea XXIX. p. 9: nov. g. *Asterear*. (Ch. andinum.)

Chrysophylleæ Rehb. 1837. Handb. p. 214: sect. *Sapotear*, *genuinar*. Gen.: *Samara*, *Bumelia*, *Hunteria*, *Sideroxylon*, *Sersalisia*, *Chrysophyllum*, *Mangliilla*, *Lucuma*.

Chrysophyllum 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. 202: g. *Pentandr*. *Monogyn*. — Par. P. Browne 1756. Jamnic. p. 171. — Murr. 1774. Syst. p. 193; 1781. Syst. p. 231. — Reich. 1778. 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. *Chrysophyllum*); 1764. Syst. p. 215. n. 901: g. *Petalostemonum*.

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. Areythophytor. 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. I. 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. genr. p. 73. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 120. t. 201. 202. Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3640; 1841. Nom. p. 137. n. 5296: g. Mimusopear. Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 31: g. Sapotacear. — 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.; Nycterisation Ruiz & Pav.; Nycteristition Blume; Nycteration Wittst.; Pomatia Vell.; Ecclimusa (Ecclinusa?) Mart.; Anona 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. 2628: g. Guttiferar. — Par. Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 422.

Rehb. 1828. Conspl. p. 211. n. 5498; 1837. Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8040: g. Chrysopiar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 618.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 319: g. Garciniear.

Meisn. 1837. Gen. p. 42 (32): sect. Moronobaeae.

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. Conspl. p. 211: subdiv. Garciniear. Gen.: *Chrysopia*, Moronobea.

*) διπός, 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. Mangostanear. Gen. ut 1828 et Gynotroches?

Chrysoplenium Hoffm., Walp. vid. *Chrysoplenium*.

Chrysopogon Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 187: nov. g. Graminum. (*Andropogon Gryllus* L.) Cf. *Phoenix 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. Polliniae. Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e séér. II. p. 316: g. Andropogoneor.

Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 238: g. Sorgheare. (*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. pendula.)

Chrysopsidae DC. 1836. Prodr. V. p. 326: subdiv. Chrysocomear. Gen.: Chrysopsis, 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. Asteroidear. 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. Chrysopsidae. — 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, Achyraea. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3227. — 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.: Phylloppappus, Phyllothecea. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidaginear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Diplostephiear. *Synon.* Diplogon Raf.; Diplopappi sp. Less.; Inulae sp. Pursh.

Chrysopteris Link 1841. Fil. h. Berol. p. 120: nov. g. Dryopteridear. (*Polyodium aureum* W.) Fée 1852. Gen. Fil. p. 264: g. Polypodiear. *Synon.* Phlebodium R. Brown; Euphlebodium Klotzsch. (Fée.)

Chrysoraphanis C. A. Meyer 1831 in Lebed. Fl. Alt. III. p. 88; subg. Cochleariae. (*Nasturtium amphibium et natans DC.*)

= *Brachylobos* DC. pt.

Chrysoraphanus Steud. Nomencl. I. p. 360: vid. *praeed.*

Chrysorhiza DC. 1830. Prodr. IV. p. 450: sect. Morinda. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 546. — Endl. 1835. Gen. n. 3183 d. p. 539; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2833. 4 (*Chrysorrhiza*).

Chrysorhodion Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 51: sect. Hal.mii. (*Cistus atriplicifolius* Lam., etc.)

Chrysorhodium Steud. Nomencl. I. p. 360: vid. *praeed.*

Chrysorhoë Lindl. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 357; 1839. Veg. Swan-River p. vi. t. 1 (*Chrysorrhœa*): nov. g. Chamaelaucear. (Ch. nitens.)

Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6826. 2 (*Chrysorrhœa*): sect. Verticordiae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721 (*Chrysorrhœa*): g. Chamaelauceacear.

= *Verticordia* DC.

Chrysorrhiza Rehb. vid. *Chrysorhiza* DC.

Chrysorrhœa Lindl., Rehb. vid. *Chrysorrhœa* Lindl.

*Chrysoscias**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 139: nov. g. Phaseolear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 94 (66).

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114 (err. *Chrysosias*): g. Rhynchosiear. — Par. Walp. 1839. Linnaea 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. Dicht. III. p. 661.

Chrysospermum Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4417: g. Cliffortiear. hand definitum. Cf. Meisn. Comm. p. 74 (in Alchemilleis).

= *Anthospermum* Linn. ? (Steud. Nomencl. p. 106.)

Chrysosphaerium Willd. herb. ex DC. Prodr. V. p. 673.

= Caleae R. Brown spec.

Chrysophyllum Gled. vid. *Chrysophyllum* Linn.

Chrysosplenieae 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. *Sempervivaria*. 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. 1785. 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. *Saxifragear*. — 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. Hdbr. 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. S15; 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. S28 (utroque loco *Chrysosplenium*). — Gren. (& Godr.) 1848. France

* οὐράς χρυσή, umbella aurea.
** οὐλή, lén.

Chrysosplenium Tourn. cont.

I. p. 660. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. V. p. 112 (*Dorine*). — Turcz. Bull. soc. Mosc. XVII. 2. p. 272. Sect.: Eu-chrysosplenium, Nephrophyloides.

DC. 1805. Franç. IV. p. 381: g. Saxifragacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568.

Wahlenb. 1824. Suec. 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. Chrysospleniar.

Griseb. 1843. Runnel. I. p. 337: g. Ribesia-

cear.

Chrysosporium 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. Fungalium 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. Combretacear. — 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. Rudbeckiae. (Coreopsis Tripteris L.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 567. — Endl. 1838. Gen. n. 2326. 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. Coreopsisidear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 42: g. Helianthea.

Synon. Anaxis Schrank pt.

Chrysostemma E. Meyer in Drege coll.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14: g. Gorteriariea.

= Gorteriae sect. 2. (DC. Pr. VI. p. 501.)

Chrysostemon Klotzsch 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 232: nov. g. Phylanthea. (Ch. virgatus.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 377.

Endl. 1850. Spl. V. p. 93. n. 5859/1: g. Crotonear.

Bail. 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. (Bigelowia dracunculoides DC.)

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 233: sect. Linosyridis.

Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2375/2: g. Solidaginare. — 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. Erigeracear.

Chrysosthesium Jaub. & Spach 1844. Ill. 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.

Chrysothrichaceae Lestib. 1819. Ess. Cypér. ex Schult. Mant. II. p. 6: vid. Chrysotrichaceae.

Nees 1832. Linnaea VII. p. 537: trib. Cypéracear. Gen.: Chrysothrix.

Chrysothrix Schult., Nees vid. Chrysithrix Linn.

Chrysothrix Montagne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 312: nov. g. Collema- cear. (Ciliacia sp. olim.)

Chrysotrichaeae Nees 1835. Linnaea X. p. 144: vid. Chrysotrichaeae Nees.

Chrysoxylon Casareto 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. Eucinchonear.

= Howardia Wedd.

Chrysurus*) 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. Broomear. (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. Coccocarppear. (Halymenia ventricosa Agdh.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 42. n. 122₅₀. Sect.:

*) οὐρά, cauda.
**) υγή, membrana.

Chrysymenia J. Agardh cont.

Euchrysymenia, Heliscophora, — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 176. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 152. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.

Deege 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125 (*Chrysymenia*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Coccocarpidae.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Chrysymeniear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 662: g. Floridear.

Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 677: g. Cryptonemear.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 187: g. Gastrocarpear. Sect.: Chrysymenia, Cryptarrachne, Botryocladia.

Harv. 1855 in Hook. f. N.-Zeal. II. p. 253: g. Cryptonemiacear. *Conf.* Halarachnion et Chondrothamnion Kütz.

Chrysymeniae 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.* *Cthamalia**) Decaisne 1844 in DC. Prodri. VIII. p. 605: nov. g. Gonolobaria.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gonolobear.

*Cthtonia***) 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.

Rchb. 1828. Consp. p. 103. n. 2353: g. Tagetear.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 62; 1830. v. 60. p. 574: g. Pectidear.

= *Pectis* Less.

*Cthtonoblastus****) Kütz. 1843. Linnaea 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.

Cthtonocephalus Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 444: nov. g. Cassiniar. (Ch. *Pseudovexax.*) — 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. *Chadara* *Forsk.* (n. 5376 a a.)

Chukrasia†) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 251: nov. g. Swieteniear. (Swietenia Chickrassa Roxb.) *Cf.* Linnaea VI.

Chukrasia A. Juss. cont.

Litt. p. 111. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 170.

Synon. Chickrassia 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. Elacagnear. — 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. Terminaliaear. — 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. Terminaliae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminaliear.

Synon. Gimbernata Ruiz & Pav.

Chupalon Adans. 1763. Fam. II. p. 164: g. Vaecinior.

= Thibaudia Pav.

*Chuquiraga***) Juss. 1789. Gen. p. 178: nov. g. Corymbiferar. (An Cinarocephalis affinior?) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 394. — Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 150. t. 43.

Gmel. 1791. Syst. p. 1205: g. Syngenes. Aequal.

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. Kunth 1823. Syn. II. p. 361.

Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 282: g. Barnadesiar. Sect.: propriæ, Erinea.

Less. 1830. Linnaea V. p. 258; 1832. Syn. p. 96: g. Mutisiear.

*^τ Χρυσαλές, humifusus.

**) Χρώνια, terrestris.

*** Ζεύρη, terra, humus; βλαστός, germen.

†† Vulgo *Chukrasia*.

*) Arbol del *Chunchoa* Peruvianorum.

**) Nomen vernacularum.

Chuquiraga Juss. cont.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 9: g. Eumutisiear. — 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. Johannia Willd.; Joannesia Pers.; Joanea Spreng.

Chuquirageae Rchb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. Gochnatiae. Gen.: Dicoma, Isotypus, Cyclolepis, Hyalis, Calopappus, Proustia, Stiftia, Anastraphia, Leucomeris, Gochnatia, Berniera, Ainsliaea, Oldenburgia, Flotovia, Nardophyllum, Chuquiraga.

Churumaya Endl. vid. seq.

Churumayu 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. 385.

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. Bambusacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 426 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 221.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidæ.

Steud. 1854. Glum. I. p. 336: g. Arundinariar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 414.

Synon. Rettbergia Raddi; Platonia Kunth. *Chyliismia*, „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 perfoliatii L. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1012: g. Apterocarp. Cf. Meisn. 1858. Flora I. p. 128.

Synon. Echinocaulon Hassk.; Echinocalus 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. Cryptouneumiacear.

= Lomentaria Lyngbye?

Chylocladia „Rich. mss.“ Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 491: nov. g. Rudbeckiear.

= Wulfia Neck.

Chymocarpiae^{*)} Schauer 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subordo Myrtacear.

Chymocarpiae Walpers 1847. Repert. VI. p. 408: trib. Vacciniear. Gen.: Ceratosemma, Oreanthes, Gaylussacia, Thibaudia, Vaccinium, Sphyrnospermum.

Chymocarpus D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 13. 145: nov. g. Tropaeollear. (*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. Tropaeolacear.

Chymococca Meisn. 1857 in DC. Prodri. XIV. 2. p. 565: nov. g. Daphnear. diplostemoniar. (Ch. empetroides.)

Chymocormus Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 23: nov. g. Asclepiadacear. (*Pergularia edulis* Thunb.)

Meisn. 1843. Comm. p. 346: g. Tylophoracear. Walp. 1847. Rep. VI. p. 492: g. Pergulariacear.

= 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. Elaeagnor.

= Calyptranthes Swartz.

^{*)} Nomen vernaculum.

^{**)} χυλός, succus.

^{*)} χυμός, succus.

^{**)} χύσις, effusio.

- Chytraphora**) Suhr 1834. Flora II. p. 721.
t. 1. f. 1: nov. g. Algar., a Kütz. 1849.
(Sp. Alg. p. 588) 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. Saxi-
fragear.
- 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. γ.
p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Hyme-
noseyphi. (*Ciborioideae Fries* 1823. Syst.
mny. II. p. 117.) — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 11. n. 448. i. d. c.
- Cibotieae* Féée 1852. Gen. Filic. p. 38. 343:
trib. Cathetogyrtar. hypochlamydear. Gen.:
Cibotium.
- Cibotium***) Kaulfuss 1824. Enum. Filic. p.
229: nov. g. : Polypodiacear. (Dicksonia
antartica 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. Conspr. p. 37. n. 687: g. Daval-
liaeac.
- Ritig. 1831. Marb. II. p. 104: g. Ilizospermar.
Presl 1836. Pterid. p. 67: g. Peranemacear.
Endl. 1836. Gen. n. 645. p. 63; 1841. Ench.
p. 37: g. Polypodiar. — 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. Dickso-
niacear.
- Hook. 1844. Spec. Fil. I. p. 82: g. Eudick-
soniar. 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.
- Féée 1852. Gen. Fil. p. 343: g. Cibotiar.
Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 106: g. Cy-
athinecar.
- Synon.* Pinonia Gaudich.
- Ciccia**) 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. — Wild.
1805. Sp. IV. p. 332. n. 1653; 1809. En.
p. 964.
- Scop. 1777. Intr. p. 242: g. Tricoccar. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch
1802. Tab. p. 168 (*Cyccea*). — 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. Cy-
tosiphonitar.
- Gmel. 1791. Syst. p. 287: g. Tetrandr. Te-
tragn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 279: g. Euphor-
biacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p.
435 (*Chéramélier*). — 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. Anl. II. 1. p. 373: g. Lin-
zostear.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 589: g. Phyl-
lantheaer. — Par. Rehb. 1828. Conspr. 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. Phyllanthi-
dear. Sect.: Eucicca, Pseudo-Cicca, Cic-
coidea, Proisorus.
- Synon.* Cheramela Rumph.; Tricarium
Lour.; Tricaryon Spreng.; Frankia Bert.
(Steud.)
- Cicclidotus***) Palis. 1804. Dict. v. 6. p.
412 (*Cancellaire*); 1805. Prodri. Aethéog.
p. 28. 52; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I.
p. 454: nov. g. Entopogonor. (*Trichostom-
um fontinaloides* Hedw.). — Simil. Desv.
1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 222.
Vid. Cinclidotus.
- Ciceoidea* „Pet.-Th.“ Baillon 1858. Ét. Eu-
phorb. p. 618: sect. Ciccae. (C. anomala.)
- Cicendia****) Adans. 1763. Fam. II. p. 503:
g. Apocynor. (*Gentiana filiformis* L.)
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 420: g. Chironiear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 3541. p. 602;
1841. Ench. p. 302. Sect.: Microcalca,
Hippocentaurea, Slevogtia (exclusa 1841
sectione tertia). — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 54. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 666.
- Griseb. 1836. Obs. Gentian. p. 34: g. Gentia-
near. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.

*) ζύτην, olla.

**) ζύτης, scrinolum.

*) ζίζζος, volva pomii. (?) ζίζη, ricinus (Wittst.)

**) κυκλιδωτός, 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. Erythraeariae. Sect. (1841): Cicendia, Hippocentaurea.

Griseb. in Hook. Fl. bor. am. II. p. 69; 1839. Gen. Gent. p. 156: g. Erythraeacear. Sect.: Microcalia, Hippocentaurea, Hopea. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.

Synon. Ischaleon Ehrh.; Exacum Willd.; Franquevilia Gray; Microcalia Link; Microcalia Don.

Cicendia Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 61: g. restrict. Erythraeear. ipsum typum Adansonianum exclusens. (*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. Mönch 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. Franc. 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. — Gaed. 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. Cytophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 326. t. 151.
Bonn 1822. Diss. p. 133: g. Viciar. — 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. 1278; 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, Spirocera et Tragacanthoides. Cf. Walp. 1843. Rep. II. p. 883. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — A. Rich. 1845. Pl. vase. 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., Sonchus 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 synon. 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, Hieracoides, Prenanthes, Chondrilla, Crepis, Sonchus, Lactuca, Zacintha, Rhagadioloides. §. 3: Tragopogon, Tragopogonoides, Helmintotheca, Scorzonera, Scorzoneroïdes. §. 4: Lampsana, Rhagadiolus. §. 5: Eriophorus, Achyrophorus, Hypochaeris, 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.

**) *xix̄η*, turdus.

Cichoraceae Vaillant cont.

- Pieris, Helmintia, 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 Pieridium.
- DC. 1805. Franc. 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, Threia, 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: Hieraccae, Taraxaceae, Hypochaerideae, 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, Pieridium, Lactuca, Chondrilla, Prenanthes, Hylethale, Leontodon, Apargia, Thrincia, Pieris, Helminthia, Hypochaeris, Achyrophorus, Seriola, Robertia, Andryala, Rothia, Borkhausia, Lagosseris, Myosotis, Rodigia, Choeroseris, Crepis, Hieracium, Hyoseris, Hedypnois, Tolpis, Zacintha, Cichorium, Catananche, Lapsana, Arnoseris, Rhagadiolus, Soldevilla, Scolymus.
- Less. 1832. Syn. p. 126: trib. 3 Synanthetar. Subtrib.: Scolymeae, Lampsaneae, Hyoserideae, Hypochaerideae, Scorzonereae, Lactuceae, Hieracieae.
- Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 475. Divis.: 1. *Cich. achenio pappo plumoso* (subtrib.: Hypochaerideae, Urospermeae, Tragopogeneae, Pierideae, Leontodontae). 2. *pappo multiformi*. 3. *pappo nullo*.
- Koch 1837. Syn. p. 415; 1844. ed. II. p. 476: subordo Compositar. Tribus (1844 subtrib. trib. unicae Cichoracear.): Scolymeae, Lampsaneae, Hyoserideae, Leontodontae, Scorzonereae, Hypochaerideae, Chondrilleae, Lactuceae, Crepideae. Accedunt 1844 Cichorieae.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 74: unica tribus Liguliflorar. Subtrib. ut Less. et (post Hypochaerideas) Rodigieae. — 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. Diet. III. p. 535 (*Chico-*
- Cichoraceae* Vaillant cont.
races): trib. Compositar. Subtrib. ut DC. Synon. Plantar. class. XIII, Tourn.; Planipetalae Hall.; Lactuceae Adans.; Cichoraceae Neck.; Glossariphytum Neck.; Cichoreae Spreng.; Lactuceae Cass.; Cichoriaceae Rehb.; Cichorieae Rchb.
- Cichoreae* Spreng. 1818. Anleit. II. p. 577: ordo 5 Compositar. Gen.: Cichorium, Catananche, Krigia, Thrinacia, Hedypnois; Hyoseris, Zacintha, Tolpis, Andryala, Rothia, Crepis, Hieracium, Sonchus, Troximon, Lactuca, Leontodon, Chondrilla, Prenanthes; Seriola, Hypochaeris, Geropogon, Tragopogon, Urospermum, Helminthia, Pieris, Apargia, Scorzonera, Podospermum; Lapsana, Rhagadiolus, Scolymus. Spreng. 1826. Syst. III. p. 365; 1831. Gen. II. p. 643: trib. 5 Syngenesiae. Gen. §. 1: Andryala, Rothia, Troximon (1831 excludens), Crepis, Lagosseris, Hieracium, Sonchus, Borkhausia, Rodigia, Prenanthes, Chondrilla, Leontodon, Lactuca. §. 2: Robertia, Seriola, Mosigia (1831 exclusa), Urospermum, Tragopogon, Geropogon, Pieris, Apargia, Thrinacia, Scorzonera, Helminthia, Hypochaeris. §. 3: Krigia, Hyoseris, Hedypnois, Tolpis, Zacintha, 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.: *genuinae* (gen.: Lapsana, Rhagadiolus, Hedypnois, Hyoseris, Arnoseris, Catananche, Cichoreum), 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. 208: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1721. Act. Ac. Par. p. 216: g. Cichoracear. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Hely. II. p. 761. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 271. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 492. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 379. — DC. 1805. Franc. IV. p. 67. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 432. — Link 1829. Hdb. I. p. 811. — Gaud. 1829. Hely. V. p. 2. 149. — Math. 1853. Belg. I. p. 323.
- Linn. 1737. Gen. p. 237. n. 614; 1737. Cliff.

*) Κιχώριον, κιχώρη, κιχόρια, κιχόρεος 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. Semiflosculosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538. Adams. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 119; 1777. Intr. p. 123. — GMS. 1801. Fl. Welt. III. 1. p. 149. — Batsch 1802. Tab. p. 250. — Wahlenb. 1826. Suec. 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. Glossariophyt.

Rebent. 1804. Neom. p. 97: g. Pentandr. Monogyn.

Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 525: g. Lactucear. — Par. Barthl. 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. — Lebed. 1833. Alt. IV. p. 165.

Waller. 1822. Sched. crit. I. p. 404.

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 66: g. Scorzonerear. (anomalar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8. 55.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 55 (*Chicorium*): g. Chicoracear.

Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Catananear.

Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2133^b: g. Hyoseridear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 416. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 83. Sect.: Eucichorium, Acanthophyton. — Kunth 1838. Berol. I. p. 373. — Meissn. 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. Én. genr. p. 34. — Lebed. 1846. Ross. II. p. 774. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 286.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 250 (*Cichoreum*): g. Cichoriacear.

Schultz Bip. 1841. Scel. syst. art. Cich. p. 3; in Webb Canar. II. p. 389: g. Cichoriacear. Sect.: Eucichorium, 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.

= Eucichorium DC.

Ciclospurum Lagace. vid. *Cyclospermum*. *Ciconia* DC. 1824. Prodri. I. p. 638: subsect. Pelargii. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1169. n. 6048 *m c.*

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. Pelargoniar. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 75.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732: sect. Pelargonii. Subsect.: Cynosbata, Ciconia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7666. 1. (restrict.)

Endl. 1841. Ench. p. 620. n. 6048 *m c.*: 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. Franc. 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. Suec. I.

*) Cum solum Cicutae nomen venenositatis horrorem incusat, hinc plantae inscriptimus, cum nulla umbellifera hacce tetricior 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. Eu. 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. Smyrnlear.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 29;
1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 310: g.
Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825.
Comp. I. p. 401. — Rehb. 1828. Conspl.
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. Encycl. p. 378. —
Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 940. —
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 189.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p.
609. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111. —
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 739.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Anami-
nidar.

Synon. Cicutaria Tourn.; Angelicae sp.
Tourn.

Cicuta Crantz 1767. Class. Umbell. p. 96:
g. Umbelliferar., pervaria complectens.
= Sisonis, Sii, Helosciadii, Cicutae etc.
spec.

Cicutae Adans. 1763. Fam. II. p. 96. 499:
sect. 3 Umbellatar. Gen.: Cicuta, Galba-
non, 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. Um-
belliferar. — 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. 832. — Lois. 1817. Dict.
v. 9. p. 198.

Lam. Dict. enc. II. p. 2. (III. t. 195.)
= Cicuta Linn.

Cicutaria Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 32:
g. Thalamostemonis.

= Molopospermii et Trinia spec.

Cidaris Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.
p. 347: g. Helvellaceor. 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. Conspl. 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. Encycl.
p. 483. — Walp. 1843. Rep. II. p. 218. —
A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 596.
Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 57: subg.
Passiflorae.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 130. 139:
g. Passiflorear.

Synon. Astephanthes et Monactineirae
Bory; Balduina Raf.

Cienfuegia Willd. 1800. Spec. III. p. 723.
n. 1277: g. Monadelph. Dodecadandr.

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.
Columuferar.

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 Rebent. (ex Tulasne.)

Ciliaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II.
p. 54. 70: nov. g. Fucor. (latifolia, lanceo-
lata, jubata, angusta, pilotus.)

= Rhodomenia Grev.

Ciliaria Haworth 1821. En. Saxifr. p. 41:
nov. g. Saxifragear. (S. aspera L., etc.)

= Hircali Tausch pars.

Ciliatae Batsch 1802. Tab. astin. p. 31:
fam. Diformariarum. 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. Conspl. p. 6. n. 88: g. Coeno-
goneor.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792; 1849.
ibid. VII. p. 351: g. Coenogonear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Palmeliadar.

Fries 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1.
p. 113: sect. Corne. (C. sericea. — Thele-
phora Sw.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 394: g.
Byssaceor.

*) Dicat. Bernardo Cienfuegos, botanico hispano.

*Ciliciocarpus**) Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 5. t. 3: nov. g. Fungor. (*C. hypogaeus*.)
Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 390: g. Sclerodermeor.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 101: g. Pisocarpiaeear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Polygastreor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 237: g. Pisocarpiaeear.
= *Polysaceum* DC.
Ciliocipodium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 57. t. 29: nov. g. Fungor. (*Stilbum erythrocephalum* Difm., etc.)
Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 30; 1842. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 62: g. Stilbinor. — Par. Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 124.
Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 217: g. Stilbeor.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491 (*Ciliocipodium*): g. Tubercularior.
= *Stilbum Todei?* (Endl. Gen. p. 22.)
Ciliocipodium Lév. vid. *precedet*.
Cimbidium St. Hil. vid. *Cymbidium* Swartz.
Cimicifuga Linn. 1767. Mant. p. 20. n. 1282; 1767. Syst. ed. XII. p. 639: g. Polyandr. Tetragn. — 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 (descise); 1825. Syst. II. p. 628. n. 2003; 1830. Gen. I. p. 452. n. 2232.
DC. 1818. Syst. I. p. 382; 1824. Pr. I. p. 64: sect. Actaeae.

Cimicifuga Linn. cont.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. Isopyrear.
Rehb. 1828. Conspr. 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. Paeoniacear.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750; 1841. Nom. p. 191. n. 7258: g. Acteaciar.
Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. Petrop. (Char. emend.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 334 et Linnaea X. Litt. p. 81.
Meissn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. Paeoniacear. — 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. — Lemn. 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. Acteacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Acteacear.
Simon. Actaeae sp. Linn.
Cimicifugeae Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 34: trib. Ranunculacear. Gen.: Actaea, Cimicifuga, Trautvetteria, Thalictrum, Zanthorrhiza.
Cimicifugo G. Don Gen. syst. I. p. 64: sphalm. pro *Cimicifuga*.
Ciminalis Adans. 1763. Fam. II. p. 504: g. Apocynor. (*Gentiana Pneumonanthe*, *aeanlis et verna* L.)
Borekh. 1796 in Römer Arch. I. 1. p. 26: g. pro Gentiana Pneumonanthe et acauli L. admissum. (*Synon. Cyana* et *Thylacitis Ren.*)
= *Pneumonanthe* 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. Cinarocephalar. — 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. Cynarocephalar.
Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94: g. Carduacear.
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.

*) ζιζιζιον, cilicum.

*) ζιζιζια, non ζιζιζια, Graecorum.

Cinareae Cassini cont.

1827. Dict. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 572. Gen.: *Cinara*, *Onopordon*.

Cinarocephalae, B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*⁴ Juss. 1759. 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*, *Crocodilium*, *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. omissis *Pacourina*, *Pteronia* et *Stähelina*; §. 3 *Gundelia*, *Echinops*, *Sphaeranthus*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 381. t. 59. Gen. ut Juss. et in §. 1 *Stokesia*, §. 3 *Aecarpha*, *Boopis*.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 152: sect. *Tubulosar*. Divis.: *Echinopeae*, *Gundeliaeae*, *Carduaceae*, *Centaureae*.

*Cinchona*⁵) 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 (*Cinchona*); 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. 568. 720.

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. *Opulinar.*

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. & Schldt. 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. 383. — Duch. 1849 in Orb. Dic. 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. 1. p. 140: g. *restrictum*. Distinguuntur *Cosmibuena*, *Lasiomena*, *Exostoma*, *Hymenodictyon*, *Luculia*, *Pinckneya*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 77. n. 2910: g. *Quinquinear.* 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 (revision generis); 1849. ibid. XI. p. 269 et 1849. Hist. d. Quinq. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 782.

Synon. *Kinkina* Adans.; *Quinqua* Condam.

Cinchona Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 148; 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.: *Naucleaceae*, *Cinchoneae*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (190) *Monopetalalar.*

Lindl. 1833. Nix. p. 28; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 243; 1847. Veg. kd. p. 761: ordo *Cinchonalium*. Subord.: *Coffeeae*, *Cinchoneae*.

Endl. 1838. Gen. p. 545; 1841. Ench. p. 273: subordo *Rubiacear.* Trib.: *Hamelieae*, *Isertiaeae*, *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. *Rubiaceae*.

⁵) Dicat. comitissae Del Cinchon, viceregis Peruviae quondam uxori.

Cinchonales Lindl. 1833. *Nixus* pl. p. 28: nixus Epigynar. Ord.: *Cinchonaceae*, *Lygodysodeaceae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 756: *nixus* Exogenar. epigynar. Ord.: *Vacciniaceae*, *Columelliaceae*, *Cinchonaceae*, *Caprifoliaceae*, *Galiaceae*.

Cinchonaria Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: subfam. *Dilarniae*. Gen.: *Houstonia*, *Hediotis*, *Polyptimum*, *Listeria*, *Carphelea*, *Nacibea*, *Manettia*; *Macrocnemum*, *Mussenda*, *Pinkneya*, *Cinchona*, *Portlandia*, *Dentella*, *Rondeletia*, *Cosmibuena*, *Exostema*, *Sipanea*, *Oxyanthus*, *Danais*; *Contarea*, *Stevensia*, *Barbacenia*.

Cinchoneae Batsch 1802. Tab. affin. p. 234: fam. *Rigidar*. Gen.: *Hediotis*, *Oldenlandia*, *Carphelea*, *Coccocypselum*, *Gomozia*, *Nacibea*, *Tontanea*, *Bellardia*, *Petesia*, *Fernelia*, *Catesbaea*; *Randia*, *Bellonia*, *Virecta*, *Macrocnemum*, *Bertiera*, *Dentella*, *Mussenda*, *Cinchona*, *Ucriana*, *Solena*, *Rondeletia*, *Genipa*, *Portlandia*; *Hillia*, *Duroja*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 605: *ordo Rubiacear*. Gen.: *Hediotis*, *Hofmannia*, *Bouvardia*, *Coccocypselum*, *Carphelea*, *Nacibea*, *Myonima*, *Bellardia*, *Fernelia*, *Catesbaea*; *Cinchona*, *Exostema*, *Pinkneya*, *Mussenda*, *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. & Schldt. 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*, *Mussenda*.

Rchb. 1828. Conspr. p. 95: div. *Rubiacear*. Gen.: *Hediotis*, *Oldenlandia*, *Polyptimum*, *Bouvardia*, *Carphelea*, *Hoffmannia*, *Nacibea*; *Rondeletia*, *Tula*, *Dentella*, *Danais*, *Hymenopogon*, *Lecananthus*, *Psilobium*, *Virecta*, *Sipanea*?, *Spermadacytion*, *Belonia*, *Mussenda*, *Pinkneya*, *Landia*, *Macrocnemum*, *Cinchona*, *Cosmibuena*, *Exostema*, *Portlandia*; *Coutarea*, *Hillia*, *Stevensia*; *Cassupa*, *Duroja*; *Posoqueria*, *Tocoyena*, *Stigmantus*, *Pomatium*, *Oxyanthus*, *Genipa*, *Gardenia*, *Rothmannia*?, *Sahlbergia*?, *Amaouia*, *Randia*, *Stylocoryna*, *Bertiera*, *Zaluzania*?, *Hippotis*, *Petesia*, *Webera*, *Catesbaea*, *Fernelia*, *Coccocypselum*, *Tontanea*, *Higginsia*, *Serrissa*. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 211. Gen.: *Manettia*, *Exostema*, *Cosmibuena*, *Cinchona*, *Danais*, *Mussenda*, *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*, *Carphelea*, *Xanthophytum*, *Sipanea*, *Conotrichia*, *Pinckneya*, *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*, *Calycocephalum*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113). Gen. ead. et *Alseis*?, *Lasionema*, *Conotrichia*, *Emearhiza*. Rchb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 76: subdiv. *Coffeariar*. Sect.: *Hedyotidae*, *Quinquineae*, *Gardeniae*. (1841 *Gardeniariae*.)

Endl. 1838. Gen. p. 553; 1841. Ench. p. 274: trib. *Cinchonacear*. Subtrib.: *Eucinchoneae*, *Naucleeae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: subordo *Cinchonacear*. Trib.: *Hamelidae*, *Isertidae*, *Hedyotidae*, *Cinchonidae*, *Gardenidae*.

Cinchonidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 765: trib. *Cinchonae*. Gen. *Cinchonae*. Endl.

Cincinalis Gleditsch 1764. Syst. p. 290. n. 1179: nov. g. *Filicinar*.

Desv. 1811. Berl. Mag. V. p. 311: g. *Filiicum*. (*Synon. Notholaena R. Br.*)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 160: g. *Eucheilanthea*. (*C. flavus* Desv., *Nothochlaena*, *nivea*, *Fendleri*, *dealbata*.)

Conf. *Notholaena R. Brown*.

Cincinnalis „*Desv.*“ Endl. Gen. et Ench. in synon. *Nothochlaenae*: vid. *Cincinnalis Gled.*

Cincinnulus Dumort. 1822. Comment. bot. p. 113: nov. g. *Jungermanniacear*. (Jung. *Trichomanis*.)

Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 72: g. *Saccogynear*.

= *Calypogeia Raddi*.

Cinclia Hoffmsg. 1836. Verz. VIII. p. 14; 1841. X. p. 77 (ex *Linnaea XVI*. Litt. p. 267.)

= *Ceropagia Linn.*

*Cinclidium** Swartz 1801 in Schrad. Journ. I. p. 25: nov. g. *Muscor*. — Par. Schwägr. 1816. Suppl. I. 2. p. 85. t. 67. — Agd. 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. (frondosor.) — 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*.

* *κτενόλις*, cancelli.

Cinclidium Swartz cont.

- Brid. 1822. Meth. Musc. p. 123: g. Peristomor. acrocpor. — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 400.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 714: g. Acrocpor. peristomor.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 728: g. Bryoidear. — Par. Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV.
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 255: g. Bryoidear. — Par. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 35. n. 643 (*Cynclidium*): g. Bryaceor.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryoz. Endl. 1836. Gen. n. 543. p. 52; 1841. Ench. p. 31 (*Cynclidium*): g. Bryacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 657. — Bruch, Schimp. 1851. Bryol. eur. Fase. 46. 47.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 921: g. Calyptro-bryoz.
 C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 153: g. Mniacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 223.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Bryear.
Syona. Amblyodium Palis.
Cinclidocarpus Zolling. 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. Caesalpiniear.
Cinclidotus Palis. (*Cicclidotus*) emend. Hook. & Tayl. 1818. Muse. 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. 3716. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 194. (odontostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 60.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 228: g. Acrocpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. xiii) g. Grimmioideis aff.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 247: g. Grimmioidear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 595: g. Grimmiaceor.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Fontinaloidear. — Par. Hanape 1837. Linnaea XI. p. 83.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryoz.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 216: g. Aploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 496. p. 48; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 657.
 Genth 1836. Nass. I. p. 179: g. Bryoidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 571: g. Calyptro-bryoz.
 Bruch & Schimp. Bryol. eur. Fase. 16: g. Rípariacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. p. 241. — Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401. — Bayrb. 1849. Tann. p. 25.

Cinclidotus Palis. cont.

- Anstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 92: g. Ripariear.
 C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 650: sect. Gümberiae.
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. 1485; 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. Mönch 1794. Meth. p. 588.
 Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Flosculosar.
 Juss. 1789. Gen. p. 181 (praeced. B. Juss. in Itt. 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-nar. — 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. Radiatir. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 525. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1350. 1497. Sect.: *Cineraria*, *Agathaea*, *Heloseris*, *Tephrosaris*, *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. Asteroidear.
 (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 122: sect. Senecionis.
 = *Cineraria* Less. et *Senecionis* Less. pars.
Cineraria Cassini 1827. Diet. v. 48. p. 449. 464; 1830. v. 60. p. 583; 1834. Opuse. phyt. III. p. 71: g. restrictum Othon-nar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 107. n. 2517.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 241: (g. Asterear. Sect.: *Heloseris*, *Tephrosaris*, *Crociseris*.
 = *Senecionis* Less. pars.

Cineraria Lessing 1832. Syn. Compos. p. 389: g. restrict. *Senecioinear.* — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 356. (legitimar) — Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3350. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

DC. 1837. Pr. VI. p. 305: g. *Eusenecio-* near. — 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 *Cynareae.*

Cinerella, „Ser. mss.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 483: sect. *Salicis*. (*S. Caprea*, *cineraria*, *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*).

Cinchona 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. *Mouandr.* Digny. — 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 1788 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. 1. 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.³

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 373: sect. *Agrostidis.*

Nutt. 1818. Gen. I. p. 45: g. *Triandr.* Digny. — Par. Trin. 1820. Fund. p. 118. Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 311: g. *Agrostidear.*

Rchb. 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.

Rchb. 1841. Nom. p. 211. n. 8033: g. *Canellae.*

Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. *Sympo-* niae.

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.

Rchb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. *Laurear.* Gen. id.

Ciunamomum Burm. 1737. Fl. zeyl. p. 62.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 401. Ed. Nees p. 257: g. *Laurinar.* — Par. Spreng. 1817. Aul. II. I. p. 340. — D. Don 1825. Nepal. p. 66.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 568: g. *Laurinear.* — Par. Brongn. 1843. Én. 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. *Ciunamomear.* — Par. Blume 1835.

Rumphia I. p. 26. (*Injungitar Camphora*) — Endl. 1837. Gen. n. 2023. 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). — Rchb. 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 Rchb. 1828. Conspl. p. 50: subdiv. *Agrostidear.* Gen.: *Lagurus*, *Chaeturus*, *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Lachnagratis*, *Mühlenbergia*, *Trichochloa*, *Poda-*

*) κυνητός, mobilis.

**) Nomen ex Dioscoride desuntum.

Cinneae Rchb. cont.

- sacum, 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.
- Cionisacus**) Kuhl & Hass. 1827. Orchid.
ed. Breda t. 8.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 485: 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. Gastromyeor. Cf. Leman 1817.
Dict. v. 9. p. 244.
- Nees 1816. Syst. p. 113; 1817. Überbl.
p. 29: g. Gasteromycor. 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. Leiocarpor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 571: g. Physari-
dear.
- Dumont. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Trichos-
porear.
- 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. Ortho-
myctenum.
- 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. Physareor. — Par. Rabenh.
1844. Krypt. I. p. 278. — Lév. 1849 in
Orb. Dict. VIII. p. 489.
- 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. Diet. III. p. 694. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 680. — Spach 1834. Vég.
phan. III. p. 180. — 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 (*Cupad-
dessa*): g. Meliacear.
- Ciponima* Aublet 1775. Guian. I. p. 566.
t. 226: nov. g. Polyandr. Monogyn. (*C.
guianensis*) — Par. Gimel. 1791. Syst.
p. 798.
- Juss. 1789. Gen. p. 157: g. Guajacanar.

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. Ebena-
cear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9.
p. 246.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 249: sect. Sym-
ploci. — 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.
Moraeacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
Synon. Marica Schreb.; Bauxia Neck.;
Trimeza, Hydastylis et Galatea Salisb.?;
Hydrastylis Steud.
- Circeae**) 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. Onagraria. —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 85. — Juss.
1789. Gen. p. 319. — Batsch 1802. Tab.

*) *zīlōv*, columna.**) *zīlōv*, columna; *oī'gū'*, cauda.***) *Kibadessa* Jayanorum (Blume); *Koepadessa* nomen
Sundaeicum. (Haessk.)

*) Nomen à Dioscoride desumptum.

Circaeae 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.

Gürtn. 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. Onagrarior. — 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. Suec. I. p. 4: g. Calycanthemis accedens.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII. 13: g. Combretacear.

DC. 1828. Pr. III. p. 63: g. Circacear. — 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. Diet. 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. Lopeziar. (verar.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6579.

Kunth 1838. Fl. Berol. I. p. 168: g. Onagrarior. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 114.

Endl. 1840. Gen. n. 6130. p. 1194; 1841. Ench. p. 638: g. Circacear. — 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. syncarpas.

Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo ad Onagriasis accedens.

Endl. 1840. Gen. p. 1194; 1841. Ench. p. 638: trib. Oenotherear. Gen. unicum: Circaeae.

Circaeaceae 1828. DC. Prodr. III. p. 61: trib. Onagriasis. Gen.: Lopezia, Circaeae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 698. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 243. Ed. II. p. 269. Gen.: Circaeae. — Meisn. 1838. Gen. p. 121 (87). Gen. id.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Circaeae DC. cont.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 637: subdiv. Myrobalanear. Gen. id.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 105: trib. Onagrariear. Gen. id.

Circaeae Rehb. 1837. Handb. p. 246; 1841. Nomencl. p. 170: div. Onagracear. ampliata. Subdivis.: Lopeziae, Combreteae, Alan-gievis (1841 Montiniacae).

Circeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 725: trib. Onagracear. Gen.: Senecandra, Riesenbachia, Diplandra, Lopezia, Circaeae.

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. Statices. (St. purpurata L.)

Circinaria Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 270 (*Circinaria*). 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? (Phaeosulus circinnalis Ham.)

Circinostoma*) Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508. 520: nov. g. Sphaeridear. (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 aereor.

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. Hyphomyctum.

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. *Crinotrichum*): g. Leptomycetum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 26: g. Sporotrichacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

*) οἰλούσιος, circinus.

Circinotrichum Nees cont.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g.
Gyrocreor.

= *Psilonia* Fries.

Circinus Medic. (Vorles. II. p. 384) 1789.
Vorles. IV. I. p. 350; 1789. Phil. Bot. I.
p. 208: nov. g. ex typo Medicaginis cir-
cinatae L.

Synon. *Hymenocarpus* Savi; *Hymeno-*
carpus Rehb.; *Cornicina* Boiss.; *Nephro-*
medica Kostel.

Circium Nuttall in Amer. phil. trans. n. ser.
VII. p. 418 (et pluries in paginis sequenti-
bus): vid. *Cirsium* Gärtn.

Cirinosum Necker 1790. Elem. bot. II. p.
84. n. 740: nov. g. *Sarcodiphitor.*, a Cacto
L. sejunctum.

= *Cereus* Haw.

Cirrhaea Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. n.
930; 1826. Orch. scel. p. 15 (Linnaea II.
p. 530); 1832. Bot. Regist. XVIII. t.
1558; 1833. Orchid. p. 141: nov. g. Van-
dear. (C. Loddingesii) — 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. — Meissn. 1842.
Gen. p. 378 (283). — Brongn. 1843. En.
genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 177. — Lemr. 1849 in Orb. Diet.
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. Ca-
tasetear. (*Synon.*? *Scleroptcris* Schdw.)

Cirrhatae Batsch 1802. Tab. affin. p. 220:
ordo Monopetalae. Fam. unica: Cucurbi-
taceae.

Cirrhoea (Hoffmgs. Verz. Orch.?) Bot. Zeit.
1843. p. 131: vid. *Cirrhaea* Lindl.

*Cirholus**) „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. Diet. VIII. p. 489.
Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 199; 1849.
Summ. veg. Scand. II. p. 459: g. (ab-
norine) *Myxogastrum*. — Par. Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 42.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 21; 1842. My-
col. p. 82: g. Physareor.

= *Cirrohus* Mart.

*Cirropetalum***) Lindl. 1824. Bot. Regist.
t. 832.

Lindl. 1826. Orch. scel. 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. 1535. p. 191;
1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom.
p. 52. n. 1943. — Meissn. 1842. Gen. p.
370 (278). — Brongn. 1843. En. genr.
p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 176. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III.
p. 717. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p.
529 (*Cirropetalum*).

Cirropetalum Lindl. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendro-
bidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 652.

Synon. *Aerides* Roxb.; *Zygoglossum*
Reinw.; *Sestochilus* Kuhl & Hass.?; *Ephip-*
pia pars Blume?; *Bolbophyllum* sp. Pet.-Th.
*Cirrolus**) Martius 1821. Nov. Act. Leop.
X. p. 511. t. 46. f. 10: nov. g. *Gastero-*
mycetum. Cf. Flora 1822. II. p. 428. —
Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 536. n.
3532 (obsevator, deseiscentium).

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 556: g. Tri-
chiacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 182; 1841. Nom.
p. 9. n. 356: g. Trichiaceor.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3987: g.
Cytisporear.?

Synon. *Cirrhulus* Fries.

Cirroneura Flotow mss.

= *Schizogonium* Kütz.

Cirropetalum Walp. vid. *Cirrhopedalum*.

Cirsellum Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 454.
t. 163: g. Radiatar. Cf. Cassini 1817.
Diet. v. 9. p. 271.

= *Atractylidis* sp., *Acarina* et *Cirsellum*
DC.

Cirsellum Cassini 1817. Diet. v. 7. p. 110:
g. Carlinear.

Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2307 a; 1841.

Nom. p. 94. n. 3695. 4: sect. *Atractyl-*
idis. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 550. —
Endl. 1838. Gen. n. 2860 d. p. 470; 1841.
Ench. p. 246.

Synon. *Atractylis* Cass.

Cirsieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 99: sub-
div. Cynarear. Gen.: *Lappa*, *Echenais*,
Notobasis, *Chamaepucea*, *Klenzea*, *Erythro-*
laena, *Cirsium*, *Pionomon*, *Clavena*, *Car-*
dinus, *Spaniopiton*, *Cynara*, *Onopordon*.

Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335;
in Webb & Berth. Canar. II. p. 371: sect.
Eucarduinear. Subsect.: *Eucirsieae*, *Cha-*
maepuceae, *Galactitideae* (*Galactiteae*). —
Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

Cirsiooides DC. 1837. Prodr. VI. p. 539:
sect. *Aplotaxidis*.

Endl. 1838. Gen. n. 2854 d. p. 468; 1841.

Ench. p. 246: sect. *Haplotaxidis*.

Synon. *Hemisteptia* Bunge?

*Cirsium***) Tourn. 1700. Inst. p. 447. t. 255:
g. pl. class. XII.

Vaill. 1718. Mém. Ac. Par. p. 157: g. Cy-
narocephalar.

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. *Petalost-*
monum. — 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. *Flosculosar*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 499: g. *Cinaro-*
cephalar.

*) Nomina composita cum *cirus* (*circinus*) non sunt

originis græcae, quare non scribenda rrh.

**) *zīqōūs*; flavus.

*) Derivatum a „cirrus“, *circinus*.

**) *zīqōūs*; varix: ab usu medicali 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. conflatulum, 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. McBieb. 1819. Taur. caue. III. p. 55.

DC. 1805. Franc. IV. p. 110; 1815. V. p. 463: g. Cynarocephalar. — Par. Griseb 1844. Rumel. II. p. 248. Sect: Epitrichys, Chamaeleon, Barea, Lamya. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 179. Sect.: Barea, Helocirsium, Microcentron, Onotrophe, Epitrichys, Eriolepis. — Math. 1853. Belg. I. p. 298.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 156: g. Carduacear. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. 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. Cynarocephalear.

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, Orthocentrum, Corynotrichum, Cephalonoplos, Onotrophe. — Par. Koch 1837. Syn. p. 392. Ed. II. p. 452. Sect.: Epitrichys, Chamaeleon, Barea, Pienomon (1844 excludsum). — Endl. 1838. Gen. n. 2857. 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.; Barea 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. varar. 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.

= Chamaepaeuces Prosp. Alp. pars.

Cirsium Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335: g. Eucirsiear., injunctis Echenaeidae, Picromone et Spaniopito ampliat.

Cirtopodium Spach vid. *Cyrtopodium R. Br.*

Cissampelos Gled. vid. *Cissampelos Linu.*

Cissabryon Meisn. vid. *Cissabryon Pöpp.*

Cissampelidaceae Miers 1851. Ann. and

Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: div. Leptogonear. Gen.: Illecarpus, Homoenemias, Stephanias, Clypea, Cyclea, Cissampelos, Antizoma, Rhaptomeris.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 194: trib. 4 Menispermacear. Gen.: Stephanias, Cissampelos, Cyclea.

Cissampelopsis DC. 1837. Prodri. 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. Senecionear. — 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 hederae folio Amm., Hedera virginica L. B.)

= Menispernum Linn. (Cl. plant. p. 241.)

*Cissampelos** Linn. 1737. Gen. p. 368. n. 923: nov. g. ex *Cuiveba 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. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Pracl. 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. Trian.: g. Geranior. Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricoccar.

Juss. 1789. Gen. p. 285: g. Menispermor.

**zīōōos*, hedera; *čūtežōz*, vitis.

Cissampelos Linn. cont.

Neck. 1790. El. III. p. 370. n. 1804: g. *Cyrtosiphotor*.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1006: g. *Monadelph*.
Tetrandr.
 Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthimar*.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 82: g. *Menispermacear*. — 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 (varar.); 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. Conspl. p. 56. n. 1884; 1841. Nom. p. 70. n. 2626. (genuinär.) — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinär.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 109. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 14. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. p. 527. 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 (*Cissampelus*): g. *Menispermacear*. — 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.

Cissampelus Endl. 1850 vid. *praeceas*.
*Cissarobryon**) „Kunze mss.” Pöppig 1833. Fragm. synops. p. 29.

Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 427: g. *Vivianiacear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (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. Conspl. p. 145 (1832. Fl. exc. p. 455): subdiv. *Vitear*. Gen.: *Cayratia*?, *Cissus*, *Ampelopsis*, *Vitis*. Rehb. 1837. Hdb. p. 221: div. *Umbelliferar*. Subdivis.: *Hederaceae*, *Corneae*, *Viteae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. Subdivis.: *Lecaceae*, *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.

*) *κισσάρηγρος*, *heder* ornatus. (?)

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. *Sarmentacear*. — 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. *Gitonophytor*.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 48. g. *Viniferar*. — 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. 87. — 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. Conspl. p. 145. n. 3790: g. *Cissear*.
 Wight & Arn. 1834. Prodri. 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. *Vitear*. — 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; *Ingenhoussia* 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*, *Cochlospermum*.
 Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 257. 357 (Monogr.); 1838. Vég. phan. VI. p. 1: fam. (86) *Cistiflorar*. Tribus: *Ci-*

Cistaceae Lindl. cont.

steae, Lechidieae. Gen. anomalam: *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: *nexus* Calycosar. Ordines: Lineae, Chlenaceae, Cistineae, Reaumuriaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 348: *nexus* Exogenar. hypogynar. Ord.: Cistaceae, Brassicaceae, Resedaceae, Capparidaceae.

Cistanche Link & Hoffmannsegg 1806. Fl. Portug. I. p. 319. t. 63.

Rchb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3058: g. *Orobanchear*.

Endl. 1839. Gen. n. 4183 b. p. 726; 1841. Ench. p. 353: sect. *Phelipaeae*. — Par. Rchb. 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 (*Cystanche*).

Synon. *Haemodoron* Wallr.

Cistanthe Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 229: nov. g. *Portulacear*. (*Calandrinia glauca* et *discolor* Schrad.) — Par. *Lilja* 1841. Linnaca XV. p. 264. (*Tegneria* et *Rhodopsis Lilja* antea.)

= *Calandrinia* HBK.

Cisteae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fan. II. p. 98. t. 89: fam. plant. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*. *Affinia*: *Viola*, *Ionidium*, *Piriqueta*, *Tachibota*.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 894: fam. Dicotyledonum polypetalar. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*.

Juss. 1817. Diet. v. 9. p. 282: fam. Hypopetalae. Gen. ead.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 825: fam. 90 plant. Gen. ead.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Conspl. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 711): div. *Cistinæar*. Gen.: *Lechea*, *Hudsonia*, *Helianthemum*, *Cistus*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 188. Subdivis.: *Frankeniae*, *Lecheeac*, *genuinæ* (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.: *Fumanineae*, *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*, *Laetia*, *Korosvel*, *Canschi*, *Seguiera*, *Hypopitys*. §. 2: *Cistus*, *Helianthemum*, *Hypericoides*, *Komana*, *Knifa*, *Hypericum*,

Cisti Adams. cont.

Androsaënum, *Elodes*, *Ascyrum*, *Alkanna*, *Aldrovanda*, *Nagatampo*, *Theka*, *Coa*, *Adamaran*, *Mangle*, *Osterdikia*, *Fraxinus*, *Nalagu*, *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*, *Nagassari*, *Panoë*, *Tobira*, *Sauvagea*, *Parnassia*, *Kiggelaria*, *Barrieria*, *Racletia*, *Curatella*, *Tzia*, *Sarracena*, *Garidella*, *Nigella*.

Cisti Juss. 1789. Gen. p. 294: ordo 20 class. XIII. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*. *Affinia*: *Viola*, *Piriqueta*, *Piparea*, *Tachibota*. DC. 1803. Franc. IV. p. 811: fam. (82) Dicotyledonum. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*.

Cisticapnos Adans. vid. *Cysticapnos Boerh.*

Cistifloræ Rchb. 1828. Conspl. p. 188; 1832. Fl. exc. p. 651; 1837. Hdb. p. 256; 1841. Nomencl. p. 186: *formatio Thylachocarpicar*. Fam.: *Violaceæ*, *Cistinæ*, *Bixaceæ*.

Bartl. 1830. Ord. p. 277: class. (46) *Gymnblastor*. Ordines: *Flacourtiaceæ*, *Marcegraviæ*, *Bixinæ*, *Cistinæ*, *Violarieæ*, *Droseraceæ*, *Tamariscinæ*.

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 *Choristopterar*. Fam.: *Parnassieæ*, *Drosoraceæ*, *Violarieæ*, *Cistinæ*, *Bixinæ*.

Cistinac Batsch 1802. Tab. affin. p. 60: fam. *Multisetariar*. Gen.: *Cistus*, *Bonnetia*, *Menzelia*, *Loasa*, *Bixa*, *Laetia*, *Banara*.

Cistinæ 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*. = *Cistinæ* DC.

Cistinæ 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*.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: fam. *Cistiflorar*. Divis.: *Tamarisceæ*, *Frankeniacæ*, *Cisteæ*. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 710). Divis.: *Parnassieæ*, *Drosoraceæ*, *Cisteæ*. — Rchb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 188. Divis.: *Drosoraceæ*, *Sarracenieæ*, *Cisteæ*. — 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*, *Halimum*, *Ladanum*, *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. Én. genr. p. 75: fam. Guttiferae. 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.; *Cistinae* Link.; *Cistaceae* Lindl.; *Cistae* Juss.
- Cistocarpum* Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 471: nov. g. *Siliculosar.* (*Vesicaria utriculata* Lam.)
- Cistocarpum* Kunth 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 389.
= *Ledocarpus* 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 série. VI. p. 365: subsect. *Cistinæar.* Gen.: *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Cistus*, *Stephanocarpus*, *Ledonia*.
- Cistomorpha* Caley miss.
= *Hibbertia* Andrews.
- Cistopteris* Hook. & Arn., Hook., Brongn. vid. *Cystopteris* Bernh.
- Cistoseira* Link vid. *Cystoscira* Agdh.
- Cistrum* Hill 1769. Hort. kew. p. 66: nov. g. *Associatar.* (*Centaurea napifolia* et *aspera* L.)
= *Seridia* et *Pectinastrum* DC.
- Cistus**) Tourn. 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. 1789. Gen. p. 294. — DC. 1805. Franc. IV. p. 811; 1815. V. p. 620. Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 483: g. *Ascyroidear.*
- Gürtz. 1788. Fr. I. p. 370. t. 76. f. 10 (monspeliensis).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 234. 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. *Cistinæar.* — Par. Link 1822. En. II. p. 73.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 98: g. *Cistear.*

Cistus Tourn. cont.

- Par. Mirb. 1815. Élém. 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. Conspl. p. 190. n. 4916 (sect.: *Ledonia*, *Erythrocistus*); 1832. Fl. exc. p. 716 (sect.: *Ledon*, *Cistus*); 1837. Hdb. p. 272 (genuinar.); 1841. Nom. p. 188. n. 7193. Sect.: *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Cistus*, *Ledonia*.
- Dunal 1824 in DC. Pr. I. p. 263: g. *Cistinæar.* Sect.: *Erythrocistus*, *Ledonia*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 114. Sect.: *Erythrocistus*, *Leucocistus*. — 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.: *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Erythrocistus*, *Ledonia*, *Stephanocarpus*; — Lebed. 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. Én. genr. p. 75. — Gren. (& Godr.) 1848. France. I. p. 160. Sect.: *Halimum*, *Ladanum*, *Erythrocistus*, *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. *Cistear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 350.
- Synon.* *Halimum*, *Ladanum*, *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. 595; 1762. Sp. ed. II. p. 736; 1764. Gen. ed. VI. p. 271. n. 673; 1767. Syst. ed. XII. p. 366: g. *Polyandr. Monogyn.* injumento *Helianthemo* auctum. — Par. Seop. 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. *Perforatæ*.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rutar*.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rutacear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 100: g. *Multilocularium*.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 204: g. *Pentapetalar*.

*) *zīōtō̄s* Veterum, quare melius *Cistus* (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-

dopsis, Eucistus, Ledonella.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 84: g. Cisti-

near. Sect. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 188. n. 7193. 4: sect.

Cisti.

= *Erythrocytus* Dunal.

Citharexylon Adans. vid. *Citharexylon*

Linn.

Citharaexylum Link vid. *praeceps*.

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.

Citharexylum 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 (*Citharexylum*). — Gis. 1792.
Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p.
193 (*Cytharexylon*).

P. Browne 1756. Jamaic. 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.
Gärtn. 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. Verbenar. — 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.

Én. 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. Viticum.

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. Verbena-
cear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII.
p. 75. — Poir. 1817. Diet. 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.
Durantea. — Par. Schauer 1847 in DC.
Pr. XI. p. 609; 1851 in Mart. Fl. Bras.
fasc. X. p. 265.

= *Citharexylon* Linn.

Citreæ Meisa. 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. Aurantiear. 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.

*) *zizqia* s. *zizqior*, *Citrus*.

- Citriobatus* A. Cunningham, cont.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 724.
- Citrosma* Tulasne 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 32; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 311: g. Monimiacear. — 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* Neckler 1790. Elem. bot. II. p. 401. n. 1222: g. Phalarsiphitor.
= *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. Ench. II. p. 628. n. 2271.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30: g. Monimiacear. — 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. Ench. 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. Dict. 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. Calycantheae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 104: g. Atherospermear.
- Föpp. 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; *Citrosma* Tul.; *Citrosena* Bosc. (Steud.)
- Citrullus* Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 167: g. Cucurbitacear. — Par. Webb & Berth. . . . Phyt. Canar. II. p. 3. — Brongn. 1843. Én. 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. Cucurbitacear. — 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 Linnaea XII. p. 412: g. Gronoviear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5131. p. 937; 1841. Ench. p. 491: g. Bryoniacear. — 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. Momordicacear.
Synon. *Colocynthis* Tourn.; *Rigocarpus* Neck.; *Cucurbitae et Cucumeris* sp. Linn. *Citrus* Linn. 1737. Gen. p. 230. n. 605; 1737. Cliff. 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. Hesperiadear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 155. — Batsch 1802. Tab. p. 53. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 36. — DC. 1805. Franc. IV. p. 859. — Presl 1826. Sieul. I. p. 183.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Myrtillor.* Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. *Pistaciari.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Bicornium*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337.
- Scop. 1777. Intr. p. 276: g. Icosandrar.
- 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. Ench. II. p. 73. n. 1310: g. *Polyandri. Monogyn.*
- Galleo 1811. Traité 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. Mössl. 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. Én. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 156 (*Orange*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5533: g. *Aurantiear.*
- Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34): g. *Citrear.* — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8112. — Endl. 1840. Gen. n. 5514. p. 1046; 1841. Ench. p. 548. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 51.
- Synon.* *Citreum*, *Aurantium* et *Limon* Tourn.; *Aurantium*, *Limo* et *Limonellus* Rumph.; *Citrophorum* Neck.; *Sarcodactilis* 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.
6665 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. Violear. genuinar.
(V. hederacea.)

== *Viola* Linn.

Cittorhynchus Willd. miss.
== *Gomphia* Schreb.

Citysus 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. varer.) — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 140. — Less. 1832. Syn.
p. 249. — Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 190. (varer.) — Brongn. 1843. En.
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. Ptarmicear.

Synon. Anthemidis sp. Linn.

Cladaria Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II.
p. 94: nov. g. Orthomyctetum, pro Clava-
riis ramosis propositum.

== *Ramaria* Holmsk.

Cladaspergillus Ritgen 1831. Schr. Marb.
Ges. II. p. 89: nov. g. Spondylomyctetum
ex typo *Mucoris flavidi* Nees f. 76.
== *Mucoris* Mich. sp.

Cladæde Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 119:
subordo Cyperacear. Gen. Cladear. 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-
menia*): g. Delesseriear.

Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54 (*Clady-
menia*): g. Lomentariacar.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 235:
g. Laurenciacar.

Cladieae Nees 1834. Linnaea IX. p. 297;
1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I.
p. 110: trib. Cyperacear. Gen. §. 1:
Baumea, Chappelliera, Elynanthus, Schoe-
nopsis, Schoenuss, Trasus, Machaerina,
Pleurachne, Ecklonia, Chaetospora, Pleuro-
stachys, Nomochloa, Streblidia, Carpha,
Asterochaete, Cyathocoma, Buekia, Oreobolus.
§. 2: Arthrostylis, Cladium, Gahnia,
Lamprocarya, Melachne, Morelotia, Evan-
dra, Caustis, Sclerochaetium, Lepido-

*) *zitta*, pica: a flore turgido, albo et nigro
maculato.

**) *καλύδος*, ramus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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. Rhynchosporear. 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.
Hely. 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.
Cypercar. — Par. Agdh. 1823. Aphor.
p. 142. — Rehb. 1828. Consp. p. 56.
n. 1102. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 31.
n. 139. — Rütg. 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. Cladear. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 980. p. 115; 1841. Ench. p. 64. —
Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1462. — Lemar.
1849 in Orb. Diet. 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. Rhynchosporear. — 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. En. genr. p. 12: g. Schoe-
near. — Par. Griseb. 1857. Abh. Götts.
Ges. VII. p. 272.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cladear.

Synon. Marisens Ehrh.; Schoeni sp.
Linn.

Cladobium Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II.
p. 446. (1836. Bot. Regist. XXII. 1901.)

== *Scaphyglottis* Pöpp. & Endl.

Cladobotryei Léveillé 1849 in Orb. Diet.
VIII. p. 494: sect. Oxycladeor. Gen.
§. 1: Polyactis, Cladobotryum, Stachyli-
dium. §. 2: Trichothecium, Cephalothecium,
Dactylium, Mystrosporium, Stachybotrys.

- Cladobotryon* Rehb. 1828. Conspl. 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. Botry-
tidear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 89: g. Spondylo-
mycetum.
Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 21: g. Asper-
gillinar. (emend.)
Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 160: g. Dendry-
phicor.
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.
Cladobotryceae.
Bonord. 1851. Hdb. p. 100: g. Dendrinor.
Synon. Cladobotryon Rehb.
Cladobryum Endl. 1841. Gen. Suppl. I.
n. 460/1. 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.
Cladobryssus Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges.
II. p. 92: nov. g. Leptomyctum. (*Byssus*
plumosa Nees f. 73 B.)
Cladocarpi Bridel 1826. Bryol. I. p. 1;
1827. ibid. II. p. xxix. xliv: vid. *Evaginula-*
ti Brid.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400:
ordo Muscor. Tribus unica: Mielich-
hoferiae.
Cladocarpiae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis
1834. p. 524): fam. Homorganor. caulo-
spor. (Sphagnoidea.)
Cladoculon 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. Erio-
caulacear.
Cladochaeta DC. 1837. Prodr. VI. p. 245:
nov. g. Helichrysear. — 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. Eugna-
phaliear. — Par. Ledeb. 1845. Ross. II.
p. 615.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
phaliear.
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. Diet. VIII. p. 487: g. Thele-
phoreor.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: g. Auricu-
larinor. — Par. Fries 1849. Summ. veg.
Scand. II. p. 332.
Synon. *Actinostroma* Klotzsch; *Cymato-derma* Jungh.
Cladodes^{*)} Lour. 1790. Fl. Cochinch. II.
p. 574. Ed. Wildb. p. 703: nov. g. Monoec.
Polyandr. (C. rugosa.)
Batsch 1802. Tab. p. 169: g. *Tricoccar*.
Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 345 (*Cladoda*,
Cladodea): g. Euphorbiacear.? — Par.
A. Juss. 1824. *Euphorb.* p. 61; 1849 in
Orb. Diet. III. p. 729. — Rehb. 1828.
Conspl. 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. *Acaly-phaeae*?
Cladodium Bridel 1826. Bryol. I. p. 620:
nov. g. *Acrocarpor.* peristomor. (*Leskeia*
inclinata Web. & M.) Cf. Mont. 1849 in
Orb. Diet. III. p. 729.
Brid. 1827. Bryol. II. p. xliv: g. *Bryoideor*.
Rehb. 1828 Conspl. p. 35. n. 641: g. *Brya- ceor*.
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. *Calyptro- bryor*.
Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 202: subsect.
Pohliae.
Mont. 1849 in Orb. Diet. 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. *Garcinia*. (G. lateriflora,
dioica, javanica.)
Cladogynos Zippel ex Spanoghe in Linnaea
XV. p. 349: nov. g. ex typo *Conceivebi*
tomentosi Spr. (*Cladogynus* Wittst. Etym.
Handw. p. 203.)
Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5792/1: g.
Acalyppear. — Par. Meisn. 1843. Comm.
p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Baill. 1858. *Euphorb.* p. 468: g. *Dysopsi- dear*.
Cladolepis 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*.
(*Leskeia ericoides* Auct.)
= *Plicaria* C. Müll.

^{*)} κλαδωδης, 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. Aspidofera. (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. Baeomycetis.

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. Cenomycidear.

Meyer 1825. Flecht. p. 334: g. Hymenocarp. — 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 Lehm. 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. Conspl. p. 22. n. 414: g. Capitulariae. Sect.: Pycnothelia, Scyphophora, Schasmaria, Helopodia, Cladonia, Cerania.

Endl. 1836. Gen. n. 168. p. 15; 1841. Ench. p. 11: g. Lecidinar. 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. Flora 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. Lecididar.

Cladonia Wiggers cont.

Schräer 1850. En. Lich. eur. p. 183: g. Cladoniaceor. 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. Conspl. p. 22 (1832. Fl. exc. p. 1): fam. Hymenopsorar. Divis.: Lecideaceae, Capitulariaceae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 132; 1841. Nom. p. 15: fam. Cephalopsorar. restricta. Gen.: Baeomyces, Cenomyce, Cladonia, Stereocaulon. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 97. Gen. ead. (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.: Cladonieae, Stereocaulaceae.

Arnold 1858. Flora I. p. 97: ordo Gnesiolichenum. Trib.: Cladonieae, Baeomyceae.

Cladoniacei Schräer 1850. En. Lich. eur. p. 177: fam. Lichenum capitator. Gen.: Stereocaulon, Baeomyces, Cladonia.

Cladonieae Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 315. 398: ordo unicus Cephalocarp. 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. Cladonioidear. Gen. id.

Cladonioideae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Dermatophyllosporar. Sect.: Plocariea, Usneacea.

Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora 1854. p. 233): series Lichenacear. Tribus: Stereocauleae, Cladonieae, Baeomyceae.

Cladopeltis Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 141: subg. Ahnfeldtiae. (Chemnitzia macrodisca, peltata, microdisca Decne.)

Cladophlebis Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 74: g. Filicum foss. (Pecopteris §. 3 Nevropteroidea.)

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. Confervar. 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.
Ilass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. *Cladophorear.*
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 106: sect. *Confervae.*
Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 262: g. *Confervacear.*
Synon. Dillwynia Grat.; Lychae J. Agdh.; Annulina Link pt.; Agarum Link pt. *Cladophoreae* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : subfam. *Monoeyctear.* 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 mycodermacea in intestinis animalium viventium.
- Cladopodanthus* Dozy & Molkenb. 1846. Musc. fr. Arch. ind. Fase. III. t. 28: nov. g. *Musecor. cladocarpor. aerocarpor.* Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 922.
- Cladopogon* Schultz Bip. 1852. Ind. sem. Hamb.; 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 359: nov. g. *Senecionear.* (*Senecio aurantiacus* Hortul, non Less.) Cf. Flora 1853. p. 61.
- Cladoporus* 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. 4.
- Synon.* *Flabellaria* Chev.; *Boleti* 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. *Mutisiecar.*
Synon. *Chaetachlaena* Don.
- Cladosiphon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 329; 1849. Sp. Alg. p. 517. n. 357: g. *Mesogloea-* *car.*
- J. Agdh. 1845. Sp. Fuc. p. 54: g. *Mesogloiae-* *car.*
- Cladosphaera* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 87: g. *Sphaericar.* (*Sphaeria cespitosa.*)
- Cladosporicac* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 470: sect. *Byssacear.* Gen.: *Cladosprium*, *Torula*, *Actinonema*, *Oidium*.
- Cladosprium* Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 37: nov. g. *Mucedlinum* Byssoidear.
 Nees 1816. Syst. p. 66; 1817. Überhl. p. 18: g. *Byssor. disjunctor.*
- Mart. 1817. Erlang. p. 350: g. *Inomycetum.* (nëreor.) — 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. *Hypomy-* *cetum.*
- Cladosporium* Link cont.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: g. *Moniliar.*
 Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. *Conoplacear.*
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3553: g. *Byssoidear.*
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. *Spondylo-* *mycetum.*
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 368: g. *Dematiaceor.* — 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. *Asporomyctum 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. *Helminthospori-* *car.* — Par. Preuss 1818 in Sturm Deutschl. Fl. III. II. 25. 26. p. 25. t. 13; 1851. Linnaea XXIV. p. 113.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 112: g. *Rhaco-* *dior.*
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 499: g. *Dematiaceor.*
- Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g. *Oidiecar.*
- Bonord. 1851. Hdb. p. 72: g. *Torulaceor.*
- Math. 1853. Belg. II. p. 470: g. *Cladosporiear.*
Synon. *Azosma* Corda; *Acladii* sp. Link; *Dematia* sp. Auct.
- Cladostachis* Steud. Nomenel. I. p. 377: vid. seq.
- Cladostachys* D. Don 1825. Prodri. fl. Nepal. p. 76: nov. g. *Amaranthacear.* (*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. Conspl. p. 164. n. 4362: g. *Gomphrenear.*
- 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. *Celosiacar.* — Par. Meissn. 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. — Lemir. 1849 in Orb. Diet. III. p. 731. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1025.
- Synon.* *Cladostachis* Steud.
- Cladosthecae* Rehb. 1837. Handb. p. 136: div. *Floridear.*
- Cladostephus**) Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxv; 1821. Aphor. p. 99: g. *Confervoi-* *dear.*
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 102: g. *Stereognator.*
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 331: g. *Hutchinsi-* *dear.*
- Agdh. 1824. Syst. p. xxx. 168; 1828. Spec. II. 1. p. 9: g. *Ectoerpear.* — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 148. — Harv. 1841.

*) οὐτίς, 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. Fucaeear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 346. n. 3414; 1831. Gen. II. p. 752. n. 3815: g. Confervinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.

Rehb. 1828. Conspl. 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. Myclothamnior.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 30: g. Sphaecellariear. — Par. Zanard. 1843. Classif. p. 10.

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. Sphaecellariear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 21. 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. Diet. 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. Sphaecellaridar.

Nägeli 1847. Alg. syst. p. . . . : g. Stizophorear.

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. Convolvulacear. — 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. Phyc. 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. —

Cladothamus 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. Diet. III. p. 732.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1413: g. Ericear.

Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menziesiacear.

Synon. Tolmiea Hook.

Cladotheca Steud. (mss.?)

= Scleria Berg.

Cladothele*) Hook. f. & Harv. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 293: nov. g. Siphonear. (C. Decaisnei.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 222.

Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 53: g. Caulerpear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 567. n. 375 (*Cladothele*): g. Sporochnear.

Synon. Physophlaea Kütz.; Nereia Zanard.

Cladothrix „Nutt. mss.“ Moq.-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 359: sect. Altemantherae.

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. Euceasalpinear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 811. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Steud. 1840. Nom. I. p. 377 (*Cladotrichum*): g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6770. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6072. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 732.

Cladotrichum 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. Bactridiaeac. (1839. Prachtfl. p. 47. t. 23: scyphophorum.)

Rchb. 1841. Nom. p. 4. n. 137: g. Bactridiaeac.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 39: g. Helminthosporiaeac. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 116.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 87: g. Sporotrichor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Dematior. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g. Septonemeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 77: g. Torulaceor. = Trichothecium Link. (Endl. Gen. p. 19.)

Cladotrichum 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*.)

*) οὐλή, mammilla.

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. — Rchb. 1841. Nom. p. 154. n. 6037. — Walp. 1842. Rep. I. p. 807. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 732 (*Cladrastes*).

Cladrastris Steud. vid. *praeced.*

Cladura Nees 1838. Eur. Lebem. III. p. 574: sect. Mastigophorae.

— Mastigophora Nees emend.

Cladymenia Kütz., Mont.: vid. *Cladymenia Hook. & Harv.*

Clairvillea*) DC. 1836. Prodr. V. p. 636: nov. g. Flaveriar. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 418. n. 2573.

Schap 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Milieriar.
— Cacosmia HBK. (DC. Pr. VII. p. 265.)

Clandestina 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. 353: g. Orobanchear. (*Lathraea clandestina* L.) — Par. Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 261. — Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4659. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. 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. Euorobanchear.

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; *Lathyraea* Gled.

Clandestinaria DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 198; 1824. Prodr. I. p. 139: sect. Nasturtii. — Par. Rchb. 1828. Conspl. 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.

Schap 1838. Vég. phan. VI. p. 427: g. Siliquosar.

Rchb. 1841. Nom. p. 182. n. 7010: g. Roripear.?

Claostrachelus**) 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. nat. I. 1824. p. 159.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 906. n. 3192; 1831. Gen. II. p. 709. n. 3577: g. Tricoccar. (Diocæ, Polyandr.)

Rchb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5038; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7354:

*) Dicat. Do Clairville.

**) ξιάω, frango?; τράχηλος, collum.

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. Dysopsis-dear.

Synon. *Erythrochilus* Reinw.; *Erythrocylus* Ej.; *Acalyphe* sp. Auct.

Clappertonia*) Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 36 (28): g. Tilicar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 209. n. 7966. (genuinar.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 303: g. Sparmanniar. Endl. 1840. Gen. n. 5370. p. 1007; 1841. Ench. p. 522: g. Grewiar. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.

Synon. *Honkenya* Willd.; *Honkenya* Gmel.; *Honkenia* Pers.

Clara Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 44; 1850. Enum. V. p. 295: nov. g. Herreriær. (C. ophiopogonoideum.)

Clarckia Poiret 1817. Dict. v. 9. p. 354: g. Onagrariar.

DC. 1828. Pr. III. p. 52: g. Onagrear. — Par. Meisn. 1838. Com. p. 86.

Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. Oenotherear. — Clarkia Pursh.

Clariona Spreng. vid. *Clarionea* Lag.

Clarionea**) „Lagase. 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.

Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 204 (*Clarionia*): g. Trixidear. Sect. : propriae, Palesia. 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. — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3769. Sect. : Clarionella, Clarionea. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 323.

Endl. 1838. Gen. n. 2962 a. p. 492; 1841. Ench. p. 249: sect. Perezieae. Subsect. : Euclarionea, Drozia, Stenophyllum.

Clarionea Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 206; 1830. v. 60. p. 584 (Opusc. II. p. 165): g. Trixidear.

Rchb. 1828. Conspl. p. 100. n. 2283: g. Nassauiar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137. — *Homoianthus* DC.

Clarionea Lessing 1830. Linnaea V. p. 22; 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. Perezieae.

= Asteroseris Endl.

*) Dicat. Hugh Clapperton, peregrinator in Africa.

**) Dicat. cl. Clarion, plantarum observatori inde-fesso.

- Clarionella* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 61: sect. *Clarionea*. — 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. Diet. 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. Myricear. — 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. Myricear.
- Clarisia* Abat. . . . Act. soc. med. Sevill. 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.
- Lindl. 1827. Bot. Regist. n. 1100.
- Rchb. 1828. Consp. p. 170. n. 4499: g. Gaurear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 690: g. Onagreal. — 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. Oenotherear. — 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. Epilobear.
- Endl. 1840. Gen. n. 6119 b. p. 1192; 1841. Ench. p. 637: sect. *Clarkiae*.
- Lilja 1841. Linnaea XV. p. 260: g. Clarkiae.
- Clarkieae* Lilja 1841. Linnaea XV. p. 260: div. *Onagrar.* Gen.: *Euchardium*, *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. miss.: nov. g. ex typo *Caseariae fragilis* Vent. Cf. Poir. 1817. Diet. 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. *Sporidesmioeae.*
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492 (*Clasterosporium*): g. *Phragmidieae.*
= *Coryneum* Nees? (Endl. Gen. p. 18.)
- Clasterosporium* Lév. vid. *praeced.*
- Clastobryum* „Dozy & Molk. in herb. Hamp.“ C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 826: g. *Pterogoniacear.*
- Dozy & Molk. 1844. Musc. Arch. Ind. p. 43. t. 16.
= *Leptohymenii* sp. (Müll. Syn. II. p. 91.)
- Clathraceae* Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 580: trib. *Fungor.* Divis.: *Phalloidae*, *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. LXXXIV. 115: fam. *Dermatogasterum*. Gen.: *Laternea*, *Coleus*, *Clathrus*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. *Gasteromycetum*.
= *Gasteromycetum* Endl. pars.
- Clathracei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: sect. *Aseromeor.* Gen.: *Clathrus*, *Ileodictyon*, *Coleus*, *Laternea*, *Aserophallus*?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 260: fam. *Trichogastrum*. Gen.: *Laternea*, *Coleus*, *Clathrus*.
- Bail 1858. Syst. p. 12: fam. *Hymenomycetum*. Gen. ead.

*) κλάσμα, assula.

**) κλαστίζων, culter ad. vites resecandas.

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. Ench. p. 137: g. *Amphibryor. foss. dubii ordinis.*
Synon. *Bucklandia* Sternb.
Clathrei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: div. *Phallodeor.* Gen.: *Clathrus*, *Heodiumyton*.
Clathridae Dumort. ex Orb. Dict. III. p. 736: fam. *Fungor.* Gen.: *Clathrus*, *Phallus*, *Junia*.
Clathrocystis Henfrey 1856. Mier. journ. Nr. 16. p. 49: nov. g. *Chroococcacear.* (*Micraloa aeruginosa* Kütz.) Cf. Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 66.
Clathroideae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 581: div. *Clathracear.* Gen.: *Laternea*, *Clathrus*.
Clathroidastron Adans. vid. seq.
*Clathroidastrum**) Michelini 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. Ench. p. 17: sect. *Stemonitidis.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 359. 3.
Synon. *Embolus* Batsch.
Clathroidei Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: subsect. *Phalloidear.* Gen.: *Clathrus*.
Clathroides Michelini 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. Ench. 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. 51: g. foss. *Filicum* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 687. p. 67; 1841. Ench. p. 43.
Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 290: g. *Pteropteridum* — Par. Unger 1845. Syn. p. 78; 1846. *Chlor. prot.* p. XLIV.
Sternb. 1838. Vers. II. p. 169: g. *Filicitum*
F. Braun 1847. Flora I. p. 83: g. *Poly-podiacear.*
Synon. *Xemnia* Hampe; *Dictyopteris* Brongn.
Clathrospora Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 18. t. 15: nov. g. *Sphaeriaceor.*

: *Clathrus**) Michelini 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. occultatar.*
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. Lünnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 50.
Batsch 1802. Tab. p. 270: g. *Fungoideor.* DC. 1805. Franç. II. p. 215: g. *Gymnophor.* — 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.*
Agdl. 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.: *Laternea*, *Clethria.* — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 736.
Brongn. 1824. Diet. 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. *Utrinor.*
Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 224: g. *Phalloideor.* Sect.: *Laternea*, *Clethria.* — Par. Endl. 1836. Gen. n. 355. p. 30; 1841. Ench. p. 17. Sect.: *Laternea*, *Coleus*, *Clethria.* — Rehb. 1851. Nom. p. 10. n. 410. Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. *Orthomyctum.*
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 860: g. *Pyrenomyctum 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 κλατρος, cancelli.

Clathrus Micheli cont.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: g. Clathroideor.

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.?

Clatophlele Kütz. vid. *Cladothele*.

Clauceina 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. Diet. v. 53. p. 359. — Menegh. 1838. Cenni p. 37. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737.

Leman 1817. Diet. v. 1. spl. p. 117: g. Ulvaclear. (1817. ibid. v. 9. p. 361 *Ulvar.*)

Dumont 1822. Comm. bot. p. 72: g. Sehaldear. 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. Conspl. p. 28. n. 502: g. Haly-meniacear.

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.

Deene 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. Plocamiear. 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. Claudienear.

Synon. *Lamourouxia* Agdh.; *Oneillia* Agdh.

Claudeinaceae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 108: subtrib. Rhodomelear. Gen.: *Claudea*, *Martensia*, *Pollexfenia*, *Dictyurnis*, *Thaumasia*, *Rhodoplezia*, *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. Hedw. 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. Conspl. p. 212. n. 5529: g. Aurantiear.

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.

= *Clauceina* Burm.

Clausenaceae Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 90: trib. Aurantiacear. Gen.: *Murraya*, *Cookia*, *Clausena*, *Micromelum*, *Luvunga*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46. Gen. ead. (*Lavanga* 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 *Gallesioa*, *Dioxippe*, *Aulacia*, *Chaleas*, *Sicklera*, *Quinaria*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213: subdiv. Aurantiear. 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. Michel 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.

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. — Thumb. 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. Clavaformium. Sect.: Ramaria, Clavaria, Typhula. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 378.

Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor. DC. 1805. Franc. 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. Dermatothecior.

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. — Wahlenb. 1826. Suec. 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. Clavarideer. (restrict.)

Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 160: g. Helvelloideor.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Claveliar.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 576: g. Clavariear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 306. Sect.: Calocera, Clavariastrum.

Fries 1825. Pl. homon. p. 90: g. Clavulator. — Par. Rehb. 1828. Consop. p. 13. n. 300. — Endl. 1836. Gen. n. 415. p. 36; 1841. Ench. p. 20. Sect.: Corynoi-

Clavaria Vaillant cont.

des, Ramaria, Botryoides. — 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. Orthomyctum. Sejungitur Cladaria.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 535: g. Hy menomyctum gynanosporor.

Fries 1838. Epier. p. 571: g. Clavarieor. 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. Clavariacear.

Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 137: g. Auriculinor. (?)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: g. Clavarineor. 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.

Clavaraceae Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 35; 1839. III. p. 52: fam. Hymenomycetum. Gen.: Pistillaria, Clavaria.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41; 1842. Mycol. p. cni. 171: fam. Basidiophoror. Gen.: Pistillaria, Typhula, Crinula, Caloceras, Clavaria, Hericium, Sparassis. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 151. Gen.: Pistillaria.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316: sect. Hymeninor. Subsect.: Clavariei, Mitralini, Sparassidei.

Clavaracei Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: div. Sarcomycetum. Gen.: Merisma, Clavaria.

Bonord. 1851. Hd. p. 165: fam. Hymenomycetum. Gen.: Pistillaria, Typhula, Holocoryne, Cornicularia, Ramaria, Sparassis. — Par. Bail 1858. Syst. p. 19. Gen.: Typhula, Clavaria, Sparassis.

Clavariae Nees 1816. Syst. p. 165; 1817. Ueberbl. p. 42: circulus Fungor. Gen.: Merisma, Clavaria; Spatularia, Geoglossum, Leotia; Helotium, Helvella, Morechella.

Mart. 1817. Erlang. p. 396: series Fungor. Gen. §. 1: Merisma, Clavaria. §. 2: Spatularia, Geoglossum. §. 3: Helvella, Morechella.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18: cohors Fungor. Gen. ut Nees.

Clavarastrum Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 307: sect. Clavariae. (*Clavaria* Fries.)

Clavarideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 598. 654: div. Hymenotheciar. Gen.: Corynoides, Ramaria, Clavaria.

Clavarieae 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*.

Clavariei 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*.

Rehb. 1841. Nom. p. 11: subdiv. *Morchellinor*. Sect.: *genuini* (gen.: *Pterula*, *Pistillaria*, *Calocera*, *Clavaria*), *Mitrulini*, *Sparassidei*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316: subsect. *Clavarieacear*. Gen.: *Pistillaria*, *Typhula*, *Calocera*, *Clavaria*.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 487: sect. *Idiomycetum*. Gen.: *Sparassis*, *Gomphus*, *Clavaria*, *Lachnocladium*, *Calocera*, *Merisma*, *Crinula*, *Pterula*, *Pistillaria*, *Typhula*.

Clavarii Rehb. 1828. Conspr. p. 12: div. *Morchellinor*. Subdivis.: *Pistillarii*, *Clavulati*, *Mitrulati*, *Pileolati*.

Clavarinei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: vid. *Clavariei 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. *Myrionelear*.

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*, *Helvelia*, *Morchella*, *Phallus*, *Clathrus*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 87: ordo *Hymenomycetum*. Trib.: *Pileolati*, *Mitrulini*, *Clavulati*, *Pistillarii*.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 918: subdiv. *Hymenomycor*. Gen.: *Clavaria*, *Spathularia*, *Mitrula*, *Morchella*, *Helvelia*.

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. Linnaea XXII. p. 141: subg. *Ahnfeldtiae*. (*Chemnitzia clavifera* Decne, *Caulerpa Lamourouxii* Ag., etc.)

Clavellariae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 82: fam. *Nudigraniae*. 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 (110). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3907: g. *Cirsiear*.

Schultz Bip. 1846. Linnaca XIX. 3. p. 332: subsect. *Megaspermi*.

Clavenna Necker 1790. Elem. bot. II. p. 145. n. 838: nov. g. *Coryphophytor*, a *Peplide* L. *sejunctum*. — *Amelletia* DC.

Claviceps Tulasne 1853. Ann. sc. nat. 3e séér. XX. p. 43: nov. g. *Fungor*. (*Sphaeria* sp. Schum., *Cordyliæ* et *Cordycipitis* sp. Fries.)

Bail 1858. Syst. p. 54: g. *Sphaeriaceor*. *stromaticor*.

= *Kentrosporium* Wallr.?

Claviculares Fries 1825. Pl. homon. p. 86: trib. *Elvellaceor*. Gen.: *Vibrissea*, *Sarea*, *Volutella*, *Ditiola*.

Endl. 1836. Gen. p. 37; 1841. Ench. p. 20: trib. *Helvellaceor*. Gen. ead. — *Simil*. Rehb. 1841. Nom. p. 11. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 339.

Claviculati Rehb. 1828. Conspr. p. 13: subdiv. *Helvellarior*. Gen. *Clavicularium* Fries.

Claviculella Rehb. 1832. Fl. exc. p. 698: sect. *Corydalidis*. (*Fumaria 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. — Rehb. 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. *Brickelliae*.

*Clavija****) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 142. t. 30; 1798. Syst. I. p. 284: nov. g. *Polygam*. *Dioec*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 379 (minus *notum*).

Rehb. 1828. Conspr. p. 136. n. 3608; 1841. Nom. p. 125. n. 4865: g. *Theophrastcar*. — 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. *Clavennæ*.

**) 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. Én. 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.; Zacynthia Fl. Flum.?

Clavijeae A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 145: trib. Theophrastear. Gen.: Theophrasta, Clavija.

Clavimyrtus Blume 1849. Mus. bot. Lugg. I. Nr. 8. p. 113: nov. g. Myrtlear. (*Jambosa glabrata* DC.) Sect.: Symphytocarpus. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 639.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 427: sect. Jambosae.

Clavulati Fries 1825. Pl. homon. p. 90: trib. Clavator. Gen.: Clavaria, Typhula, Pterula.

Rchb. 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.

Rchb. 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 e. p. 1262; 1841. Ench. p. 668: sect. Crotalariae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 151. n. 5884. 5.

Clavulum G. Don vid. *Clavulium* Desv.

Claytonia Linn., Meisn. vid. *Claytonia* Gron.

*Claytonia** „Gronov.“ Linn. 1737. Gen. p. 339. n. 849; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 52 (*Claytonia*); 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. 281: 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. II. Ed. Schrank 1819. p. 11.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Semper-vivar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 242: g. Portulacar.

* Dicat. John Clayton, botanico in Virginia.

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. Oligantharar.

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. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiv. 433. n. 992. — Link 1821. En. I. p. 242; 1831. IIdb. II. p. 44. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 80. — Kunth 1824. Syn. III. p. 378. — DC. 1828. 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. — Dictr. 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. Dariniphytor.

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.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 51; 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. Calandriniear. — 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.: Euchaytonia, Limnia, Alsinastrum, Naiocrene. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 146. Sect. fere ead. — Orb. 1819. Dict. IV. p. 1. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 8.

Torr. & Gray 1835. North-Am. I. p. 198: g. Portulacear. Sect.: Claytonia, Limnia, Alsinastrum, Naiocrene. — Par. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 501.

Rchb. 1841. Nom. p. 163. n. 6347: g. Monticularia.

Synon. Limnia Linn.; Belia Stell.

Cleachne Rolnd. ex Steud. Nomencl. I. p. 378; II. p. 270.

== Paspalum Linn.

Cleanthe Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 312: nov. g. Witsenear. (*Moraea melaleuca* Thunb.)

== Aristeo Sol.

Cleanthes 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. Trixidis.

Cleianthes D. Don cont.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 71: sect. *Trixidis*. — 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. Crotonear. *Cf.* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 2.

Endl. 1840. Gen. n. 5795. p. 1113; 1841. Ench. p. 588: g. *Acalyphear*. — 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. Crotonear.

Cleiodendron Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 354: sect. *Rhododendri*. (*R. Nuttallii*, *Boothii*, *Dalhousiae*, *Edgeworthii*?)

Cleiosantha Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. I. p. 721: sect. *Plantaginis*.

Cleiosostoma Spach vid. *Cleisostoma* Blume.

Cleistostoma Rehb. Nom. vid. *praeced.*

Cleistostomum Körb. vid. *Cleistostomum* Fries. *Cleiseostoma* Hassk. vid. *Cleisostoma* Blume.

Cleisocratera „Korth.“ Walp. vid. *Cleisocratera* Korth.

Cleisostoma 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 (*Cleistostoma*). — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179 (*Cleisostoma*). — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 681.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 44 (*Cleisostoma*): g. Epidendrear.

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

Cleisostoma „Brid.“ Lemnæ 1827. Dict. v. 51. p. 100: vid. *Cleistostoma* Brid.

Cleissocratera Korthals Verh. nat. Gesch. Bot. p. 256: nov. g. Rubiacear. (*C. elegans*.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 47 (*Cleisocratera*): g. Coffeear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 383: g. Loganiaceis aff.

*Cleistanthium*** Kunze 1851. Bot. Zeit. p. 350: nov. g. Barnadesicar.? (*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. Phylanthear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5839/1: g. Crotonear.

= *Candolabria* Hochst. (Planch.)

Cleistes Rich. 1818. Orchid. eur. p. 9 in adnot.: nov. g. Orchidear. (*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. 81: nov. g. Myrtlear. (*Jambosa nitida* Korth. et *Eugenia nervosa* Lour.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 638.

Cleistocalyx Steud. in litt. olim.

= *Calyptolepis* Steud.

Cleistocarpi C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: class. II. Muscor. Tribus: Archidiaceae, Bruchiaceae, Phascaceae, Ephemeraceae, Votiaceae. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 12. Tribus: Bruchiaceae, Phascaceae, Ephemeraceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78: subdiv. Aerocarp. Sect.: Phascaceae.

Cleistostoma Brid. 1826. Bryol. univ. I. p. 153: nov. g. Aerocarp. peristomor. Sect.: Cleistostoma, Syrrhopodon.

Brid. 1827. Bryol. II. p. xliii: g. Grimmoideis aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 610 a: sect. Syrrhopodontis.

Schwägr. 1829. Suppl. III. 2. Sect. 1. t. 266 (ambiguum): g. Muscor. frondosor. = Syrrhopodon Schwägr.

Cleithria Steud. vid seq.

Cleitria Schrad. 1831. Ind. sem. hort. Göting.: 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**) Casareto 1812. Nov. stirp. Bras. dec. p. 83: nov. g. Leguminosar., Ingae aff. Walp. 1846. Rep. V. p. 644: g. Acacicar.?

Clematæca Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 427: trib. Ranunculacear. Gen. Clematidear. G. Don.

Clematideæ 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, Cheiopsis, Viticella, Viorna, Meclatis, Clematis. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. Gen.: Clematis, Atragene. — A. Juss.

*) κλειδίον, clavicular.

**) 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. Linnacea 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. Clift. 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. Polyand. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 387. — Murr. 1774. Syst. p. 426; 1784. Syst. p. 512. — Reich. 1778. Gen. p. 285. n. 754. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 376. n. 950. — Louv. 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. Gymnopolyperm.

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 Hlt. Trian.: g. Ranuncul. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 460.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 194: g. Polyantherar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 340: g. Tetrapetalalar. incompletar.

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

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 353. t. 74. f. 3 (Vitalba).¹⁾

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. Diet. v. 9. p. 381. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 36. — Link 1822. En. II. p. 90. Sect.: Flammula, Viticella, Cheiropsis. — Kunth 1821. Syn. III. p. 111. — D. Don 1825. Nepal. p. 191. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 4. 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. Aescophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. Cram. 1803. Disp. p. 202: in Dioec. Polyandr. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 485: g. Ranuncul. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 731; JS25. Syst. II. p. 664. n. 2045; 1830. Gen. I. p. 462. n. 2277.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 727: g. Clematid. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 3. Sect. ut Link 1822. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 734. — 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. Én. genr. p. 96. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 296. Sect. caed. — Lenhr. 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. Conspr. p. 191. n. 4946: g. Anemonear. Sect.: Flammula, Viticella.

Link 1831. Hdb. II. p. 401: g. Anemonidear. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 1: g. Ranunculinear.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 7: sect. Clematidis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. Clematid. — Synon. Clematis Tourn.; Clematis et Flammula Rupp.; Clematidis DC. sect. 1—3.

Clematis DC. 1818. Syst. I. p. 131; 1824. Prodr. I. p. 2: g. Clematid. amphiat. Sect.: Flammula, Viticella, Cheiropsis, Atragene (1818 *Athragene*). — Par. Bernh. 1833. Linnacea 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. siecul. I. p. 3: g. Clematid. restrict. (Clematis sect. I. 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.

Clematitidis Tourn. 1700. Inst. p. 293. t. 150: g. pl. class. VI.

= *Clematis* Linn.

Clematis Mönch 1794. Meth. p. 296: g. Thalamostemonis

— Flammula Rupp.

Clematitidis Endl. 1838. Gen. n. 2162 a. p. 345; 1841. Ench. p. 218: sect. Aristochiae. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 562.

Synon. Glossula et Serpentaria Rafin.

* οὐλητής Graecorum. (ελήμα, palmes.)

Clematopsis Bojer mss.
= *Flannula* 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.

Meissn. 1837. Comm. p. 58: g. Lotear?;
serius (Comm. p. 351) ad Canavaliam
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.

Meissn. 1843. Comm. p. 351: g. Phaseolear.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 555: g. Dio-
cleear.

Cleochroma Miers 1848. Lond. journ. bot.
VII. p. 349: nov. g. Solanacear. (*Iochroma*
macrocalyx Hook.)

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p.
178: g. Iochromear.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 178: g. Cestri-
near.
= *Iochroma* Benth.

Cleodora Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I.
p. 196: nov. g. Crotonear. — Par. Endl.
1842. Spl. II. p. 90. n. 5828/5. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 282.

Meissn. 1843. Comm. p. 370: g. Euciotionear.
Baill. 1858. Et. Euphorb. p. 369: sect. Cro-
tonis.

*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. XIII. p. 447:
g. Tetrodynam. Siliquos. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 505; 1784. Syst. p. 604. —
Aubl. 1775. Guian. II. p. 675. t. 273. —
Reich. 1778. Geu. 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. oec. 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. Cappa-
ridum. — 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 (vio-
lacea).

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. — Hedw.
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. viii. 23.
Sect.: *Gynandropsis*, *Cleomes*, *Polanisiae*,
Corynantheae. — 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.: Pedicularia,
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. — Meissn. 1837. Gen. p. 17 (15). —
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 309
(sejuncta Siliquaria). — Torr. & Gray
1838. North-Am. I. p. 121 (injuncta
Peritoma DC.). — Endl. 1839. Gen. n. 4985.
p. 890; 1841. Ench. p. 456. Sect. ut DC. —
Ledeb. 1842. Ross. I. p. 234. — Brongn.
1843. Én. 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. Madrit.

**) *xixlw, claudo.* (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. Diet.* III. p. 137. Gen. ut Endl.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 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. Capparidacear. Gen. ut Endl. et *Dipterygium*.

Cleomella DC. 1824. Prodr. I. p. 237: nov. g. *Cleomecar.* (*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. I. 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.

Cleomella Schult. vid. *Cleomella* DC.

Cleomena Röhl. & Schult., Rehb., Endl. (in synon. *Mühlbergiae*): 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. 794. — 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*.

Gürt. 1788. Fr. I. p. 318. t. 66. f. 7 (*lusitanica*).

Neck. 1790. El. I. p. 304. n. 477: g. *Corythophytor.*

DC. 1805. Franc. III. p. 569 (praececd. 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. I. p. 443: g. *Melissear.*

Rehb. 1828. *Consp.* p. 115. n. 2817: g. *Salviar.*

Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. *Thymear.*

Benth. 1834. *Labiat.* p. 419: g. *Scutellarinear.* — 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. *Scutellariinear.* — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 411.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Scutellarinear.*

Cleophora Gürt. 1791. Fruct. II. p. 185. t. 120. f. 1 (*Jontaroides*).

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. *Lobeliacear.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 114. n. 2788. — Bartl. 1830. Ord. p. 151. — G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 697. 698 (*Clermontea*).

Presl 1836. Mon. Lobel. p. 48: g. *Delisseear.* — 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. *Delisseear.*

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. *Delissear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693.

Clerodendron Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1761. 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. Plasyrgophytor.
 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. Verbenar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2929.
 Link 1822. En. II. p. 127: g. Verbenacear. Link 1829. Hdb. I. p. 446: g. Viticear. — 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. Lantanear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291 (200). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 372. 615. — Brongn. 1843. En. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 102. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8.
 Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450: g. Viticear. — 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, Siphonanthus.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbeneear.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 867: g. Euviticear. 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. Jamaic. 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 Ilt. Trian.: g. Verbenar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 271. t. 57. f. 1 (infortunatum).

- Juss. 1789. Gen. p. 106: g. Viticum.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 316: g. Pyrenacear.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 245: g. Verbeneear. — 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. Verbenacear. emend. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9.

*) κλῆρος, fortuna, quasi arbor fortunata.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

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, Siphonanthus et Ovidea Linn.; Valdia Plum.; Clerodendron Auct.; Agricolaea Schrank; Torreya Spreng.; Cornacchinia Savi; Volkmannia 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. Decandri. 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 Ilt. Trian.: g. Myrtillor. Gled. 1764. Syst. p. 94. n. 384: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 66.

- Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nomadear. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 301. t. 63. f. 2 (alnifolia).

- 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. Dicroophytor.

- Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoidear. Pers. 1805. Ench. I. p. 483. n. 1092: g. Ericoidear.

- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 288: g. Ericar. — 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. genr. p. 71. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8.

- Link 1821. En. I. p. 395: g. Ericinar. Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3406: g. Rhodoracear.

- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 841: g. Andromedear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 588. Sect.: Euclertha, 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. Pyrolear.

- Endl. 1839. Gen. p. 756. n. 4320: g. Andromedear.

*) κλῆρος, fortuna, quasi arbor fortunata.

Clethra Linn. cont.

Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethreas. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4881.

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.

Clethreae Meisn. 1839. Gen. pl. vase. p. 247 (155): trib. Ericacear. Gen.: Pickeringia, Cliftonia, Tolmica, Leiocephalum, Clethra, Elliottia, Hymenanthes, Bejaria.

Rehb. 1841. Nom. p. 125: sect. Pyrolear. Gen.: Clethra, Cuellaria, Elliottia.

Clethria P. Browne 1756. Jamaic. p. 78 (*Cletria*): g. Fungor.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 288: trib. Clathri.

Rehb. 1828. Conspl. p. 10. n. 224 b (*Clethra*); 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 criso restituendum censem.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phalloideor.

Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 25. t. 5. f. 56: subg. Clathri.

Synon. Dictydia Rafin.

Clethra 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 Adams. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.

= Polypremum Linn.

*Cleyera** Thunb. 1783. Nov. gen. III. p. 68; 1784. Fl. japon. p. 12: nov. g. Polyandri. 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. Diet. 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. Genév. I. 2. p. 412; 1824. Pr. I. p. 524: g. Frezierar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 336. — G. Don 1831. Gen.

* Dicat. dom. Ant. Cleyer, medico et botan. Japon.

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. Ternströmiae. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx; 1828. Conspl. 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. Ternströmiacear. — 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. Én. 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. Ternströmiae, genuinar. Gen.: Eurya; Ternströmia, Cleyera, Freziera, Lettsomia.

Cleyria Necker 1790. Elem. bot. II. p. 183. n. 897: g. Achithrophytor.

= Dialytum Burm.

Cleytonia Scopoli vid. *Claytonia* Gron.

Clianthus „Soland. mss.“ Cunningham . . . in Hort. trans. n. ser. I. p. 521. t. 22: nov. g. Papilionacear. (C. paniculus) 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. Én. 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. Diet. IV. p. 8: g. Lotear.

Synon. Donnia 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. Mur. 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.

* Nomen ex Dioscoride.

Clibadium Linn. cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 375: g. Pentandr. Monogyn.
 Gis. 1792. Pracl. p. 540: g. Oppositifoliar.
 Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 395: g. Milleriar.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: g. Clibadiae.
 Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 176: g. Iveal.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 777. n. 3073; 1831. Gen. II. p. 684. n. 3448: g. Urticeis aff.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 84. n. 1809: g. Urticar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. (varar.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropicar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3003. 1: sect. Clibadii.
 = Euclibadium DC.

Clibadium DC. 1836. Prodr. V. p. 505: g. Milleriar. 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. Coreopsidær.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 47. t. 253.

Clibadium Allem. & Lindl.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Forskahlear.

= Clybates Rehb.

*Clidanthera**) R. Brown 1849 in Sturt's Exp. App. p. 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. Én. genr. p. 118.

Endl. 1840. Gen. n. 6229. p. 1216; 1841. Ench. p. 646: g. Miconiar. — 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. Miconiar., sejuncta Tschudya restrict. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 768. — Cham. 1835. Linnaea X. p. 37. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 252. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (80).

Rehb. 1828. Conspl. 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.

Clidemiastrum Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 338: g. Clidemiar. valde restrict. Sect.: Amblyanthus, Euclidemias, 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. Clidemiar. (C. mexicanum.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 772.

Clidemiae Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 334; XVI. p. 83; 1852. XVII. p. 305; XVIII. p. 85: subtrib. Miconialium. Gen.: Huberia, Urodesmia, Behuria, Chitonia, Sarcomeris, Miconiastrum, Tetrazygia, Calycogonium, Svitramia, Bucquetia, Tococa, Myrmidone, Maieta, Calophysa, Microphysa, Chalybea, Myriaspura, Bellucia, Onostegia, Miconia, Pogonorrhynchus, Staphidium, Cyanophyllum, Staphidiastrum, Ossaca, 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, Ilapodon. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763.

Clidotostomum 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. Tricoccör.

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.

*) κλιδών, inclinatus.

**) Diat. ill. Georgio Clifftor, patrono horti nostri.

(Linn. Ht. Cliff.)

Cliffortia Linn. cont.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 174.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 422: g. Dioicear.
 Scop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthemar.
 Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar.
 Neck. 1790. El. II. p. 98. n. 765: g. Sarco-
 diphotor. Disjungitir Morilandia.
 Gmel. 1791. Syst. p. 831: g. Polyandr.
 Digyn.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 344: g. Agri-
 moniar.
 Batsch 1802. Tab. p. 10: g. Senticosar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 861: g. Sangui-
 sorbear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p.
 595. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lII. —
 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. Euphorbiacar.
 DC. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 417. Sect.:
 Multinerves, Dichopterae, etc.
 Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4420; 1837.
 Hdb. p. 243: g. Cliffortiacar. Sect.: Nenax,
 Morilandia, Cliffortia. — Par. Rehb. 1841.
 Nom. p. 167. n. 6489. Sect.: Lepto-
 phyllidia, Dichoptera, Triphyllidia, Dipte-
 ridia, 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. Alche-
 millear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sangui-
 sorbear.
Synon. Morilandia Neck.; Nenax Gärtn.
Cliffortia Rehb. 1841. Nomencl. p. 167.
 n. 6489. 5: sect. Cliffortiae.
 == Cliffortiae sect. 1 DC. 1824.
Cliffortiace Rehb. 1828. Consp. p. 166:
 div. Rosacear. Gen.: Chrysospermum,
 Anthospermum, Galopina, Cliffortia, Xantho-
 sia. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc.
 p. 558. Gen.: Thelygonum.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p. 167:
 subdiv. Sanguisorbear. 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. 316. n. 1751: g. Ericcar.
 (Decandri. Monogyn.) — Par. Barthl. 1830.
 Ord. p. 156. — Dietr. 1840. Syn. II.
 p. 1372. 1412.
 Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3405: g.
 Rhodoracear.
 Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrear.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1113. n. 4344_{1/2};
 1841. Ench. p. 578. n. 5713_{1/2}: g. Cyril-
 lear. — 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. Linnaea XXVIII. p. 7.
Synon. Mylocaryum Willd.; Walteriana
 Fras.

- Climacandra*^{*)} Miquel 1852. Pl. Jünghuhn.
 Fase. II. p. 199: nov. g. Myrsinear.
 (Ardisia obovata Bl., etc.)
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1029: g. Ardi-
 siar.
Climacandraceae Miquel 1856 in Mart. Fl.
 Bras. fase. VI. p. 271: div. Ardisiacear.
Climacia Brid. 1827. Bryol. II. p. xlV:
 div. Hypnoideor. Gen.: Climaciun, Trachy-
 loma.
Climaciaceae Bruch & Schimp. . . .
 Bryol. eur. V: fam. Muscor. Gen.: Cli-
 macium.
Climacioidea Rehb. 1828. Consp. p. 32:
 sect. Hypnoideor. Gen.: Trachyloma,
 Climaciun.
Climaciun Web. & Mohr 1804. Taschenb.
 p. 225: nov. g. Muscor. Cf. Leman 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.)
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
 p. 37: g. Mitrocarpor.
 Brid. 1812. Muscol. rec. Suppl. II. p. 44: g.
 Diploperistomator.
 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. Pleuro-
 carpor. (peristomor.) Sect.: Zygotrichia,
 Porotrichum. (1827. ibid. II. p. xlV: g.
 Climaciun.) — Par. Mont. 1849 in Orb.
 Dict. IV. p. 9.
 Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 557: g.
 Climacioidor. Sect. ut Brid.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g.
 Hypnoidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea
 XI. p. 57.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 105: g. Ortho-
 bryor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 591: g. Pleuro-
 carpor. diploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 585. p. 56; 1841. Ench.
 p. 32: g. Bryacear. Sect. ut Brid.
 Genth 1836. Nass. I. p. 269: g. Hypnoideor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 963: g. Calyptro-
 bryor. Sect. caed.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I.
 p. 86: g. Hypnpear. — Par. Mont. 1849
 in Orb. Dict. VIII. p. 399.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 256: g.
 Leskeacear.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 26: g. Hypnpear.
 Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III.
 p. 255: g. Isotheciar.
 C. Müll. 1850. Syn. Muse. II. p. 121: sect.
 Neckerae.
 Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. V: g.
 Clinaciacear.
Synon. Luidae sp. Adams.; Neckerae et
 Leskeae sp. Auct.

^{*)} zklipsz, 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. Eu-stilariear.
- Clinacanthus**) Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 511: nov. g. Diclipterear. (Justiciae 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. Amarylli-dear. (Hippeastriformium.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LV. 902. — Herb. 1837. Amaryll. p. 74. 192. (Paneratiformium.)
- 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. Amaryllear.
= Coburgia Sweet.
- Clincliana* Endl. Gen. Suppl. V. p. 81: sphalm. pro *Clinclinia*.
- Clinclinia* Feuillé 1714. Observ. II. t. 13.
= *Clinclinia* DC.
- Clinclinia* 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.
- Clinocrinum* Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 11. 65: sect. Crini. (Cr. taitense Red.) — Simil. Kunth 1850. Enum. V. p. 547.
- Clinogynce* Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 276: nov. g. Cannear. (Phrynum 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. Clif. p. 305; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 557; 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. Gymnoteraspermar.

- Clinopodium* Tourn. cont.²
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 186. n. 773: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 405.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 161. — Gis. 1792. Præcl. 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. Franc. 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. Illdb. I. p. 481. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 700. n. 2062; 1831. Gen. II. p. 467. n. 2299.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 241: 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. Pericarpiferae.
- Rebent. 1804. Neom. 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. *Clinopodium*): g. Salvicar.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 5. 75: g. Biabiatar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 127.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 328: g. Nepetear.
- Benth. 1834. Labiat. p. 391: sect. Melissace. — 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.
- Clinosporae* Léveillé (1846. Consid. mycol.) 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: div. III. Fungor. Subdivis.: Ectoclini, Endoclini.
- Clinostylis**) Hochstett. 1844. Flora I. p. 26: nov. g. Liliacear., inter Lilium et Methoniam 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. Lilicar.

*) *χιλίων*, flecto.**) *χιλίην*, lectus; *περοῦς*, pes. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 60.*) *χιλίοις*, inclino s. deflecto.

- Clintonium**) Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 418: nov. g. Sphaeropsideor. (*Sphaeria Selerotium* Schw.)
- Clintonaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 693: trib. Lobeliacear. Gen. Clintoniar. 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. Convallariar.
- 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. Én. genr. p. 31.
- Presl 1836. Mon. Lob. p. 45: g. Clintoniar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3976. — Endl. 1838. Gen. n. 3032. 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. Clintoniar. — Witte Kunkh.
- 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. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). Gen. ead. — 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. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 186: subdiv. Lobeliariar. Gen.: Hypsela, Lysipoma, Clintonia, Grammatotheca. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 102. Gen.: Clintonia, Grammatotheca; Lysipomeae.
- Cliocarpus* 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. I. p. 673: g. Solanacear. dubium.
- Miers . . . III. South-Am. pl. II. p. 145. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 591.
- Cliococcidae* Babington. 1811. Ann. and Mag. nat. hist. VII. p. 217; 1842. Linn. Trans. XIX. p. 33: nov. g. Linear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 46.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 93 a Lini sect. Cathartolino vix diversam habet.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 485: g. Linacear.
- 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. Phaciaceor. Gen.: Glonium, Lophium, Actidiump, Cliostomum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 11: subdiv. Phaciaceor. Gen. ead.
- 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. Rhegmostomeor. Gen.: Phacidium, Actidium, Cliostomum, Pilidium.
- Cliostomum* Fries 1825. Pl. homon. p. 116: nov. g. Cliostomeor. (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. Limboriear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 144. p. 13; 1841. Ench. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 552. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 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. Verrucariear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phaciaceor., et p. 50 g. Linboridar.
- Clypeola* Hall. vid. *Clypeola* Linn.
- Clisanthaeae* Fries 1816. Summ. veg. Scand. I. p. 50 (Bot. Zeit. 1816. p. 637): altera Graminear. series. Fam. (scand.): Paniceae, Sesseriaceae, Alopecureae, Phalarideae, Nardae.
- Clisosporium* Fries 1819. Novit. fl. Succ. V. p. 80: nov. g. Fungor. (Confervula mucoroides Ag.)
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 542: g. Moniliear.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 331: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 242. p. 21; 1841. Ench. p. 15.
- Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 232: g. Mucoroides.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 76: g. Physareor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulum minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489 (*Clissosporium*): g. Liceor.?
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 408: g. Perisporiaceor.
- Synon.* Syncollesia Nees; Synaphia Nees.
- Clissosporium* Lév. vid. *praeced.*
- 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.

*) κλιντόνιον, cubile.

**) Dicat. De Witt Clinton, gubernatori quondam Novi Eboraci.

*Clistranthus**) 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.

Clitanthes 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. Phacidiae-

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*, *Hygrocybi*,

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. vi *e*. p. 41; 1841. Ench. p. 22. —

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 537. — Math.

1853. Belg. II. p. 368.

Fries 1836. Epier. 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 (*Clytocybe*):

sect. *Agarici*.

Clitopilus Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 194;

1825. Pl. homon. p. 68; 1828. Elench. I.

p. 26: trib. *Hyporhodii*. Subtrib.: *Rhodo-*

polii, *Plutei*.

Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *G d*; 1841.

Nom. p. 12. n. 502. 4 *d*: subsect. *Hypor-*

rhodii. — 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. Epier. p. 148; 1849. Summ. veg.

Scand. II. p. 287: subg. *Hyporhodii*. —

Simil. Bail 1858. Syst. p. 38. t. 37.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. *Agarici*.

Synon. *Mouceron* Fries; *Muceron*

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.

Clitoriae 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. *Leguminosar*. — 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. *Tetrapetalalar*. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 40. n. 1355: g.

Cytophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 321. t. 149.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. *Phascoleair*. —

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.: *Ternatae*, *Euclitoria*, *Bractearia*. —

Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5791. Sect.

fere ead. — 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. vase. Cub. p. 406: g.

Clitoriar.

Synon. *Ternatae* Tourn.; *Clitorius* Petiv.

Nauclea Descourt.

Clitoria DC. 1825. Prodr. II. p. 233: g.

Clitoriar. latius definitum. Sect.: *Ternatae*,

Euclitoria, *Centroscema*, *Glycinopsis*. —

Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 215.

Sect. ead.

Rchb. 1828. Consp. p. 151. n. 3974: g.

Glycinear. Sect. ead.

Eartl. 1830. Ord. p. 410: g. *Clitoriar*. —

Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 242. —

Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62).

= *Clitoria* Linn., *Centroscema* DC. et

Periandra Mart.

Clitoriae DC. (Lég. mém. VI.) 1825.

Prodr. II. p. 216: subtrib. *Lotear*. Gen.:

Psoralea, *Indigofera*, *Clitoria*, *Neurocarpum*,

Martiusia, *Cologania*, *Galactia*, *Odontia*, *Vil-*

morinia, *Barbieria*, *Grona*, *Collaea*, *Otoptera*,

Pueraria, *Dumasia*, *Glycine*, *Chaetocalyx*. —

Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 97.

*) κλειστόρος, clausus.

**) κλεισθόλη, rima.

***) κλίτος, inclinatus; κυνθή, 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, Pyenospora, Shuteria, Pseudarthria, Diplonyx, Hernimiera?
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 112: subtrib. Phaseolear. Gen.: Dumasia, Amphiocarpaea, Cologania, Amphodus, Clitoria, Neurocarpum, Vexillaria, Centrosema, Periandra, Platysesma. — 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. lll. 892: g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amarryll. 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. Alstroemeriar. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 244.
- Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296): g. Amaryllear. — 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.; Ilmanto-phyllum Spreng.
- Cloanthes* R. Brown Verm. hot. Sehr. 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. 803₁.
- Trin. 1820. Fund. p. 118: g. Triandr. Digyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 575 (*Cleomena*).
- Rehb. 1828. Conspl. 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. Conspl. 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. Dyssodlear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16.
- Synon.* Bartolina Adams.
- Clomenolepis* Cassini 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64: g. Asterear. (Nomen.)
- Clomium* Adams. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
= Cardui Gärtn. pars.
- Clomopanus* Steud. vid. *Clompanus Aubl.* *Clompanus* Rumph. 1743. Amboin. III. t. 107. = Eusterculia Schott & Endl.
- Clompanus* „Rumph.“ Herb. Amboin. V. p. 70. cap. 37. t. 37. f. 2^o Aublet 1775. Guian. II. p. 773: g. Diadelph. Decand. (Cl. paniculata.)
- Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 417: g. Leguminosar. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 386 (*Clomopanus*)?
- Clonocearpi* Hampe 1847. Linnaea XX. p. 81: subdiv. Aeromitrior. Fam.: Ripariaceae, Harrisoniaceae, Anoectangiaceae, Cryphaeaceae.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 241: div. Bryacear. Subdivis.: Ripariaceae, Cryphaeaceae, Anoectangiaceae, Fontinalaceae, Dicelymaceae.
- Clonodinia**) Griseb. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 26: nov. g. Malpighiear. (Meckelia sp. nov. Benth. in Pl. Spruc. n. 145.)
- Clonostachys* Corda 1839. Prachtfl. Schimm. p. 31. t. 15; 1842. Ic. Fung. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 53: nov. g. Polyactidear. (C. araucaria.) — Par. Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 727.
- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 172: g. Polyactideor.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102: g. Mucedonear. genuinor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedonium. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494 (*Chlonostachys*): g. Cephalosporeor.
- Clonostachys* Klotzsch (ubiq?) teste Baillon: vid. *Sarrothrostachys* Klotzsch.
- Closaschima***) Korthals . . . Verhand. naturl. 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.

*) Διάτ. δοῦλος de Northumberland e gente Clive.

**) ζητίων, ramiulus.

*) ζητίων, ramulus.

**) ζητίων, 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.
- Closirospermum* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 54. n. 97: nov. g. Glossariphitor, a Picridae L. sejunctum.
= Barkhausia Mönch?
- Closterandra**) Bélanger 1839. Voy. ic. absque descriptione.
- Endl. 1839. Gen. n. 4824. p. 856; 1841. Ench. p. 443: g. Papaverear. varar. (ex icono descript.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 115 (*Closteranthera*).
- Rchb. 1841. Nom. p. 184. n. 7076: g. Argemonear.
- Meish. 1843. Comm. p. 340: g. Papaveraeear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.
- Closteranthera* Walp. vid. *praeceps*.
- Clostericaceae* Trevisan 1812. Prosp. fl. Eugan. ex Flora 1843. p. 467: subtrib. Micasteriar. Gen.: Closterium, Sphaerastrum, Trochiscia.
- Closterium* Nitzsch 1817. Neue Schr. nat. Ges. Halle I: g. Bacillariar., ab Endl. (Gen. p. 3) animalibus adnumeratum.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 594: g. Desmidiaeac. (liberar.) — Par. Mout. 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. Desmidiaeac. (nudar.) — Par. Rchb. 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. Closteriar.
- Trevis. 1848. Algue coccot. p. 98: g. Micasteriar.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytiac. homococytidear. schizocytidear. choristobiar.
Symon. Lunulina Bory; Mülleria Leclerc?
- Closterostyles* Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. 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 (*Cloriesia*).
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. Polyandri. 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.
- Scop. 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. Dict. 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. vase. Cub. p. 240.
- Neck. 1790. El. II. p. 250. n. 997: g. Dapsilophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaferar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 782: g. Marcgraviar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Guttinariae.
- 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. Garciniar.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 311: g. Clusiacear. — 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.
- Rchb. 1841. Nom. p. 211. n. 8030: g. Clusiariae.

*) ζιωστίον, netor, netrix.

**) Cat. Rev. Clowes.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Cat. Caroli Clusii Atrebatis. (Ch. Lécluse, botanico saeculi XVI.)

Clusia Plumier cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 74: g. Clusiacear.

Synon. Cenchrämidea Pluk.; Clusiae Choisy pars.

Clusia Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 558: g. Clusiacear. latius circumscriptum. Sect.: *Clusia*, Quapoya. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspl. 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 Guttiferalium. Trib. ut Endl.

Endl. 1840. Gen. p. 1024; 1841. Ench. p. 533: ordo Guttiferal. Trib.: Clusiace, Moronobae, Garciniae, Calophylleae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 74: fam. Guttiferal. Gen.: Calophyllum, Xanthochymus, Mammea, Clusia, Canella.

Clusiariæ Rehb. 1837. Handb. p. 310: div. Guttiferal. Subdivis.: Havetiae, Marileae, Clusiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 211. Gen.: Havetia, Renggeria, Arrudea, Verticillaria, Tovomita, Quapoya, Clusia.

Clusiæ Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 557: trib. Guttiferal. Gen.: Malurea?, 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. LXVII: subdiv. Guttiferal. Gen.: Marila, Clusia.

Rehb. 1828. Conspl. p. 210: div. Guttiferal. 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, *genuinæ* (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, Rengertia 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. Cliff. 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;

* Dicat. Theod. Aug. Cluytia (utine Clutia) Lugd. Bat.

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. Stylostermonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoccar.

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. 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. Mönch 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. Disjungitum 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.

Gärtu. 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. Aml. 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. Conspl. 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. Cluytia. (genuinar.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 328: g. Jatrophidear.

= 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.

Cluytiaeae Rehb. 1837. Handb. p. 281: sect. Buxear. Gen.: Andrachne, Cluytia, Brie-

Cluytiae 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; IV. p. 234: nov. g. Algar. ex typo *Palmetta myosuri* Lyngb. Cf. Bréb. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 23.

Duby 1828 Bot. gall. II. p. 962.

= *Hydrurus Agdh.*

Clybates Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 67. n. 2507: g. Forskolear.

Synon. *Clibadium* Allem. & Lindl.

Clymenum Tourn. 1700. Inst. p. 396. t. 218: g. pl. class. X.

Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar.

Medie. (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. s. — 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. — Deene 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 423. t. 18. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 14. — Meisu. 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. = *Adenanthera* 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. *Tetradynam.* *Siliculos.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 494; 1784. Syst. p. 591. — Reich. 1778. 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.

^{*)} Dicat. botanico Ducluzeau.

^{**)} Nomen ob fructum perbellic clypeum veterum repraesentantem. (Ilt. Cliff.)

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. *Siliquosar.* — 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. Méni. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 326; 1824. Pr. I. p. 165: g. *Alyssinear.* Sect.: *Ionthlaspi*, *Orium*, *Bergeretia*. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 59. — Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4758; 1832. Fl. exc. p. 664. Sect. eaed. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. Sect. eaed. — Link 1831. Hdb. II. p. 295. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Meisu. 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. *Synclistar.*

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. 354: 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. *Siliquosar.* (*Cl. montana*, *alyssoides* et *didyma*.)

= *Alyssi* DC. et *Biscutellae* sp.

Clypeola Necker 1790. Elem. bot. III. p. 93. n. 1420: g. *Brachytophytor.*

= *Adyseton* Adans. suppl.

Clypeolaria Trattinick 1825. Flora II. p. 681: g. Naemasporeae aff. (Insectorum opera, quare genus ex systemate mycologico delendum, monstrante Rudolphi 1829, Linnaea IV. p. 395.)

Clypeolae Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 89: div. Cruciferar. Gen.: Lobularia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259: sect. Alysscar. Gen.: Clypeola, Peltaria, Ricotia, Kedowskia.

Rehb. 1841. Nom. p. 180: sect. Alyssinear. Gen. ead.

Clytocybe Lindl. vid. *Clitocybe* Fries.

Cnazonaria Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 55. t. 25: nov. g. Sclerotiacae. (C. setipes.) Cf. Flora Lit. II. p. 44.

= *Typhula* Fries.

Cuemata Wittstein vid. *Kuemata* 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. Diet. 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. Cyatheae. — Hemiteliae R. Brown et Cyatheae Sm. pars. (Endl. Spl. I. p. 1351.) Conf. Hemistegia Presl. Féc.

*Cnemidia*** Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1618: g. Neottiear. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1566. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2133. — Spach 1846. Veg. phan. XII. p. 181.

Lindl. 1840. Orchid. p. 462; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Spiranthidac. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1558. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.

Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Spiranthideac.

Synon. *Decaisnea* Lindl.

Cnemidopteris Rehb. 1841. Nomencl. Ind. p. 148. 235: nomen pro *Cnemidaria* Presl (sect. Hemiteliae) propositione.

*Cnemidostachys**** Martius & Zuccar. 1824. Flora I. p. 136; 1824. Nov. gen. I. p. 66. t. 40—44: nov. g. Euphorbiacear.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 834. n. 3092; 1831. Gen. II. p. 688. n. 3472: g. Terebincoear.

Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5029; 1837. Hdb. p. 281: g. Hippomanear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Veg. phan. II. p. 488.

Baill. 1858. Euphorb. p. 515: sect. Stillingiae. — Synon. *Microstachys* A. Juss.

Cnemipterides Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 28: ord. 4 Filicium. Gen.: Hymenophyllophyllum.

Cnenatum Tausch vid. *Crenatum* Adans.

*) *zryjaj*, radius in rota.

**) *zryjatz*, ochrea.

***) Nomen ob spicas florum quasi ochreatas.

Cneoreae Link 1831. Handb. II. p. 440: ordo 13 Apetalar. Gen.: Cneorum.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282: sect. Empetreal. Gen. id. — Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 196 (antea ibid. p. 145 sect. Connarear.) Gen. id et Heterodendron?

Webb 1842. Lond. journ. bot. I. p. 257; . . . Phyt. Canar. II. p. 126: subordo Xanthoxylear. Gen.: Cneorum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear.? Gen. ut Rehb. 1841.

*Cneorum** 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. 55. — 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. Tricoccar.

B. Juss. 1759 in Itt. Trian.; g. Terebintor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 239. — Gis. 1792. Pracel. 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. 257 (*Camélée*); 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. *Cyrtosiphotor*.

Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinaeac.

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. 1818. 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. Empetreal.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 43. n. 197: g. Terebinthear.

Link 1831. Hdb. II. p. 441: g. Cneorear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. (p. 145. n. 5627) p. 196. n. 7469. — Webb 1842. Lond. journ. bot. I. p. 251; . . . 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-

*) *Krtegor* 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 (*Camélée*): g. Connaracear.

Synon. Chamaelea Tourn.

Cneorum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 266: sect. Daphnes. (D. Cneorum L.)
= Daphnanthes Meyer.

Cnesmone*) Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nomen emendat. pro *Cnesmosa Blumei*. Endl. 1840. Gen. n. 5783. p. 1111; 1841. Ench. p. 587: g. Acalyphear. — 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. Diet. IV. p. 30: g. Euphorbiacear, Tragiae peraffine.

Baill. 1858. Euphorb. p. 458: g. Dysospi-dear.

Cnesmosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 630: nov. g. Crotonear.
= Cnesmone Blume.

Cnestideae Planchon 1850. Linnaea XXIII. p. 438: trib. Connaracear. Gen.: Manotes, Cnestidium, Cnestis. — 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. Linnaea XXIII. p. 439: nov. g. Cnestidear. (C. rufescens). — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.

Cnestis**) Juss. 1789. Gen. p. 374: nov. g. Terebinaceis 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. — Dictr. 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. se. nat. II. p. 359. (Gen. Tereb. p. 27.) — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 40 adnot. — DC. 1825. Pr. II. p. 86. — Rehb. 1828. Conspl. 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. Connarear. (1841 in Nom. omnino omissum.)

Planch. 1850. Linnaea XXIII. p. 440: g.

Cnestis Juss. cont.

Cnestidear. restrict. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 306.

Synon. Spondiodidis sp. SMEATHM.

Cnestoidea DC. 1825. Prodri. II. p. 86: sect. Omphalobii. — Par. Bartl. 1840. Gen. p. 1140. n. 5949 b.
= Cnestidium Rehb.

Cniecac Rehb. 1841. Nomencl. p. 93: div. Amphicenianthar. 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. 189: 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 Ht. Trian.: 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. Ht. kew. p. 57: g. Associatar.

Neck. 1790. El. I. p. 69. n. 121: g. Siphoniophytor, Cardui et Serratulae Linn. species complectens.

= Cirsii Gärtn., Chamaepuceas, Picnomonis, Saussureas 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. Aequal.

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. Centauriar. — 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.

*) *κνίζοντης*, pruritus.

**) *κνίζοντις*, cultur.

*) *κνίζος* Diosc. = Carthamus tinctorius.

**) *κνίζος*, Dioscor.

Cnicus Véillant cont.

Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247. 254; 1830. v. 60. p. 571: g. Calicitrappear.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1543: sect. Centaureae.

Rehb. 1828. Consp. p. 111 n. 2689: g. Centaureear.

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. 3656: g. Cniwear.

Orb. 1849 Diet. IV. p. 31: g. Cynarear.

Synon. Carbenii 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. 1804. Fl. Wett. III. I. p. 161: g. Capitatar. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 504.

Rebent. 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. varer. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 363.

= Cirsium Gärtn.

Cnicus D. Don 1825. Prodri. 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*.)

= Onotropes sp. Cass.

*Cnidium**) Cusson 1782. Mém. soc. méd. Paris p. 280.

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. — Barth. 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. Pimpinellaear.

MBieb. 1819. Taur. caue. III. p. 212: g. Pentandr. Digyn.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 108; 1836. Syn. p. 296. Ed. II. p. 326: g. Seselinaria. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3743; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 512S. — 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. — Meissn. 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. — Brongni. 1843. En. genr. p. 111. — Walp. 1846.

* z̄t̄d̄y, urtica; (?)

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. Seselinaria. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 468.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 393: sect. Ligustici. Link 1822. Hdb. I. p. 325: g. Amminear.

Griseb 1843. Rumel. I. p. 363: g. Pleurospmar. Sect: Coristospermum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinaria. *Synon.* *Selinum* Lag.; *Ligustici* sp. Linn. *Cnidone* E. Meyer mss. ex Walp. Report. II. p. 228: vid. *seq.*

Cnidone E. Meyer mss. ex Endl. = *Fissenia* R. Brown.

*Cnidoculus**) 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. Barthl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 547. n. 2680: g. Tricoccar.

Endl. 1840. Gen. n. 5807. p. 1114; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Meissn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophpear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 302: g. Jatrophpear.

Synon. *Jussiaea* Houst.; *Bivonea* Rafin.; *Jatrophaea* sp. Linn.

*Coa***) Plumier 1703. Gen. p. S. t. 35.

Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor. = *Hippocratea* Linn.

Coadunatae Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 12 plant. Gen.: *Annona*, *Liriodendron*, *Magnolia*, *Uvaria*, *Michelia*, *Thea*. Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 52 plant. Gen.:

Xylophia, *Annona*, *Uvaria*, *Michelia*, *Magnolia*, *Liriodendron*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592. Gen. ead. et *Unona*, *Ochna*?

Coapia „*Pison*“ Endl. Gen. p. 1034 in synon. *Vismiae*: vid. *Caopia Pis.*

Coapoiba Maregr. 1648. Brasil. p. 130. (*Pison*, Brasil. p. 56)

= *Copaifera* Linn.

Cobaea Necker 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.

*) z̄t̄d̄y, urtica; (?)

**) Dicat. Hippocratei Co. (Non nomen vernaculum, ut habet Wittstein.)

***) Dicat. Jesuitae Barnabae Cobo,

Cobaea Cavan. cont.

III. p. 151. (varar.) — Link 1821. En. I. p. 198. — Kunth 1823. Syn. II. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 186.

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 482; g. Polemoniacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3825. p. 658; 1841. Ench. p. 327. — Brongn. 1843. En. genr. 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. Bignoniacar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 125. n. 3275. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 686.

Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxviii. 370. n. 721: g. Polemoniacar.

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). — Lemn. 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. Polemoniacar. (genuinar.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 123 (anomalous).

Cobaeaceae D. Don 1824. Edinb. phil. journ. X. p. 111: nova fam. pl., Polemoniacis 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. Polemoniacar. Gen. id.

*Cobamba** Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 510: nov. g. Didynam. Angiosperm. (C. dichotoma.)

Meisn. 1840. Comm. p. 200: g. Verbenacear.?, 1843. ibid. p. 367: g. Serophularinar.?

Endl. 1841. Spl. I. n. 4023/1. p. 1405; 1841. Ench. p. 340: g. Serophularinar. dubium. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 437. 973.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4518: g. Gerardianae.

Cobeaceae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 336: ordo Corollaeflorar. Gen.: *Cobaea*.

Coboea „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. — Rittinger 1831. Marb. II. p. 120.

Steud. 1855. Glum. II. p. 246: g. Caricinare.

= Kobresia Willd.

Coburgia Herb. vid. seq.

*Coburgia*** Sweet Fl. gard. II. t. 17: nov. g. ex typo *Paneratii incarnati* Kth.

Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1497: g.

Coburgia Sweet cont.

Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 74. 196 (*Coburgia* — *Paneratiformium*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 21.

Endl. 1837. Gen. n. 1285. p. 178; 1841. Ench. p. 103: g. Narcissinear. — 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. Narcissinear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 645: g. Paneraticar.

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. Brunswigiae.

= 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 vn: sect. Illicis.

Cocciferae Batsch 1802. Tab. affin. p. 168: ordo Incompletar. Fam. unica: Tricocceae.

*Coccinia** Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 347: nov. g. Cucurbitear. (*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. — Lemn. 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. Bryoniar. Char. anect.

*Coccobolus*** Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 752: nov. g. Pyrenomyctum sphinctostomor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 127: g. Sphaeronemear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 493: g. Sphaeropsideor.

= Ceuthosporae Fries pars?

*Coccobryon****, „Klotzsch mss.“ Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 343: nov. g. Piperinare. (*Piper capense* L.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823/c.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidar.

* *κόκκινος*, coccineus.

**) *κόκκος*, bacca.

***) *κόκκος*, amentum.

* *Cobamba* nomen vernaculum.

**) Dicit principi Leop. de Coburg.

- Coccocarpeac* J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 66. 99: subtrib. Cryptonemear. Gen.: Cryptonemia, Gelidium, Sulria, Gratelouphia, Gigartina, Chrysymenia. Cf. Mont. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 44. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 40. Gen. ead. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 150. Gen.: Gelidium, Gratelouphia, Mastocarpus, Gigartina, Chrysymenia. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54. Gen. ut J. Agdh. et Sphaerococcus, Cystocodium, Hydropuntia.
- Coccocarpeae* Montagne 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350: trib. Gymnocarp. Gen.: Coccocarpia, Abrothallus.
- Coccocarpia* Pers. 1826 in Freye, voy. Bot. p. 206: nov. g. Lichenum foliacor., a Collemate disjunctum.
- Mont. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 122 (Lecidea parmeloides Hook.); 1849 in Orb. Diet. IV. p. 41: g. Lecidinear.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350: g. Coccocarpae.
- Babing. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 272: g. Parmeliacear.
- Synon.* Lenormandia Delise.
- Coccocarpidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 25: trib. Cryptonemear. Gen.: Coccocarpae. J. Agdh.
- Coccochloreae* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 10: trib. Palmellear. Gen.: Palmella, Coccochloris, Microcystis, Anacystis, Oncobrysa, Micraloa, Botrydina.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52: sect. Palmellear. Gen. ead. et Cylindrocystis, Inoderma, Gloeocapsa, Palmogloea, Hydrocoleus, Actinococcus, Helminthococcus.
- Coccochloridae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Palmellear. Gen. Coccochlorear. Endl.
- Coccochlorideae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 16. 44. 99: trib. Coceothallar. Gen.: Merettia, Cagniardia, Tetraspora, Coccochloris, Brachtia, Thaumaleocystis, Biehatia, Hassallia, 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. Rigit. 1831. Marb. II. p. 86.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3854: g. Tremellacear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 5: g. Myxophysidium.
- 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. Nostocidear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 7: g. Coccochlorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. 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. Palmellear. — 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.
- Coccocipsillum* P. Browne 1756. Jamaic. p. 144: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Aubl. 1775. Guian. I. p. 68. t. 26. (C. herbaceum.)
- Juss. 1789. Gen. p. 198: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 434 (*Coccocipsillum*). — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 521.
- Rafn. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82: g. Genipariae.
- = *Coccocipseli* Swartz pars.
- Coccocypselae* Chamisso & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 138: sect. Rubiacear. Gen.: *Coccocypselum*, *Burchellia*.
- Coccocypselum*^{*)} Swartz 1797. Fl. ind. oec. I. p. 244. t. 5: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 9. 129.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — 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. & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 138; 1830. ibid. V. p. 167; 1834. ibid. IX. p. 238: g. Coccocypselar.
- Barth. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 396: g. Gardeniar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 508. — Meissn. 1838. Gen. p. 163 (116) — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2948 (*Coccocypselum*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 50.
- Endl. 1838. Gen. n. 3291. p. 559; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeniar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 516. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 45.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
- Synon.* *Coccocipsillum* et *Sicelium* P. Browne; Tontanea Aubl.; *Coccocipsillum* et *Bellardia* Schreb.; *Coccocipsillum* Swartz 1788; *Condalia* Ruiz & Pav.; *Cococipsillum* St. Hil.; *Coccocypsilum* Hamilt.
- Coccocypsilum* 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.
- Röhl. & 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.
- = *Coccocypselum* Swartz.
- Coccocystis* Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 18: sect. Sclerotii. (S. Brassicacei.)
- = *Phlyctene* Endl.

^{*)} ζωζώς, bacca; κυψηλη, genus vasia.

Coccoidea, „Palis. ined.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124: nov. g. Iliodear. Cf. Leman 1817. Diet. v. 9. p. 496. = *Palmella* Lyngb. (Endl. Sp. III. p. 11.)

Coccodera, „Kunze guian. ined.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 27. n. 475; 1841. Nom. p. 19. n. 672: g. Vaucheriar. Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear.

Coccogalium DC. 1830. Prodri. 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. 8. 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. Mössl. I. p. li. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1990. p. 308; 1841. Ench. p. 188 (verar.); 1842. Sp. II. p. 34. Sect.: Eu-coccoloba, Mühlenbeckia (1847. Sp. IV. p. 50 exclusa.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1326. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 541. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 45.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holarcear. — 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. Conspl. 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 sévr. 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. (Dis-jungitur Mühlenbeckia.) Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1816: g. Polygonacear. *Synon.* Coccolobis P. Browne; Guiabara Adans.; Eucoccoloba Endl.; Conobaea Bert.; Schlosseria Mill. (Steud.) **Coccolobae** Rehb. 1828. Conspl. 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 Brün-nichia) et Ceratogonium. Subsect.: Brün-nichiae. C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sévr. IV. (1845.) Bot. p. 146: trib. Polygonear. (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. Apterocarpas. Gen.: Mühlenbeckia, Coccoloba, Campderia.

Coccolobis P. Browne 1756. Jamaic. p. 209: nov. g. Octandr. Monogyn. = Coccoloba Linn.

Coccomelia Reinw. 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Dioeciae. Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 5: g. Tri-coecar. (descript.)

Coccomyces De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 2. p. 38: nov. g. Hysteriaceor. (Hysterium tumidum Fr.)

Cocconeideae Kütz. 1844. Bacill. p. 70; 1845. Phyc. germ. p. 79; 1849. Sp. Alg. p. 50: fam. Diatomear. Gen.: Cocconeis. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: trib. Amphipharactar.

Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: fam. Diatomacear. 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. Linnaea XIV. p. 274: g. Diatomacear.

Kütz. 1844. Bacill. p. 70; 1845. Phyc. germ. p. 79; 1849. Sp. Alg. p. 50. n. 33: g. Cocconeidear. — Par. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96. — Rabenh. 1853. Süssw. 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. Phyc. germ. p. 86; 1849. Sp. Alg. p. 59. n. 38: g. Cymbellae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 39. — Math. 1853. Belg. II. p. 539. Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: g. Eu-cymbellae.

Coccophleum Endl. vid. **Coccopleum** Ehrenb.

Coccophora Greville 1830. Alg. synops. p. xxxiv: nov. g. . . . (Cystosira Tilesii.) Endl. 1836. Gen. n. 120 b. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Cystoseirac.

Menegh. 1838. Cenni p. 44: g. Fucoidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 786.

Decne 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. Cystoseirar.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 369: g. Halochloar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridae.

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. Cystoseirar.

Synon. *Cystophyllum* Endl.

Coccophyllum Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 72: ordo 3 Algar. Divis.: Mycothamnia, Chondrothamnia.

*Coccophysium**) Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 184: nov. g. Mycetum, Coccospheario et Allosphaerio aff. Cf. Link 1833. Hdb. III. p. 477.
= *Protococcus* Agdh.

*Coccopleum***) Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15. 27: nov. g. Cytoporar.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Sclerotiacear.

Endl. 1836. Gen. n. 281 e. p. 24; 1841. Ench. p. 16 (*Coccophleum*): sect. Sclerotii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 317. 3.

Cocos Gärtn. Fruct. I. p. 15: vid. *Cocos Linn.*

Coccosalsola Fenzl 1851 in Ledeb. Fl. Ross. III. 1. p. 802: sect. Salsolae. (S. clavifolia Pall.)

Coccopsisilum Swartz 1788. Prodr. p. 2. 31: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 17 (*Coccopsisilum*).
= *Coccoypsillum* Swartz.

Coccosperma Klotsch 1838. Linnaea XII. p. 215: nov. g. Ericear. (Symphysandrar.) — Par. Meissn. 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.

Coccospaerium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Tremelloidear.

Coccospora Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 176: nov. g. Sporomycetum episporor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 481: g. Illosporiaceor.

= *Melanconium* Link?

Coccosprium Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 49 t. 25: nov. g. Fungor. (C. maculiforme.)

Coccosprium Corda cont.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; 1842. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 37: g. Helmintosporiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 186 et n. 206: g. Dematiceor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 116: g. Rhaceous.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helmintosporeor.

Coccoypsolum Rehb. vid. *Coccoypsolum Swartz.*

Coccoypsillum Hamilt. vid. *Coccoipsillum Swartz.*

*Coccothallae**) Trevisan 1848. Alghe cocot. p. 9. 99: subordo Ulvacear. Tribus: Protococceae, Polycocceae, Coccochloridæ, Hydrureæ.

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. Sepedoneor.

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. Fungarium 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. Tylocarppear. (Fucus Brodiaei Turn.)

Cocculales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: nixus Curvembryar. Ordo: Menispermeæ. *Coccularia* Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 127. t. 60: nov. g. Fungor., Conisporia 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. Fungarium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.

Cocculeae Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 186: trib. Menispermacæar. Gen.: Tiliacora, Limacia, Cocculus, Pericampylus.

Cocculidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 16: g. Menispernear. (Menispernum carolinum L.)
= *Cocculi* DC. pars.

Cocculinæ Barth. 1830. Ord. nat. p. 240: class. (41) Gymnoblastor. Ordines: Berberideæ, Menispermeæ.

*) φύσις s. φύση, vesica.

**) πλήρες, plenus.

•) θαλλός, ramulus.

Cocculinace Bartl. cont.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 1: class. XXI. Dicotyledoneor. Fam.: Menispermacae, Berberideae.

Leun. 1849. Schol-Naturg. II. p. 128: ordo Choristopetalar. Fam. ut Bartl.

Cocculinac Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: stirps Fluidaciae. Ordines: Acinia, Uvina.

Cocculus, „C. Bauh. Pin. p. 511“ DC. 1818. Syst. I. p. 515: g. Menispermear. (varer.) — 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. — Rchb. 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. Jón 1831. Gen. syst. I. p. 104. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 11. — Meissn. 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. Diet. IV. p. 47.

Colebr. 1821. Linn. Trans. XIII. 1. Cf. Isis 1825. p. 970.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 154: sect. Menispermi.

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.; Androphilax Rchb.; Wendlandia et Braunea Willd.; Tiliacora Colebr.; Epibacterium Forst.; Epibiastrum Scop.; Limacia; Fibraurea et Nephroia Lour.; Cebatha et Leaeba Forsk.; Columbra Comm.; Bagalatta Comm.; Coccidium 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. Cocculare, 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** Rchb. 1832. Fl. exc. p. 825; 1844. Fl. sax. p. 445: sect. Lychnidis. (*L. flos cuculi et chalcedonica* L.) — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 223. Rchb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 206. n. 7831: g. Lychnidear.

A. Braun 1843. Flora p. 368: sect. Coronariae.

= Eulychnidis Fenzl pars.

* zózzvúš, cucus.

Coccygria 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. Tetrodynam. 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. Mönch 1794. Meth. p. 266. Sejungitur Coronopus.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat. p. 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. 172¹⁸. — 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. — Walhr. 1822. Sched. crit. I. p. 346. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 401. — Rchb. 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. Pfanzengatt. p. 69; 1794 in Üsteri n. Ann. II. p. 41: g. *Cruciflorar.* (*Kreuzblüthen*.)

Vent. 1799. Tabl. III. p. 109: g. *Alyssonidear*.

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.: *Kernera*, *Armoracia*, *Cochlearia* (1824 *Cochlear*), *Ionopsis* (1824

Cochlearia Tourn. cont.

Ionopsisidium). — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 183. n. 4763 (sect.: *Ionopsisidium*, *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.* 4882. 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. *Latisepart.*

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. 274. — Endl. 1839. *Gen. n.* 4882 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-* *culosar.*

Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 91: g. *Allyssi-* *near.*

Synon. *Cochlear DC.*

Cochlearia Michx. 1803. *Fl. bor. am.* II. p. 27: g. *Tetradynam. Siliculos.* (*Lepidium didymum* L.)

= *Senebiera* 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.)

= *Medicago* Linn. pars.

Cochlia Blume 1825. *Bijdr. Nr. 7.* p. 320. f. 59: nov. g. *Orchidear.*

Lindl. 1830. *Orchid.* p. 46: g. *Dendrobicar.* — 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. *Dendrobicar.* — Par. Miq. 1858. *Ind. bat.* III. p. 645.

*Cochlidiosperma**) Rehb. 1828. *Consp.* p. 121. n. 3062: g. *Veronicar.* *Sect.*: *Omphalospora*, *Diplophyllum*. — Par. Barthl. 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.; *Cochlidiospermum* Endl.

Cochlidiospermum Endl. 1839. *Gen. n.* 3979 b. p. 688; 1841. *Ench.* p. 340: *sect. Veronicae.* — Par. Walp. 1845. *Rep.* III. p. 335. 453.

= *praececd.*

Cochlidium Kaulfuss 1824. *Enum. Fil.* p. 86: nov. g. *Polypodiacear.* (*Grammitis graminoides* Sw.), ab Endl. (*Gen. p. 60*) ad *Monogrammum Comm. relatum*. — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 18. (*nudar.*)

Gaudich. 1826. *Freye. voy. Bot.* p. 261: g. *Hemionitidear.*

Rehb. 1828. *Consp.* p. 39. n. 724: g. *Gymnopteridum.*

Schott 1834. *Gen. Fil. Fase.* IV. t. 2.

Synon. *Pleurogramme* Presl; *Pleurogramma* Link.

Cochlidium Endl. 1836. *Gen. n.* 430 *Cm* β. p. 38; 1841. *Ench.* p. 21: *subsect. Hellelopsidis.* — 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*.)

Cochliophynum Hampe 1852. *Bot. Zeit.* p. 72: *sect. Hypni.*

*Cochliopetalum**) Beer 1854. *Flora* p. 347: nov. g. *Bromeliacear.* (*Pitcairnia staminea* 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. *Pitcairniae.*

Cochliospermum „*Lagase.*“ Rehb. 1828. *Consp.* p. 164. n. 4342: g. *Chenopodear.* = *Suaeda* Forsk.

Cochlitropis Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 135: *sect. Canavaliae.* — Par. Steud. 1810. *Nom. p. 273.* 396 (*Colchitropis*). — Endl. 1841. *Gen. n.* 6663 a. p. 1294; 1841. *Ench.* p. 671. *Subsect. Valicana*, *Licavana*. — Rehb. 1841. *Nom. p. 149.* n. 5819. 1. *Subsect. ead.* — Walp. 1842. *Rep.* I. p. 765.

Cochlospermeae Endl. 1840. *Gen. p. 1017.* 1841. *Ench.* p. 530: *trib. Ternströmiaeac.* *Gen. unicum:* *Cochlospermum.* *Accedit* 1850 (Spl. V. p. 65) *Amoreuxia.* — Par. Walp. 1848. *Ann. bot.* I. p. 114. *Gen. ut Planch. et Guiina.*

Rehb. 1841. *Nom. p. 208:* *sect. Camellicear.* *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.

*) *ζωγλίδιον*, *parva helix*.

**ζωγλίτης*, *cochlea 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. *Ternströmiacear*. — 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. Prodri. 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. Mise. II. p. 357.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 596. n. 1918; 1830. Gen. I. p. 430. n. 2135: g. *Ternströmiacear*. (*Bombaceis* potius accedens: Spreng. 1827. Cur. post. p. 201) — Par.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Conspl. 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. *Cochlospermear*. — 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.; Maximiliane Schrank; Azeredia Arr. do Cam.

Cochlyothrix „*Corda*“ Meneghini 1838. Cenni Algue 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. *Coccocipsilum P. Browne*.

Coclidium Benth. in Lond. journ. bot. II. p. 442: sphalm. pro *Coclidium*.

Cocoëae 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*, *Aiphantes*, *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*, *Astrocarium*, *Attalea*, *Areng*, *Manicaria*.

Cocoinae HBK. cont.

Rehb. 1828. Conspl. 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*, *Astrocarium*, *Attalea*, *Elaeis*, *Cocos*, *Syagrus*, *Diplothemium*, *Maximiliana*, *Jubaea*, *Orbignya*, *Drymophloeus*? *Alangoptera*? — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 258. Gen. ead. (exceptis 2 ultimis) et *Aiphantes*. — 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 *Cocoinar* 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. — Rittinger 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 (*Cocos*). t. 4—6.

Lour. 1790. Coch. II. p. 566: g. *Monococ*. "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; Palmet. Orbigny. t. 1. — Rehb. 1828. Conspl. 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.

*) *ζοχλός*, cochlea.

Cocos Linn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 199: g. Phoenicear.
Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Coccoear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 123.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Coccoear.

Synon. Palmae Plum.; Coccus Linn.; Langsdorffia Raddi. (Vid. Bot. Zeit. 1847. p. 229.)

Cocos Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 123; 1828. Prod. 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. Intsicear.

DC. 1825. Pr. II. p. 520: g. Cassicar. — 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. Linnaca XXVIII. p. 426: nov. g. Didymocarppear. (C. speciosa et rosca.)

Karst. 1858. Fl. Columb. I. p. 7. t. 4: g. Tecomcar.

Codda-Pana Adans. 1763. Fam. II. p. 25: g. Palmar. (*Rheede* Malab. III. t. 1—12.)
= Corypha Linn.

Coddampulli 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. 685: 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. 1781. 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. 438. n. 975. — Willd. 1799. Sp. II. p. 439. n. 783. — 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. Caldon. p. 45. t. 46.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 245. n. 1494: g. Diosmear? 1827. Cur. post. p. 146: g. Onagrar.

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. Codiear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmanniar.

Codiaceae Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Gonidiophycear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 127: subsect. Siphonear. Gen.: Codium, Flabellaria, Halimeda.

Codium*) 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. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5818. p. 1116; 1841. Ench. p. 588. — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7393. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. 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. Tricoccar.

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5051: g. Ricinacar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 505.

Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorear.

Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Euertoncar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 384: g. Crotonear.

Synon. Phyllaurea Lour.; Godiaeum Boj.

Codiaceae G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 197. 202: trib. Cunoniacear. Gen.: Codia.

Codiaceae Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): trib. Siphoniodear. Gen.: Acetabulum, Polypysa, Coralliodendron, Halymeda, Rhizozonium, Codium, Anadyomene.

*) *κωδίατον*, pellis, tegumentum.

**) *κωδίατη*, globulus.

*) *Codio* Ternatensium.

Codicæ 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*, *Rhipizonium*, *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*. monocytear. 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. 122₉₃: 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. *Phycear*. 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. *Vaucheri*dear.
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. *Vaucheri*ear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. *Solenatar*.
Endl. 1836. Gen. n. 81. p. 7; 1841. Ench. p. 5: g. *Siphonear*. — Par. Menegh. 1838. 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. *Spongodiar*. — 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. *Hydrogastridæ*.

Codium Stackh. cont.

- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 128: g. *Codiacear*.
 Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 367: g. *Chlorosporear*.
 A. Braun 1855. Alg. unic. gen. p. 10: g. *Algar*. oligocytear. bicellularium.
Synon. Lamarckia Olivii; Agardhia Cabreræ; 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. *Siphonear*.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 64 b: sect. *Codii*.
*Codochonia**) Dunal 1852 in DC. Prodri. XIII. 1. p. 482: nov. g. *Lycinear*. (*C. solanoides*)
Codon „Royen“ 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. *Areythophytor*.
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. L: g. *Nopallear*.
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. *Hydroleear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639: g. *Hydrophyllacear*.?
Codonacanthus Nees 1847 in DC. Prodri. XI. p. 103: nov. g. *Ruelliear*. (*Asystasia pauciflora* Nees.)
Codonache 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. *Hypocystae*. — 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. —

*) κώδων, 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. Hypocrytear.

Codonanthemum Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 240: nov. g. Ericcar. (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. Ench. p. 369: g. Sympiezar.

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_{1/4}. p. 1395; 1841. Ench. 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. Wilberforceia 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. Codoniar.

Nees 1833. Eur. Leb. I. p. 102: g. Frondosar.

== Fossombronia Raddi.

Codonia Wittst. vid. *Codonium* Vahl.

Codonidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 59: trib. Jungermanniar. Gen.: Fossombronia.

Codoniaeae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 23. 29: subtrib. Lejeuniacear. Gen.: Codonia.

Nees 1838. Eur. Leb. IV. p. xxvii: gratus 1 Frondosar. Gen.: Fossombronia. —

Par. Rehb. 1841. Nom. p. 23. Gen. id.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1339; 1841. Ench. p. 27: sect. Jungermanniacear. frondosar. Gen. id.

Nees 1845. Syn. Hepat. p. 467: subtrib. Jungermanniar. frondosar. Gen.: Fossombronia, Androcyphia, Petalophyllum, Zopsis. — 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. Ench. I. p. 136. n. 281: g. Tetrandr. Monogyn.

„Rohr“ Hedw. 1806. Gen. p. 58. n. 274: g. Caprifolior.?

Codonium Vahl cont.

Rich. 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. Clibadiac. (Stigma 1, perianthium uniflorum.)

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201: g. Loranthear.

Endl. 1839. Gen. p. 744. n. 4260 a; 1841. Ench. p. 399. n. 4587_{1/4} a: sect. Schöpfiae. —

Par. Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5284. 1. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 11. 20: g. Olacear.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 212 (*Codonnia*): g. Ebenacear.

Synon. Hänkea Ruiz & Pav.

Codonium Spreng. 1825. Syst. I. p. 735: sect. Campanulae.

== Wahlenbergia Schrad.

Codonoblepharon Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 142: nov. g. Muscor. frondosor. (C. Menziesii.) Cf. Flora 1828. II. Erg. Bl. p. S.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 594: g. Aerocarpor. (peristomor.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 71. (dipleristomeor.)

C. Müll. 1844. Linnaea XVIII. p. 669; 1849. Syn. Muse. 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) at Pohliam relatum.

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 627: g. Orthotrichotheor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Zygodontioidear.

Endl. 1836. Gen. n. 515. p. 50; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 893: g. Calyptrabyror.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Zygodontear.

== Codonoblepharon Schwägr.

Codonoblepharum Dozy & Molkenb. 1845. Musc. frond. p. 96. t. 32. (Bot. Zeit. 1847. p. 938.)

== Syrrhopodontis Schwägr. sp.

Codonocalyx „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: g. Psychotridar. (inter Galimier et Coffeum collocatum.)

Codonocalyx „Klotzsch mss.“ Baillon 1858. Et. Euphor. p. 369: sect. Crotonis.

Codonocarpus A. Cunningham. mss. 1830 ex Hook. Bot. Misc. I. p. 244 (ubi synonymum Gyrostemonis laudatur).

Endl. 1840. Gen. n. 5265. p. 978; 1841. Ench. p. 509: g. Gyrostemoniar. — 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.

* *Alciparos*, palpebra.



New York Botanical Garden Library
QK11 .P45 v.1 pt.1
Pfeiffer, Ludwig Ge/Nomenclator botanicu gen



3 5185 00096 0474

