

## AN OUTLINE OF A CLASSIFICATION SCHEME FOR EXTANT FLOWERING PLANTS

**JAMES L. REVEAL**

L.H. Bailey Hortorium

Department of Plant Biology

Cornell University, Ithaca, NY 14853-4301

e-mail: jlr326@cornell.edu

### ABSTRACT

An outline of a linear arrangement for the flowering plants (Magnoliidae) is presented complete with full bibliographic citations and synonymy at and above the rank of family. It is a slight modification of the system established by the Angiosperm Phylogeny Group, with an expanded number of families, orders and superorders compared to that 2009 system. In addition, subfamilies, tribes, and in some cases subtribes, with bibliographic information, are provided as well. A total of 501 families are recognized and arranged in 92 orders and 20 superorders. The following new names are proposed: **Abolbodoideae** Suess. & Beyerle ex Thorne & Reveal, **Aeonieae** Thiede ex Reveal, **Alonsoinae** Reveal, **Anacoloisoideae** Sleumer ex Reveal, **Anemarrheneae** Reveal, **Anopteroideae** Reveal, **Azorelleae** Reveal, **Behnieae** Reveal, **Bersamoideae** Reveal, **Bhesoideae** Reveal, **Calochortoideae** Thorne & Reveal ex Reveal, **Canacomyriceae** Reveal, **Canarininae** Eddie ex Reveal, **Capuroniantheae** Mabblerley ex Reveal, **Carnarvonieae** Reveal, **Castillejeae** Reveal, **Centroplacoideae** Reveal, **Coleeae** Bojer ex Reveal, **Croomieae** Reveal, **Delavayaeae** Reveal, **Dicerocaryeae** Reveal, **Duckeodendroideae** Reveal, **Epithemateae** Reveal, **Eriospermoideae** Reveal, **Hemimeridinae** Reveal, **Hemimeridoideae** Reveal, **Hugonioideae** Mabblerley ex Reveal, **Hypodaphnideae** Kostermans ex Reveal, **Iochrominae** Reveal, **Jaborosinae** Reveal, **Kaliphoreae** Reveal, **Kanieae** Peter G. Wilson ex Reveal, **Kirengeshominae** Reveal, **Laxmannioideae** Thorne & Reveal ex Reveal, **Linconieae** Reveal, **Lindleyinae** Reveal, **Lophopetaleae** Loes. ex Reveal, **Macaranginae** G.L. Webster ex Reveal, **Mareyinae** Radcl.-Sm. ex Reveal, **Muntingioideae** Reveal, **Neuracanthaeae** Reveal, **Ondineinae** Reveal, **Oroxyleae** A.H. Gentry ex Reveal & L.G. Lohmann, **Oxydendreae** Cox ex Reveal, **Pachysandreae** Reveal, **Pachystromateae** Reveal, **Pentastemoneideae** Reveal, **Phaceliinae** Reveal, **Philadelphinae** Reveal, **Physalidinae** Reveal, **Prionieae** Reveal, **Prockioideae** Reveal, **Pycnocomeae** Hutch. ex Reveal, **Quivisiantheae** Reveal, **Romanzoffiinae** Reveal, **Salpichroinae** Reveal, **Sarumeae** O.C. Schmidt ex Reveal, **Schwenckioideae** Reveal, **Spiraeanthemoideae** Reveal, **Stemodieae** Reveal, **Stenomeridoideae** Reveal, **Streptopoideae** Mabblerley ex Reveal, **Suregadeae** Reveal, **Takhtajanieae** Takht. ex Reveal, **Tasmannieae** Takht. ex Reveal, **Tepuianthoideae** Reveal, **Tetrameranthaeae** Reveal, **Tovomitaeae** Mabblerley ex Reveal, **Tribuloideae** D.M. Porter ex Reveal, **Triosteaeae** Reveal, **Triplostegioideae** Reveal, **Whitfieldieae** Bremek. ex Reveal, **Witheringiinae** Reveal, and **Xanthosieae** Reveal.

**KEY WORDS:** Angiosperm classification; Magnoliidae

In September of 2009 the Angiosperm Phylogeny Group (APG) published its system of classification, being the seventh to have been released over a three-year period (Heywood et al. 2007; Thorne & Reveal 2007; Mabblerley 2008; Takhtajan 2009; APG III, 2009) with the online systems of Shipunov (2012, Version 5.6) and Stevens (2001, onward, 20 Apr 2012) being continuously updated. A summary of these systems was presented by Reveal (2011) where a brief, personal outline of how the angiosperms might be arranged was presented as the last of the above-cited classification schemes. Here that system is broadened with names at the ranks of subfamily, tribe and, in a few instances, names even at the rank of subtribe, although at this time full synonymy is not indicated. Following the outline of the proposed system with full citation and synonymy (p. 2) is a summary arrangement of the system composed only of names and authors (p. 98).

Comments on and an indication of taxa recognized by other authors, but not accepted here, are provided in a section entitled Notes and Comments (p. 152). A few names adopted by Mabberley (2007) and by Takhtajan (2009), but not validly published by them, are validated here to provide these names for those who might wish to use them. A change to the rules of nomenclature mandating that infrafamilial names of conserved family names have priority over names of non-conserved family names resulted in the validation of several new names and the replacement of some long-established names (Reveal 2012). An index to all fully cited names is also provided (p. 168). The 73 new names proposed here are validated on pages 215–220.

In their classification of land plants, Chase and Reveal (2009) recognized 14 subclasses within *Equisetopsida* Eaton. This is now slightly revised with *Psilotidae* Reveal assigned to *Ophioglossidae* Klinge for a total of 13 subclasses of land plants (Reveal & Chase 2010).

Validly published names for angiosperms at the ranks of class and above are summarized by Thorne and Reveal (2007) should one disagree with the view suggested by Chase and Reveal (2009) that the highest rank for the angiosperms is that of subclass. A published summary of all validly published names based on a generic name at and above the rank of family with full citation and type information is also available (Reveal 2010). That published listing is continually updated online at: <http://www.plantsystematics.org/reveal/pbio/fam/allspgnames.html>.

## AN OUTLINE OF A SYSTEM OF CLASSIFICATION FOR THE ANGIOSPERMS

- XIII. **Magnoliidae** Novák ex Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 51. 4 Feb 1967  
*Alismatidae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 461. 4 Feb 1967  
*Arecidae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 525. 4 Feb 1967  
*Aridae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 579. 24 Apr 1997  
*Asteridae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 405. 4 Feb 1967  
*Bromeliidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 299. 2002  
*Burmanniidae* Heintze, *Cormofyt. Fylog.*: 10. 1 Jun 1927  
*Calycanthidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 292. 2002  
*Caryophyllidae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 144. 4 Feb 1967  
*Ceratophyllidae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxv. 23 Dec 2001  
*Chloranthidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 292. 2002  
*Commelinidae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 171. 4 Feb 1967  
*Cornidae* Frohne & U. Jensen ex Reveal, *Phytologia* 76: 4. 2 Mai 1994  
*Dilleniidae* Takht. ex Reveal & Takht., *Phytologia* 74: 171. 25 Mar 1993  
*Ericidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 308. 2002  
*Hamamelididae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 461. 4 Feb 1967  
*Illiciidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 291. 2002  
*Juncidae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lxii. 23 Dec 2001  
*Lamiidae* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 178. 25 Mar 1993  
*Lauridae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 292. 2002  
*Liliidae* J.H. Schaffn., *Ohio Naturalist* 11: 413. Dec 1911  
*Loranthidae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 24(2): 319. 1898  
*Malvidae* C.Y. Wu ex Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 111. 29 Jun 2007  
*Myrtidae* J.H. Schaffn., *Ohio Naturalist* 11: 416. Dec 1911  
*Nelumbonidae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 83. 24 Apr 1997  
*Nymphaeidae* J.W. Walker ex Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 74. 24 Apr 1997  
*Orchididae* Heintze, *Cormofyt. Fylog.*: 10. 1 Jun 1927  
*Piperidae* Reveal, *Phytologia* 76: 3. 2 Mai 1994

- Plumbaginidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 291. 2002  
*Polygonidae* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 294. 2002  
*Ranunculidae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992  
*Rosidae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 264. 4 Feb 1967  
*Rutidae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxiii. 23 Dec 2001  
*Theidae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xliii. 23 Dec 2001  
*Triurididae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992  
*Winteridae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiii. 23 Dec 2001  
*Zingiberidae* Cronquist, *Brittonia* 30: 505. 19 Dec 1978
- A. **Amborellanae** M.W. Chase & Reveal, *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 123. 28 Oct 2009
1. **AMBORELLALES** Melikyan, A.V. Bobrov & Zaytzeva in F. Manitz & F.H. Hellwig, *14 Symp. Biodiv. Evolutionsbiol.*: 122. 1 Sep 1999
    1. **Amborellaceae** Pichon, *Bull. Mus. Hist. Nat.* (Paris), ser. 2, 20: 384. 25 Oct 1948, *nom. cons.*
- B. **Nymphaeanae** Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
- Hydatellanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  2. **NYMphaeALES** Salisb. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 270. Jan–Apr 1820
    - Barclayales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiii. 23 Dec 2001
    - Cabombales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 38. Sep–Oct 1835
    - Euryalales* H.L. Li, *Amer. Midl. Naturalist* 54: 39. 27 Aug 1955
    - Hydatellales* Cronquist in A.L. Takhtajan, *Bot. Rev.* (Lancaster) 46: 317. 1980
    - Hydropeltidales* Spenn., *Handb. Angew. Bot.* 1: 202. 1–19 Jul 1834
  2. **Hydatellaceae** U. Hamann, *New Zealand J. Bot.* 14: 195. 22 Jun 1976
  3. **Cabombaceae** Rich. ex A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 2: 608. 31 Dec 1822, *nom. cons.*
    - Hydropeltidaceae* Dumort., *Comment. Bot.*: 64. Nov–Dec 1822
    - a. **Hydropeltoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 37. Apr–Mai 1836
    - b. **Cabomboideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 842, 1093, 1122. Feb 1835
  4. **Nymphaeaceae** Salisb., *Ann. Bot.* (König & Sims) 2: 70. Jun 1805, *nom. cons.*
    - Barclayaceae* H.L. Li, *Amer. Midl. Naturalist* 54: 40. 27 Aug 1955
    - Euryalaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 51. Apr–Sep 1858
    - Nupharaceae* A. Kern., *Pflanzenleben* 2: 699. 6–13 Jun 1891
    - a. **Nupharoideae** M. Ito, *Bot. Mag.* (Tokyo) 100: 33. 1987
    - b. **Nymphaeoidae** Arn., *Botany*: 96. 9 Mar 1832
      - b1. **Cabombeae** Gardner, *Icon. Pl.*, ser. 2, 7: ad t. 641. 1844
      - b2. **Nymphaeae** DC., *Syst. Nat.* 2: 43, 48. late Mai 1821
        - b2a. **Nymphaeinae** Engl., *Syllabus*, ed. 5: 125. 20–22 Jul 1907
        - b2b. **Ondineinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
      - b3. **Euryaleae** Endl., *Gen. Pl.*: 899. Nov 1839
- C. **Austrobaileyanae** M.W. Chase & Reveal, *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 123. 28 Oct 2009
- Chloranthanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiv. 23 Dec 2001
  - Illicianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiii. 23 Dec 2001
  - Trimenianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiii. 23 Dec 2001
  3. **AUSTROBAILEYALES** Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 238. 13 Oct 1992
    - Illiciales* Hu ex Cronquist, *Integr. Syst. Class. Fl. Pl.*: 94. 10 Aug 1981
    - Schisandrales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 39. Sep–Oct 1835
    - Trimeniales* Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir.*, *Biol.* 105(5): 60. 9 Oct 2000
  5. **Austrobaileyaceae** Croizat, *Cact. Succ. J.* (Los Angeles) 15: 64. Mai 1943, *nom. cons.*
  6. **Trimeniaceae** Gibbs, *Fl. Arfak. Mts.*: 135. Jul 1917, *nom. cons.*
  7. **Schisandraceae** Blume, *Fl. Javae* 32–33: 3. 25 Jun 1830, *nom. cons.*
  8. **Illiciaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2(72): 288. 1825, *nom. cons.*

4. **CHLORANTHALES** Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 12. Sep–Oct 1835
9. **Chloranthaceae** R. Br. ex Sims, *Bot. Mag.* 48: ad t. 2190. 1 Nov 1820, *nom. cons.*  
*Hedyosmaceae* Caruel, *Atti Reale Accad. Lincei, Mem. Cl. Sci. Fis.*, ser. 3, 10: 214, 249. 5 Jun 1881
- D. **Magnolianae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 51. 4 Feb 1967  
*Annonanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiv. 23 Dec 2001  
*Aristolochiana* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiv. 23 Dec 2001  
*Lactoridanae* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999  
*Lauranae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 53. 24 Apr 1997  
*Piperanae* Reveal, *Phytologia* 76: 3. 2 Mai 1994  
*Winteranae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxiii. 23 Dec 2001
5. **MAGNOLIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 223. Jan–Apr 1820  
*Annonales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 223. Jan–Apr 1820  
*Degeneriales* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 291. 2002  
*Eupomatiales* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 238. 13 Oct 1992  
*Himantandrales* Doweld & Shevryyova, *Ann. Bot. (London)* 81: 345. Feb 1998  
*Myristicales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 235. Jan–Apr 1820
10. **Myristicaceae** R. Br., *Prodr.*: 399. 27 Mar 1810, *nom. cons.*
11. **Magnoliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 280. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Liriodendraceae* F.A. Barkley, *Phytologia* 32: 304. 29 Oct 1975
- a. **Magnolioideae** Arn., *Botany*: 95. 9 Mar 1832
- b. **Liriodendroideae** Y.W. Law, *Acta Phytotax. Sin.* 22: 105. Apr 1984
12. **Degeneriaceae** I.W. Bailey & A.C. Sm., *J. Arnold Arbor.* 23: 357. 15 Jul 1942, *nom. cons.*
13. **Himantandraceae** Diels, *Bot. Jahrb. Syst.* 55: 126. 27 Nov 1917, *nom. cons.*
14. **Eupomatiaceae** Orb., *Dict. Univ. Hist. Nat.* 5: 511. 29 Mar 1845, *nom. cons.*
15. **Annonaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 283. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Hornschiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 65. Apr–Sep 1858  
*Monodoraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 126. Apr–Sep 1858
- a. **Annonoideae** Raf., *Anal. Nat.*: 175. Apr–Jul 1815
- b. **Monodoroideae** Hutch., *Kew Bull.* 1923: 247. 20 Jul 1923
6. **LAURALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 235. Jan–Apr 1820  
*Atherospermatales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 38. Sep–Oct 1835  
*Calycanthales* Link, *Handbuch* 2: 71. 4–11 Jul 1829  
*Gyrocarpales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13. 1829  
*Hernandiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 15. Sep–Oct 1835  
*Illigeriales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 15. Sep–Oct 1835  
*Monimiales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 260. Jan–Apr 1820
- 6a. **Atherospermatineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1381. 1846
16. **Calycanthaceae** Lindl., *Bot. Reg.* 5: ad t. 404. 1 Oct 1819, *nom. cons.*  
*Butneriaceae* Barnhart, *Bull. Torrey Bot. Club* 22: 24. 15 Jan 1895  
*Chimonanthaceae* Perleb, *Clav. Class.*: 33. Jan–Mar 1838  
*Idiospermaceae* S.T. Blake, *Contr. Queensland Herb.* 12: 3. 4 Sep 1972
- a. **Idiospermoideae** Thorne, *Aliso* 8: 175. 9 Sep 1974
- b. **Calycanthoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 710, 1092, 1135. Feb 1835
17. **Siparunaceae** Schodde, *Taxon* 19: 325. 29 Jun 1970
- a. **Siparunoideae** Money, I.W. Bailey & Swamy ex Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 73. 29 Jun 2007
- b. **Glossocalycoideae** Thorne ex Philipson, *Nordic J. Bot.* 8: 24. 29 Feb 1988
18. **Gomortegaceae** Reiche, *Ber. Deutsche Bot. Ges.* 14: 232. 19 Aug 1896, *nom. cons.*

19. **Atherospermataceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 553. 19 Jul 1814  
 a1. **Atherospermateae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 104. Sep 1830  
 a2. **Laurelieae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 97. Mar 1889
- 6b. **Monimiineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl.* [Wšobecný Rostl.] 7: 1381, 1382. 1846
20. **Hernandiaceae** Blume, *Bijdr.* 11: 550. 24 Jan 1826, *nom. cons.*  
*Gyrocarpaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13, 14. 1829  
*Illigeraceae* Blume, *Nov. Pl. Expos.*: 12. Aug–Dec 1833  
 a. **Hernandioideae** Endl. ex Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1(1): 886. 19 Aug 1858  
 b. **Gyrocarpoideae** J. Williams in J.H. Balfour, *Man. Bot.*, ed. 3: 425. 1855  
 c. **Sparattanthelioideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 73. 29 Jun 2007
21. **Monimiaceae** Juss., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 14: 133. 1809, *nom. cons.*  
*Hortoniaceae* A.C. Sm., *J. Indian Bot. Soc.* 50A: 220. Dec 1971  
 a. **Hortonioideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 72. 29 Jun 2007  
 b. **Monimioideae** Raf., *Anal. Nat.*: 175. Apr–Jul 1815  
 b1. **Palmerieae** Philipson, *Nordic J. Bot.* 8: 24. 29 Feb 1988  
 b2. **Monimieae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 174. 1–7 Oct 1837  
 b3. **Peumieae** Philipson, *Nordic J. Bot.* 8: 24. 29 Feb 1988  
 c. **Mollinedioideae** Thorne, *Aliso* 8: 172. 9 Sep 1974  
 c1. **Hedycaryeae** A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 16(2): 641, 671. late Jul 1868  
 c2. **Mollinedieae** Janet R. Perkins, *Bot. Jahrb. Syst.* 25: 556. 2 Sep 1898  
 c3. **Hennecartieae** Philipson, *Nordic J. Bot.* 8: 24. 29 Feb 1988
22. **Lauraceae** Juss., *Gen. Pl.*: 80. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Cassythaceae* Bartl. ex Lindl., *Nix. Pl.*: 15. 17 Sep 1833, *nom. cons.*  
*Perseaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 61. 2 Nov 1834  
 a. **Cassythoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 564, 565, 1091, 1146. Feb 1835  
 a1. **Hypodaphnideae** Kostermans ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012  
 a2. **Cassytheae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 16. 1829  
 a3. **Cryptocaryeae** Nees, *Syst. Laur.*: 21, 28bis, 191. 30 Oct–5 Nov 1836  
 a4. **Perseae** Nees, *Syst. Laur.*: 20, 28bis, 121. 30 Oct–5 Nov 1836  
 b. **Lauroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 564, 1091, 1146. Feb 1835
7. **CANELLALES** Cronquist, *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 27: 17. 31 Mar 1957  
*Winterales* A.C. Sm. ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993
23. **Winteraceae** R. Br. ex Lindl., *Intr. Nat. Syst. Bot.*: 26. 27 Sep 1830, *nom. cons.*  
*Drimyidaceae* Baill., *Adansonia* 7: 383, 384. Aug 1867  
*Takhtajaniaceae* J.-F. Leroy, *Adansonia*, sér. 2, 20: 20. 30 Mai 1980  
 a1. **Takhtajanieae** Takht. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012  
 a2. **Tasmannieae** Takht. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012  
 a3. **Wintereae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 3, Comm. 5. 26 Mar–1 Apr 1837
24. **Canellaceae** Mart., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 3: 168, 170. Sep 1832, *nom. cons.*
8. **PIPERALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 261. Jan–Apr 1820  
*Aristolochiales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 270. Jan–Apr 1820  
*Asarales* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 68. 17 Jun 1847  
*Hydnorales* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992  
*Lactoridales* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993  
*Saururales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 13. Sep–Oct 1835
25. **Saururaceae** F. Voigt in L.C.M. Richard, *Anal. Frucht.*: 45, 67. 1811, *nom. cons.*
26. **Piperaceae** Giseke, *Prael. Ord. Nat. Pl.*: 123. Apr 1792, *nom. cons.*  
*Peperomiaceae* A.C. Sm., *Fl. Vit. Nova* 2: 75. 26 Oct 1981  
 a. **Verhuellioidae** Trel. ex Samain & Wanke, *Taxon* 57: 586. 30 May 2008

- b. **Zippelioideae** Samain & Wanke, *Taxon* 57: 586. 30 May 2008
- c. **Piperoideae** Arn., *Botany*: 130. 9 Mar 1832
- d. **Peperomioideae** Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1(2): 432. 6 Oct 1859
- 27. **Lactoridaceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 19. 27 Jan 1888, *nom. cons.*
- 28. **Hydnoraceae** C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 88. 21 Dec 1821, *nom. cons.*
- 29. **Aristolochiaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 72. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Asaraceae* Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 226. 5 Mai 1799
  - a. **Asaroidae** Burnett, *Outlines Bot.*: 584, 585, 1091, 1143. Feb 1835
    - a1. **Sarumeae** O.C. Schmidt ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
    - a2. **Asareae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(2): 183. Jan–Apr 1831
  - b. **Aristolochioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 584, 1091. 1143. Feb 1835
    - b1. **Apameae** Soler. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 271. Aug 1889
    - b2. **Aristolochieae** Dumort. ex Spach, *Hist. Nat. Vég.* 10: 560. 20 Mar 1841
- E. **Lilianaee** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 473. 4 Feb 1967
  - Acoranae* Reveal, *Phytologia* 82: 129. 28 Nov 1997
  - Alismatanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 461. 4 Feb 1967
  - Aranae* Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992
  - Arecanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 525. 4 Feb 1967
  - Bromelianae* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992
  - Butomanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992
  - Commelinanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 514. 4 Feb 1967
  - Cyclanthanae* Thorne ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996
  - Dioscoreanae* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999
  - Juncanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 510. 4 Feb 1967
  - Iridanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lvi. 23 Dec 2001
  - Melanthianaee* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lv. 23 Dec 2001
  - Orchidanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lviii. 23 Dec 2001
  - Najadanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Pandananae* Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Petrosavianaee* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lx. 23 Dec 2001
  - Poanae* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999
  - Pontederianaee* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Rapateanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lxii. 23 Dec 2001
  - Triuridanae* Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Typhanae* Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 237. 13 Oct 1992
  - Zingiberanae* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 179. 25 Mar 1993
  - Zosteranae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lviii. 23 Dec 2001
- 9. **ACORALES** Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 6. Sep–Oct 1835
  - 30. **Acoraceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 6. 3 Aug 1820
- 10. **ARALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 263. Jan–Apr 1820
  - Lemnales* Link, *Handbuch* 1: 289. 4–11 Jul 1829
  - Orontiales* J. Presl, *Nowočeská Bibl.* [Wšobecný Rostl.] 7: 1653 [1553]. 1846
  - Pistiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 5. Sep–Oct 1835
- 31. **Araceae** Juss., *Gen. Pl.*: 23. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Arisaraceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 16. (med.) 1838
  - Caladiaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 5. 15–31 Mai 1866
  - Callaceae* Rchb. ex Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 25, 66. Sep 1830
  - Colocasiaceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 541. Mar 1895
  - Cryptocorynaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 32. Apr–Sep 1858

- Dracontiaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 7. 15–31 Mai 1866  
*Lasiaceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 540. Mar 1895  
*Lemnaceae* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 729. 10 Jan 1822, *nom. cons.*  
*Monstereaceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 540. Mar 1895  
*Orontiaceae* Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 24, 68. Sep 1830  
*Pistiaceae* Rich. ex C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 130. 19 Jun 1822  
*Philodendraceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 540. Mar 1895  
*Pothaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 16. (med.) 1838  
*Wolffiaceae* Bubani, *Fl. Pyren.* 4: 22. 15–28 Feb 1902
- a. **Gymnostachyoideae** Bogner & Nicolson, *Willdenowia* 21: 37. 11 Dec 1991  
b. **Orontioideae** R. Br. ex Müll. Berol., *Ann. Bot. Syst.* 5: 898. 1860  
  b1. **Orontieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 162. 1827  
  b2. **Symplocarpeae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 141. 1876  
c. **Lemnoideae** Bab., *Man. Brit. Bot.*: 320. Mai–Jul 1843  
d. **Pothoideae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 140. 1876  
  d1. **Anthericeae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 50. Sep 1830  
  d2. **Potheae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 67. Sep 1830  
e. **Monsteroideae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 142. 1876  
  e1. **Heteropsidae** Engl., *Nat. Pflanzenr.* 21: 20. 13 Jun 1905  
  e2. **Anadendreae** Bogner & J. French in D.H. Nicolson, *Taxon* 33: 689. 1984  
  e3. **Monstereae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 143. 1876  
f. **Lasioideae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 144. 1876  
g. **Zamioculcadoideae** Bogner & Hesse, *Aroideana* 28: 13. Jul 2005  
  g1. **Stylochaetoneae** Schott, *Syn. Aroid.*: 132. Mar 1856  
  g2. **Zamioculcadeae** Schott ex Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 141. 1876  
h. **Aroideae** Arn., *Botany*: 136. 9 Mar 1832  
  h1. **Calleae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 67. Sep 1830  
  h2. **Philontieae** S.Y. Wong & P.C. Boyce in S.Y. Wong et al., *Taxon* 59: 121. 5 Feb 2010  
  h3. **Cryptocoryneae** Blume, *Rumphia* 1: 83. Jul–Nov 1836  
  h4. **Schismatoglottideae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 218. 20 Jul 1943  
  h5. **Anubiadeae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 147. 1876  
  h6. **Callopsidae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.* 2: 29, 34. Apr 1906  
  h7. **Culcasieae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 3: 112, 116. Aug 1887  
  h8. **Montrichardieae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 144. 1876  
  h9. **Philodendreae** Schott, *Syn. Aroid.*: 71. Mar 1856  
  h10. **Homalomeneae** M. Hotta, *Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ., ser. Biol.*, 4: 89. 1970  
  h11. **Aglaonemateae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 148. 1876

- h12. **Nephtyotideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 3: 112, 128. Aug 1887
- h13. **Zantedeschieae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 3: 113, 136. Aug 1887
- h14. **Dieffenbachieae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 148. 1876
- h15. **Spathicarpeae** Schott, *Syn. Aroid.*: 214. Mar 1856
- h16. **Thomsonieae** Blume, *Rumphia* 1: 138. Apr–Jun 1837
- h17. **Caladieae** Schott in H.W. Schott & S.F.L. Endlicher, *Melet. Bot.*: 18. 1832
- h18. **Ambrosineae** Schott in H.W. Schott & S.F.L. Endlicher, *Melet. Bot.*: 16. 1832
- h19. **Arisareae** Dumort., *Fl. Belg.*: 162. 1827
- h20. **Peltrandreae** Engl., *Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 39: 146. 1876
- h21. **Arophyteae** A. Lemee ex Bogner, *Bot. Jahrb. Syst.* 92: 9. 1972
- h22. **Protareae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.* 2: 29, 34. Apr 1906
- h23. **Pistieae** Lecoq & Juill., *Dict. Rais. Term. Bot.*: 56, 493. 1831
- h24. **Colocasieae** Brongn., *Enum. Pl. Mus. Paris*: 13. 12 Aug 1843
- h25. **Arisaemateae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 221. 20 Jul 1943
- h26. **Areae** R. Br. ex Duby, *Bot. Gall.* 1: 480. 12–14 Apr 1828
11. **TOFIELDIALES** Reveal & Zomlefer, *Novon* 8: 176. 15 Jul 1998
32. **Tofieldiaceae** Takht., *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 17(12): 65. 7–28 Feb 1995
12. **ALISMATALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 271. Jan–Apr 1820
- Butomales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 8. Sep–Oct 1835
- Elodeales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 25: 5. Feb 1950
- Hydrocharitales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 271. Jan–Apr 1820
- Najadales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 271. Jan–Apr 1820
- Vallisneriales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 24: 14. Dec 1949
33. **Alismataceae** Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 157. 5 Mai 1799, *nom. cons.*
- Damasoniaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 213. 20 Jul 1943
34. **Limnocharitaceae** Takht. ex Cronquist, *Integr. Syst. Class. Fl. Pl.*: 1048. 10 Aug 1981
35. **Butomaceae** Mirb., *Hist. Nat. Pl.* 8: 194. 1804, *nom. cons.*
36. **Hydrocharitaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 67. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Blyxaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 24: 14. Dec 1949
- Elodeaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 54. 1829
- Enhalaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 210, 211. 20 Jul 1943
- Halophilaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 50. Apr–Sep 1858
- Hydrillaceae* Prantl, *Lehrb. Bot.*, ed. 3: 188. 24 Jan 1879
- Najadaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 18. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Stratiotaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 274. 30 Jan–10 Feb 1832
- Thalassiaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 210. 20 Jul 1943
- Vallisneriaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 54, 55. 1829
- a. **Hydrocharitoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 29, 44. Apr–Mai 1836
- b. **Stratiotoideae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 308. Dec 1879
- c. **Anacharidoideae** Thomé, *Fl. Deutschl.* 1: 84. 1886
- d. **Najadoideae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 304. Dec 1879
- d1. **Najadeae** Dumort., *Fl. Belg.*: 164. 1827

- d2. **Vallisnerieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 135. 1827  
d3. **Halophileae** Aschers., *Flora* 35: 172. Jul 1867
13. **POTAMOGETONALES** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59. 1829  
*Aponogetonales* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 10, 43. 20 Jul 1934  
*Cymodoceales* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 211. 20 Jul 1943  
*Juncaginales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 6. Sep–Oct 1835  
*Posidoniales* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 211. 20 Jul 1943  
*Ruppiales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 25: 5. Feb 1950  
*Scheuchzeriales* B. Boivin, *Bull. Soc. Bot. France* 103: 494. 20 Jan 1957  
*Zosteriales* J. Presl, *Nowočeská Bibl.* [*Wšobecný Rostl.*] 7: 1667. 1846
37. **Scheuchzeriaceae** F. Rudolphi, *Syst. Orb. Veg.*: 28. 5–12 Jul 1830, *nom. cons.*  
38. **Aponogetonaceae** Planch., *Bot. Mag.* 82: ad. t. 4904. 1 Jan 1856, *nom. cons.*  
39. **Juncaginaceae** Rich., *Démonstr. Bot.*: ix. Mai 1808, *nom. cons.*  
*Heterostylaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 41. 20 Jul 1934  
*Lilaeaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 62, 65. 1829, *nom. cons.*  
*Triglochinaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1(7\*–13): 1, 2. 1823  
a. **Juncaginoideae** Arn., *Botany*: 136. 9 Mar 1832  
b. **Lilaeoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 76. 29 Jun 2007
40. **Maundiaceae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 213. 20 Jul 1943  
41. **Zosteraceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 65, 66. 1829, *nom. cons.*  
42. **Cymodoceaceae** Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 553. Mar 1895, *nom. cons.*  
43. **Zannichelliaceae** Chevall., *Fl. Gén. Env. Paris* 2: 257. 1827, *nom. cons.*  
44. **Potamogetonaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1(7\*–13): 1, 3. 1823, *nom. cons.*  
45. **Posidoniaceae** Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 553. Mar 1895, *nom. cons.*  
46. **Ruppiaceae** Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 46. 2 Nov 1834, *nom. cons.*
14. **PETROSAVIALES** Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 577. 24 Apr 1997  
*Miyoshiales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 17: 189. Apr 1941
47. **Petrosaviaceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 36. 20 Jul 1934, *nom. cons.*  
*Japonoliriaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 85. Mai–Jun 1996  
*Miyoshiaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 17: 190. Apr 1941  
a. **Japonolirioideae** M.N. Tamura in K. Kubitzki (ed.), *Fam. Gen. Vasc. Pl.* 3: 390. 27 Aug 1998  
b. **Petrosavioideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
15. **NARTHECIALES** Reveal & Zomlefer, *Novon* 8: 176. 15 Jul 1998  
48. **Nartheciaceae** Fr. ex Bjurzon, *Skandin. Växtfam.* : 64. 1846  
*Lophiolaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 225. 20 Jul 1943
16. **DIOSCOREALES** Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 9. Sep–Oct 1835  
*Burmanniaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 9. Sep–Oct 1835  
*Taccales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 57. 1829  
*Tamales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 57. 1829
49. **Taccaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 57, 58. 1829, *nom. cons.*  
50. **Thismiaceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 99. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*  
51. **Burmanniaceae** Blume, *Enum. Pl. Javae*: 27. Oct–Dec 1827, *nom. cons.*  
52. **Dioscoreaceae** R. Br., *Prodr.*: 294. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Avetraceae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 524. 24 Apr 1997  
*Stenomeridaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 66. Apr–Sep 1858

- Tamaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 267. Jan–Apr 1820  
*Tamnaceae* J. Kickx f., *Descr. Pl. Louvan.*: 307. 1827  
*Trichopodaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 143. 20 Jul 1934, *nom. cons.*  
a. **Stenomeridoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012  
b. **Trichopoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 3. 9 Apr 2012  
c. **Dioscoreoideae** Arn., *Botany*: 134. 9 Mar 1832
17. **PANDANALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 262. Jan–Apr 1820  
*Cyclanthales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 6. Sep–Oct 1835  
*Roxburghiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 8. Sep–Oct 1835  
*Stemonales* Takht. ex Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lx. 23 Dec 2001  
*Triuridales* Hook.f. in J.E.M. Le Maout & J. Decaisne, *General Syst. Bot.*: 1018. 25 Apr 1873  
*Velloziales* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992
53. **Triuridaceae** Gardner, *Trans. Linn. Soc. London* 19: 160. Jun–Dec 1843, *nom. cons.*  
*Lacandoniaceae* E. Martínez & Ramos, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 76: 128. 25 Apr 1989  
a1. **Sciaphileae** Hook.f. in J.E.M. Le Maout & J. Decaisne, *General Syst. Bot.*: 797. 25 Apr 1873  
a2. **Triurideae** Miers in J. Lindley, *Veg. Kingd.*, ed. 3: 144a, 144b. Aug 1853  
a3. **Kupeae** Cheek, *Kew Bull.* 58: 940. Feb 2004
54. **Velloziaceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 9. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*  
*Acanthochlamydaceae* P.C. Kao, *Acta Bot. Sichuan* 2: 1. Mar 1989  
*Barbaceniaceae* Arn., *Botany*: 134. 9 Mar 1832  
a. **Velloziodeae** Rendle, *Class. Fl. Pl.*, ed. 2, 1: 309. 1930  
b. **Xerophytoideae** Herb., *Amaryllidaceae*: 48, 55, 63, 81. late Apr 1837  
c. **Acanthochlamydoideae** P.C. Kao, *Acta Phytotax. Sin.* 19: 323. Aug 1981
55. **Stemonaceae** Caruel, *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 10: 94. Apr 1878, *nom. cons.*  
*Croomiaceae* Nakai, *Iconogr. Pl. As. Orient.* 2: 159. Nov 1937  
*Pentastemonaceae* Duyfjes, *Blumea* 36: 552. 9 Jun 1992  
*Roxburghiaceae* Wall., *Pl. Asiat. Rar.* 3: 50. 15 Aug 1832  
a. **Stemonoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 3. 9 Apr 2012  
a1. **Stemoneae** Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.*: 650. Aug–Dec 1845  
a2. **Croomieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012  
b. **Pentastemonoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
56. **Cyclanthaceae** Poit. ex A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 5: 222. 15 Mai 1824, *nom. cons.*  
a. **Carludovicoideae** Harling, *Acta Hort. Berg.* 18: 126. 1958  
b. **Cyclanthoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 405. Feb 1835
57. **Pandanaceae** R. Br., *Prodr.*: 340. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Freycinetiaceae* Brongn. ex Le Maout & Decne., *Traité Général Bot.*: 624. Jan–Apr 1868  
a. **Pandanoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 405. Feb 1835  
b. **Freycinetioideae** Kurz, *J. Bot.* 5: 94. 1 Apr 1867
18. **LILIALES** Perleb, *Lehrb. Naturgesch. Pflanzenr.*: 129. Sep–Oct 1826  
*Alstroemeriales* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 12, 111. 20 Jul 1934  
*Campynematales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lvi. 23 Dec 2001  
*Colchicales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59. 1829  
*Liriales* K. Koch, *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 151. 3–9 Nov 1839  
*Melanthiales* Link, *Handbuch* 1: 145. 4–11 Jul 1829  
*Paridales* Link, *Handbuch* 1: 277. 4–11 Jul 1829  
*Smilacales* Link, *Handbuch* 1: 375. 4–11 Jul 1829

- Trilliales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 485. 24 Apr 1997  
*Vertrales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59. 1829
- 18a. **Campynematineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 47. Aug 2011  
 58. **Corsiaceae** Becc., *Malesia* 1: 238. Sep 1878, *nom. cons.*  
 59. **Campynemataceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 57, 58. 1829
- 18b. **Alstromeriineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1528, 1537. 1846  
 60. **Petermanniaceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 113. 20 Jul 1934, *nom. cons.*  
 61. **Colchicaceae** DC., *Essai Propr. Méd. Pl.*: 56. Jul 1804, *nom. cons.*  
*Bulbocodiaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 52. 15–31 Mai 1866  
*Burchardiaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 85. Mai–Jun 1996  
*Merenderaceae* Mirb., *Hist. Nat. Pl.* 8: 211. 1804  
*Uvulariaceae* A. Gray ex Kunth, *Enum. Pl.* 4: 199. 17–19 Jul 1843, *nom. cons.*
- a. **Colchicoideae** Burmeist., *Handb. Naturgesch.*: 223. 1837  
 a1. **Burchardiaceae** J.C. Manning & Vinn., *Taxon* 56: 177. 12 Mar 2007  
 a2. **Uvulariaceae** A. Gray ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 397, 402, Comm. 306. 17–20 Aug 1842  
 a3. **Tripladeniaceae** Vinn. & J.C. Manning, *Taxon* 56: 177. 12 Mar 2007
- b. **Uvularioideae** A. Gray, *Manual*: 496. 10 Feb 1848  
 b1. **Colchiceae** T. Nees & C.H. Eberm. ex Endl., *Gen. Pl.*: 137. Dec 1836  
 b2. **Iphigeniaceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 84, 101. 20 Jul 1934  
 b3. **Anguillariceae** Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 192. ante 10 Mai 1872
62. **Luzuriaceae** Lotsy, *Votr. Bot. Stammesgesch.* 3: 760. 3–20 Sep 1911  
 63. **Alstromeriaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 57, 58. 1829, *nom. cons.*  
 64. **Melanthiaceae** Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 2: 8. 1797, *nom. cons.*  
*Chionographidaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 85. Mai–Jun 1996  
*Heloniadaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 4. Apr–Sep 1858  
*Veratraceae* Salisb., *Trans. Linn. Soc. London* 8: 10. 1807  
*Xerophyllaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 86. Mai–Jun 1996
- a1. **Meliantheae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829  
 a2. **Heloniadeae** Fr., *Fl. Scan.*: 174. 1835  
 a3. **Chionographideae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 229. 20 Jul 1943  
 a4. **Parideae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 53. Sep 1830  
 a5. **Xerophylleae** S. Watson, *Proc. Amer. Acad. Arts* 14: 225. 2 Aug 1879
- 18c. **Smilacineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 48. 2011  
 65. **Philesiaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 53, 54, 97. 1829, *nom. cons.*  
*Lapageriaceae* Kunth, *Enum. Pl.* 5: 283. 10–11 Jun 1850  
 66. **Rhipogonaceae** Conran & Clifford, *Nordic J. Bot.* 5: 219. 25 Oct 1985  
 67. **Smilacaceae** Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 146. 5 Mai 1799, *nom. cons.*
- 18d. **Liliineae** Rchb., *Deut. Bot. Herb.-Buch*: xxxvii. Jul 1841  
 68. **Liliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 48. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Calochortaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 53. 1829  
*Compoaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 51. 2 Nov 1834  
*Erythroniaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 238. 3 Aug 1820  
*Fritillariaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 56. 15–31 Mai 1866  
*Liriaceae* Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 1: 374. 1797  
*Medeolaceae* Takht., *Sist. Magnolioph. [Syst. Magnolioph.]*: 291. 24 Jun 1987  
*Paridaceae* Dumort., *Fl. Belg.*: 131. 1827

- Scoliopaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 86. Mai–Jun 1996  
*Tricyrtidaceae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 482. 24 Apr 1997, *nom. cons.*  
*Trilliaceae* Chevall., *Fl. Gén. Env. Paris* 2: 297. 1827, *nom. cons.*  
*Tulipaceae* Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 2: 391. 1797
- a. **Medeoloideae** M.N. Tamura in K. Kubitzki (ed.), *Fam. Gen. Vasc. Pl.* 3: 350. 27 Aug 1998
- b. **Lilioideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 27. Apr–Mai 1836
- b1. **Tulipeae** DUBY, *Bot. Gall.* 1: 461. 12–14 Apr 1828
- b2. **Lilieae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 159. 30 Jun 1806
- c. **Streptopoideae** Mabberley ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- d. **Tricyrtidoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 78. 29 Jun 2007
- e. **Calochortoideae** Thorne & Reveal ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
19. **ORCHIDALES** Raf., *Anal. Nat.*: 197. Apr–Jul 1815
- Apostasiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 10. Sep–Oct 1835
- Asteliales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59. 1829
- Hypoxidales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 9. Sep–Oct 1835
69. **Orchidaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 64. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Apostasiaceae* Lindl., *Nix. Pl.*: 22. 17 Sep 1833, *nom. cons.*
- Cypripediaceae* Lindl., *Nix. Pl.*: 22. 17 Sep 1833
- Limodoraceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 44. 17 Jun 1847
- Liparidaceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 567. Mar 1895
- Neottiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 50. 2 Nov 1834
- Neuwiediaceae* R. Dahlgren ex Reveal & Hoogland, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., ser. 4, sect. B Adansonia* 13: 91. 4 Oct 1991
- Ophrydaceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 566. Mar 1895
- Pycnanthaceae* Ravenna, *Onira* 12(6): 29. 18 Mai 2011 (see p. 170)
- Vanillaceae* Lindl., *Key Bot.*: 73. 15–30 Sep 1835
- a. **Apostasioideae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 46. 17 Jun 1847
- b. **Vanilloideae** Szlach., *Fragm. Florist. Geobot., Supp.* 3: 48. 1995
- b1. **Pogonieae** Pfitzer ex Garay & Dunsterv., *Venez. Orchids Ill.* 2: 28. 1961
- b2. **Vanilleae** Blume, *Rumphia* 1: 196. Dec 1837
- c. **Cypripedioideae** Lindl. ex Endl., *Gen. Pl.*: 220. Jun 1837
- d. **Limodoroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 461. Feb 1835
- d1. **Vandae** Lindl., *Orchid. Select.*: 7, 14. Jan 1826
- d2. **Neottieae** Lindl., *Orchid. Select.*: 7, 9. Jan 1826
- d3. **Epipogonieae** Parl., *Fl. Ital.* 3: 388. 1858
- d3a. **Nerviliinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 571, 584. 22 Jul 1926
- d3b. **Epipogoniinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 571, 584. 22 Jul 1926
- d4. **Triphoreae** Dressler, *Selbyana* 5: 204. 27 Dec 1979
- d4a. **Triphorinae** Szlach., *Fl. Geob. Phytotax.* 26: 325. 11 Nov 1991
- d4b. **Diceratostelinae** Szlach., *Fragm. Florist. Geobot., Supp.* 3: 41. 1995
- d5. **Tropidieae** Dressler, *Telopia* 2: 422. 13 Oct 1983
- d6. **Sobralieae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 99. Jan–Apr 1887
- d7. **Xerorchideae** P.J. Cribb, *Kew Bull.* 60: 143. Jul 2005
- d8. **Gastrodieae** Lindl., *Orchid. Select.*: 7, 11. Jan 1826
- d9. **Arethuseae** Lindl., *Orchid. Select.*: 7, 10. Jan 1826
- d9a. **Coelogyninae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 287. 21 Feb 1881
- d9b. **Arethusinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
- d10. **Malaxideae** Lindl., *Collect. Bot.* 8: 7. Jan 1826

- d11. **Dendrobieae** Lindl. ex Endl., *Gen. Pl.*: 190. Jun 1837
- d12. **Maxillarieae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 105. Jan–Apr 1887
  - d12a. **Eriopsidinae** Szlach., *Fragm. Florist. Geobot. Supp.* 3: 94. 1995
  - d12b. **Coeliopsidinae** Szlach., *Fragm. Florist. Geobot. Supp.* 3: 97. 1995
  - d12c. **Stanhopeinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
  - d12d. **Maxillariinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
  - d12e. **Oncidiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
  - d12f. **Zygopetalinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 577, 588. 22 Jul 1926
  - d12g. **Vargasiellinae** C. Schweinf. ex G.A. Romero & Carnevali, *Novon* 3: 79. 19 Mar 1993
  - d12h. **Cymbidiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 287. 21 Feb 1881
  - d12i. **Cyrtopodiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
  - d12j. **Catasetinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 577, 588. 22 Jul 1926
  - d12k. **Eulophiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 287. 21 Feb 1881
- d13. **Corallorrhizeae** Fr., *Fl. Scan.*: 163, 164. 1835
- d14. **Epidendreae** Lindl., *Collect. Bot.*: 7, 16. Jan 1826
  - d14a. **Coeliinae** Dressler, *Lindleyana* 5: 124. 29 Jun 1990
  - d14b. **Chysidinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 575, 587. 22 Jul 1926
  - d14c. **Ponerinae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 101. Jan–Apr 1887
  - d14d. **Bletiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 287. 21 Feb 1881
  - d14e. **Laeliinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 287. 21 Feb 1881
  - d14f. **Pleurothallidinae** Lindl. ex G. Don in R. Sweet, *Hort. Brit.*, ed. 3: 636. late 1839
- d15. **Collabieae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 100. Jan–Apr 1887
- d16. **Podochileae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 101. Jan–Apr 1887
  - d16a. **Thelasinae** Ridl., *Fl. Malay Penins.* 4: 9. 1 Dec 1924
  - d16b. **Eriinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 287. 21 Feb 1881
- f. **Orchidoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 29. Apr–Mai 1836
  - f1. **Codonorchideae** P.J. Cribb in P.J. Cribb & P.J. Kores, *Lindleyana* 15: 169. 29 Sep 2000
  - f2. **Satyriae** Fr., *Fl. Scan.*: 163. 1835
    - f2a. **Brownleeinae** H.P. Linder & H. Kurzweil, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 710. 1994
    - f2b. **Coryciinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
    - f2c. **Disinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
    - f2d. **Huttonaeinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 568, 583. 22 Jul 1926
    - f2e. **Satyriinae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 96. Jan–Apr 1887
  - f3. **Orchideae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 363. 30 Nov 1933
    - f3a. **Habenariinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 288. 21 Feb 1881
    - f3b. **Orchidinae** Dressler & Dodson ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
  - f4. **Chloraeae** Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 722. ante 9 Mai 1873
  - f5. **Pterostylideae** P. Royen, *Alpine Fl. N. Guinea* 2: 88. 1979
  - f6. **Cranichideae** Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(2): 901. ante 3 Oct 1873
    - f6a. **Pterostylidinae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.*: 97. Jan–Apr 1887
    - f6b. **Physurinae** Lindl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 386, Comm. 288. 17–20 Aug 1842

- f6c. **Galeottiellinae** Salazar & M.W. Chase, *Lindleyana* 17: 172. 9 Oct 2002
- f6d. **Manniellinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 572, 585. 22 Jul 1926
- f6e. **Cranichidinae** Lindl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.: Tab. Diagn.* 384, Comm. 288. 17–20 Aug 1842
- f6f. **Spiranthinae** Lindl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.: Tab. Diagn.* 385, Comm. 288. 17–20 Aug 1842
- f6g. **Chloraeinae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.:* 98. Jan–Apr 1887
- f6h. **Achlydosinae** M.A. Clem. & D.L. Jones in D.L. Jones et al., *Orchadian* 13: 439. 30 Jan. 2002
- f7. **Diurideae** Endl. ex Butzin, *Willdenowia* 6: 311. 22 Oct 1971
- f7a. **Rhizanthellinae** R.S. Rogers, *J. Roy. Soc. W. Australia* 15: 4. 17 Oct 1928
- f7b. **Prasophyllinae** Schltr., *Bot. Jahrb. Syst.* 45: 381. 21 Feb 1911
- f7c. **Cryptostylidinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 570, 583. 22 Jul 1926
- f7d. **Drakaeinae** Schltr., *Bot. Jahrb. Syst.* 45: 381. 21 Feb 1911
- f7e. **Thelymitrinae** Lindl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.: Tab. Diagn.* 387, Comm. 289. 17–20 Aug 1842
- f7f. **Megastylidinae** Schltr., *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 570, 583. 22 Jul 1926
- f7g. **Eriochilinae** M.A. Clem. & D.L. Jones in D.L. Jones, et al., *Orchadian* 13: 459. 30 Jan 2002
- f7h. **Spuricianthinae** M.A. Clem. & D.L. Jones in D.L. Jones et al., *Orchadian* 13: 463. 30 Jan 2002
- f7i. **Townsoniinae** M.A. Clem. & D.L. Jones in D.L. Jones et al., *Orchadian* 13: 464. 30 Jan 2002
- f7j. **Acianthinae** Schltr., *Bot. Jahrb. Syst.* 45: 381. 21 Feb 1911
- f7k. **Diuridinae** Lindl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.: Tab. Diagn.* 387, Comm. 289. 17–20 Aug 1842
- f7l. **Adenochilidinae** M.A. Clem. & D.L. Jones in D.L. Jones, M.A. Clements, I.K. Sharma, A.M. Mackenzie & B.P.J. Molloy, *Orchadian* 13: 439. 30 Jan. 2002
- f7m. **Caladeniinae** Pfitzer, *Entwurf. Anordn. Orch.:* 97. Jan–Apr 1887
- f7n. **Coilochilideae** M.A. Clem. & D.L. Jones in D.L. Jones et al., *Orchadian* 13: 439. 30 Jan. 2002
70. **Boryaceae** M.W. Chase, Rudall & Conran, *Kew Bull.* 52: 416. Jul 1997
71. **Blandfordiaceae** R. Dahlgren & Clifford in R. Dahlgren & al., *Fam. Monocot.:* 155. 1985
72. **Lanariaceae** H. Huber ex R. Dahlgren in R. Dahlgren & A.E. van Wyk, *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 25: 71. Jun 1988
73. **Asteliaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.:* 59, 61. 1829
74. **Hypoxidaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 576. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
20. **IRIDALES** Raf., *Anal. Nat.:* 197. Apr–Jun 1815
- Agavales* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 14, 149. 20 Jul 1934
- Alliales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin:* 267. Jan–Apr 1820
- Amaryllidales* Link, *Handbuch* 1: 193. 4–11 Jul 1829
- Asparagales* Link, *Handbuch* 1: 272. 4–11 Jul 1829
- Asphodelales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.:* lvii. 23 Dec 2001
- Gilliesiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.:* 7. Sep–Oct 1835
- Ixiales* Lindl., *Key Bot.:* 70. 15–30 Sep 1835
- Narcissales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.:* 57. 1829

- Tecophilaeales* Traub ex Reveal, *Phytologia* 74: 176. 25 Mar 1993  
*Xanthorrhoeales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 552. 30 Dec 1999
- 20a. **Iridineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 94. Mai 1898
75. **Tecophilaeaceae** Leyb., *Bonplandia* 10: 370. Dec 1862, *nom. cons.*  
*Androsynaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 61. 15–31 Mai 1866  
*Conantheraceae* Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1: 839. 21 Feb 1873  
*Cyanastraceae* Engl., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 357. 22 Mai 1900, *nom. cons.*  
*Cyanellaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 46. 15–31 Mai 1866 1866  
*Walleriaceae* H. Huber ex Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 79(12): 65. 7–28 Feb 1995, *nom. cons.*
- a. **Wallerioideae** R. Dahlgren in R. Dahlgren & A.E. van Wyk in *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 25: 75, 76. Jun 1988
- b. **Tecophilaeoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 3. 9 Apr 2012
- c. **Cyanastroideae** Engl. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
76. **Ixiolirionaceae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 234. 20 Jul 1943
77. **Doryanthaceae** R. Dahlgren & Clifford in R. Dahlgren & al., *Fam. Monocot.*: 175. 1985
78. **Iridaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 57. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Crocaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 266, 283. 1818  
*Galaxiaceae* Raf., *New Fl. N. Amer.* 1: 72. Dec 1836  
*Geosiridaceae* Jonker, *Receuil Trav. Bot. Néerl.* 36 [= *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijksuniv. Utrecht* 60]: 477. seors. impr. 18 Mai 1939, *nom. cons.*  
*Gladiolaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 34. (med.) 1838  
*Isophysidaceae* F.A. Barkley, *Revista Fac. Nac. Agron. Medellin Univ. Antioquia* 8: 152. Sep 1948  
*Ixiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 51. 2 Nov 1834
- a. **Isophysidoideae** Takht. ex Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 79. 29 Jun 2007
- b. **Iridoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 28. Apr–Mai 1836
- b1. **Irideae** Kitt. in A. Richard, *Nouv. Elém. Bot.*, ed. 3, Germ. transl.: 736. 1840
- b2. **Trimezieae** Ravenna, *Wrightia* 7: 12. 1 Jun 1981
- b3. **Tigridieae** Kitt. in A. Richard, *Nouv. Elém. Bot.*, ed. 3, Germ. transl.: 736. 1840
- b4. **Sisyrinchieae** Klatt in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 3(1): 511, 529. 1 Jul 1871
- c. **Patersonioideae** Goldblatt in P. Goldblatt & J.C. Manning, *Iris Fam.*: 93. 12 Nov 2008
- d. **Geosiridoideae** Goldblatt & J.C. Manning, *Iris Fam.*: 95. 12 Nov 2008
- e. **Aristeioideae** Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 566. Mar 1895
- f. **Nivenioideae** Schulze ex Goldblatt, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 621. 16 Nov 1990
- g. **Crocoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 451. Feb 1835
- g1. **Tritoniopsidae** Goldblatt & J.C. Manning, *Aliso* 22: 408. Oct 2006
- g2. **Ixieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 137. 1827
- g3. **Freesieae** Goldblatt & J.C. Manning, *Aliso* 22: 408. Oct 2006
- g4. **Gladioleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 137. 1827
- g5. **Watsonieae** Klatt, *Abh. Naturf. Ges. Halle* 15: 351. Jun 1882
- 20b. **Asphodelineae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 80. 29 Jun 2007
79. **Xeronemataceae** M.W. Chase, Rudall & M.F. Fay, *Kew Bull.* 55: 869. 27 Dec 2000
80. **Hemerocallidaceae** R. Br., *Prodr.*: 295. 27 Mar 1810  
*Aloaceae* Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 138. 2 Mai 1802  
*Asphodelaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 51. 4 Aug 1789  
*Dianellaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 66. 15–31 Mai 1866  
*Geitonoplesiaceae* R. Dahlgren ex Conran, *Telopea* 6: 39. Nov. 1994  
*Johnsoniaceae* Lotsy, *Vortr. Bot. Stammesgesch.* 3: 731. 3–20 Sep 1911

- Phormiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 7. Apr–Sep 1858  
*Xanthorrhoeaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 60, 62, 103. 1829, *nom. cons.*
- a. **Hemerocallidoideae** Lindl., *Veg. Kingd.*: 201, 205. Jan–Mai 1846
- a1. **Phormieae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 230. 20 Jul 1943
- a2. **Dianelleae** Baker, *J. Linn. Soc. London, Bot.* 14: 521. 24 Apr 1875
- a3. **Hemerocallideae** Duby, *Bot. Gall.* 1: 471. 12–14 Apr 1828
- a4. **Johnsonieae** Benth., *Fl. Austral.* 7: 5, 63. 23–30 Mar 1878
- b. **Xanthorrhoeoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 3. 9 Apr 2012
- c. **Asphodeloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 427. Feb 1835
- c1. **Asphodeleae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 160. 30 Jun 1806
- c1a. **Asphodelinae** Baker, *J. Linn. Soc. London, Bot.* 15: 258. 14 Sep 1876
- c1b. **Kniphofiinae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 5: 18, 42. 26 Mar 1887
- c2. **Aloeeae** A. Rich. in C.H.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 1: 291. 18 Dec 1841
- 20c. **Hyacinthineae** Link, *Handbuch* 1: 160. 4–11 Jul 1829
81. **Agapanthaceae** F. Voigt, *Gesch. Pflanzen-Reichs* 2: 440. 1850
82. **Alliaceae** Borkh., *Bot. Wörterb.* 1: 15. 1797, *nom. cons.*
- Cepaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 88. 15–31 Mai 1866
- Gilliesiaceae* Lindl., *Bot. Reg.* 12: ad t. 992. 1 Jul 1826
- Milulaceae* Traub, *Pl. Life* 28: 131. 22 Feb 1972
- Tulbaghiaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 87. 15–31 Mai 1866
- a. **Allioideae** Herb., *Amaryllidaceae*: 48. late Apr 1837
- b. **Tulbaghioidae** M.F. Fay & M.W. Chase, *Taxon* 45: 448. 13 Aug 1996
- c. **Gilliesioideae** Arn., *Botany*: 134. 9 Mar 1832
83. **Amaryllidaceae** J. St.-Hil., *Expos. Fam. Nat.* 1: 134. Feb–Apr 1805, *nom. cons.*
- Brunsvigiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 51. 2 Nov 1834
- Crinaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 267, 283. 1818
- Cyrtanthaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 138. 15–31 Mai 1866
- Galanthaceae* G. Mey., *Chloris Han.*: 510, 560. Jul–Aug 1836
- Gethyllidaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 19. (med.) 1838
- Haemanthaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 129. 15–31 Mai 1866
- Leucojaceae* Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 1: 372. 1797
- Narcissaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 54. 4 Aug 1789
- Oporanthaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 97. 15–31 Mai 1866
- Pancratiaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 50. 17 Jun 1847
- Strumariaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 126. 15–31 Mai 1866
- Zephyranthaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 133. 15–31 Mai 1866
- a1. **Amaryllideae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 58. 1829
- a2. **Cyrtantheae** Traub, *Herbertia* 5: 111. Nov 1938
- a3. **Haemantheae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 130. 20 Jul 1934
- a4. **Calostemmatae** D. Müll.-Doblies & U. Müll.-Doblies, *Feddes Repert.* 107(Short commun.): 7. Dec 1996
- a5. **Gethyllideae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 58. 1829
- a6. **Lycorideae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 235. 20 Jul 1943
- a7. **Pancratieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 58. 1829
- a8. **Narcisseae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 165. 30 Jun 1806
- a9. **Galanthaeae** Parl., *Fl. Ital.* 3: 75. 1858
- a10. **Hippeastreae** Herb. ex Sweet, *Brit. Fl. Gard.*, ser. 2, 1: ad t. 14. 1 Sep 1829
- a11. **Eucharideae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 130. 20 Jul 1934

- a12. **Hymenocallideae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 315. 30 Nov 1933
- a13. **Stenomesseae** Traub, *Pl. Life* 19: 60. Jan 1963
- a14. **Clinantheae** Meerow, *Syst. Bot.* 25: 722. 21 Dec 2000
- a15. **Eustephieae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 130. 20 Jul 1934
- 84. **Hyacinthaceae** Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 1: 315. 1797
  - Eucomidaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 16. 15–31 Mai 1866
  - Lachenaliaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 20. 15–31 Mai 1866
  - Ornithogalaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 33. 15–31 Mai 1866
  - Scillaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 267, 284. 1818
  - a. **Oziroëoideae** Speta, *Phyton* (Horn) 38: 51. 14 Aug 1998
  - b. **Urgineoideae** Speta, *Phyton* (Horn) 38: 51. 14 Aug 1998
    - b1. **Oziroëae** M.W. Chase, Reveal & M.F. Fay, *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 135. 28 Oct 2009
    - b2. **Urgineae** Rouy, *Fl. France* 12: 330, 424. Nov 1910
  - c. **Ornithogaloideae** Speta, *Phyton* (Horn) 38: 51. 14 Aug 1998
    - c1. **Ornithogaleae** Rouy, *Fl. France* 12: 330, 411. Nov 1910
    - c2. **Dipcadieae** Rouy, *Fl. France* 12: 329, 426. Nov 1910
  - d. **Hyacinthoideae** Speta, *Phyton* (Horn) 38: 51. 14 Aug 1998
    - d1. **Massonieae** Baker, *J. Linn. Soc. London, Bot.* 11: 355. 17 Sep 1870
    - d2. **Hyacintheae** Dumort., *Fl. Belg.*: 141. 1827
- 85. **Aphyllanthaceae** Burnett, *Outlines Bot.*: 421, 1153. Feb 1835
- 86. **Themidaceae** Salisb., *Gen. Pl.*: 84. 15–31 Mai 1866
- 87. **Agavaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 57, 58. 1829, *nom. cons.*
  - Anemarrhenaceae* Conran, M.W. Chase & Rudall, *Kew Bull.* 52: 995. Dec 1997
  - Anthericaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 27. Apr–Sep 1858
  - Behniaceae* Conran, M.W. Chase & Rudall, *Kew Bull.* 52: 996. Dec 1997
  - Chlorogalaceae* Doweld & Reveal in J.L. Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 71: 53. 20 Mai 2005
  - Herreriaceae* Kunth, *Enum. Pl.* 5: 290. 10–11 Jun 1850
  - Hesperocallidaceae* Traub, *Pl. Life* 28: 131. 22 Feb 1972
  - Hostaceae* B. Mathew, *Kew Bull.* 43: 302. Jun 1988
  - Yuccaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 8. Apr–Sep 1858
  - a. **Chlorogaloideae** Lotsy, *Vortr. Bot. Stammesgesch.* 3: 723, 959. 3–20 Sep 1911
  - b. **Agavoideae** Herb., *Amaryllidaceae*: 48, 57, 67, 121. late Apr 1837
    - b1. **Anemarrheneae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012
    - b2. **Agaveae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 58. 1829
    - b3. **Behnieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
    - b4. **Herrerieae** Baill., *Hist. Pl.* 12: 482, 532. Apr 1894
  - c. **Hesperocallidoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 81. 29 Jun 2007
  - d. **Anthericoideae** Irvine, *London Fl.*: 41. Sep–Dec 1838
- 20d. **Asparagineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1556. 1846
- 88. **Laxmanniaceae** Bubani, *Fl. Pyren.* 4: 111. 15–28 Feb 1902
  - Eustrephaceae* Chupov, *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 79(3): 7. Mar–Sep 1994
  - Lomandraceae* Lotsy, *Vortr. Bot. Stammesgesch.* 3: 761. 3–20 Sep 1911
  - a. **Lomandroideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 82. 29 Jun 2007
  - b. **Laxmannioideae** Thorne & Reveal ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- 89. **Asparagaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 40. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- 90. **Ruscaceae** M. Roem., *Handb. Allg. Bot.* 3: 446. 1840, *nom. cons.*
  - Aspidistraceae* Hassk., *Cat. Hort. Bot. Bogor.*: 32. Oct 1844

- Convallariaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 53. 2 Nov 1834  
*Dracaenaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 73. 15–31 Mai 1866, *nom. cons.*  
*Eriospermaceae* Orb., *Dict. Univ. Hist. Nat.* 5: 402. 29 Mar 1845  
*Nolinaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 226. 20 Jul 1943  
*Ophiopogonaceae* Meissn., *Pl. Vasc. Gen.*, Tab. Diagn. 397, Comm. 308. 12–14 Feb 1842  
*Peliosanthaceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 63. 15–31 Mai 1866  
*Polygonataceae* Salisb., *Gen. Pl.*: 63. 15–31 Mai 1866  
*Sansevieriaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 12: 779. Nov 1936  
*Tupistraceae* Schnizl., *Iconogr. Fam. Regn. Veg.* 1: 72. Jan–Apr 1846
- a. **Eriospermoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
  - b. **Convallarioideae** Herb., *Amaryllidaceae*: 48. late Apr 1837
    - b1. **Polygonateae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 749, 752. 14 Apr 1883
    - b2. **Convallarieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 138. 1827
    - b3. **Aspidistreae** Endl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 397, 403, Comm. 307. 17–20 Aug 1842
  - c. **Ruscoideae** Dippel, *Handb. Laubholzk.* 1: 9. Aug–Sep 1889
  - d. **Dracaenoideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 5: 19. 26 Mar 1887
  - e. **Nolinoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 985, 1095, 1106. Feb 1835
21. **DASYPOGONALES** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lxi. 23 Dec 2001
91. **Dasyopogonaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 54, 55. 1829
    - Baxteriaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 85. Mai–Jun 1996
    - Calectasiaceae* Schnizl., *Iconogr. Fam. Regn. Veg.* 1: 51\*\*\*\*\*. Jan–Jul 1845
    - Kingiaceae* Endl. ex Schnizl., *Iconogr. Fam. Regn. Veg.* 1: 51\*\*\*\*\*. Jan–Jul 1845
    - a. **Dasyopogonoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 84. 29 Jun 2007
    - b. **Kingioideae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 406. 17–20 Aug 1842
22. **ARECALES** Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, n.s., 4: 333. Jul 1840
- Cocosaes* Nakai, *Hisi-Shokubutsu*: 48. 1930
92. **Areaceae** Bercht. & J. Presl, *Prir. Rostlin*: 266. Jan–Apr 1820, *nom. cons.*, *nom. alt.*
    - Acristaceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 252. 14 Mai 1913
    - Borassaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 318. 30 Jan–10 Feb 1832
    - Calamaceae* Kunth ex Perleb, *Clav. Class.*: 13. Jan–Mar 1838
    - Ceroxylaceae* Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 544. Mar 1895
    - Chamaedoreaceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 252. 14 Mai 1913
    - Cocosaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 316. 30 Jan–10 Feb 1832
    - Coryphaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 317. 30 Jan–10 Feb 1832
    - Geonomataceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 252. 14 Mai 1913
    - Iriarteaceae* O.F. Cook & Doyle, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 225. 13 Feb 1913
    - Lepidocaryaceae* Mart., *Hist. Nat. Palm.* 3: 196. 23 Sep 1838
    - Malortieaceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 252. 14 Mai 1913
    - Manicariaceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 13: 140. 22 Jun 1910
    - Moreniaceae* O.F. Cook in A.P. Northrop, *Mem. Torrey Bot. Club* 12: 24. 1902
    - Nypaceae* Brongn. ex Le Maout & Decne., *Traité Général Bot.*: 624. Jan–Apr 1868
    - Palmae* Juss., *Gen. Pl.*: 37. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
    - Phoenicaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 395, 1155. Feb 1835
    - Phytelephantaceae* Mart. ex Perleb, *Clav. Class.*: 11. Jan–Mar 1838
    - Pseudophoenicaceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 243. 14 Mai 1913
    - Rhapidaceae* Bercht. & J. Presl, *Prir. Rostlin*: 266. Jan–Apr 1820
    - Sabalaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 317. 30 Jan–10 Feb 1832

- Sagaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 316. 30 Jan–10 Feb 1832  
*Synechanthaceae* O.F. Cook, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 252. 14 Mai 1913
- a. **Calamoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 55, 105. 14 Jun 1833
- a1. **Eugeissonae** W.J. Baker & J. Dransf., *Syst. Bot.* 25: 318. 5 Jun 2000
- a2. **Lepidocaryeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 55. 1829
- a2a. **Ancistrophyllinae** Becc., *Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta* 12(2): 209. 1918
- a2b. **Raphiinae** Wendl., *J. Bot.* 3: 383. 1 Dec 1865
- a2c. **Mauritiinae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 354, Comm. 265. 13–15 Feb 1842
- a3. **Calameae** Lecoq & Juill., *Dict. Rais. Term. Bot.*: 98. 1831
- a3a. **Korthalsiinae** Becc., *Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta* 12(2): 209. 1918
- a3b. **Salaccinae** Becc., *Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta* 12(2): 207. 1918
- a3c. **Metroxylinae** Blume, *Rumphia* 2: 176. Jan–Aug 1843
- a3d. **Pigafettinae** J. Dransf. & N.W. Uhl, *Principes* 30: 5. 20 Feb 1986
- a3e. **Plectocomiinae** J. Dransf. & N.W. Uhl, *Principes* 30: 5. 20 Feb 1986
- a3f. **Calaminae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 354, Comm. 265. 13–15 Feb 1842
- b. **Nypoideae** Griff., *Palms Brit. E. Ind.*: 7. post 3 Sep 1850
- c. **Coryphoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 398. Feb 1835
- c1. **Sabaleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 55. 1829
- c2. **Cryosophileae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 561. 2006
- c3. **Phoeniceae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 43. 17 Jun 1847
- c4. **Trachycarpeae** Satake, *Hikobia* 3: 121. Oct 1962
- c4a. **Rhapidiinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 561. 2006
- c4b. **Livistoninae** Saakov, *Palmy Kult. SSSR [=Palms Cult. USSR]*: 193. 1954
- c5. **Chuniophoeniceae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 561. 2006
- c6. **Caryoteae** Scheff., *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 1: 142. 1876
- c7. **Corypheae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 166. 3 Aug 1820
- c8. **Borasseae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 55. 1829
- c8a. **Hyphaeninae** Becc. ex J. Dransf. & N.W. Uhl, *Principes* 30: 4. 20 Feb 1986
- c8b. **Lataniinae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 357, Comm. 266. 13–15 Feb 1842
- d. **Ceroxyloideae** Drude, *Bot. Zeitung* (Berlin) 35: 632. 28 Sep 1877
- d1. **Cyclospatheae** O.F. Cook in A.P. Northrop, *Mem. Torrey Bot. Club* 12: 24. 1902
- d2. **Ceroxyleae** Blatter, *Palms Brit. India Ceylon*: xvi, 337. 1926
- d3. **Phytelephanteae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 38. 17 Jun 1847
- e. **Arecoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 401. Feb 1835
- e1. **Iriarteae** Drude, *Bot. Zeitung* (Berlin) 35: 632. 28 Sep 1877
- e2. **Chamaedoreae** Drude, *Bot. Zeitung* (Berlin) 35: 632. 28 Sep 1877
- e3. **Podococceae** J. Dransf. & N.W. Uhl, *Principes* 30: 6. 20 Feb 1986
- e4. **Oranieae** Becc. in O. Beccari & R.E.G. Pichi Sermolli, *Webbia* 11: 15. 1955
- e5. **Sclerospermateae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 562. 2006
- e6. **Roystoneae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 562. 2006
- e7. **Reinhardtiae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 562. 2006

- e8. **Cocoseae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 56. 1829
  - e8a. **Attaleinae** Drude in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 3(2): 395. 1 Mai 1882
  - e8b. **Bactridinae** Drude in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 3(2): 301, 395. 1 Mai 1882
  - e8c. **Elaeidinae** Drude in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 3(2): 395. 1 Mai 1882
- e9. **Manicarieae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 562. 2006
- e10. **Euterpeae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 562. 2006
- e11. **Geonomateae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 342. Jan 1880
- e12. **Leopoldinieae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 562. 2006
- e13. **Pelagodoxeae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 563. 2006
- e14. **Areceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 56. 1829
  - e14a. **Archontophoenicinae** J. Dransf. & N.W. Uhl, *Principes* 30: 8. 20 Feb 1986
  - e14b. **Arecinae** Engl., *Bot. Jahresber. (Just)* 3: 456. Mai–Dec 1877
  - e14c. **Basselininae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 563. 2006
  - e14d. **Carpoxylinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 563. 2006
  - e14e. **Clinospermatinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 563. 2006
  - e14f. **Dypsidinae** Becc., *Palmae Madagascar*: 2. 1912
  - e14g. **Laccospadicinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Palms* 55: 199. 14 Dec 2011
  - e14h. **Oncospermatinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 872, 874. 14 Apr 1883
  - e14i. **Ptychospermatinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 872, 874. 14 Apr 1883
  - e14j. **Rhopalostylidinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 563. 2006
  - e14k. **Verschaffeltiinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 564. 2006
- 23. **TYPHALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 263. Jan–Apr 1820
  - 93. **Typhaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 25. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
    - Sparganiaceae* Hanin, *Cours Bot.*: 400. 16–23 Apr 1811, *nom. cons.*
    - a. **Sparganioideae** Rouy, *Fl. France* 13: 335. Mai 1912
    - b. **Typhoideae** DC. ex Arn., *Botany*: 136. 19 Mar 1832
- 24. **BROMELIALES** Link, *Handbuch* 1: 207. 4–11 Jul 1829
  - 94. **Bromeliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 49. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
    - Tillandsiaceae* Wilbr., *Nat. Pflanzenfam.*: 44. Jun–Dec 1834
    - a. **Broccinioideae** Givnish, *Aliso* 23: 15. Dec 2007
    - b. **Lindmanioideae** Givnish, *Aliso* 23: 15. Dec 2007
    - c. **Hechtioideae** Givnish, *Aliso* 23: 15. Dec 2007
    - d. **Tillandsioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 442. Feb 1835
      - d1. **Catopsideae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 15a: 100. 1930
      - d2. **Glomeropitcairnieae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 15a: 100. 1930
      - d3. **Vrieseae** Beer, *Fam. Bromel.*: 9, 19. Sep–Oct 1856
      - d4. **Tillandsieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 55. 1829
    - e. **Navioideae** Harms, *Notizbl. Bot. Gard.* 10: 575. 30 Mar 1929

- f. **Pitcairnioideae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 15a: 99. 1930
- g. **Puyoideae** Givnish, *Aliso* 23: 16. Dec 2007
- h. **Bromelioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 442, 444. Feb 1835
- 25. **RAPATEALES** Colella ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 551. 30 Dec 1999
  - 95. **Rapateaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 60, 62. 1829, *nom. cons.*
    - a. **Rapateoideae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 405. 17–20 Aug 1842
    - b. **Monotremoideae** Givnish & P.E. Berry in T.J. Givnish et al., *Inter. J. Pl. Sci.* 165(Suppl. 4): S45. 27 Sep 2004
    - c. **Saxofridericioideae** Maguire in B. Maguire et al., *Mem. New York Bot. Gard.* 10: 21. 1 Jul 1958
      - c1. **Saxofridericieae** Maguire in B. Maguire et al., *Mem. New York Bot. Gard.* 10: 21. 1 Jul 1958
      - c2. **Schoenocephalieae** Maguire in B. Maguire et al., *Mem. New York Bot. Gard.* 10: 21. 1 Jul 1958
- 26. **XYRIDALES** Lindl., *Vég. Kingd.*: lvii, 185. 14–28 Mar 1846
  - Eriocaulales* Nakai, *Hisi-Shokubutsu*: 49. 1930
  - Mayacales* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 214. 20 Jul 1943
- 26a. **Eriocaulineae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 85. 29 Jun 2007
- 96. **Eriocaulaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 237. 3 Aug 1820, *nom. cons.*
  - a. **Eriocauloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 416. Feb 1835
  - b. **Paepalanthoideae** Ruhland in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 13: 30, 40. 27 Mar 1903
- 26b. **Xyridineae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 85. 29 Jun 2007
- 97. **Xyridaceae** C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 158. 23 Mai 1823, *nom. cons.*
  - Abolbodgeae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 221. 20 Jul 1943
  - a. **Xyridoideae** Kunth ex Arn., *Botany*: 135. 9 Mar 1832
  - b. **Abolbodoideae** Suess. & Beyerle ex Thorne & Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012
- 98. **Mayacaceae** Kunth, *Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin* 1840: 93. 1842, *nom. cons.*
- 27. **JUNCALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 266. Jan–Apr 1820
  - Cyperales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 263. Jan–Apr 1820
- 99. **Thurniaceae** Engl., *Syllabus*, ed. 5: 94. 20–22 Jul 1907, *nom. cons.*
  - Prioniaceae* S.L. Munro & H.P. Linder, *Syst. Bot.* 23: 51. Mai 1998
  - a1. **Thurnieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
  - a2. **Prionieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- 100. **Juncaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 43. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- 101. **Cyperaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 26. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Kobresiaceae* Gilly, *Iowa State Coll. J. Sci.* 26: 210. Jan 1952
  - Mapaniaceae* Shipunov, *Zhurn. Obshchei Biol.* 64: 505. Dec 2003
  - Papyraceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 761, 1129. Feb 1835
  - Scirpaceae* Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 2: 340. 1797
  - Scleriaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 263. Jan–Apr 1820
  - a. **Mapanioideae** C.B. Clarke in W.H. Harvey & O.W. Sonder (ed. W.T. Thiselton-Dyer), *Fl. Cap.* 7: 150. Dec 1897
    - a1. **Hypolytreae** Nees ex Wight & Arn., *Contr. Bot. India*: 69. Dec 1834
    - a2. **Chrysitricheae** Nees, *Linnaea* 10: 144. Dec 1835
  - b. **Cyperoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 52, 104. 14 Jun 1833
    - b1. **Trilepideae** Goetgh., *Taxon* 34: 629. 29 Nov 1985

- b2. **Bisboeckelereae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 48. Jul 1897
- b3. **Sclerieae** Wight & Arn., *Contr. Bot. India*: 71. Dec 1834
- b4. **Cladieae** Torr., *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 3: 372. Aug–Dec 1836
- b5. **Cryptangieae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 18: 366. 21 Feb 1881
- b6. **Schoeneae** Dumort., *Fl. Belg.*: 145. 1827
- b6a. **Schoeninae** Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 114. Dec 1836
- b6b. **Rhynchosporinae** Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 112. Dec 1836
- b7. **Scirpeae** T. Lestib. in B.C.J. Dumortier, *Fl. Belg.*: 143. 1827
- b8. **Cariceae** Dumort., *Fl. Belg.*: 145. 1827
- b9. **Dulichieae** W. Schultze-Motel, *Willdenowia* 2: 173. 14 Mar 1959
- b10. **Abildgaardieae** Lye, *Bot. Not.* 126: 328 1973
- b11. **Fuireneae** Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 116. Dec 1836
- b12. **Eleocharideae** Goetgh., *Taxon* 34: 629. 29 Nov 1985
- b13. **Cypereae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 65. 1829
- b14. **Ficiniae** Nees in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 2(1): 69. 1 Apr 1842
28. **RESTIONALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 266. Jan–Apr 1820
- Centrolepidales* R. Dahlgren ex Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 553. 24 Apr 1997
102. **Anarthriaceae** D.F. Cutler & Airy Shaw, *Kew Bull.* 19: 490. 26 Jul 1965
103. **Hopkinsiaceae** B.G. Briggs & L.A.S. Johnson, *Telopea* 8: 484. Jul 2000
104. **Lyginiaceae** B.G. Briggs & L.A.S. Johnson, *Telopea* 8: 488. Jul 2000
105. **Centrolepidaceae** Endl., *Gen. Pl.*: 119. Dec 1836, *nom. cons.*
106. **Restionaceae** R. Br., *Prodr.*: 243. 27 Mar 1810, *nom. cons.*
- Elegiaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 32, 33. (med.) 1838
- a. **Restionioideae** Arn., *Botany*: 135. 19 Mar 1832
- b. **Sporadanthoideae** B.G. Briggs & H.P. Linder, *Telopea* 12: 338. Oct 2009
- c. **Leptocarpoideae** B.G. Briggs & H.P. Linder, *Telopea* 12: 339. Oct 2009
29. **POALES** Small, *Fl. S.E. U.S.*: 48. 22 Jul 1903
- Avenales* Bromhead, *Edinburgh New Philos. J.* 24: 417. Apr 1838
- Flagellariales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999
107. **Flagellariaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59, 60. 1829, *nom. cons.*
108. **Joinvilleaceae** Tolm. & A.C. Sm., *Taxon* 19: 888. 30 Dec 1970
109. **Ecdeiocoleaceae** D.F. Cutler & Airy Shaw, *Kew Bull.* 19: 495. 26 Jul 1965
110. **Poaceae** Barnhart, *Bull. Torrey Bot. Club* 22: 7. 15 Jan 1895, *nom. cons.*, *nom. alt.*
- Aegilopaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 221. 3 Aug 1820
- Agrostidaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 264. Jan–Apr 1820
- Alopecuraceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 19. 3 Aug 1820
- Andropogonaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 28. 3 Aug 1820
- Anomochloaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 222. 20 Jul 1943
- Anthoxanthaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 271. 1 Oct–27 Nov 1827
- Arundinaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 60. 24–27 Mai 1843
- Arundinellaceae* Herter, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 136. Jun 1940
- Asperellaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 106, 270. 1 Oct–27 Nov 1827
- Avenaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 60. 31 3 Aug 1820
- Bambusaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 265. Jan–Apr 1820
- Bromaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 264. Jan–Apr 1820
- Cenchraceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 9, 268. 1 Oct–27 Nov 1827
- Chaeturaeae* Link, *Hort. Berol.* 1: 106, 269. 1 Oct–27 Nov 1827
- Chloridaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 265. Jan–Apr 1820
- Chondrosaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 269. 1 Oct–27 Nov 1827

- Coleanthaceae* Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(2): 818. ante 3 Oct 1873  
*Cynodontaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 51, 269. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Cynosuraceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 271, 272. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Echinariaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 271. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Ehrhartaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 271. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Eragrostidaceae* Herter, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 145. Jun 1940  
*Festucaceae* Spreng. in J. Sadler, *Fl. Comit. Pest.* 1: 28. 27 Jun 1825  
*Glyceriaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 271. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Gramineae* Juss., *Gen. Pl.*: 28. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Holcaceae* Link, *Hort. Berol.* 2: 252. Jul–Dec 1833  
*Hordeaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 265. Jan–Apr 1820  
*Laguraceae* Link, *Hort. Berol.* 2: 250. Jul–Dec 1833  
*Lepturaceae* Herter, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 147. Jun 1940  
*Loliaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 6, 267. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Melicaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 390. 3 Aug 1820  
*Miliaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 91, 270. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Nardaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 413. 3 Aug 1820  
*Olyraceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 265. Jan–Apr 1820  
*Ophiuraceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 3, 268. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Oryzaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 265. Jan–Apr 1820  
*Panicaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 264. Jan–Apr 1820  
*Pappophoraceae* Herter, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 145. Jun 1940  
*Parianaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 222. 20 Jul 1943  
*Paspalaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 47, 269. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Phalaridaceae* Link, *Hort. Berol.* 2: 250. Jul–Dec 1833  
*Pharaceae* Herter, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 139. Jun 1940  
*Phleaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 269. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Saccharaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 265. Jan–Apr 1820  
*Sesleriaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 60. 24–27 Mai 1843  
*Spartinaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 46, 268. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Stipaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 264. Jan–Apr 1820  
*Streptochaetaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 222. 20 Jul 1943  
*Triticaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 22, 268. 1 Oct–27 Nov 1827  
*Zeaceae* A. Kern., *Pflanzenleben* 2: 651. 8 Aug 1891  
*Zoysiaceae* Link, *Hort. Berol.* 1: 8, 268. 1 Oct–27 Nov 1827
- a. **Anomochloideae** Pilg. ex Potztl, *Willdenowia* 1: 772. 1 Mar 1957
    - a1. **Streptochaeteae** C.E. Hubb. in J. Hutchinson, *Fam. Fl. Pl.* 2: 205. 20 Jul 1934
    - a2. **Anomochloae** C.E. Hubb. in J. Hutchinson, *Fam. Fl. Pl.* 2: 219. 20 Jul 1934
  - b. **Pharoidae** L.G. Clark & Judz., *Taxon* 45: 643. 1996
  - c. **Puelioideae** L.G. Clark, M. Kobay, Spangler, S.Y. Mathews & E.A. Kellogg, *Syst. Bot.* 25: 184. 5 Jun 2000
    - c1. **Puelieae** Soderstr. & R.P. Ellis in T.R. Soderstrom et al. (eds.), *Grass Syst. Evol.*: 238. Mar 1988
    - c2. **Guaduelleae** Soderstr. & R.P. Ellis in T.R. Soderstrom et al. (eds.), *Grass Syst. Evol.*: 238. Mar 1988
  - d. **Panicoideae** Link, *Hort. Berol.* 1: 202. 1 Oct–27 Nov 1827
    - d1. **Steyermarkochloaeae** Davidse & R.P. Ellis, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 71: 994. 1985
    - d2. **Hubbardieae** C.E. Hubb. in N.L. Bor, *Grass. Burma, Ceylon, India & Pakistan*: 685. 1960

- d3. **Isachneae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 19: 30. 24 Dec 1881
- d4. **Paniceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 582. 19 Jul 1814
  - d4a. **Arthropogoninae** Butzin, *Willdenowia* 6: 515. Nov 1972
  - d4b. **Cenchrinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 64. 1829
  - d4c. **Digitariinae** Stapf in D. Oliver (ed. D. Prain), *Fl. Trop. Afr.* 9: 12. 1 Jul 1917
  - d4d. **Melinidinae** Stapf in D. Oliver (ed. D. Prain), *Fl. Trop. Afr.* 9: 13. 1 Jul 1917
  - d4e. **Panicinae** Fr., *Fl. Scan.*: 195. 1835
  - d4f. **Paspalinae** Griseb. in C.F. von Ledebour, *Fl. Ross.* 4: 466. Jun 1853
  - d4g. **Setariinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 64. 1829
  - d4h. **Neurachninae** Clayton & Renvoize, *Kew Bull., Addit. Ser.* 13: 377. 1986
- d5. **Arundinelleae** Stapf in W.H. Harvey & O.W. Sonder (ed. W.T. Thiselton-Dyer), *Fl. Cap.* 7: 314. Jul 1898
- d6. **Andropogoneae** Dumort., *Observ. Gramin. Belg.*: 84. Jul–Sep 1824
  - d6a. **Andropogoninae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 331. Jan–Jun 1830
  - d6b. **Anthisiriinae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 347. Jan–Jun 1830
  - d6c. **Coicinae** Rchb. ex Clayton & Renvoize, *Kew Bull., Addit. Ser.* 13: 372. 1986
  - d6d. **Germainiinae** Clayton, *Kew Bull.* 27: 465. 1972
  - d6e. **Ischaeminae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 328. Jan–Jun 1830
  - d6f. **Dimeriinae** Hack. in A.L.P.P. de Candolle & A.C.P. de Candolle, *Monogr. Phan.* 6: 76. Apr 1889
  - d6g. **Rottboelliinae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 329. Jan–Jun 1830
  - d6h. **Saccharinae** Griseb., *Spic. Fl. Rumel.* 2: 472. Jan 1846
  - d6i. **Sorghinae** Stapf in D. Oliver (ed. D. Prain), *Fl. Trop. Afr.* 9: 6. 1 Jul 1917
  - d6j. **Tripsacinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 64. 1829
- d7. **Gynerieae** Sánchez-Ken & L.G. Clark, *Novon* 11: 350. 21 Sep 2001
- d8. **Centothecae** Ridl., *Mat. Fl. Maley. Pen.* 3: 122. 1907
- d9. **Thysanolaeneae** C.E. Hubb. in J. Hutchinson, *Fam. Fl. Pl.* 2: 222. 20 Jul 1934
- e. **Danthonioideae** N.P. Barker & H.P. Linder, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 88: 421. 17 Sep 2001
- f. **Chloridoideae** Burmeist., *Handb. Naturgesch.*: 205. 1837
  - f1. **Triraphideae** P.M. Peterson, *Molec. Phylogen. Evol.* 55(2): 591. May 2010
  - f2. **Eragrostideae** Stapf in W.H. Harvey & O.W. Sonder (ed. W.T. Thiselton-Dyer), *Fl. Cap.* 7: 316. Jul 1898
    - f2a. **Cotteinae** Reeder, *Madroño* 18: 25. 10 Feb 1965
    - f2b. **Eragrostidinae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 273. Jan–Jun 1830
    - f2c. **Uniolinae** Clayton, *Kew Bull.* 37: 417. 30 Dec 1982
  - f3. **Zoysieae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 19: 29. 24 Dec 1881
    - f3a. **Zoysiinae** Benth., *Fl. Austral.* 7: 453, 505. 23–30 Mar 1878
    - f3b. **Sporobolinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 19: 30. 24 Dec 1881
  - f4. **Cynodonteae** Dumort., *Observ. Gramin. Belg.*: 83. Jul–Sep 1824
    - f4a. **Aeluropodinae** P.M. Peterson, *Mol. Phylogen. Evol.* 55(2): 591. May 2010
    - f4b. **Triodiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 19: 30. 24 Dec 1881
    - f4c. **Orcuttiinae** P.M. Peterson & Columbus, *Aliso* 23: 592. Dec 2007
    - f4d. **Gouiniinae** P.M. Peterson & Columbus, *Aliso* 23: 592. Dec 2007
    - f4e. **Eleusininae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829
    - f4f. **Tripogoninae** Stapf in D. Oliver (ed. D. Prain), *Fl. Trop. Afr.* 9: 22. 1 Jul 1917
    - f4g. **Pappophorinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829
    - f4h. **Traginae** P.M. Peterson & Columbus, *Aliso* 23: 592. Dec 2007
    - f4i. **Hilariinae** P.M. Peterson & Columbus, *Aliso* 23: 592. Dec 2007
    - f4j. **Monanthochloinae** Pilg. ex Potztl, *Willdenowia* 5: 472. Nov 1969
    - f4k. **Boutelouinae** Stapf in D. Oliver (ed. D. Prain), *Fl. Trop. Afr.* 9: 22. 1 Jul 1917

- f4l. **Scleropogoninae** Pilg. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 14d: 167. 16 Feb 1956
- f4m. **Muhlenbergiinae** Pilg. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 14d: 168. 16 Feb 1956
- g. **Micrairoideae** Pilg. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 14d: 167. 16 Feb 1956
  - g1. **Micraireae** Pilg. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 14d: 167. 16 Feb 1956
  - g2. **Eriachneae** Eck-Boorsb., *Blumea* 26: 2. 128. 1980
- h. **Aristidoideae** Caro, *Dominguezia* 4: 16. Feb 1982
- i. **Arundinoideae** Burmeist., *Handb. Naturgesch.*: 204. 1837
- j. **Ehrhartoideae** Jacq.-Fél. ex Caro, *Dominguezia* 4: 11. Feb 1982
  - j1. **Ehrharteae** Nevski, *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast.* 4: 227. 1937
  - j2. **Oryzeae** Dumort., *Observ. Gramin. Belg.*: 83. Jul–Sep 1824
    - j2a. **Luziolinae** Terrell & H. Rob., *Bull. Torrey Bot. Club* 101: 244. 1974
    - j2b. **Oryzinae** Griseb. in C.F. von Ledebour, *Fl. Ross.* 4: 465. Jun 1853
    - j2c. **Zizaniinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 19: 54. 24 Dec 1881
  - j3. **Streptogyneae** C.E. Hubb. ex Calderón & Soderstr., *Smithsonian Contr. Bot.* 44: 18. 13 Feb 1980
- k. **Bambusoideae** Luerss., *Grundz. Bot.*, ed. 5: 451. Jun 1893
  - k1. **Arundinarieae** Hackel in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 2: 92, 93. Nov 1887
  - k2. **Olyreae** Kunth ex Spenn., *Fl. Friburg.* 1: 172. 1825
    - k2a. **Olyrinae** Kromb., *Fl. Luxembourg:* 496. 1875
    - k2b. **Parianinae** Hack. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 2: 88. Nov 1887
  - k3. **Bambuseae** Kunth ex Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829
    - k3a. **Arthrostylidiinae** Soderstr. & R.P. Ellis in T.R. Soderstrom et al. (eds.), *Grass Syst. Evol.*: 238. Mar 1988
    - k3b. **Chusqueinae** Soderstr. & R.P. Ellis in T.R. Soderstrom et al. (eds.), *Grass Syst. Evol.*: 238. Mar 1988
    - k3c. **Guaduinae** Soderstr. & R.P. Ellis in T.R. Soderstrom et al. (eds.), *Grass Syst. Evol.*: 238. Mar 1988
    - k3d. **Bambusinae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 256. Jan–Jun 1830
    - k3e. **Melocanninae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 19: 31. 24 Dec 1881
- l. **Pooideae** Benth., *Fl. Hongk.*: 407. Feb 1861
  - 11. **Brachyelytreae** Ohwi, *Bot. Mag. (Tokyo)* 55: 361. 1941
  - 12. **Nardeae** W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*: 830. Jan–Oct 1837
    - 12a. **Nardinae** Kromb., *Fl. Luxembourg:* 536. 1875
    - 12b. **Lygeinae** Röser in J. Schneider et al., *Taxon* 58: 420. 28 Mai 2009
  - 13. **Meliceae** Link ex Endl., *Fl. Poson.*: 116. Mai 1830
    - 13a. **Brylkininae** Ohwi, *Acta Phytotax. Geobot.* 10: 107. 1 Jun 1941
    - 13b. **Melicinae** Fr., *Fl. Scan.*: 204, 208. 1835
  - 14. **Phaenospermateae** Renvoize & Clayton, *Kew Bull.* 40: 478. 4 Jul 1985
  - 15. **Stipeae** Dumort., *Observ. Gramin. Belg.*: 83. Jul–Sep 1824
    - 15a. **Ampelodesminae** Conert, *Syst. Anat. Arundineae*: 145. 1961
    - 15b. **Stipinae** Griseb., *Spic. Fl. Rumel.* 2: 470. Jan 1846
  - 16. **Diarrheneae** Tateoka ex C.S. Campb., *J. Arnold Arbor.* 66: 188. 8 Apr 1985
  - 17. **Brachypodieae** Harz, *Linnaea* 43: 15. 1880

18. **Hordeae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 314. 3 Aug 1820  
 18a. **Littledaleinae** Röser in J. Schneider et al., *Taxon* 58: 420. 28 Mai 2009  
 18b. **Brominae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829  
 18c. **Hordeinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829
19. **Poeae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 582. 19 Jul 1814  
 19a. **Torreyochloinae** Soreng & J.I. Davis, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 48: 721. Oct 2003  
 19b. **Aveninae** J. Presl in C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1: 246. Jan–Jun 1830  
 19c. **Cinninae** Caruel, *Epit. Fl. Europ.* 1: 69. Jan 1892  
 19d. **Phalaridinae** Fr., *Fl. Scan.*: 195. 1835  
 19e. **Brizinae** Tzvelev, *Bot. Zhurn* (Moscow & Leningrad) 53: 310. 5 Mar 1968  
 19f. **Agrostidinae** Fr., *Fl. Scan.*: 196. 1835  
 19g. **Coleanthinae** Rouy, *Fl. France* 14: 28, 55. Apr 1913  
 19h. **Miborinae** Asch. & Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 2(1): 118. 24 Jan 1899  
 19i. **Scolochloinae** Tzvelev, *Komarov. Chten.* 37: 33. 1987  
 19j. **Airinae** Fr., *Fl. Scan.*: 196, 198. 1835  
 19k. **Ammochloinae** Tzvelev, *Zlaki SSSR*: 535. 1976  
 19l. **Cynosurinae** Fr., *Fl. Scan.*: 204. 1835  
 19m. **Dactylidinae** Stapf in W.H. Harvey & O.W. Sonder (ed. W.T. Thiselton-Dyer), *Fl. Cap.* 7: 317. Jul 1898  
 19n. **Loliinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829  
 19o. **Parapholiinae** Caro, *Dominguezia* 4: 41. 1982  
 19p. **Scribneriinae** Soreng & J.I. Davis, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 48: 721. Oct 2003  
 19q. **Sesleriinae** Parl., *Fl. Palerm.*: 127. Mar–Dec 1845  
 19r. **Puccinelliinae** Soreng & J.I. Davis, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 48: 721. Oct 2003  
 19s. **Alopecurinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 64. 1829  
 19t. **Miliinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 64. 1829  
 19u. **Poinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 63. 1829
30. **COMMELINALES** Mirb. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 267. Jan–Apr 1820  
*Haemodorales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 9. Sep–Oct 1835  
*Hanguanales* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992  
*Philydrales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 62. 1829  
*Pontederiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 7. Sep–Oct 1835
- 30a. **Commelinineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 87. Mai 1898
111. **Commelinaceae** Mirb., *Hist. Nat. Pl.* 8: 177. 1804, *nom. cons.*  
*Cartonemataceae* Pichon, *Notul. Syst.* (Paris) 12: 219. Feb 1946, *nom. cons.*  
*Ephemeraceae* Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 125. 2 Mai 1802, *nom. rej.*  
*Tradescantiaceae* Salisb., *Trans. Linn. Soc. London* 8: 9. 1807
- a. **Cartonematoideae** Faden ex G.C. Tucker, *J. Arnold Arbor.* 70: 99. 10 Jan 1989  
 a1. **Cartonemateae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 23. Feb 1991  
 a2. **Triceratelleae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 23. Feb 1991
- b. **Commelinoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 27. Apr–Mai 1836  
 b1. **Tradescantieae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 406. 17–20 Aug 1842  
 b1a. **Palisotinae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 23. Feb 1991  
 b1b. **Streptoliriinae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 25. Feb 1991  
 b1c. **Cyanotinae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 24. Feb 1991  
 b1d. **Coleotrypinae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 25. Feb 1991  
 b1e. **Dichorisandrinae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 25. Feb 1991  
 b1f. **Thyrsantheminae** Faden & D. Hunt, *Taxon* 40: 23. Feb 1991  
 b1g. **Tradescantiinae** Rohw., *Abh. Auslandsk. 61, Reihe C, Naturwiss.* 18: 144.

- b2. **Commelineae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 55. 1829
- 112. **Hanguanaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 260. 8 Dec 1965
- 30b. **Pontederiaceae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 87. Mai 1898
- 113. **Philydraceae** Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1: 5. 16 Mar–30 Jun 1821, *nom. cons.*
- 114. **Haemodoraceae** R. Br., *Prodr.*: 299. 27 Mar 1810, *nom. cons.*
  - Conostylidaceae* Takht., *Sist. Magnolioph.* [*Syst. Magnolioph.*]: 313. 24 Jun 1987
  - Dilatridaceae* M. Roem., *Handb. Allg. Bot.* 3: 476. 1840
  - Wachendorfiaceae* Herb., *Amaryllidaceae*: 48. late Apr 1837
  - Xiphidiaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59, 61. 1829
- a. **Haemodoroideae** Arn., *Botany*: 133. 9 Mar 1832
- b. **Conostyloideae** Lindl., *Veg. Kingd.*: 153. Jan–Mai 1846
  - b1. **Phlebocaryeae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 396, Comm. 299. 17–20 Aug 1842
  - b2. **Tribonantheae** T.D. Macfarl. & Hopper, *Fl. Australia* 45: 454. 15 Mai 1987
  - b3. **Conostyliidae** Benth., *Fl. Austral.* 6: 417, 425. 23 Sep 1873
- 115. **Pontederiaceae** Kunth in F.W.H.A. von Humboldt, A.J.A. Bonpland & C.S. Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 1, ed. qu.: 265. 4–11 Mai 1816, *nom. cons.*
  - Heterantheraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 36. Apr–Sep 1858
  - a1. **Pontederiaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 61. 1829
  - a2. **Heteranthereae** O. Schwartz, *Bot. Jahrb. Syst.* 61(Beibl. 139): 35, 50. 15 Jun 1927
- 31. **CANNALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 269. Jan–Apr 1820
  - Amomales* Lindl., *Key Bot.*: 69. 15–30 Sep 1835
  - Lowiales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 551. 30 Dec 1999
  - Marantales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 10. Sep–Oct 1835
  - Musales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 269. Jan–Apr 1820
  - Zingiberales* Griseb., *Grundr. Syst. Bot.*: 167. 1–2 Jun 1854
- 31a. **Musineae** W.J. Kress, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 717. 16 Nov 1990
  - 116. **Musaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 61. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- 31b. **Heliconiineae** W.J. Kress, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 717. 16 Nov 1990
  - 117. **Heliconiaceae** Vines, *Stud. Text-book Bot.* 2: 561, 562. Mar 1895
- 31c. **Strelitziineae** W.J. Kress, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 717. 16 Nov 1990
  - 118. **Strelitziaceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 2: 72. 20 Jul 1934, *nom. cons.*
    - a1. **Ravenaleae** Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.*: 578. Aug–Dec 1845
    - a2. **Strelitzieae** Horan., *Prodr. Monogr. Scitam.*: 7. Aug–Dec 1862
- 31d. **Lowiineae** W.J. Kress, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 717. 16 Nov 1990
  - 119. **Lowiaceae** Ridl., *Fl. Malay Penins.* 4: 291. 1 Dec 1924, *nom. cons.*
- 31e. **Cannineae** Link, *Handbuch* 1: 223. 4–11 Jul 1829
  - 120. **Cannaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 62. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - 121. **Marantaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 575. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
- 31f. **Zingiberineae** W.J. Kress, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 717. 16 Nov 1990
  - 122. **Costaceae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 17: 203. Apr 1941
  - 123. **Zingiberaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 682. 3 Aug 1820, *nom. cons.*
    - Alpiniaceae* Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1: 2. 16 Mar–30 Jun 1821
    - Amomaceae* J. St.-Hil., *Expos. Fam. Nat.* 1: 154. Jan–Aug 1805
    - Curcumaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 56. 1829
  - a. **Siphonochiloideae** W.J. Kress in W.J. Kress, L.M. Prince & K.J. Williams, *Amer. J. Bot.* 89: 1691. 2002
  - b. **Tamijioideae** W. J. Kress in W.J. Kress, L.M. Prince & K.J. Williams, *Amer. J. Bot.* 89: 1691. 2002
  - c. **Alpinioideae** Hassk., *Cat. Hort. Bot. Bogor.*: 51. Oct 1844
    - c1. **Alpinieae** Orb., *Dict. Univ. Hist. Nat.* 1: 299. 18 Dec 1841

- c2. **Riedelieae** W.J. Kress in W.J. Kress, L.M. Prince & K.J. Williams, *Amer. J. Bot.* 89: 1691. 2002
- d. **Zingiberoideae** Hassk., *Cat. Hort. Bot. Bogor.*: 49. Oct 1844
- d1. **Zingibereae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 388, Comm. 290. 17–20 Aug 1842
- d2. **Globbeae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 388, Comm. 290. 17–20 Aug 1842
- F. **Ceratophyllanae** Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 549. 30 Dec 1999
32. **CERATOPHYLLALES** Link, *Handbuch* 2: 406. 4–11 Jul 1829
124. **Ceratophyllaceae** Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 395, 554. 10 Jan 1822, *nom. cons.*
- G. **Ranunculanae** Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
- Berberidanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxv, xxvi. 23 Dec 2001
- Eupteleanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxv. 23 Dec 2001
- Papaveranae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxv. 23 Dec 2001
33. **EUPTELEALES** Hu ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993
125. **Eupteleaceae** K. Wilh., *Samenpflanzen*: 17. 12 Nov 1910, *nom. cons.*
34. **RANUNCULALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 215. Jan–Apr 1820
- Berberidales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 226. Jan–Apr 1820
- Circaeasterales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 97. 24 Apr 1997
- Fumariales* Link, *Handbuch* 2: 274. 4–11 Jul 1829
- Glaucidiales* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 238. 13 Oct 1992
- Helleborales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 24: 10. Dec 1949
- Hydrastidales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 389. 24 Apr 1997
- Lardizabalales* Leconte in D.W. Taylor & L.J. Hickey, *Fl. Pl. Orig. Evol. & Phylog.*: 274. 21 Dec 1995
- Menispermals* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 225. Jan–Apr 1820
- Nandinales* Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 105(5): 60. 9 Oct 2000
- Papaverales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 216. Jan–Apr 1820
- Podophyllales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
- 34a. **Ranunculineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 2, 10. 1846
- Lardizabalalineae* Shipunov in A. Shipunov & J.L. Reveal, *Phytotaxa* 16: 63. 4 Feb 2011
126. **Circaeasteraceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 1: 98. 15 Jan 1926, *nom. cons.*
- Kingdoniaceae* A.S. Foster ex Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 262. 8 Dec 1965
- a. **Circaeasteroideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 90. 29 Jun 2007
- b. **Kingdonioideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 90. 29 Jun 2007
127. **Lardizabalaceae** R. Br., *Trans. Linn. Soc. London* 13: 212. 23 Mai–21 Jun 1821, *nom. cons.*
- Decaisneaceae* Loconte, *Pl. Syst. Evol.* 9(Suppl.): S105. Dec 1995
- Sargentodoxaceae* Stapf ex Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 1: 100. 15 Jan 1926, *nom. cons.*
- Sinofranchetiaceae* Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 105(5): 60. 9 Oct 2000
- a. **Sargentodoxoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 89. 29 Jun 2007
- b. **Lardizabaloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 830. Feb 1835
- b1. **Decaisneae** Takht. ex H.N. Qin & Y.C. Tang, *Cathaya* 1: 80. Oct 1989
- b2. **Akebieae** Lemaire, *Jard. Fleur.* 2: ad pl. 144. 1852
- b3. **Lardizabaleae** DC., *Prodr.* 1: 95. medio Jan 1824
128. **Menispermaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 284. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Pseliaceae* Raf., *New Fl. N. Amer.* 4: 8. (med.) 1838
- a. **Tinosporoideae** W. Wang & Z.D. Chen in W. Wang et al., *Perspect. Pl. Ecol., Evol. Syst.* 11: 100. 2009
- a1. **Tinosporeae** Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 176, 179. 1–19 Jul 1855
- a2. **Coscinieae** Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 176, 177. 1–19 Jul 1855

- b. **Menispermoideae** Arn. in R. Wight & G.A.W. Arnott, *Prodr. Fl. Ind. Orient.*: 11. 10 Oct 1834
  - b1. **Menispermeae** DC., *Syst. Nat.* 1: 510, 511. 1–15 Nov 1817
  - b2. **Pachygoneae** Miers ex Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 176, 202. 1–19 Jul 1855
  - b3. **Anomospermeae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 7: 36. Jan 1851
- 129. **Berberidaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 286. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Diphylleaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 328. 30 Jan–10 Feb 1832
  - Epimediaceae* Menge, *Cat. Pl. Grudent. Gedan.*: 122. 1839
  - Leonticaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 263. 8 Dec 1965
  - Nandinaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 90. 2 Nov 1834
  - Podophyllaceae* DC., *Syst. Nat.* 1: 126. 1–15 Nov 1817, *nom. cons.*
  - Ranzaniaceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 79(1): 96. Jan 1994
  - a. **Podophylloideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 38. Apr–Mai 1836
    - a1. **Leonticoideae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 239. 20 Jul 1943
      - a2. **Achlydeae** Bernh., *Linnaea* 8: 452. post Jul 1833
      - a3. **Podophylleae** DC., *Syst. Nat.* 2: 32, 33. late Mai 1821
    - b. **Nandinoideae** Heintze, *Cormofyt. Fylog.*: 101. 1 Jun 1927
    - c. **Berberidoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 41. Apr–Mai 1836
- 130. **Ranunculaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 231. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Aconitaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 216. Jan–Apr 1820
  - Actaeaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1(16\*–53): 2, 140. 1823
  - Anemonaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 264, 275. 1818
  - Aquilegiaceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 375, 861, 979. Apr–Dec 1870
  - Calthaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 92. 3 Aug 1820
  - Cimicifugaceae* Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, n.s., 4: 336, 338. Jul 1840
  - Clematidaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 134. 3 Aug 1820
  - Delphiniaceae* Brenner, *Florist. Handb.*: 52. 1886
  - Glaucidiaceae* Tamura, *Bot. Mag.* (Tokyo) 85: 40. Mar 1972
  - Helleboraceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 264, 274. 1818
  - Hydrastidaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 318. 3 Aug 1820
  - Nigellaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 76. Apr–Sep 1858
  - Thalictraceae* Raf., *Anal. Nat.*: 176. Apr–Jul 1815
  - Xanthorhizaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1(16\*–53): 2, 145. 1823
  - a. **Glaucidioideae** Loconte, *Pl. Syst. Evol.* 9(Supp.): S105. 29 Dec 1995
  - b. **Hydrastidoideae** Raf., *Anal. Nat.*: 177. Apr–Jul 1815
  - c. **Coptidoideae** Tamura, *Sci. Rep. Coll. N. Coll. Osaka Univ.* 17: 52. 1 Feb 1968
    - c1. **Coptideae** Langlet ex Tamura & K. Kosuge, *Acta Phytotax. Geobot.* 40: 33. 1989
    - c2. **Xanthorhizeae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 510. 30 Nov 1933
  - d. **Thalictroideae** Raf., *Anal. Nat.*: 176. Apr–Jul 1815
    - d1. **Aquilegieae** Arcang., *Comp. Fl. Ital.*: 2. Jan–Apr 1882
    - d2. **Thalictreae** Langlet ex D.Z. Fu, *Cathaya* 2: 188. 1990
    - d3. **Dichocarpeae** W.T. Wang & D.Z. Fu, *Cathaya* 2: 188. 1990
  - e. **Ranunculoideae** Arn., *Botany*: 94. 9 Mar 1832
    - e1. **Actaeae** Spach, *Hist. Nat. Vég.* 7: 292, 383. 4 Mai 1838
    - e2. **Calthaeae** J. Presl, *Fl. Sicula*: 20. 1826
    - e3. **Aconiteae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 174. 17 Jun 1847
    - e4. **Helleboreae** DC., *Syst. Nat.* 1: 130, 306. 1–15 Nov 1817
    - e5. **Anemoneae** DC., *Syst. Nat.* 1: 130, 306. 1–15 Nov 1817
    - e6. **Ranunculeae** DC., *Syst. Nat.* 1: 129, 168. 1–15 Nov 1817

- 34b. **Papaverineae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 91. 29 Jun 2007
131. **Pteridophyllaceae** Sugiura ex Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 240. 20 Jul 1943
132. **Papaveraceae** Juss., *Gen. Pl.*: 235. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Chelidoniaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 124. 3 Aug 1820  
*Eschscholziaceae* Ser., *Fl. Jard.* 2: 106. Apr 1847  
*Fumariaceae* Marquis, *Esq. Règne Vég.*: 50. 15–22 Jul 1820, *nom. cons.*  
*Hypocoaceae* Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 3: 875. Apr–Mai 1880  
*Platystemonaceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 862, 979. Apr–Dec 1870
- a. **Papaveroideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 38. Apr–Mai 1836
- a1. **Papavereae** Dumort., *Fl. Belg.*: 130. 1827
- a2. **Romneyeae** Benth., *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 5: 73. 14 Nov 1860
- b. **Eschscholzioidae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 608. Nov 1880
- b1. **Eschscholzieae** Baill., *Hist. Pl.* 3: 130, 142. 1871
- b2. **Platystemoneae** Spach, *Hist. Nat. Vég.* 7: 7, 50. 10 Mai 1838
- c. **Chelidonioidae** W.R. Ernst, *J. Arnold Arbor.* 43: 316. 10 Jul 1962
- c1. **Chelidonieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 130. 1827
- c2. **Bocconieae** Bernh., *Linnaea* 8: 459, 472. post Jul 1833
- d. **Hypocoideae** Prantl & Kündig in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 137. Mar 1889
- e. **Fumarioideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 46. Apr–Mai 1836
- e1. **Fumarieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 51. 1829
- e2. **Corydaleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 51. 1829
- H. **Proteanae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 401. 4 Feb 1967  
*Nelumbonanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Sabianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxvii. 23 Dec 2001  
*Trochodendranae* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996
35. **SABIALES** Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 304. 24 Apr 1997  
*Meliosmales* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 312. 2002
133. **Sabiaceae** Blume, *Mus. Bot.* 1: 368. 1851, *nom. cons.*  
*Meliosmaceae* Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Comm. 346. 2–4 Nov 1843  
*Wellingtoniaceae* Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Comm. 207, 346. 25–31 Oct 1840
- a. **Meliosmoideae** Masters in A. Henfrey, *Elem. Course Bot.* 2: 233. 1870
- b. **Sabioideae** Y.W. Law & Y.F. Wu, *Acta Phytotax. Sin.* 20: 425. 1982
36. **PROTEALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 234. Jan–Apr 1820  
*Nelumbonales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 38. Sep–Oct 1835  
*Platanales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 12. Sep–Oct 1835
- 36a. **Nelumbonineae** Shipunov in A. Shipunov & J.L. Reveal, *Phytotaxa* 16: 64. 4 Feb 2011
134. **Nelumbonaceae** A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 11: 493. 10 Feb 1827, *nom. cons.*
- 36b. **Platanineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl.* [*Wšobecný Rostl.*] 7: 1359 [‘1258’], 1379. 1846
135. **Platanaceae** T. Lestib., *Botanogr. Elém.*: 526. 12–19 Jun 1826, *nom. cons.*
- 36c. **Proteineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 47. Aug 2011
136. **Proteaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 78. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Banksiaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 235. Jan–Apr 1820  
*Lepidocarpaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 374. 30 Jan–10 Feb 1832
- a. **Bellendenoideae** P.H. Weston, *Fl. Austral.* 16: 472. 30 Nov 1995
- b. **Persoonioideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 128. Mai 1892
- b1. **Placospermeae** C.T. White & W.D. Francis, *Proc. Roy. Soc. Queensland* 35: 79. 1924

- b2. **Persoonieae** Endl., *Gen. Pl.*: 339. Dec 1837
  - c. **Symphionematoideae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 330. 13 Nov 2006
  - d. **Proteoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 30. Apr–Mai 1836
    - d1. **Conospermeae** Endl., *Gen. Pl.*: 338. Dec 1837
      - d1a. **Stirlingiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 171. 3 Sep 1975
      - d1b. **Conosperminae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 171. 3 Sep 1975
    - d2. **Petrophileae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 331. 13 Nov 2006
    - d3. **Proteeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 18. 1829
    - d4. **Leucadendreae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 332. 13 Nov 2006
      - d4a. **Isopogoninae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 332. 13 Nov 2006
      - d4b. **Adenanthinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 171. 3 Sep 1975
      - d4c. **Leucadendrinae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 333. 13 Nov 2006
  - e. **Sphalmioideae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975
  - f. **Grevilleoideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 128. Mai 1892
    - f1. **Carnarvonieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
    - f2. **Roupaleae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 332, Comm. 245. 18–24 Jul 1841
      - f2a. **Knighitiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975
      - f2b. **Roupalinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 174. 3 Sep 1975
      - f2c. **Lambertiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 174. 3 Sep 1975
      - f2d. **Heliciinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 173. 3 Sep 1975
      - f2e. **Floydiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 174. 3 Sep 1975
    - f4. **Banksieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 18. 1829
      - f4a. **Musgraveinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 174. 3 Sep 1975
      - f4b. **Banksiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 174. 3 Sep 1975
    - f5. **Grevilleae** Endl., *Gen. Pl.*: 340. Dec 1837
      - f5a. **Lomatiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 173. 3 Sep 1975
      - f5b. **Embothriinae** Endl., *Gen. Pl.*: 342. Dec 1837
      - f5c. **Stenocarpinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975
      - f5d. **Hakeinae** Endl., *Gen. Pl.*: 340. Dec 1837
    - f6. **Macadamieae** Venkata Rao, *Proc. Indian Acad. Sci.* 48B: 23. 1968
      - f6a. **Macadamiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 174. 3 Sep 1975
      - f6b. **Malagasiinae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 337. 13 Nov 2006
      - f6c. **Virotiinae** P.H. Weston & N.P. Barker, *Telopea* 11: 337. 13 Nov 2006
      - f6d. **Gevuininae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 173. 3 Sep 1975
37. **TROCHODENDRALES** Takht. ex Cronquist, *Integr. Syst. Class. Fl. Pl.*: 157. 10 Aug 1981

137. **Trochodendraceae** Eichler, *Flora* 48: 14. 18 Jan 1865, *nom. cons.*  
*Tetracentraceae* A.C. Sm., *J. Arnold Arbor.* 26: 135. 16 Apr 1945, *nom. cons.*  
 a. **Trochodendroideae** Luer., *Handb. Syst. Bot.* 2: 584. Nov 1880  
 b. **Tetracentroideae** Harms, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 15: 359. 27 Jul 1897
- I. **Buxanae** Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 549. 30 Dec 1999
38. **BUXALES** Takht. ex Reveal, *Phytologia* 79: 72. 29 Apr 1996  
*Didymelales* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 118. 4 Feb 1967
138. **Haptanthaceae** C. Nelson, *Ceiba* 42: 33. Mai 2002
139. **Didymelaceae** Leandri, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 10, 19: 316. Mai 1937
140. **Buxaceae** Dumort., *Comment. Bot.*: 54. Nov–Dec 1822, *nom. cons.*  
*Pachysandraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 358. Apr–Sep 1858  
*Stylocerateae* Takht. ex Reveal & Hoogland, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat.*, ser. 4, sect. B *Adansonia* 12: 206. 24 Nov 1990  
 a. **Buxoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 61, 105. 14 Jun 1833  
 b. **Pachysandroideae** Record & Garratt, *Bull. Yale Univ., School Forest.* 14: 12. 1925  
 b1. **Stylocerateae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 132, 134. Jun 1892  
 b2. **Pachysandreae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- J. **Myrothamnanae** Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 134. 24 Apr 1997
39. **GUNNERALES** Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992  
*Myrothamnales* Nakai ex Reveal, *Phytologia* 74: 176. 25 Mar 1993
141. **Gunneraceae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 345, 346, Comm. 257. 13–15 Feb 1842, *nom. cons.*
142. **Myrothamnaceae** Nied. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2a: 103. 9 Mar 1891, *nom. cons.*
- K. **Dilleniaceae** Takht. ex Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxviii. 23 Dec 2001
40. **DILLENIALES** DC. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 223. Jan–Apr 1820
143. **Dilleniaceae** Salisb., *Parad. Lond.* 2: ad t. 73. 1 Jun 1807, *nom. cons.*  
*Delimaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 39. Sep–Oct 1835  
*Hibbertiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 200. Apr–Sep 1858  
*Soramiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 586. 3 Aug 1820  
 a. **Delimoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 836. Feb 1835  
 b. **Doliocarpoideae** J.W. Horn, *Int. J. Pl. Sci.* 170: 809. 2009  
 c. **Hibbertoideae** J.W. Horn, *Int. J. Pl. Sci.* 170: 809. 2009  
 d. **Dillenioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 836. Feb 1835
- L. **Saxifraganae** Reveal, *Phytologia* 76: 4. 2 Mai 1994  
*Daphniphyllanae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 140. 24 Apr 1997  
*Hamamelidanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 113. 4 Feb 1967  
*Paeonianaes* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxvii. 23 Dec 2001
41. **PERIDISCALES** Doweld in A. Doweld & J.L. Reveal, *Phytologia* 90: 416. 1 Dec 2008  
*Medusandrales* Brenan, *Kew Bull.* 7: 228. 25 Jul 1952
144. **Peridiscaceae** Kuhl., *Arq. Serv. Florest.* 3: 4. 1950, *nom. cons.*  
*Medusandraceae* Brenan, *Kew Bull.* 7: 228. 25 Jul 1952, *nom. cons.*
42. **HAMAMELIDALES** Link, *Handbuch* 2: 4. 4–11 Jul 1829  
*Altingiales* Doweld, *Ann. Bot. (London)* 82: 435. Oct 1998  
*Cercidiphyllales* Hu ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993  
*Daphniphyllales* Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo*, ser. 3, Bot. 6: 215. 15 Aug 1954  
*Fothergillales* Link, *Handbuch* 2: 445. 4–11 Jul 1829  
*Paeoniales* Heintze, *Cormofyt. Fylog.*: 12. 1 Jun 1927

- 42a. **Paeoniineae** Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 40. Sep–Oct  
 145. **Paeoniaceae** Raf., *Anal. Nat.*: 176. Apr–Jul 1815, *nom. cons.*
- 42b. **Hamamelidinae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 91. 29 Jun 2007  
 146. **Altingiaceae** Horan., *Osnov. Bot.*: 271. 1841, *nom. cons.*  
 147. **Hamamelidaceae** R. Br. in C. Abel, *Narr. Journey China*: 374. 15 Aug 1818, *nom. cons.*  
     *Disanthaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 246. 20 Jul 1943  
     *Exbucklandiaceae* Reveal & Doweld, *Novon* 9: 552. 30 Dec 1999  
     *Fothergillaceae* Nutt., *Gen. N. Amer. Pl.* 1: 108. 14 Jul 1818  
     *Parrotiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 79. 2 Nov 1834  
     *Rhodoleiaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 246. 20 Jul 1943
- a. **Exbucklandioideae** H.T. Chang, *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 1973(1): 54. Nov 1973  
 b. **Disanthoideae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 314. 3 Mai 1930  
 c. **Hamamelidoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 733, 1132. Feb 1835  
   c1. **Hamamelideae** DC., *Prodr.* 4: 268. late Sep 183  
   c2. **Corylopsideae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 325. 3 Mai 1930  
   c3. **Eustigmateae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 314. 3 Mai 1930  
   c4. **Fothergilleae** DC., *Prodr.* 4: 269. late Sep 1830  
 d. **Rhodoleioideae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 315. 3 Mai 1930
148. **Cercidiphyllaceae** Engl., *Syllabus*, ed. 5: 126. 20–22 Jul 1907, *nom. cons.*  
 149. **Daphniphyllaceae** Müll.-Arg. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 16(1): 1. med. Nov 1869, *nom. cons.*
43. **SAXIFRAGALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
     *Crassulales* Link, *Handbuch* 2: 18. 4–11 Jul 1829  
     *Grossulariales* DC. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 236. Jan–Apr 1820  
     *Haloragales* Link, *Handbuch* 2: 52. 4–11 Jul 1829  
     *Iteales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxviii. 23 Dec 2001  
     *Sedales* Rchb., *Bot. Damen*: 462. 1856  
     *Sempervivales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 238. Jan–Apr 1820
150. **Crassulaceae** J. St.-Hil., *Expos. Fam. Nat.* 2: 123. Feb–Apr 1805, *nom. cons.*  
     *Cotyledonaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 168. 3 Aug 1820  
     *Rhodiolaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 546. 3 Aug 1820  
     *Sedaceae* Roussel, *Fl. Calvados*, ed. 2: 291. 30 Mai 1806  
     *Sempervivaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 207. 4 Aug 1789  
     *Tillaeaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 635. 3 Aug 1820
- a. **Crassuloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 736, 1092, 1131. Feb 1835  
   a1. **Umbiliceae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 134, Comm. 98. 8–14 Apr 1838  
   a2. **Semperviveae** Dumort., *Fl. Belg.*: 85. 1827  
   a3. **Aeonieae** Thiede ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012  
   a4. **Sedeae** Fr., *Fl. Scan.*: 97. 1835  
 b. **Kalanchoideae** A. Berger in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 383. 3 Mai 1930  
 c. **Sempervivoideae** Arn., *Botany*: 112. 9 Mar 1832
151. **Aphanopetalaceae** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxvii. 23 Dec 2001

152. **Tetracarpaeaceae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [Ord. Fam. Trib. Nov.]: 244. 20 Jul 1943
153. **Haloragaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 549. 19 Jul 1814, *nom. cons.*  
*Cercodiaceae* Juss. in F. Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 7: 441. 24 Mai 1817  
*Myriophyllaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 324. 30 Jan–10 Feb 1832  
 a1. **Myriophylleae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 632. 1832  
 a2. **Halorageae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 315. Sep 1830
154. **Penthoraceae** Rydb. ex Britton, *Man. Fl. N. States*: 475. Oct 1901, *nom. cons.*
155. **Iteaceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 151. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*
156. **Pterostemonaceae** Small in N.L. Britton, *N. Amer. Fl.* 22(1): 2. 22 Mai 1905, *nom. cons.*
157. **Grossulariaceae** DC. in J.B.A.P.M. de Lamarck & A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4(2): 405. 17 Sep 1805, *nom. cons.*  
*Ribesiaceae* Marquis, *Esq. Règne Vég.*: 66. 15–22 Jul 1820
158. **Saxifragaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 308. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Brachycaulaceae* Panigrahi & Dikshit in G. Panigrahi, *Proc. 90th Indian Sci. Congr. Part III (Advance Abstr.)*: 54. 2003  
*Chrysospleniaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Pectiantiaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 2: 73. Jan–Mar 1837  
 a. **Saxifragoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 94. 14 Jun 1833  
 a1. **Saxifrageae** Dumort., *Fl. Belg.*: 84. 1827  
 a2. **Saniculiphyllae** C.Y. Wu & T.C. Ku, *Acta Phytotax. Sin.* 30: 193. Jun 1992  
 b. **Heucheroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 734, 1132. Feb 1835  
 b1. **Chrysosplenieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 84. 1827  
 b2. **Heuchereae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 312. Sep 1830
44. **CYNOMORIALES** Burnett, *Outlines Bot.*: 1090, 1100. Feb 1835
159. **Cynomoriaceae** Endl. ex Lindl., *Nix. Pl.*: 23. 17 Sep 1833, *nom. cons.*
- M. **Rosanae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 264. 4 Feb 1967  
*Barbeyanae* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 549. 30 Dec 1999  
*Begoniana* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxix. 23 Dec 2001  
*Casuarinanae* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 549. 30 Dec 1999  
*Celastranae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 371. 4 Feb 1967  
*Corynocarpanae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 340. 24 Apr 1997  
*Cucurbitanae* Reveal, *Phytologia* 76: 4. 2 Mai 1994  
*Euphorbiana* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Fabanae* R. Dahlgren ex Reveal, *Phytologia* 74: 179. 25 Mar 1993  
*Faganae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 146. 24 Apr 1997  
*Geraniana* Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Juglandanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Ochnanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxiii. 23 Dec 2001  
*Oxalidanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxx. 23 Dec 2001  
*Polygalanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxviii. 23 Dec 2001  
*Podostemanae* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Rafflesiana* Thorne ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996  
*Rhamnanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Rhizophoranae* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999  
*Urticanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 237. 13 Oct 1992  
*Violanae* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 237. 13 Oct 1992  
*Vitanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 237. 13 Oct 1992  
*Zygophyllanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxviii. 23 Dec 2001

45. **VITALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 225. Jan–Apr 1820  
*Leeales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 26. Sep–Oct 1835
160. **Vitaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 267. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Ampelopsidaceae* Kostel., *Allg. Med.-Pharm. Fl.*: 1194. Jan–Oct 1835  
*Cissaceae* Drejer, *Comp. Medic. Bot.*: 45. 1840  
*Leeaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 21, 27. 1829, *nom. cons.*  
*Pterisanthaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 268. Apr–Sep 1858
- a. **Vitoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 40. Apr–Mai 1836  
b. **Leeoideae** Burmeist., *Handb. Naturgesch.*: 338. 1837
46. **ZYGOPHYLLALES** Link, *Handbuch* 2: 228. 4–11 Jul 1829  
*Balanitales* C.Y. Wu, *Acta Phytotax. Sin.* 40: 314. 2002  
*Krameriales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 44. Sep–Oct 1835
161. **Krameriaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20, 23. 1829, *nom. cons.*
162. **Zygophyllaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 545. 19 Jul 1814, *nom. cons.*  
*Balanitaceae* M. Roem., *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 1: 26. 14 Sep–15 Oct 1846, *nom. cons.*  
*Tribulaceae* Trautv., *Estestv. Istor. Gub. Kievsk. Uchebn. Okr. Bot. Sist.*: 28. 1853
- a. **Morkillioideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 106. 29 Jun 2007
- b. **Balanitoideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 354, 355. Jul 1896
- c. **Tribuloideae** D.M. Porter ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012  
c1. **Sisynditeae** Hadidi, *Publ. Cairo Univ. Herb.* 7/8: 107. 1977  
c2. **Neoluederitziae** Hadidi, *Publ. Cairo Univ. Herb.* 7/8: 107. 1977  
c3. **Tribuleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
- d. **Seetzenioideae** Sheahan & M.W. Chase, *Bot. J. Linn. Soc.* 122: 299. 18 Dec 1996
- e. **Larreoideae** Sheahan & M.W. Chase, *Bot. J. Linn. Soc.* 122: 299. 18 Dec 1996
- f. **Zygophylloideae** Arn., *Botany*: 104. 9 Mar 1832
47. **FABALES** Bromhead, *Edinburgh New Philos. J.* 25: 126. Jul 1838  
*Caesalpiniales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 34. Sep–Oct 1835  
*Cassiales* Link, *Handbuch* 2: 135. 4–11 Jul 1829  
*Mimosales* Link, *Handbuch* 2: 131. 4–11 Jul 1829  
*Polygalales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 228. Jan–Apr 1820  
*Quillajales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxviii. 23 Dec 2001  
*Surianales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxviii. 23 Dec 2001
163. **Quillajaceae** D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 10: 229. 1831
164. **Fabaceae** Lindl., *Edwards's Bot. Reg.* 22: ad t. 1845. 1 Apr 1836, *nom. cons.*, *nom. alt.*  
*Acaciaceae* E. Mey., *Comm. Pl. Afr. Austr.* 1: 164. 14 Feb–5 Jun 1836  
*Aspalathaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 51. 3 Aug 1820  
*Astragalaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 229. Jan–Apr 1820  
*Bauhiniaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 67. 3 Aug 1820  
*Caesalpinaceae* R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 551. 19 Jul 1814, *nom. cons.*  
*Cassiaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 270, 291. 1818  
*Ciceraceae* Steele, *Handb. Field Bot.*: xx, 63. 1847  
*Coronillaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 162. 3 Aug 1820  
*Cytisaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 229. Jan–Apr 1820  
*Dalbergiaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 34. Sep–Oct 1835  
*Daleaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 230. Jan–Apr 1820  
*Detariaceae* J. Hess, *Uebers. Phan. Nat. Pfl.-Fam.*: 46. 11–16 Aug 1832  
*Galedupaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 277. 3 Aug 1820

*Geoffroaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 34. Sep–Oct 1835  
*Hedysaraceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 230. Jan–Apr 1820  
*Inocarpaceae* Zoll., *Syst. Verz.* 2: 117. 1854–1855  
*Lathyraceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 660, 1092, 1138. Feb 1835  
*Leguminosae* Juss., *Gen. Pl.*: 345. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Lotaceae* Oken, *Lehrb. Naturgesch.* 2(2.2): xv, 727. 1826  
*Mimosaceae* R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 551. 19 Jul 1814, *nom. cons.*  
*Papilionaceae* Giseke, *Prael. Ord. Nat. Pl.*: 415. Apr 1792, *nom. cons.*, *nom. alt.*  
*Phaseolaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 34. Sep–Oct 1835  
*Robiniaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 270, 291. 1818  
*Sophoraceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 229. Jan–Apr 1820  
*Swartziaceae* Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 231, 413. Sep 1830  
*Tamarindaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 622. 3 Aug 1820  
*Trifoliaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 230. Jan–Apr 1820  
*Viciaceae* Oken, *Lehrb. Naturgesch.* 2(2.2): xv. 1826

- a. **Brachystegioideae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 225. 3 Dec 1964  
 a1. **Cercideae** Bronn, *Form. Pl. Legumin.*: ad Sect. 134, 131. 1822  
 a2. **Detarieae** DC., *Prodr.* 2: 521. medio Nov 1825  
 a3. **Macroblobieae** Breteler in M.D. Crisp & J.J. Doyle, *Adv. Legume Syst.* 7: 59. 1995  
 b. **Faboideae** Rudd, *Rhodora* 70: 496. 31 Dec 1968  
 b1. **Swartzieae** DC., *Prodr.* 2: 422. medio Nov 1825  
 b2. **Dipterygeae** Polhill in R.M. Polhill & P.H. Raven, *Adv. Legume System.* 1: 231. 1981  
 b3. **Sophoreae** Spreng. ex DC., *Prodr.* 2: 94. medio Nov 1825  
 b4. **Brongniartieae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 393. 3 Dec 1964  
 b5. **Euchresteeae** H. Ohashi, *J. Jap. Bot.* 48: 229. Aug 1973  
 b6. **Thermopsidaeae** Yakovlev, *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 57: 592. 26 Jun 1972  
 b7. **Podalyrieae** Benth. in S.F.L. Endlicher, E. Fenzl, G. Bentham & H.W.Schott, *Enum. Pl.*: 27. Apr 1837  
 b8. **Crotalarieae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 364. 3 Dec 1964  
 b9. **Genisteae** Bronn in B.C.J. Dumortier, *Fl. Belg.*: 98. 1827  
 b10. **Amorpheae** Boriss., *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 1964: 224. 14 Oct 1964  
 b11. **Dalbergieae** DC., *Prodr.* 2: 415. medio Nov 1825  
 b12. **Hypocalypteae** A.L. Schutte in A.L. Schutte & B.-E. van Wyk, *Novon* 8: 180. 1998  
 b13. **Mirbelieae** Polhill in R.M. Polhill & P.H. Raven, *Adv. Legume System.* 1: 391. 1981  
 b14. **Bossiaeeae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 347. 3 Dec 1964  
 b15. **Indigofereae** Benth. in C.F. von Martius, S. Endlicher & I. Urban, *Fl. Bras.* 15(1): 5–6, 35–36. 30 Jul 1859  
 b16. **Millettieae** Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1(1): 137. 2 Aug 1855  
 b17. **Abreae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 451. 3 Dec 1964  
 b18. **Phaseoleae** DC., *Prodr.* 2: 381. medio Nov 1825  
 b19. **Desmodieae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 477. 3 Dec 1964  
 b20. **Psoraleeae** Benth. in C.F. von Martius, S. Endlicher & I. Urban, *Fl. Bras.* 15(1): 3–4, 31–34. 1859  
 b21. **Sesbanieae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 401. 3 Dec 1964  
 b22. **Loteae** DC., *Prodr.* 2: 115. medio Nov 1825  
 b23. **Robinieae** Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 366. 3 Dec 1964

- b24. **Galegeae** Bronn in B.C.J. Dumortier, *Fl. Belg.*: 101. 1827
- b25. **Hedysareae** DC., *Prodr.* 2: 307. medio Nov 1825
- b26. **Cicereae** Alef., *Bot. Zeitung* (Berlin) 9: 353–354. 1859
- b27. **Trifolieae** Endl., *Fl. Poson.*: 452. Mai 1830
- b28. **Fabeae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 525. 1832
- c. **Caesalpinoideae** DC., *Prodr.* 2: 473. medio Nov 1825
  - c1. **Cassieae** Bronn, *Form. Pl. Legumin.*: 78, 127, 130. 1822
    - c1a. **Cassiinae** Wight & Arn., *Prodr. Fl. Ind. Orient.*: 280. 10 Oct 1834
    - c1b. **Storckiiellinae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 254. 20 Jul 1943
    - c1c. **Duparquetiinae** H.S. Irwin & Barneby in R.M. Polhill & P.H. Raven, *Adv. Legume System.* 1: 102. 1981
  - c2. **Caesalpinieae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 544. 1832
- d. **Mimosoideae** DC., *Prodr.* 2: 424. medio Nov 1825
  - d1. **Mimoseae** Bronn, *Form. Pl. Legumin.*: 78, 127, 130. 1822
  - d2. **Parkieae** Endl., *Gen. Pl.*: 1323. Oct 1840
  - d3. **Mimozyantheae** Burkart, *Darwiniana* 3: 447. 15 Dec 1939
  - d4. **Acacieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 40. 1829
  - d5. **Ingeae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 437. 19 Oct 1865
- 165. **Surianaceae** Arn. in R. Wight & C.A.W. Arnott, *Prodr. Fl. Ind. Orient.*: 1: 360. 22 Sep 1834, *nom. cons.*
  - Stylobasiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 169. Apr–Sep 1858
  - a1. **Rigiostachydeae** Loes. & Solered., *Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg* 47: 60. 1905
  - a2. **Surianeae** Baill., *Hist. Pl.* 4: 432, 511. Jul–Sep 1873
  - a3. **Stylobasieae** Bonne, *Res. Pédic. Fl. Rosacées*: 356. 28 Jun 1928
- 166. **Polygalaceae** Hoffmanns. & Link, *Fl. Portug.* 1: 62. 1 Sep 1809, *nom. cons.*
  - Diclidantheraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 195. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*
  - Moutabeaceae* Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 2: 364. 24 Jan 1873
  - Xanthophyllaceae* Gagnep. ex Reveal & Hoogland, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., ser. 4, sect. B Adansonia* 12: 206. 24 Nov 1990
  - a1. **Xanthophylleae** Baill., *Hist. Pl.* 5: 81, 91. Dec 1874
  - a2. **Diclidanthereae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
  - a3. **Carpolobieae** B. Eriksen, *Pl. Syst. Evol.* 186: 47. 1993
  - a4. **Polygaleae** Fr., *Fl. Scan.*: 35, 38. 1835
- 48. **ROSALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 231. Jan–Apr 1820
  - Amygdalales* Link, *Handbuch* 2: 72. 4–11 Jul 1829
  - Dryadales* Link, *Handbuch* 2: 98. 4–11 Jul 1829
  - Sanguisorbales* Link, *Handbuch* 2: 113. 4–11 Jul 1829
  - Spiraeales* Link, *Handbuch* 2: 94. 4–11 Jul 1829
- 167. **Rosaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 334. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Agrimoniaceae* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 395, 574. 10 Jan 1822
  - Alchemillaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 17. 3 Aug 1820
  - Amygdalaceae* Marquis, *Esq. Règne Vég.*: 49. 15–22 Jul 1820, *nom. cons.*
  - Cercocarpaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 287. Apr–Sep 1858
  - Chamaemoraceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 349, 980. Apr–Dec 1870
  - Coleogynaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 171. Apr–Sep 1858
  - Cydoniaceae* Schnizl., *Anal. Nat. Ordn. Gew.*: 14. 1856
  - Dryadaceae* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 395, 577. 10 Jan 1822
  - Fragariaceae* Nestl., *Monogr. Potentilla*: 14. Jun 1816
  - Lindleyaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 166. Apr–Sep 1858
  - Malaceae* Small, *Fl. S.E. U.S.*: 529. 22 Jul 1903, *nom. cons.*

- Mespilaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 509. 30 Jan–10 Feb 1832  
*Neilliaceae* Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1: 390. 20 Dec 1855  
*Potentillaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 231. Jan–Apr 1820  
*Poteriaceae* Raf., *Anal. Nat.*: 173. Apr–Jul 1815  
*Prunaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 511. 3 Aug 1820  
*Pyraceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 268, 286. 1818  
*Rhodotypaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 172. Apr–Sep 1858  
*Sanguisorbaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 231. Jan–Apr 1820  
*Sorbaceae* Brenner, *Florist. Handb.*: 94. 1886  
*Spiraeaceae* Bertuch, *Taf. Allg. Naturgesch. Gewächs-Reich*: Enum. 10, Syn. Tab. 3. 1801  
*Tormentillaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 636. 3 Aug 1820  
*Ulmariaceae* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 395, 588. 10 Jan 1822
- a. **Maloideae** C. Weber, *J. Arnold Arbor.* 45: 164. 15 Apr 1964
- a1. **Lyonothamneae** Brouillet, *J. Bot. Res. Inst. Texas* 2: 385. 24 Jul 2008  
 a2. **Neillieae** Maxim., *Trudy Imp. S.-Pterburgsk. Bot. Sada* 6: 164, 216. Jul–Aug 1879  
 a3. **Amygdaleae** DC., *Prodr.* 2: 529. medio Nov 1825  
 a4. **Exochordeae** Schulze-Mentz ex Reveal, *J. Bot. Res. Inst. Texas* 4: 215. 29 Jul 2010  
 a5. **Kerrieae** Focke in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 3: 12, 27. Dec 1888  
 a6. **Sorbarieae** Rydb., *N. Amer. Fl.* 22: 239, 256. 12 Jun 1908  
 a7. **Spiraeae** DC., *Prodr.* 2: 541. medio Nov 1825  
 a8. **Gillenieae** Maxim., *Trudy Imp. S.-Pterburgsk. Bot. Sada* 6: 164, 222. Jul–Dec 1879  
 a9. **Maleae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 632. 30 Nov 1933  
   a9a. **Lindleyinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012  
   a9b. **Malinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- b. **Rosoideae** Arn., *Botany*: 107. 9 Mar 1832
- b1. **Ulmariaceae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 338. 30 Jun 1806  
 b2. **Rubeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 39. 1829  
 b3. **Colurieae** Rydb., *N. Amer. Fl.* 22: 240. 12 Jun 1908  
 b4. **Roseae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 331. 30 Jun 1806  
 b5. **Potentilleae** Sweet, *Brit. Fl. Gard.* 2: 124. 1 Sep 1825  
   b5a. **Fragariinae** Torr. & A. Gray, *Fl. N. Amer.* 1: 435. Jun 1840  
   b5b. **Alchemillinae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 105, Comm. 74. 8–14 Apr 1838  
 b6. **Agrimoniae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 333. 30 Jun 1806  
   b6a. **Agrimoniinae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 502. 1846  
   b6b. **Sanguisorbinae** Torr. & A. Gray, *Fl. N. Amer.* 1: 428. Jun 1840
- c. **Dryadoideae** Sweet, *Brit. Fl. Gard.* 1: ad t. 43. Apr 1830
- c1. **Cercocarpeae** Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 671. ante 24 Jan 1873  
 c2. **Dryadeae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 334. 30 Jun 1806
49. **RHAMNALES** Link, *Handbuch* 2: 118. 4–11 Jul 1829
- Barbeyales* Takht. & Reveal, *Phytologia* 74: 172. 25 Mar 1993  
   *Elaeagnales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 234. Jan–Apr 1820  
   *Frangulales* Wirtg., *Pflanzenfunde*: 2: 36. 17–18 Sep 1860
168. **Barbeyaceae** Rendle in D. Oliver (ed. D. Prain), *Fl. Trop. Afr.* 6(2): 14. Mar 1916, *nom. cons.*
169. **Dirachmaceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 248. 4 Jun 1959
170. **Rhamnaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 376. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Frangulaceae* DC. in J.B.A.P.M. de Lamarck & A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4(2): 619. 17 Sep 1805

- Gouaniaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 2: 73. Jan–Mar 1837  
*Phyllicaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 186. Apr–Sep 1858  
*Ziziphaceae* Adans. in T.E. von Post & C.E.O. Kuntze, *Lex. Gen. Phan.*: 665, 714.  
 20–30 Nov 1903
- a. **Rhamnoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 46. Apr–Mai 1836  
 a1. **Rhamneae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 138. 17 Jun 1847  
 a2. **Maesopsidae** Engl. & Weberb. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 229. 4 Oct 1897  
 a3. **Ventilagineae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 372. 7 Aug 1862  
 a4. **Ampelozizipheae** J.E. Richardson, *Kew Bull.* 55: 335. 15 Aug 2000  
 a5. **Doerpfeldieae** J.E. Richardson, *Kew Bull.* 55: 335. 15 Aug 2000  
 a6. **Bathiorhamneae** J.E. Richardson, *Kew Bull.* 55: 335. 15 Aug 2000
- b. **Ziziphoideae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 731. Aug 1881  
 b1. **Paliureae** Reissek ex Endl., *Gen. Pl.*: 1095. Apr 1840  
 b2. **Colletieae** Reissek ex Endl., *Gen. Pl.*: 1099. Apr 1840  
 b3. **Phylliceae** Reissek ex Endl., *Gen. Pl.*: 1100. Apr 1840  
 b4. **Gouanieae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 222. 1–7 Oct 1837  
 b5. **Pomaderreae** Reissek ex Endl., *Gen. Pl.*: 1101. Apr 1840
171. **Elaeagnaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 74. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Hippophaeaceae* G. Mey., *Chloris Han.*: 456, 460. Jul–Aug 1836
50. **URTICALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 260. Jan–Apr 1820  
*Artocarpales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 14. Sep–Oct 1835  
*Cannabales* Döll, *Rhein. Fl.*: 253. 24–27 Mai 1843  
*Ficales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 15. 1829  
*Morales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 13. Sep–Oct 1835  
*Ulmales* Link, *Handbuch* 2: 445. 4–11 Jul 1829
172. **Ulmaceae** Mirb., *Elém. Physiol. Vég. Bot.* 2: 905. 24–30 Jun 1815, *nom. cons.*
173. **Celtidaceae** Endl., *Ench. Bot.*: 171. 15–21 Aug 1841
174. **Cannabaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 99. 3 Aug 1820, *nom. cons.*  
*Humulaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 258. Jan–Apr 1820  
*Lupulaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 370. 30 Jan–10 Feb 1832
175. **Moraceae** Gaudich. in C.B. Trinius, *Gen. Pl.*: 13. 1835, *nom. cons.*  
*Artocarpaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 260. Jan–Apr 1820  
*Dorsteniaceae* Chevall., *Fl. Gén. Env. Paris* 2: 376. 1827  
*Ficaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 260. Jan–Apr 1820  
 a1. **Artocarpeae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 183. 30 Jun 1806  
 a2. **Moreae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 17. 1829  
 a3. **Maclureae** W.L. Clement & Weiblen, *Syst. Bot.* 34: 545. 2 Sep 2009  
 a4. **Dorstenieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 16. 1829  
 a5. **Ficeae** Dumort., *Fl. Belg.*: 24. 1827  
 a6. **Castilleae** C.C. Berg, *Acta Bot. Neerl.* 26: 78. 15 Feb 1977
176. **Urticaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 400. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Cecropiaceae* C.C. Berg, *Taxon* 27: 39. 23 Mar 1978  
*Parietariaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 261. Jan–Apr 1820
- a. **Urticoideae** Arn., *Botany*: 129. 9 Mar 1832  
 a1. **Urticeae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 184. 30 Jun 1806  
 a2. **Lecantheae** Wedd., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 4, 1: 174. Jan–Mar 1854  
 a3. **Boehmerieae** Gaudich. in H.L.C. de Saulces de Freycinet, *Voy. Uranie, Bot.*: 499. 6 Mar 1830  
 a4. **Parietarieae** Gaudich. in H.L.C. de Saulces de Freycinet, *Voy. Uranie, Bot.*: 501. 6 Mar 1830

- a5. **Forsskaoleeae** Gaudich. in H.L.C. de Saulces de Freycinet, *Voy. Uranie, Bot.*: 504. 6 Mar 1830
- b. **Cecropioideae** Romaniuc, *Albertoa*, n.s., 4: 13. Aug 1999
51. **JUGLANDALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 227. Jan–Apr 1820
- Betulales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 17. Sep–Oct 1835
- Carpinales* Döll, *Fl. Baden* 2: 536. med. 1858
- Casuarinales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 261. Jan–Apr 1820
- Corylales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 11. 1829
- Fagales* Engl., *Syllabus*, ed. 1: 94. Apr 1892
- Myricales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 12. Sep–Oct 1835
- Nothofagales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xl. 23 Dec 2001
- Quercuales* Burnett, *Outlines Bot.*: 523, 1090, 1141. Feb 1835
- Rhoipteleales* Novák ex Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992
177. **Nothofagaceae** Kuprian. in A.N. Sladkov (ed.), *First Intern. Conf. Palinol. Reports Soviet Palinol.*: 21. 28 Dec 1962
178. **Fagaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 11, 12. 1829, *nom. cons.*
- Castaneaceae* Brenner, *Florist. Handb.*: 167. 1886
- Quercaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 525. 3 Aug 1820
- a. **Quercoideae** Irvine, *London Fl.*: 45. Sep–Dec 1838
- b. **Trigonobalanoideae** Lozano, Hern.-Cam. & Henao, *Caldasia* 12: 535. 1979
- c. **Castaneoideae** Örst., *Vidensk. Meddel. Dansk. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn* 1866: 53, 71. 5 Jul 1867
- d. **Fagoideae** K. Koch, *Dendrologie* 2(2): 16. Nov 1873
179. **Myricaceae** Rich. ex Kunth in F.W.H.A. von Humboldt, A.J.A. Bonpland & C.S. Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 2: ed. qu.: 16. 28 Apr 1817, *nom. cons.*
- Canacomyriceae* Baum.-Bod. ex Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 105(5): 59. 9 Oct 2000
- a. **Myrcieae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 934. 30 Nov 1933
- b. **Canacomyriceae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
180. **Juglandaceae** DC. ex Perleb, *Vers. Arzneikr. Pfl.*: 143. Mai 1818, *nom. cons.*
- Engelhardtaceae* Reveal & Doweld, *Novon* 9: 552. 30 Dec 1999
- Platycaryaceae* Nakai ex Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 105(5): 59. 9 Oct 2000
- a. **Platycaryoideae** W.E. Manning, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 1068. 1979
- b. **Engelhardtioideae** Iljinsk., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 75: 793. 11–30 Jun 1990
- c. **Juglandoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 46. Apr–Mai 1836
- c1. **Juglandae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 488, 490. 1832
- c2. **Caryeae** Koidz., *Acta Phytotax. Geobot.* 6: 10. 15 Jan 1937
181. **Rhoipteleaceae** Hand.-Mazz., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 30: 75. 15 Feb 1932, *nom. cons.*
182. **Casuarinaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 571. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
183. **Ticodendraceae** Gómez-Laur. & L.D. Gómez, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78: 87. 26 Feb 1991
184. **Betulaceae** Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 222, 243. 10 Jan 1822, *nom. cons.*
- Carpinaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 265, 280. 1818
- Corylaceae* Mirb., *Elém. Physiol. Vég. Bot.* 2: 906. 24–30 Jun 1815, *nom. cons.*
- a. **Betuloideae** Rich. ex Arn., *Botany*: 131. 9 Mar 1832
- b. **Coryloideae** Hook.f., *Stud. Fl. Brit. Isl.*: 343. 1870

- b1. **Carpineae** A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 16(2): 124. late Dec 1864
- b2. **Coryleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 14. 1827
52. **CUCURBITALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 236. Jan–Apr 1820  
*Anisophylleales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999  
*Begoniales* Link, *Handbuch* 1: 309. 4–11 Jul 1829  
*Coriariales* Lindl., *Nix. Pl.*: 11. 17 Sep 1833  
*Corynocarpales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 340. 24 Apr 1997  
*Datiscales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13. 1829
- 52a. **Cucurbitineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 614, 615. 1846
185. **Anisophylleaceae** Ridl., *Fl. Malay Penins.* 1: xxviii, 700. 13–22 Jul 1922  
*Polygonanthaceae* Croizat, *Cact. Succ. J. (Los Angeles)* 15: 64. Mai 1943
186. **Corynocarpaceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 215. 4 Oct 1897, *nom. cons.*
187. **Coriariaceae** DC., *Prodr.* 1: 739. medio Jan 1824, *nom. cons.*
188. **Cucurbitaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 393. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Bryoniaceae* G. Mey., *Chloris Han.*: 6, 112. Jul–Aug 1836  
*Cyclantheraceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 716, 980. Apr–Dec 1870  
*Nhandiobaceae* T. Lestib., *Botanogr. Elém.*: 515. 12–19 Jun 1826  
*Zanoniaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 28, 29. 1829
- a1. **Gomphogyneae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 820. Sep 1867
- a2. **Triceratieae** A. Rich. in R. de la Sagra, *Hist. Fis. Cuba, Bot.* 10: 298. 1845
- a3. **Zanoniaceae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 820. Sep 1867
- a4. **Actinostemmateae** H. Schaef. & S.S. Renner, *Taxon* 60: 130. 8 Apr 2011
- a5. **Indofevilleae** H. Schaef. & S.S. Renner, *Taxon* 60: 130. 8 Apr 2011
- a6. **Thladiantheae** H. Schaef. & S.S. Renner, *Taxon* 60: 130. 8 Apr 2011
- a7. **Siraitieae** H. Schaef. & S.S. Renner, *Taxon* 60: 130. 8 Apr 2011
- a8. **Momordiceae** H. Schaef. & S.S. Renner, *Taxon* 60: 130. 8 Apr 2011
- a9. **Joliffieae** Schrad., *Linnaea* 12: 402. Apr–Sep 1838
- a10. **Bryoniaceae** Dumort., *Fl. Belg.*: 54. 1827
- a11. **Schizopeponeae** C. Jeffrey, *Kew Bull.* 17: 475. 9 Apr 1964
- a12. **Sicyoeae** Schrad., *Linnaea* 12: 407. Apr–Sep 1838
- a13. **Coniandreae** Endl. ex M. Roem., *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 2: 6. Dec 1846
- a14. **Benincaseae** Ser., *Mém. Soc. Phys. Genève* 3(1): 25. 1825
- a15. **Cucurbiteae** Dumort., *Fl. Belg.*: 54. 1827
189. **Tetramelaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 267. 8 Dec 1965
- 52b. **Begoniineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 156. Mai 1898
190. **Datisceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13, 14. 1829, *nom. cons.*
191. **Begoniaceae** C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 200. 13 Jun 1824, *nom. cons.*
192. **Apodanthaceae** Tiegh. ex Takht., *Sist. Magnolioph. [Syst. Magnolioph.]*: 42. 24 Jun 1987
53. **CELASTRALES** Link, *Handbuch* 2: 115. 4–11 Jul 1829  
*Brexiales* Lindl., *Nix. Pl.*: 18. 17 Sep 1833  
*Hippocrateales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 225. Jan–Apr 1820  
*Parnassiales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 110. 1846  
*Stackhousiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 55. Sep–Oct 1835
193. **Lepidobotryaceae** J. Léonard, *Bull. Jard. Bot. Etat* 20: 38. Jun 1950, *nom. cons.*
194. **Parnassiaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 456. 3 Aug 1820, *nom. cons.*  
*Lepuropetalaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 243. 20 Jul 1943

- a. **Lepuropetaloidae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 108. 3 Mai 1930
- b. **Parnassioideae** Arn., *Botany*: 98. 9 Mar 1832
- 195. **Celastraceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 554. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
  - Brexiaceae* Loudon, *Hort. Brit.*: 524. 30 Aug 1830
  - Canotiaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 255. 8 Dec 1965
  - Chingithamnaceae* Hand.-Mazz., *Sinensia* 2: 126. Apr–Mai 1932
  - Euonymaceae* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 2(110): 438, 439. 1825
  - Hippocrateaceae* Juss., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 18: 486. Jul–Aug 1811, *nom. cons.*
  - Plagiopteraceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 266. 8 Dec 1965
  - Salaciaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 101. (med.) 1838
  - Siphonodontaceae* Gagnep. & Tardieu, *Notul. Syst.* (Paris) 14: 102. 25 Jul 1951, *nom. cons.*
  - Stackhousiaceae* R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 555. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
- a. **Celastroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 621, 1140. Feb 1835
- b. **Siphonodontoideae** Croizat, *Lilloa* 13: 41. 1947
- c. **Hippocrateoideae** Lindl., *Intr. Nat. Syst. Bot.*: 120. 27 Sep 1830
- d. **Sarawakodendroideae** Savinov & Melikyan, *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 87(7): 109. 29 Jul 2002
- e. **Salacioideae** N. Halle ex Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 181. 1 Apr 2007
- f. **Stackhousioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 618, 1092, 1140. Feb 1835
- 196. **Pottingeriaceae** Takht., *Sist. Magnoliif. [Syst. Magnolioph.]*: 212. 24 Jun 1987
- 54. **OXALIDALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 221. Jan–Apr 1820
  - Baueriales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 48. Sep–Oct 1835
  - Cephalotales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 37. Sep–Oct 1835
  - Connarales* Link, *Handbuch* 2: 129. 4–11 Jul 1829
  - Cunoniales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 48. Sep–Oct 1835
  - Elaeocarpales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 223. Jan–Apr 1820
  - Huales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxx. 23 Dec 2001
  - Tremandrals* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 43. Sep–Oct 1835
- 197. **Huaceae** A. Chev., *Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop.* 27: 28. Jan–Feb 1947
- 198. **Connaraceae** R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 431. 5 Mar 1818, *nom. cons.*
  - Cnestidaceae* Raf., *Med. Fl.* 2: 113. Mai–Dec 1830
- a. **Connaroideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 190. 2 Aug 1897
- b. **Jollydoroideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 189. 2 Aug 1897
  - b1. **Jollydoreae** Lemmens, *Agric. Univ. Wageningen Pap.* 89: 116. 1989
  - b2. **Manoteae** Lemmens, *Agric. Univ. Wageningen Pap.* 89: 116. 1989
  - b3. **Cnestideae** Planch., *Linnaea* 23: 438. Aug 1850
- 199. **Oxalidaceae** R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 433. 5 Mar 1818, *nom. cons.*
  - Averrhoaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 356. 4 Jun 1959
- 200. **Cunoniaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 548. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
  - Baueraceae* Lindl., *Intr. Nat. Syst. Bot.*: 50. 27 Sep 1830
  - Belangeraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 337. Apr–Sep 1858
  - Callicomaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 146. Apr–Sep 1858
  - Davidsoniaceae* Bange, *Blumea* 7: 294. 1 Sep 1952
  - Eucryphiaceae* Gay, *Bot. Zeitung* (Berlin) 6: 130. 18 Feb 1848, *nom. cons.*
  - Spiraeanthemaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxi. 23 Dec 2001

- a. **Spiraeanthemoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- b. **Davidsonioideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 106. 29 Jun 2007
- c. **Baueroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 734, 1132. Feb 1835
  - c1. **Schizomerieae** J.C. Bradford & R.W. Barnes, *Syst. Bot.* 26: 373. 2001
  - c2. **Bauereae** DC., *Prodr.* 4: 13. late Sep 1830
- d. **Eucryphioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 797. Feb 1835
  - d1. **Eucryphiae** Cambess. ex G. Don, *Gen. Hist.* 1: 599, 613. prim. Aug 1831
  - d2. **Geissoeae** Endl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 138, Comm. 101. 16–22 Sep 1838
  - d3. **Caldcluvieae** J.C. Bradford & R.W. Barnes, *Syst. Bot.* 26: 372. 8 Jun 2001
- e. **Cunonioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 5): 94, 106. 14 Jun 1833
  - e1. **Codieae** G. Don, *Gen. Hist.* 3: 197, 202. 8–15 Nov 1834
  - e2. **Cunonieae** Schrank & Mart., *Hort. Reg. Monac.*: 125. 1829
- 201. **Elaeocarpaceae** Juss. in A.P. de Candolle, *Essai Propr. Méd. Pl.*, ed. 2: 87. 11 Mai 1816, *nom. cons.*
  - Aristoteliaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 37, 41. 1829
  - Tetradheaceae* R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 544. 19 Jul 1814
  - a1. **Sloaneae** Endl., *Gen. Pl.*: 1005. 1–14 Feb 1840
  - a2. **Elaeocarpeae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 340. Sep 1830
- 202. **Tremandraceae** R. Br. ex DC., *Prodr.* 1: 343. medio Jan 1824, *nom. cons.*
- 203. **Brunelliaceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 182. Aug 1897, *nom. cons.*
- 204. **Cephalotaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 59, 61. 1829, *nom. cons.*
- 55. **VIOLALES** Vent. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 220. Jan–Apr 1820
  - Flacourtiiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 58. Sep–Oct 1835
  - Homaliales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 63. Sep–Oct 1835
  - Lacistematales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 49. Sep–Oct 1835
  - Malesherbiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 50. Sep–Oct 1835
  - Passiflorales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 237. Jan–Apr 1820
  - Salicales* Lindl., *Nix. Pl.*: 17. 17 Sep 1833
  - Samydales* Vent. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 227. Jan–Apr 1820
  - Scyphostegiales* Croizat, *Kirkia* 15: 137. Sep 1994
  - Turnerales* Link, *Handbuch* 2: 47. 4–11 Jul 1829
- 205. **Achariaceae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 256. 4 Oct 1897, *nom. cons.*
  - Erythrospermaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxii. 23 Dec 2001
  - Pangiaceae* Hassk., *Cat. Hort. Bot. Bogor.*: 186. Oct 1844
  - a1. **Acharieae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 809. Sep 1867
  - a2. **Kiggelarieae** DC., *Prodr.* 1: 257. medio Jan 1824
  - a3. **Lindackerieae** Zmarzty in M.W. Chase et al., *Kew Bull.* 57: 172. 2002
  - a4. **Erythrospermeae** DC., *Prodr.* 1: 257. medio Jan 1824
- 206. **Goupiaceae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 3, 9: 292. Apr 1862
- 207. **Violaceae** Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 57. 2 Mai 1802, *nom. cons.*
  - Alsodeiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 197. Apr–Sep 1858
  - Leoniaceae* A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 8: 668. med. Mar 1844
  - a. **Fusispermoideae** Hekking, *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch.*, ser. C, 7: 128. 18 Jun 1984
  - b. **Violoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 88. 14 Jun 1833
    - b1. **Violeae** DC., *Prodr.* 1: 288. medio Jan 1824
    - b2. **Leonieae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 253, Comm. 162. 5–11 Apr 1840

208. **Turneraceae** Kunth ex DC., *Prodr.* 3: 345. med. Mar 1828, *nom. cons.*  
*Piriquetaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 484. 3 Aug 1820
209. **Malesherbiaceae** D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 2: 321. 1827, *nom. cons.*
210. **Passifloraceae** Juss. ex Roussel, *Fl. Calvados*, ed. 2: 334. 30 Mai 1806, *nom. cons.*  
*Modeccaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 146. 17 Jun 1847  
*Paropsiaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 37, 42. 1829  
*Smeathmanniaceae* Mart. ex Perleb, *Clav. Class.*: 33. Jan–Mar 1838
- a1. **Passifloreae** DC., *Prodr.* 3: 322. medio Mar 1828  
a2. **Paropsieae** DC., *Prodr.* 3: 322. medio Mar 1828
211. **Lacistemataceae** Mart., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 1: 154, 158. Jan–Mar 1826, *nom. cons.*
212. **Salicaceae** Mirb., *Elém. Physiol. Vég. Bot.* 2: 905. 24–30 Jun 1815, *nom. cons.*  
*Bembiciaceae* R.C. Keating & Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 85. Mai–Jun 1996  
*Flacourtiaceae* Rich. ex DC., *Prodr.* 1: 255. Jan (med.) 1824, *nom. cons.*  
*Homaliaceae* R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 438. 5 Mar 1818  
*Poliothyrsidaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxi. 23 Dec 2001  
*Prockiaceae* Bertuch, *Taf. Allg. Naturgesch. Gewächs-Reich*: Enum. 5, Syn. Tab. 3. 1801  
*Samydeaceae* Vent., *Mém. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France* 1807(2): 149. 1808, *nom. cons.*  
*Scyphostegiaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 1: 229. 15 Jan 1926, *nom. cons.*
- a. **Samydoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012  
a1. **Samydeae** Vent. in B.C.J. Dumortier, *Anal. Fam. Pl.*: 18. 1829  
a2. **Homalieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 18. 1829  
a3. **Scolopieae** Warb. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 13. 28 Dec 1893  
a4. **Trichostephaneae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 21: 390, 417. 30 Jul 1925
- b. **Scyphostegioideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 3. 9 Apr 2012
- c. **Prockioideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012  
c1. **Prockieae** Endl., *Gen. Pl.*: 918. Nov 1839  
c2. **Abatieae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 795. Sep 1867  
c3. **Bembicieae** Warb. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 13, 52. 28 Dec 1893
- d. **Flacourtioidae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 88, 107. 14 Jun 1833  
d1. **Flacourtieae** DC., *Prodr.* 1: 256. medio Jan 1824  
d2. **Oncobeae** Benth., *Proc. Linn. Soc.*, Bot. 5(Suppl. 2): 77. 1861
- e. **Salicoideae** Rich. ex Arn., *Botany*: 130. 9 Mar 1832
56. **RHIZOPHORALES** Pers. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 257. Jan–Apr 1820  
*Erythroxylales* Link, *Handbuch* 2: 339. 4–11 Jul 1829
213. **Lophopyxidaceae** H. Pfeiff., *Revista Sudamer. Bot.* 10: 4. 1951
214. **Putranjivaceae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*, Tab. Diagn. 345, Comm. 258. 13–15 Feb 1842
215. **Ctenolophonaceae** Exell & Mendonça, *Consp. Fl. Angol.* 1: 248, 392. 20 Aug 1951
216. **Erythroxylaceae** Kunth in F.W.H.A. von Humboldt, A.J.A. Bonpland & C.S. Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 5: ed. fol.: 135, ed. qu.: 175. 25 Feb 1822, *nom. cons.*  
*Nectaropetalaceae* Exell & Mendonça, *Bol. Soc. Brot.*, ser. 2, 25: 105. 1951
217. **Rhizophoraceae** Pers., *Syn. Pl.* 2: 2. Nov 1806, *nom. cons.*  
*Cassipoureaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 246. Apr–Sep 1858  
*Macarisiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 295. Apr–Sep 1858  
*Mangiaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 2: 73. Jan–Mar 1837
- a. **Cassipoureoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 725, 1134. Feb 1835

- b. **Rhizophoroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 725, 1134. Feb 1835
  - b1. **Gynotrocheae** Engl., *Syllabus*, ed. 1: 147. Apr 1892
  - b2. **Rhizophoreae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 320. Sep 1830
- 57. **LINALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 239. Jan–Apr 1820
  - Irvingiales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxi. 23 Dec 2001
  - Pandales* Engl. & Gilg in H.G.A. Engler, *Syllabus*, ed. 7: 223. Oct 1912–Mar 1913
- 218. **Linaceae** DC. ex Perleb, *Vers. Arzneikr. Pfl.*: 107. Mai 1818, *nom. cons.*
  - Hugoniaceae* Arn. in R. Wight & C.A.W. Arnott, *Prodr. Fl. Ind. Orient.*: 1: 71. 22 Sep 1834
    - a. **Linoideae** Arn., *Botany*: 103. 9 Mar 1832
      - a1. **Lineae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 830, 831. 1832
      - a2. **Anisadenieae** H.J.P. Winkl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 19a: 105, 110. 2 Sep 1931
    - b. **Hugonioidae** Mabberley ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- 219. **Irvingiaceae** Tiegh. in C.K. Schneider, *Just's Bot. Jahresber.* 33(2): 566. Mai–Dec 1907, *nom. cons.*
- 220. **Ixonanthaceae** Planch. ex Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1(2): viii, 494. 30 Sep 1858, *nom. cons.*
- 221. **Humiriaceae** A. Juss. in A. St-Hilaire, *Fl. Bras. Merid.* 2: 87. 10 Oct 1829, *nom. cons.*
- 222. **Pandaceae** Engl. & Gilg in H.G.A. Engler, *Syllabus*, ed. 7: 223. Oct 1912–Mar 1913, *nom. cons.*
- 58. **OCHNALES** DC. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 224. Jan–Apr 1820
  - Medusagynales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 551. 30 Dec 1999
  - Sauvagesiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 50. Sep–Oct 1835
- 223. **Ochnaceae** DC., *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 2: 209. Jan 1811, *nom. cons.*
  - Euthemidaceae* Tiegh. in K. Krause, *Just's Bot. Jahresber.* 32(1): 816. 19 Apr 1905
  - Gomphiaceae* DC. ex Schnizl., *Iconogr. Fam. Regn. Veg.* 4: ad t. 248. 1843–1870
  - Lophiraceae* Loudon, *Hort. Brit.*: 513. 30 Aug 1830
  - Luxemburgiaceae* Tiegh. in K. Krause, *Bot. Jahresber. (Just)* 32(1): 815. 19 Apr 1905
    - Sauvagesiaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 44, 49. 1829
    - Wallaceaceae* Tiegh. in K. Krause, *Just's Bot. Jahresber.* 32(1): 816. 19 Apr 1905
- a. **Luxemburgioidae** Planch. ex Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 5: 98. 1850
- b. **Ochnoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 886, 1093, 1125. Feb 1835
  - b1. **Lophireae** Baill., *Hist. Pl.* 4: 210, 218. 1872
  - b2. **Ochneae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 384. Sep 1830
- c. **Sauvagesioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 88, 110. 14 Jun 1833
  - c1. **Sauvagesieae** Ging. ex DC., *Prodr.* 1: 315. medio Jan 1824
  - c2. **Euthemideae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 317. 7 Aug 1862
- 224. **Medusagynaceae** Engl. & Gilg, *Syllabus*, ed. 9–10: 280. 6 Nov 1924, *nom. cons.*
- 225. **Quinaceae** Choisy ex Engl. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(1): 475, 476. 1 Apr 1888, *nom. cons.*
- 59. **HYPERICALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 218. Jan–Apr 1820
  - Garciniales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 60. Sep–Oct 1835
  - Marathrales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 60. 1829
  - Podostemales* Lindl., *Nix. Pl.*: 17. 17 Sep 1833
- 226. **Bonnetiaceae** L. Beauvis. ex Nakai, *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 22: 25. 1948
- 227. **Clusiaceae** Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 74. 13 Jun 1836, *nom. cons.*, *nom. alt.*
  - Cambogiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 98. 2 Nov 1834
  - Garciniaceae* Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 222, 292. Sep 1830
  - Guttiferae* Juss., *Gen. Pl.*: 255. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- a. **Clusioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 794. Feb 1835

- a1. **Garcinieae** Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 560. medio Jan 1824
- a2. **Clusieae** Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 557. medio Jan 1824
- a3. **Tovomiteae** Mabberley ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- b. **Chrysopioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 794. Feb 1835
- c. **Lorostemoneae** Ducke, *Arq. Inst. Biol. Veg.* 1: 210. Aug 1935
- 228. **Calophyllaceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 121. Apr–Sep 1858
  - a1. **Kielmeyereae** Engl. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(1): 391. 1 Apr 1888
  - a2. **Calophylleae** Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 561. medio Jan 1824
  - a3. **Endodesmieae** Engl. in H.G.A. Engler & C.G.O. Drude, *Veg. Erde* 9(2): 496. Jul–Nov 1921
  - a4. **Caraipeae** Engl. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(1): 391. 1 Apr 1888
- 229. **Hypericaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 254. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Ascyraceae* Plenck, *Elem. Termin. Bot.*: 162. 1796
  - a1. **Vismieae** Choisy, *Prodr. Monogr. Hypéric.*: 32, 33. 9 Mar 1821
  - a2. **Hypericeae** Choisy, *Prodr. Monogr. Hypéric.*: 32, 37. 9 Mar 1821
  - a3. **Cratoxyleae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 164. 7 Aug 1862
- 230. **Podostemaceae** Rich. ex Kunth in F.W.H.A. von Humboldt, A.J.A. Bonpland & C.S. Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 1: ed. qu.: 246. 4–11 Mai 1816, *nom. cons.*
  - Marathraceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 60, 62. 1829
  - Philocrenaceae* Bong., *Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg, ser. 6, Math. Nat.* 3(2): 87. 13 Jun–13 Jul 1834
  - Tristichaceae* Willis, *J. Linn. Soc. London, Bot.* 43: 51. 15 Mai 1915
  - a. **Tristichoideae** Warm., *Kong. Danske Vidensk. Natur. Math. Afl.* 6(11). 53. 1901
  - b. **Weddellinoideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 28. 3 Mai 1930
  - c. **Podostemoideae** Warm. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 17: 39, 43. 16 Oct 1873
- 231. **Centroplacaceae** Doweld & Reveal in J.L. Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 71: 48. 20 Mai 2005
  - a. **Centroplacoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
  - b. **Bhesoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
- 60. **MALPIGHIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 225. Jan–Apr 1820
  - Elatiniales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 54. Sep–Oct 1835
  - 232. **Elatinaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 44, 49. 1829, *nom. cons.*
    - Cryptaceae* Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 5: 349. Jul–Sep 1820
  - 233. **Malpighiaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 252. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
    - a. **Byrsonimoideae** W.R. Anderson, *Leandra* 7(6): 6. Aug 1978
    - b. **Malpighioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 894, 1093, 1126. Feb 1835
      - b1. **Tricomarieae** Nied. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 52, 66. Dec 1890
      - b2. **Hiraceae** Griseb. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(1): 4, 75. 1 Jun 1858
      - b3. **Rhynchophoreae** Arènes, *Notul. Syst. (Paris)* 12: 135. Feb 1946
      - b4. **Banisterieae** DC., *Prodr.* 1: 584. medio Jan 1824
      - b5. **Gaudichaudieae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 182. 17 Jun 1847
- 61. **EUPHORBIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 237. Jan–Apr 1820
  - Phyllanthales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxiii. 23 Dec 2001
  - Rafflesiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 18. Sep–Oct 1835
  - Stilaginales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 14. Sep–Oct 1835
  - 234. **Peraceae** Klotzsch, *Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1859: 241, 246. 10–30 Mar 1859

- a1. **Clutieae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 14. Mai 1890
- a2. **Pogonophoreae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 595. 19 Dec 1975
- a3. **Chaetocarpeae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 595. 19 Dec 1975
- a4. **Pereae** Pax & K.Hoffm. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenr.* 68: 1. 6 Jun 1919
- 235. **Rafflesiaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13, 14. 1829, *nom. cons.*
- 236. **Euphorbiaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 384. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Acalyphaceae* Juss. ex Menge, *Cat. Pl. Grudent. Gedan.*: 172. 1839
  - Bertyaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 190. Apr–Sep 1858
  - Cheilosaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxi. 23 Dec 2001
  - Crotonaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 258. Spr–Sep 1858
  - Hippomanaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 244. Apr–Sep 1858
  - Mercurialaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 237. Jan–Apr 1820
  - Ricinaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 547. 3 Aug 1820
  - Ricinocarpaceae* Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 224. 15 Aug 1954
  - Tithymalaceae* Vent., *Tabl. Règne Vég.* 3: 483. 5 Mai 1799
  - Tragiaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 111. (med.) 1838
  - Trewiaceae* Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 174. 13 Jun 1836
- a. **Cheilosoideae** K. Wurdack & Petra Hoffm., *Amer. J. Bot.* 92: 1413. 27 July 2005
  - a1. **Cheiloseae** Airy Shaw & G.L. Webster in G.L. Webster, *Taxon* 24: 595. 19 Dec 1975
- b. **Acalyphoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 61, 104. 14 Jun 1833
  - b1. **Erismantheae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 595. 19 Dec 1975
  - b2. **Ampereae** Müll.-Arg., *Bot. Zeitung* (Berlin) 22: 324. 14 Oct 1864
  - b3. **Agrostistachydeae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 596. 19 Dec 1975
  - b4. **Sphyranthereae** Radcl.-Sm., *Gen. Euphorbiacearum*: 135. 2001
  - b5. **Chrozophoreae** Pax & K.Hoffm. in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 68(Addit. VI): 2. 6 Jun 1919
    - b5a. **Speranskiinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 596. 19 Dec 1975
    - b5b. **Ditaxidinae** Griseb., *Fl. Brit. W. I.*: 43. Dec 1859
    - b5c. **Doryxylinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 596. 19 Dec 1975
    - b5d. **Chrozophorinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 143. Mar 1865
  - b6. **Caryodendreae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 596. 19 Dec 1975
  - b7. **Bernardieae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 596. 19 Dec 1975
  - b8. **Pycnocomae** Hutch. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
    - b8a. **Pycnocominae** G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 76. 21 Mar 1994
    - b8b. **Blumeodendrinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 596. 19 Dec 1975
  - b9. **Epiprineae** Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot.* 6: 309. 1954
    - b9a. **Epiprininae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 144. Mar 1865
    - b9b. **Cephalomappinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 597. 19 Dec 1975
  - b10. **Adelieae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 597. 19 Dec 1975
  - b11. **Alchornieae** Hutch., *Amer. J. Bot.* 56: 752. Aug 1969
    - b11a. **Alchorniinae** Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 295. 15 Aug 1954
    - b11b. **Conceveibinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 597. 19 Dec 1975
  - b12. **Acalypheae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
    - b12a. **Ricininae** Griseb., *Fl. Brit. W. I.*: 37. Dec 1859
    - b12b. **Adrianinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 17: 228. 31 Dec 1878
    - b12c. **Mercurialinae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 42, 46. Mai 1890

- b12d. **Cleidiinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 597. 19 Dec 1975
- b12e. **Macaranginae** G.L. Webster ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- b12f. **Claoxylinae** Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 295, 301. 15 Aug 1954
- b12g. **Lobaniliinae** Radcl.-Sm., *Kew Bull.* 44: 339. 1989
- b12h. **Mareyinae** Radcl.-Sm. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- b12i. **Coelodiscinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 143. Mar 1865
- b12j. **Acalyphinae** Griseb., *Fl. Brit. W. I.*: 45. Dec 1859
- b12k. **Lasiococcinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 597. 19 Dec 1975
- b13. **Dalechampieae** Müll.-Arg., *Bot. Zeitung (Berlin)* 22: 324. 14 Oct 1864
  - b13a. **Plukenetiinae** Benth., *J. Linn. Soc. London, Bot.* 17: 236. 31 Dec 1878
  - b13b. **Tragiinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 598. 19 Dec 1975
  - b13c. **Dalechampiinae** G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 95. 21 Mar 1994
- b14. **Omphaleae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 598. 19 Dec 1975
- c. **Crotonoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 61, 106. 14 Jun 1833
  - c1. **Micrandreae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 598. 19 Dec 1975
    - c1a. **Micrandrinae** Müll.-Arg. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 15(2): 512, 709. late Aug 1866
    - c1b. **Heveinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 202. Jul 1865
  - c2. **Manihoteae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 14. Mai 1890
  - c3. **Adenoclineae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 598. 19 Dec 1975
    - c3a. **Adenoclininae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 203. Jul 1865
    - c3b. **Endosperminae** Pax & K.Hoffm. in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 68(Addit. VI): 4. 6 Jun 1919
  - c4. **Suregadeae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
  - c5. **Elaterospermeae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 599. 19 Dec 1975
  - c6. **Jatropheae** Baill., *Hist. Pl.* 5: 156, 179. Jan–Apr 1874
  - c7. **Codiaeae** Hutch., *Amer. J. Bot.* 56: 747. Aug 1969
  - c8. **Trigonostemoneae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 599. 19 Dec 1975
  - c9. **Ricinocarpeae** Müll.-Arg., *Bot. Zeitung (Berlin)* 22: 324. 14 Oct 1864
    - c9a. **Ricinocarpinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 599. 19 Dec 1975
    - c9b. **Bertyinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 56. Mar 1865
  - c10. **Crotoneae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
  - c11. **Ricinodendreae** Hutch., *Amer. J. Bot.* 56: 749. Aug 1969
  - c12. **Aleuritideae** Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 309. 15 Aug 1954
    - c12a. **Aleuritidineae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 599. 19 Dec 1975
    - c12b. **Garciinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 143. Mar 1865
    - c12c. **Grosserinae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 600. 19 Dec 1975
    - c12d. **Crotonogyninae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 600. 19 Dec 1975
    - c12e. **Neoboutoninae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 600. 19 Dec 1975
    - c12f. **Benoistiinae** Radcl.-Sm., *Gen. Euphorbiacearum*: 345. 2001
- d. **Euphorbioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 61, 105. 14 Jun 1833
  - d1. **Stomatocalyceae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 600. 19 Dec 1975
    - d1a. **Stomatocalycinae** Müll.-Arg. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 15(2): 1034, 1142. late Aug 1866
    - d1b. **Hamilcoinae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenr.* 63(Addit. 5): 419. 10 Nov 1914

- d2. **Hippomaneae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 372. Sep 1830
  - d2a. **Carumbiinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 203. Jul 1865
  - d2b. **Hippomaneinae** Griseb., *Fl. Brit. W. I.*: 49. Dec 1859
- d3. **Pachystromateae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- d4. **Hureae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
- d5. **Euphorbieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
  - d5a. **Anthosteminae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 600. 19 Dec 1975
  - d5b. **Neoguillauminiinae** Croizat, *Philipp. J. Sci.* 64: 408. 1938
  - d5c. **Euphorbiinae** Griseb., *Fl. Brit. W. I.*: 51. Dec 1859
- 237. **Phyllanthaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 369. 3 Aug 1820, *nom. cons.*
  - Antidesmataceae* Loudon, *Hort. Brit.*: 534. 30 Aug 1830
  - Aporosaceae* Lindl. ex Planch., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 4, 2: 265. 1854
  - Bischofiaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 252. 8 Dec 1965
  - Hymenocardiaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 261. 8 Dec 1965
  - Porantheraceae* Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 224. 15 Aug 1954
  - Scepeaceae* Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 171. 13 Jun 1836
  - Stilaginaceae* C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 199. 13 Jun 1824
  - Uapacaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 270. 8 Dec 1965
- a. **Phyllanthoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 61, 109. 14 Jun 1833
  - a1. **Poranthereae** Müll.-Arg. ex Grüning in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 147: 13. 15 Apr 1913
  - a2. **Brideliaceae** Müll.-Arg., *Bot. Zeitung* (Berlin) 22: 324. 14 Oct 1864
    - a2a. **Amanoinae** Pax in H.G.A. Engler & C.G.O. Drude, *Veg. Erde* 9(2): 13. Jul–Nov 1921
    - a2b. **Saviinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 63. Mar 1865
    - a2c. **Keayodendrinae** Petra Hoffm. in P. Hoffmann, H. Kathriarachchi & K.J. Wurdack, *Kew Bull.* 61: 42. 2006
    - a2d. **Pseudolachnostylidinae** Pax in H.G.A. Engler & C.G.O. Drude, *Veg. Erde* 9(2): 13, 31. Jul–Nov 1921
    - a2e. **Securineginae** Müll.-Arg. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 15(2): 217, 446. late Aug 1866
  - a3. **Wielandieae** Baill. ex Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 339. 15 Aug 1954
    - a3a. **Asterocasiinae** G.L. Webster, *Syst. Bot.* 17: 315. 1992
    - a3b. **Wielandiinae** Pax in H.G.A. Engler & C.G.O. Drude, *Veg. Erde* 9(2): 13, 30. Jul–Nov 1921
  - a4. **Phyllanthae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
- b. **Antidesmatoideae** Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 321, 340. 15 Aug 1954
  - b1. **Antidesmateae** Benth., *Fl. Austral.* 6: 42, 84. 23 Sep 1873
    - b1a. **Antidesmatinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 64. Mar 1865
    - b1b. **Hymenocardiinae** Petra Hoffm. in P. Hoffmann, H. Kathriarachchi & K.J. Wurdack, *Kew Bull.* 61: 46. 2006
    - b1c. **Martretiinae** Petra Hoffm. in P. Hoffmann, H. Kathriarachchi & K.J. Wurdack, *Kew Bull.* 61: 47. 2006
    - b1d. **Hieronyminae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 64. Mar 1865
    - b1e. **Leptonematinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 64. Mar 1865
  - b2. **Scepeae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 80. 17 Jun 1847
  - b3. **Jablonskieae** Petra Hoffm. in P. Hoffmann, H. Kathriarachchi & K.J. Wurdack, *Kew Bull.* 61: 48. 2006
  - b4. **Spondiantheae** G.L. Webster, *Taxon* 24: 594. 19 Dec 1975

- b5. **Uapaceae** Hutch., *Amer. J. Bot.* 56: 747. Aug 1969
- b6. **Bischofieae** Hurus., *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, ser. 3, Bot.*, 6: 339. 15 Aug 1954
238. **Picrodendraceae** Small, *J. New York Bot. Gard.* 18: 184. Aug 1917, *nom. cons.*  
*Androstachyaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 250. 8 Dec 1965  
*Micrantheaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 182. Apr–Sep 1858  
*Paivaesusaceae* A.Meeuse, *Euphorbiaceae*: 30. 1990  
*Pseudanthaceae* Pfeiffer, *Nomencl. Bot.* 2: 852. 3 Oct 1873
- a1. **Podocalyceae** G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 55. 21 Mar 1994
- a1a. **Podocalycinae** G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 55. 21 Mar 1994
- a1b. **Tetraciccinae** G.A. Levin in G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 56. 21 Mar 1994
- a1c. **Paradrypetinae** G.A. Levin, *Syst. Bot.* 17: 78. 24 Jan 1992
- a2. **Caletieae** Müll.-Arg., *Bot. Zeitung* (Berlin) 22: 324. 14 Oct 1864
- a2a. **Hyaenachinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 64. Mar 1865
- a2b. **Dissiliariinae** Pax & K.Hoffm. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenr.* 81: 2, 288. 19 Sep 1922
- a2c. **Petalostigmatinae** Pax & K.Hoffm. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenr.* 81: 2, 281. 19 Sep 1922
- a2d. **Pseudanthinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 55. Mar 1865
- a3. **Picrodendreae** Fawc. & Rendle, *Fl. Jamaica* 4(2): 249. Jul 1920
- a3a. **Picrodendrinae** G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 60. 21 Mar 1994
- a3b. **Paivaesusinae** Pax in H.G.A. Engler & C.G.O. Drude, *Veg. Erde* 9(2): 13. Jul–Nov 1921
- a3c. **Mischodontinae** Müll.-Arg., *Linnaea* 34: 202. Jul 1865
62. **CHRYSOBALANALES** Link, *Handbuch* 2: 72. 4–11 Jul 1829  
*Balanopales* Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 345. Dec 1897  
*Chailletiales* Link, *Handbuch* 2: 123. 4–11 Jul 1829
239. **Balanopaceae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: v, 341. 7 Feb 1880, *nom. cons.*
240. **Trigoniaceae** A. Juss. in V.V.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 12: 670. 7 Jul 1849, *nom. cons.*
241. **Dichapetalaceae** Baill. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(1): 365. 1 Apr 1886, *nom. cons.*  
*Chailletiaceae* R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 442, 443. 5 Mar 1818
242. **Chrysobalanaceae** R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 433. 5 Mar 1818, *nom. cons.*  
*Hirtellaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 152. 17 Jun 1847  
*Licaniaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 336. 3 Aug 1820
- a1. **Chrysobalaneae** DC., *Prodr.* 2: 525. medio Nov 1825
- a2. **Parinarieae** Prance & F. White, *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond.*, Ser. B, 320: 78. 13 Jul 1988
- a3. **Couepieae** Prance & F. White, *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond.*, Ser. B, 320: 78. 13 Jul 1988
- a3. **Hirtelleae** Bonne, *Res. Pédic. Fl. Rosacées*: 356. 28 Jun 1928
243. **Euphroniaceae** Marc.-Berti, *Pittieria* 18: 16. Nov 1989
244. **Caryocaraceae** Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.*: 88. Aug–Dec 1845, *nom. cons.*
63. **GERANIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 221. Jan–Apr 1820  
*Francoales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 48. Sep–Oct 1835  
*Greyiales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 377. 24 Apr 1997  
*Ledocarpales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxvii. 23 Dec 2001  
*Melianthales* Doweld, *Pl. Syst. Evol.* 227: 98. 7 Mai 2001

245. **Hypseocharitaceae** Wedd., *Chlor. Andina* 2: 288. Nov 1861
246. **Geraniaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 268. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Erodiaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 192. 17 Jun 1847
247. **Melianthaceae** Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 100. 2 Nov 1834, *nom. cons.*  
*Bersamaceae* Doweld, *Pl. Syst. Evol.* 227: 83. 7 Mai 2001  
*Greyiaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.* 1: 202. 15 Jan 1926, *nom. cons.*
- a. **Greyioideae** Harv. in Harv. & Sond., *Fl. Cap.* 2: 306. 15–31 Oct 1862
- b. **Melianthoideae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 392, 411. 7 Aug 1862
- c. **Bersamoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
248. **Francoaceae** A. Juss., *Ann. Sci. Nat.* (Paris) 25: 9. Jan 1832, *nom. cons.*
249. **Vivianiaceae** Klotzsch, *Linnaea* 10: 433. Mai 1836, *nom. cons.*
250. **Ledocarpaceae** Meyen, *Reise* 1: 308. 25–31 Mai 1834  
*Rhynchothecaceae* Juss. in V.V.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 11: 131. 9 Sep 1848
- a. **Ledocarpoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 107. 29 Jun 2007
- b. **Rhynchothecoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 107. 29 Jun 2007
- N. **Myrtanae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 295. 4 Feb 1967  
*Burseranae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxiv. 23 Dec 2001  
*Capparanae* Reveal, *Phytologia* 76: 3. 2 Mai 1994  
*Crossosomatanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxiv. 23 Dec 2001  
*Gyrostemonanae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 123. 24 Apr 1997  
*Huerteanae* Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 116. 29 Jun 2007  
*Malvanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 242. 4 Feb 1967  
*Rutanae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 311. 4 Feb 1967  
*Sapindanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxiv. 23 Dec 2001
64. **MYRTALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 233. Jan–Apr 1820  
*Circaeales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 48. Sep–Oct 1835  
*Combretales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 234. Jan–Apr 1820  
*Epilobiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 48. Sep–Oct 1835  
*Henslowiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 14. Sep–Oct 1835  
*Lythrales* Link, *Handbuch* 2: 47. 4–11 Jul 1829  
*Melastomatales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 233. Jan–Apr 1820  
*Memecylales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 65. Sep–Oct 1835  
*Myrobalanales* Link, *Handbuch* 2: 440. 4–11 Jul 1829  
*Oenotherales* Bromhead, *Edinburgh New Philos. J.* 24: 409. Apr 1838  
*Onagrales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 232. Jan–Apr 1820  
*Penaeales* Lindl., *Nix. Pl.*: 15. 17 Sep 1833  
*Trapales* J. Presl, *Novočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 549. 1846  
*Vochysiales* Link, *Handbuch* 2: 60. 4–11 Jul 1829
- 64a. **Onagrineae** Rchb., *Deut. Bot. Herb.-Buch*: lxxviii. Jul 1841
251. **Combretaceae** R. Br., *Prodr.*: 351. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Bucidaceae* Spreng., *Syst. Veg.* 2: 282. Jan–Mar 1825  
*Myrobalanaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 396. 3 Aug 1820  
*Terminaliaceae* J. St.-Hil., *Expos. Fam. Nat.* 1: 178. Feb–Apr 1805
- a. **Strephonematoideae** Engl. & Diels in H.G.A. Engler, *Monogr. Afr. Pflanzen-Fam.* 3: 2. Nov 1899
- b. **Combretioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 97. 14 Jun 1833
- b1. **Laguncularieae** Engl. & Diels in H.G.A. Engler, *Monogr. Afr. Pflanzen-Fam.* 3: 3. Nov 1899
- b2. **Combreteae** DC., *Prodr.* 3: 18. medio Mar 1828

252. **Onagraceae** Juss., *Gen. Pl.*: 317. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Circaeaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 232. Jan–Apr 1820  
*Epilobiaceae* Vent., *Tabl. Règne Vég.* 3: 307. 5 Mai 1799  
*Fuchsiaceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 846, 980. Apr–Dec 1870  
*Isnardiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 348. 3 Aug 1820  
*Jussiaeaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 350. 3 Aug 1820  
*Lopezziaceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 980. Apr–Dec 1870  
*Oenotheraceae* C.C. Robin, *Voy. Int. Louisiane* 3: 490. 14–21 Dec 1807
- a. **Ludwigioideae** W.L. Wagner & Hoch, *Syst. Bot. Monogr.* 83: 20. 17 Sep 2007
- b. **Onagroideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 96. 14 Jun 1833
- b1. **Hauyeae** Raim. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 7: 205. 24 Oct 1893
- b2. **Circaeae** Dumort., *Fl. Belg.*: 88. 1827
- b3. **Lopeziae** Spach, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 2, 4: 162. Sep 1835
- b4. **Gongylocarpeae** Donn. Sm. & Rose, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 16: 296. 23 Aug 1913
- b5. **Epilobieae** Endl., *Fl. Poson.*: 366. Mai 1830
- b6. **Onagreae** Dumort., *Fl. Belg.*: 89. 1827
253. **Lythraceae** J. St.-Hil., *Expos. Fam. Nat.* 2: 175. Feb–Apr 1805, *nom. cons.*  
*Ammanniaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 86. 2 Nov 1834  
*Blattiaceae* Engl., *Syllabus*, ed. 1: 156. Apr 1892  
*Duabangaceae* Takht., *Florist. Reg. World*: 332. 27 Apr 1986  
*Lagerstroemiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 338. Apr–Sep 1858  
*Lawsoniaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 338. Apr–Sep 1858  
*Punicaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2(94\*): 378. 1825, *nom. cons.*  
*Sonneratiaceae* Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 261. 4 Oct 1897, *nom. cons.*  
*Trapaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 36, 39. 1829, *nom. cons.*
- a. **Lagerstroemioidae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 99, 108. 14 Jun 1833
- b. **Punicoideae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 822. Oct 1881
- c. **Lythroideae** Juss. ex Arn., *Botany*: 108. 9 Mar 1832
- 64b. **Myrtineae** Burnett, *Outlines Bot.*: 616, 617, 1092, 1128. Feb 1835
254. **Vochysiaceae** A.St.-Hil., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 6: 265. 1820, *nom. cons.*
- a. **Vochysioideae** Takht., *Fl. Pl.*: 343. 2009
- b. **Erismoideae** Takht., *Fl. Pl.*: 343. 2009
255. **Myrtaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 322. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Baeckeaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 233. Jan–Apr 1820  
*Chamelauciaceae* DC. ex F. Rudolphi, *Syst. Orb. Veg.*: 55. 5–12 Jul 1830  
*Eugeniaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2: 378. 1820  
*Heteropyxidaceae* Engl. & Gilg in H.G.A. Engler, *Syllabus*, ed. 8: 281. Jan–Feb 1920, *nom. cons.*  
*Kaniaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 245. 20 Jul 1943  
*Leptospermaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2: 378. 1825  
*Melaleucaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 268, 286. 1818  
*Myrrhiniaceae* Arn., *Ann. Mag. Nat. Hist.* 3: 154. 1839  
*Psiloxylaceae* Croizat, *Principia Bot.*: 604, 1161, 1164. Jun 1960
- a. **Heteropyxidoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- a1. **Heteropyxideae** Harv., *Gen. S. Afr. Pl.*, ed. 2: 116. Oct 1868
- a2. **Psiloxyleae** A.J. Scott, *Kew Bull.* 34: 496. 1980
- b. **Myrtoideae** Sweet, *Fl. Australas.*: ad t. 10. 1 Aug 1827

- b1. **Xanthostemoneae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 14. 16 Mar 2005
- b2. **Lophostemoneae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 14. 16 Mar 2005
- b3. **Osbornieae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 14. 16 Mar 2005
- b4. **Melaleuceae** Burnett, *Outlines Bot.*: 712. Feb 1835
- b5. **Kanieae** Peter G. Wilson ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- b6. **Backhousieae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 15. 16 Mar 2005
- b7. **Metrosidereae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 15. 16 Mar 2005
- b8. **Tristanieae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 15. 16 Mar 2005
- b9. **Syzygieae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 15. 16 Mar 2005
- b10. **Myrteae** DC. in D.F.L. von Schlechtendal, *Linnaea* 2: 504. Jul 1827
- b11. **Eucalypteae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 16. 16 Mar 2005
- b12. **Syncarpieae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 16. 16 Mar 2005
- b13. **Lindsayomyrteae** Peter G. Wilson in P.G. Wilson et al., *Pl. Syst. Evol.* 251: 16. 16 Mar 2005
- b14. **Leptospermeae** DC. in D.F.L. von Schlechtendal, *Linnaea* 2: 504. Jul 1827
- b15. **Chamelaucieae** DC. in D.F.L. von Schlechtendal, *Linnaea* 2: 504. Jul 1827
- 64c. **Melastomatineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 566. 1846
- 256. **Melastomataceae** Juss., *Gen. Pl.*: 328. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Blakeaceae* Rchb. ex Barnhart, *Bull. Torrey Bot. Club* 22: 19. 15 Jan 1895
  - Memecylaceae* DC. in D.F.L. von Schlechtendal, *Linnaea* 2: 505. Aug–Oct 1827
  - Miconiaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 64. Sep–Oct 1835
  - Mouririaceae* Gardner, *J. Bot. (Hooker)* 2: 22. Feb 1840
  - Rhexiaceae* Dumort., *Comment. Bot.*: 59. Nov–Dec 1822
- a. **Olisbeoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 725. Feb 1835
- b. **Melastomatoideae** Ser. ex DC., *Prodr.* 3: 100. medio Mar 1828
  - b1. **Kibessieae** Krasser in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 7: 143. Aug 1893
  - b2. **Astronieae** Triana, *Bull. Cong. Int. Bot. Hort Amsterdam* 1865: 457. 1866
  - b3. **Sonerileae** Triana, *Bull. Cong. Int. Bot. Hort Amsterdam* 1865: 457. 1866
  - b4. **Melastomateae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 329. Sep 1830
    - b4a. **Merianiinae** Baill., *Hist. Pl.* 7: 32. Dec 1877
    - b4b. **Rhexinae** Baill., *Hist. Pl.* 7: 13. Dec 1877
    - b4c. **Melastomatinae** Baill., *Hist. Pl.* 7: 31, 37. Dec 1877
    - b4d. **Microliciinae** Baill., *Hist. Pl.* 7: 31. Dec 1877
    - b4e. **Miconinae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 111, Comm. 80. 8–14 Apr 1838
    - b4f. **Blakeinae** Gilg, *Bot. Jahrb. Syst.* 16(Litt.): 40. 27 Jun 1893
- 257. **Crypteroniaceae** A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 16(2): 677. Jul 1868, *nom. cons.*
- 258. **Alzateaceae** S.A. Graham, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 71: 775. 19 Apr 1985
- 259. **Rhynchocalycaceae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 71: 732. 19 Apr 1985

260. **Penaecaceae** Sweet ex Guill. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 13: 171. 1 Mar 1828, *nom. cons.*
261. **Oliniaceae** Harv. & Sond., *Fl. Cap.* 2: ix. 15–31 Oct 1862, *nom. cons.*  
*Henslowiaceae* Lindl., *Key Bot.*: 57. 15–30 Sep 1835  
*Plectroniaceae* Hiern, *Cat. Afr. Pl.*: 369. Mar 1898
65. **CROSSOSOMATALES** Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993  
*Geissolomatales* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 238. 13 Oct 1992  
*Staphyleales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 51. Sep–Oct 1835
- 65a. **Crossosomatineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 47. Aug 2011
262. **Staphyleaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 598. 3 Aug 1820, *nom. cons.*  
*Ochranthaceae* A. Juss. in V.V.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 8: 713. 1846
263. **Guamatelaceae** S. Oh & D. Potter, *Syst. Bot.* 31: 736. 15 Dec 2006
264. **Stachyuraceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 152. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*
265. **Crossosomataceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 185. 2 Aug 1897, *nom. cons.*
- 65b. **Geissolomatineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 47. Aug 2011
266. **Aphloiaceae** Takht., *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 70: 1691. 13 Dec 1985
267. **Geissolomataceae** A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 14: 491. med. Oct 1856, *nom. cons.*
268. **Strasburgeriaceae** Tiegh. in H. Solereder, *Syst. Anat. Dicot. Ergänzt.*: 45. Mai 1908, *nom. cons.*
269. **Ixerbaceae** Griseb. ex Doweld & Reveal, *Phytologia* 90: 416. 1 Dec 2008
66. **PICRAMNIALES** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxviii. 23 Dec 2001
270. **Picramniaceae** Fernando & Quinn, *Taxon* 44: 177. 15 Mai 1995
- a. **Alvaradooideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 208, 229. Apr 1896
- b. **Picramnioideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 208, 228. Apr 1896
67. **SAPINDALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 224. Jan–Apr 1820  
*Acerales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 225. Jan–Apr 1820  
*Aesculales* Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 2: 213. Apr 1838  
*Amyridales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 335. 1846  
*Aurantiales* Link, *Handbuch* 2: 345. 4–11 Jul 1829  
*Biebersteiniales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 327. 24 Apr 1997  
*Burserales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 55. Sep–Oct 1835  
*Cedrelales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 61. Sep–Oct 1835  
*Citrales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 43. 1829  
*Cneorales* Link, *Handbuch* 2: 440. 4–11 Jul 1829  
*Diosmales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 271. 1846  
*Hippocastanales* Link, *Handbuch* 2: 335. 4–11 Jul 1829  
*Julianiales* Engl., *Syllabus*, ed. 5: 111. 20–22 Jul 1907  
*Leitneriales* Engl., *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 345. Dec 1897  
*Meliales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 219. Jan–Apr 1820  
*Nitrariales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 52. Sep–Oct 1835  
*Pteleales* Link, *Handbuch* 2: 118. 4–11 Jul 1829  
*Rutales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 220. Jan–Apr 1820  
*Simaroubales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 224. Jan–Apr 1820  
*Spondiadales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 56. Sep–Oct 1835  
*Zanthoxylales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 279, 280. 1846
- 67a. **Sapindineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 222. 1846
271. **Biebersteiniaceae** Schnizl., *Anal. Nat. Ordn. Gew.*: 14. 1856

272. **Nitrariaceae** Lindl., *Intr. Nat. Syst. Bot.*: 149. 27 Sep 1830
273. **Tetradiclidaceae** Takht., *Florist. Reg. World*: 333. 27 Apr 1986  
*Peganaceae* Tiegh. ex Takht., *Sist. Magnoliof. [Syst. Magnolioph.]*: 178. 24 Jun 1987
274. **Kirkiaceae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 321. 4 Feb 1967
275. **Anacardiaceae** R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 431. 5 Mar 1818, *nom. cons.*  
*Blepharocaryaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 254. 8 Dec 1965  
*Comocladaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 144. 3 Aug 1820  
*Julianiaceae* Hemsl., *J. Bot.* 44: 379. Oct 1906, *nom. cons.*  
*Lentiscaceae* Horan., *Tetractys*: 25. Jun–Dec 1843  
*Pistaciaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 485. 3 Aug 1820  
*Podoaceae* Baill. ex Franch. *Pl. Delav.*: 145. Mai 1889  
*Rhoaceae* Spreng. ex Sadler, *Fl. Comit. Pest.* 2: 135. 30 Mai 1826  
*Schinaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 3: 55. Nov–Dec 1837  
*Spondiadiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 594. 3 Aug 1820  
*Vernicaceae* Schultz Sch., *Nat. Syst. Pflanzenr.*: 488. 30 Jan–10 Feb 1832
- a. **Spondiadoideae** Kunth ex Arn., *Botany*: 106. 19 Mar 1832
- a1. **Spondiadeae** Kunth ex DC., *Prodr.* 2: 74. medio Nov 1825
- a2. **Rhoeae** Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.*: 274. Aug–Dec 1845
- a3. **Semecarpeae** Marchand, *Rév. Anacardiac.*: 168. Jan–Jun 1869
- a4. **Pistacieae** Marchand, *Rév. Anacardiac.*: 184. Jan–Jun 1869
- a5. **Dobineae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 144. Jun 1892
- b. **Anacardioideae** Arn., *Botany*: 106. 9 Mar 1832
- b1. **Buchananieae** Marchand, *Rév. Anacardiac.*: 191. Jan–Jun 1869
- b2. **Julanieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- b3. **Anacardieae** DC., *Prodr.* 2: 62. medio Nov 1825
276. **Burseraceae** Kunth, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 2: 346. Jul 1824, *nom. cons.*  
*Balsameaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 36, 41. 1829
- a1. **Beiseliaceae** Thulin, Beier & Razafim., *Nordic J. Bot.* 26: 226. 22 Dec 2008
- a2. **Protieae** Marchand, *Adansonia* 8: 62. Oct 1867
- a3. **Bursereae** DC., *Prodr.* 2: 75. medio Nov 1825
- a4. **Canarineae** Webb & Berthel., *Hist. Nat. Iles Canaries* 3(2,3): 1. Apr 1844
- a4a. **Canarininae** Eddie ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
- a4b. **Garuginae** Engl. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(2): 251. 1 Sep 1874
277. **Xanthoceraceae** Buerki, Callm. & Lowry, *Pl. Ecol. Evol.* 143: 155. 2010
278. **Hippocastanaceae** A. Rich., *Bot. Méd.*: 680. Jun 1823, *nom. cons.*  
*Aesculaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 891, 1093, 1126. Feb 1835
279. **Aceraceae** Juss., *Gen. Pl.*: 250. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
280. **Sapindaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 246. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Allophylaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 19. 3 Aug 1820  
*Dodonaeeae* Kunth ex Small, *Fl. S.E. U.S.*: 724, 737. 22 Jul 1903, *nom. cons.*  
*Koelreuteriaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 227. Apr–Sep 1858  
*Ornitrophaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 443. 3 Aug 1820  
*Paviaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 100. 2 Nov 1834
- a. **Dodonaeoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 889. Feb 1835
- a1. **Doratoxyleae** Radlk., *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 20: 255. Jun 1890
- a2. **Dodonaeeae** Kunth ex DC., *Prodr.* 1: 615. medio Jan 1824
- b. **Sapindoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 889. Feb 1835
- b1. **Delavayae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012

- b2. **Koelreuterieae** Radlk., *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 20: 254. Jun 1890
- b3. **Schleichereae** Radlk., *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 20: 253, 287. Jun 1890
- b4. **Sapindeae** Kunth ex DC., *Prodr.* 1: 607. medio Jan 1824
- b5. **Cupanieae** Blume, *Rumphia* 3: 157. Jun 1847
- b6. **Melicocceae** Blume, *Rumphia* 3: 142. Jun 1847
- b7. **Paullinieae** Kunth ex DC., *Prodr.* 1: 601. medio Jan 1824
- 67b. **Rutineae** Doweld ex Reveal, *Kew Bull.* 66: 48. Aug 2011
- 281. **Rutaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 296. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Amyridaceae* Kunth, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 2: 353. Jul 1824
  - Aurantiaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 259. 4 Aug 1789
  - Boroniaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 229. Apr–Sep 1858
  - Citraceae* Roussel, *Fl. Calvados*, ed. 2: 271. 30 Mai 1806
  - Cneoraceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 267, 285. 1818, *nom. cons.*
  - Dictamnaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 269, 287. 1818
  - Diosmaceae* R. Br. ex Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 229, 386. Sep 1830
  - Diplolaenaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 229. Apr–Sep 1858
  - Flindersiaceae* C.T. White ex Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 257. 8 Dec 1965
  - Fraxinellaceae* Nees. & Mart., *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 11: 147, 183. 3 Oct 1823
  - Jamboliferaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 324. 3 Aug 1820
  - Pilocarpaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 221. Apr–Sep 1858
  - Ptaeroxylaceae* J.-F. Leroy, *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 7: 456. 1960
  - Pteleaceae* Kunth, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 2: 354. Jul 1824
  - Spatheliaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 280. Apr–Sep 1858
  - Zanthoxylaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 682. 3 Aug 1820
- a. **Rutoideae** Arn., *Botany*: 104. 9 Mar 1832
- b. **Amyridoideae** Arn., *Botany*: 105. 9 Mar 1832
  - b1. **Dictamneae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 389. Sep 1830
  - b2. **Amyrideae** DC., *Prodr.* 2: 81. medio Nov 1825
  - b3. **Diosmeae** DC., *Prodr.* 1: 709. medio Jan 1824
  - b4. **Zanthoxyleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
  - b5. **Boroniaceae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 388. Sep 1830
  - b6. **Galipeae** Kallunki, *Kew Bull.* 53: 257. 1998
- c. **Aurantioideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 39. Apr–Mai 1836
  - c1. **Pteleae** DC., *Prodr.* 2: 82. medio Nov 1825
  - c2. **Clauseneae** Wight & Arn., *Prodr. Fl. Ind. Orient.*: 90. 10 Oct 1834
  - c3. **Aurantiaeae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 840. 1832
- d. **Cneoroideae** Webb, *London J. Bot.* 1: 257. 1 Mai 1842
  - d1. **Spatheliaceae** Planch., *London J. Bot.* 5: 580. 1846
  - d2. **Cneoreae** Baill., *Hist. Pl.* 4: 431, 503. Jul–Sep 1873
- 282. **Meliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 263. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Cedrelaceae* R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 595, 596. 19 Jul 1814
  - Swieteniaceae* E.D.M. Kirchn., *Schul-Bot.*: 415. 13–20 Oct 1831
- a. **Melioideae** Arn., *Botany*: 103. 9 Mar 1832
  - a1. **Turraeeae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 267, 280. Mai 1896
  - a2. **Melieae** DC., *Prodr.* 1: 619. medio Jan 1824
  - a3. **Quivisiantheae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
  - a4. **Trichilieae** DC., *Prodr.* 1: 622. medio Jan 1824

- a5. **Vavaceae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 267, 286. Mai 1896
- a6. **Aglaieae** Blume, *Bijdr.* 4: 169. 20 Sep–7 Dec 1825
- a7. **Guareeae** T.D. Penn. & Styles, *Blumea* 22: 490. 24 Sep 1975
- a8. **Sandoriceae** T.D. Penn. & Styles, *Blumea* 22: 507. 24 Sep 1975
- b. **Cedreloideae** Arn., *Botany*: 103. 9 Mar 1832
- b1. **Capuroniantheae** Mabberley ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
- b2. **Swietenieae** A. Juss., *Bull. Sci. Nat. Geol.* 23: 236. 1830
- b3. **Cedreleae** DC., *Prodr.* 1: 624. medio Jan 1824
- b4. **Xylocarpeae** Blume, *Bijdr.* 4: 178. 20 Sep–7 Dec 1825
283. **Simaroubaceae** DC., *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 2: 209. Jan 1811, *nom. cons.*  
*Ailanthaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 223. Apr–Sep 1858  
*Castelaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 181. Apr–Sep 1858  
*Leitneriaceae* Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: vi, 396. 7 Feb 1880, *nom. cons.*  
*Quassiaceae* Bertol., *Prael. Rei Herb.*: 262. Mar 1827  
*Simabaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 179. 17 Jun 1847  
*Soulameaceae* Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 2: 1202. 8 Mai 1874
- a1. **Casteleae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 384. Sep 1830
- a2. **Ailanthaeae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 65, Comm. 47. 21–27 Mai 1837
- a3. **Leitnerieae** Baill., *Hist. Pl.* 6: 245, 258. Jan–Mai 1876
- a4. **Quassieae** Baill., *Hist. Pl.* 4: 430, 490. Jul–Sep 1873
- a5. **Simaroubeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829
68. **HUERTEALES** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxv. 23 Dec 2001  
*Dipentodontales* C.Y. Wu et al., *Acta Phytotax. Sin.* 40: 305. 2002
284. **Peteneaceae** Christh., M.W. Chase & M.F. Fay, *Bot. J. Linn. Soc.* 164: 23. 16 Sep 2010
285. **Gerrardinaceae** M.H. Alford, *Taxon* 55: 962. 20 Dec 2006
286. **Tapisciaceae** Takht., *Sist. Magnolioph.* [*Syst. Magnolioph.*]: 171. 24 Jun 1987  
*Huerteaceae* Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir.*, *Biol.* 105(5): 59. 9 Oct 2000
287. **Dipentodontaceae** Merr., *Brittonia* 4: 69, 73. 16 Dec 1941, *nom. cons.*
69. **MALVALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 221. Jan–Apr 1820  
*Aquilariales* Link, *Handbuch* 2: 123. 4–11 Jul 1829  
*Bombacales* Link, *Handbuch* 2: 353. 4–11 Jul 1829  
*Bixales* Link, *Handbuch* 2: 371. 4–11 Jul 1829  
*Byttneriales* Link, *Handbuch* 2: 350. 4–11 Jul 1829  
*Cistales* DC. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 220. Jan–Apr 1820  
*Cytinales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13. 1829  
*Daphnales* Lindl., *Nix. Pl.*: 15. 17 Sep 1833  
*Dipterocarpaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 60. Sep–Oct 1835  
*Neuradales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 64. Sep–Oct 1835  
*Sterculiales* Vent. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 222. Jan–Apr 1820  
*Thymelaeales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 234. Jan–Apr 1820  
*Tiliales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 222. Jan–Apr 1820
- 69a. **Thymelaeineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 158. Mai 1898
288. **Neuradaceae** Kostel., *Allg. Med.-Pharm. Fl.* 4: 1496. Jan–Oct 1835, *nom. cons.*  
*Grieliaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 294. 3 Aug 1820
289. **Thymelaeaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 76. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Aquilariaceae* R. Br. ex DC., *Prodr.* 2: 59. Nov 1825  
*Daphnaceae* Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 235. 5 Mai 1799  
*Gnidiaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1(116\*–120): 1, 2. 1823

- Gonystylaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 21(2): 389, 390. Jul–Dec 1896, *nom. cons.*
- Phaleriaceae* Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 323, 329, Comm. 241. 18–24 Jul 1841
- Tepuianthaceae* Maguire & Steyer., *Mem. New York Bot. Gard.* 32: 8. 20 Mai 1981
- a. **Tepuianthoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- b. **Gonystyloideae** Domke, *Biblioth. Bot.* 111: 33. 31 Dec 1934
- b1. **Octolepideae** Thonner, *Bl.-pfl. Afr.*: 405. Oct 1908
- b2. **Gonystyleae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- c. **Thymelaeoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 570, 1091, 1145. Feb 1835
- c1. **Synandrodaphneae** Herber in K. Kubitzki & C. Bayer, *Fam. & Gen. Vasc. Pl.* 5: 385. 2002
- c2. **Aquilarieae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 75. 17 Jun 1847
- c3. **Thymelaeae** Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 4(2): 59, 61. Aug–Oct 1848
- 69b. **Cochlospermineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 154. Mai 1898
290. **Sphaerosepalaceae** Tiegh. in A.A. Bullock, *Taxon* 8: 200. 24 Jul 1959
- Rhopalocarpaceae* Hemsl. ex Takht., *Sist. Magnoliif. [Syst. Magnolioph.]*: 130. 24 Jun 1987
291. **Cochlospermaceae** Planch., *London J. Bot.* 6: 305. Jun–Jul 1847, *nom. cons.*
292. **Bixaceae** Kunth, *Malvac.*, *Büttner.*, *Tiliac.*: 17. 20 Apr 1822, *nom. cons.*
293. **Diegodendraceae** Capuron, *Adansonia*, ser. 2, 3: 392. Oct–Dec 1964
- 69c. **Cistineae** Rchb., *Deut. Bot. Herb.-Buch*: lxxvi. Jul 1841
294. **Cistaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 294. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Helianthemaceae* G. Mey., *Chloris Han.*: 9, 185. Jul–Aug 1836
295. **Sarcolaenaceae** Caruel, *Atti Reale Accad. Lincei, Mem. Cl. Sci. Fis.*, ser. 3, 10: 226, 248. 5 Jun 1881, *nom. cons.*
- Rhodolaenaceae* Bullock, *Kew Bull.* 12: 410. 1958
- Schizolaenaceae* Barnhart, *Bull. Torrey Bot. Club* 22: 17. 15 Jan 1895
296. **Dipterocarpaceae** Blume, *Bijdr.* 4: 222. 20 Sep–7 Dec 1825, *nom. cons.*
- Monotaceae* Kosterm., *Taxon* 38: 123. 27 Feb 1989
- a. **Pakaramaeoideae** Maguire, P.S. Ashton & de Zeeuw in B. Maguire & P.S. Ashton, *Taxon* 26: 353. 23 Sep 1977
- b. **Monotoideae** Thonner, *Bl.-pfl. Afr.*: 386. Oct 1908
- c. **Dipterocarpoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 824, 1094, 1120. Feb 1835
- c1. **Dipterocarpeae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 304. 1–7 Oct 1837
- c2. **Shoreeae** Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1(2): 503. 6 Oct 1859
297. **Cytinaceae** A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 5: 301. 15 Mai 1824
298. **Muntingiaceae** C. Bayer, M.W. Chase & M.F. Fay, *Taxon* 47: 38. 13 Feb 1998
- a. **Muntingioideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- b. **Neotessmannioideae** Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 9: 126. 1 Oct 1924
- 69d. **Malvineae** Rchb., *Deut. Bot. Herb.-Buch*: lxxxix. Jul 1841
299. **Sparmanniaceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 260. Apr–Sep 1858
- Grewiaceae* Doweld & Reveal in J.L. Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 71: 100. 20 Mai 2005
- a1. **Grewieae** Endl., *Gen. Pl.*: 1006. 1–14 Feb 1840
- a2. **Sparmannieae** Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 604, 862. 22 Jul 1926
300. **Byttneriaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 540. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
- Hermanniaceae* Marquis, *Esq. Règne Vég.*: 52. 15–22 Jul 1820

- Lasiopetalaceae* Rchb., *Mag. Aesth. Bot.* 1(2): ad t. 37. 1823  
*Melochiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 271. Apr–Sep 1858  
*Theobromataceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 264. Apr–Sep 1858
- a1. **Lasiopetaleae** DC., *Prodr.* 1: 488. medio Jan 1824  
a2. **Hermannieae** DC., *Prodr.* 1: 490. medio Jan 1824  
a3. **Byttnerieae** DC., *Prodr.* 1: 484. medio Jan 1824  
a4. **Theobromateae** A. Stahl, *Estud. Fl. Puerto-Rico* 2: 103. 1884
301. **Sterculiaceae** Vent. in R. Salisbury, *Parad. Lond.* 2: ad t. 69. 1 Mai 1807, *nom. cons.*  
302. **Tiliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 289. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
a1. **Tilieae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 339. Sep 1830  
a2. **Craigieae** H.T. Chang & R.H. Miao, *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 1978(2): 20. Aug 1978
303. **Dombeyaceae** Desf., *Tabl. Ecole Bot.*, ed. 3: 252. 15–21 Mar 1829, *nom. cons.*  
*Pentapetaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 222. Jan–Apr 1820
304. **Berryaceae** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxvii. 23 Dec 2001  
*Brownlowiaceae* Cheek, *Kew Bull.* 61: 443. 8 Dec 2006  
a1. **Berryeae** Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 599, 605. 22 Jul 1926  
a2. **Brownlowieae** Benth., *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 5(Suppl. 2): 54. 1861
305. **Helicteraceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 264. Apr–Sep 1858  
*Durionaceae* Cheek, *Kew Bull.* 61: 443. 8 Dec 2006  
*Mansoniaceae* A. Chev., *Just's Bot. Jahreber.* 38(1): 852. 1913  
a1. **Durioneae** Becc., *Malesia* 3: 206. Sep 1889  
a2. **Helictereae** Schott & Endl., *Melet. Bot.*: 30. 1831  
a3. **Eriolaeneae** Arn. in R. Wight & G.A.W. Arnott, *Prodr. Fl. Ind. Orient.*: 70. 10 Oct 1834  
a4. **Mansoniaceae** Prain, *J. Linn. Soc. London* 37: 260. 30 Sep 1905
306. **Bombacaceae** Kunth, *Malvac.*, *Büttner.*, *Tiliac.*: 5. 20 Apr 1822, *nom. cons.*  
*Chiranthodendraceae* A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 22: 303. 4 Mar 1887  
a1. **Chiranthodendreae** Baill., *Hist. Pl.* 4: 103, 127. 1872  
a2. **Ochromeae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 192. 17 Jun 1847  
a3. **Bombaceae** Kunth, *Syn. Pl.* 3: 258. 28 Feb 1824
307. **Malvaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 271. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Hibiscaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 275. Apr–Sep 1858  
*Philippodendraceae* A. Juss. in V.V.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 9: 735. 1847  
*Plagianthaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 272. Apr–Sep 1858  
*Sidaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 222. Jan–Apr 1820  
a1. **Kydieae** Bates, *Gentes Herb.* 10: 118. 26 Jun 1968  
a2. **Hibisceae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 770, 774. 1832  
a3. **Gossypieae** Alef. in *Bot. Zeitung* (Berlin) 19: 301. 11 Oct 1861  
a4. **Malveae** J. Presl, *Fl. Sicula*: 173. 1826  
a4a. **Corynabutilinae** Kearney, *Leaf. W. Bot.* 5: 189. 5 Dec 1949  
a4b. **Malvinae** K. Schum. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 36. 18 Apr 1894  
a5. **Sideae** J. Presl, *Fl. Sicula*: 182. 1826  
a5a. **Abutilinae** A. Gray, *Gen. Amer. Bot.* 2: 47. Jun–Oct 1849  
a5b. **Sidinae** A. Gray, *Gen. Amer. Bot.* 2: 47. Jun–Oct 1849
70. **CAPPARALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 218. Jan–Apr 1820  
*Akaniales* Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 105(5): 60. 9 Oct 2000  
*Batales* Engl., *Syllabus*, ed. 5: 111. 20–22 Jul 1907  
*Brassicales* Bromhead, *Edinburgh New Philos. J.* 24: 416. Apr 1838

- Caricales* L.D. Benson, *Pl. Classif.*: 648. 1957  
*Gyrostemonales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 123. 24 Apr 1997  
*Limnanthales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 56. Sep–Oct 1835  
*Moringales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 51. Sep–Oct 1835  
*Resedales* Link, *Handbuch* 2:322. 4–11 Jul 1829  
*Salvadorales* R. Dahlgren ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993  
*Tovariales* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 239. 20 Jul 1943  
*Tropaeolales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 49. Sep–Oct 1835
308. **Akaniaceae** Stapf, *Bull. Misc. Inform.* 1912: 380. 13 Dec 1912, *nom. cons.*  
 309. **Bretschneideraceae** Engl. & Gilg, *Syllabus*, ed. 9–10: 218. 6 Nov 1924, *nom. cons.*  
 310. **Tropaeolaceae** Juss. ex DC., *Prodr.* 1: 683. med. Jan 1824, *nom. cons.*  
 311. **Moringaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 404. 3 Aug 1820, *nom. cons.*  
 312. **Caricaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 37, 42. 1829, *nom. cons.*  
 313. **Setchellanthaceae** Iltis, *Taxon* 48: 260. 17 Mai 1999  
 314. **Limnanthaceae** R. Br., *London Edinburgh Philos. Mag. & J. Sci.* 3: 70. Jul 1833, *nom. cons.*  
 315. **Koerberliniaceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6: 319. 14 Mai 1895, *nom. cons.*  
 316. **Bataceae** Mart. ex Perleb, *Clav. Classif.*: 17. Jan–Mar 1838, *nom. cons.*  
 317. **Salvadoraceae** Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 269. 13 Jun 1836, *nom. cons.*  
     *Azimaceae* Wight & Gardner, *Calcutta J. Nat. Hist.* 6: 52. Apr 1845  
 318. **Emblingiaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 257. 8 Dec 1965  
 319. **Pentadiplandraceae** Hutch. & Dalziel, *Fl. W. Trop. Afr.* 1: 461. Jul 1928  
 320. **Stixaceae** Doweld in A. Doweld & J.L. Reveal, *Phytologia* 90: 417. 1 Dec. 2008  
 321. **Gyrostemonaceae** A. Juss. in V.V.D. d’Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 6: 450. 1845, *nom. cons.*  
 322. **Resedaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 541. 3 Aug 1820, *nom. cons.*  
     *Astrocarpaceae* A. Kern., *Pflanzenleben* 2: 688. 6–13 Jun 1891  
     a1. **Cayluseae** Müll.-Arg. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 16(2): 550. late Jul 1868  
     a2. **Astrocarpae** Müll.-Arg. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 16(2): 550, 552. late Jul 1868  
     a3. **Resedae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 695. 1832  
 323. **Tovariaceae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 207. 9 Mar 1891, *nom. cons.*  
 324. **Capparaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 242. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
     a1. **Cappareae** DC., *Prodr.* 1: 242. medio Jan 1824  
     a2. **Maerueae** Baill., *Hist. Pl.* 3: 167, 178. 1871  
     a3. **Cadabeae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 171. 17 Jun 1847  
 325. **Cleomaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2(64): 253. 1825  
     *Oxystylidaceae* Hutch., *Evol. Phylog. Fl. Pl.*: 516. 28 Aug 1969  
     a. **Dipterygioideae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 220, 225. 9 Mar 1891  
     b. **Cleomoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 867. Feb 1835  
 326. **Brassicaceae** Burnett, *Outlines Bot.*: 854, 1093, 1123. Feb 1835, *nom. cons.*, *nom. alt.*  
     *Arabidaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 573. 24–27 Mai 1843  
     *Cruciferae* Juss., *Gen. Pl.*: 237. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
     *Drabaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 215. 3 Aug 1820  
     *Erysimaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 238. 3 Aug 1820  
     *Isatidaceae* Döll, *Fl. Baden* 3: 1310. 30–31 Dec 1861

- Raphanaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 169. 17 Jun 1847  
*Schizopetalaceae* A. Juss. in V.V.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 11: 419. 9 Sep 1848  
*Sisymbriaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 583. 3 Aug 1820  
*Stanleyaceae* Nutt., *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 7: 85. 28 Oct 1834  
*Thlaspiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 633. 3 Aug 1820
- a1. **Aethionemeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 110. 19 Jul 2006  
a2. **Camelineae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 239. 20 Apr 1821  
a3. **Boechereae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 111. 19 Jul 2006  
a4. **Halimolobeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 111. 19 Jul 2006  
a5. **Physarieae** B.L. Rob., *Syn. Fl. N. Amer.* 1: 100. 1895  
a6. **Cardamineae** Dumort., *Fl. Belg.*: 124. 1827  
a7. **Lepidieae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 240. 20 Apr 1821  
a8. **Alysseae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 231. 20 Apr 1821  
a9. **Descurainieae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 111. 19 Jul 2006  
a10. **Smelowskieae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 111. 19 Jul 2006  
a11. **Arabideae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 229. 20 Apr 1821  
a12. **Brassicaceae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 242. 20 Apr 1821  
a13. **Schizopetaleae** R. Br. ex Barnéoud, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 1, 16: 68. Jul 1845  
a14. **Sisymbrieae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 237. 20 Apr 1821  
a15. **Isatideae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 241. 20 Apr 1821  
a16. **Eutremeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 112. 19 Jul 2006  
a17. **Bivonaeae** M. Koch & Warwick, *Taxon* 61: 89. 26 Feb 2012  
a18. **Thlaspieae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 234. 20 Apr 1821  
a19. **Noccaeeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg, *Pl. Syst. Evol.* 259: 112. 19 Jul 2006  
a20. **Hesperideae** Prantl in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 154. 9 Mar 1891  
a21. **Anchonieae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 242. 20 Apr 1821  
a22. **Euclidieae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 236. 20 Apr 1821  
a23. **Chorisporae** Ledeb., C.A. Mey. & Bunge, *Fl. Altaic.* 3: 104. Jul–Dec 1831  
a24. **Heliophileae** DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7(1): 256. 20 Apr 1821  
a25. **Cochlearieae** Buchenau, *Fl. Nordwestdeut. Tiefebene*: 245. 28 Apr 1894  
a26. **Lunarieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 119. 1827  
a27. **Iberideae** Webb & Berthel., *Hist. Nat. Iles Canaries* 3(2.1): 92. Nov 1837
- O. **Berberidopsidanae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 93. 29 Jun 2007  
71. **BERBERIDOPSISALES** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxviii. 23 Dec 2001  
327. **Aextoxicaceae** Engl. & Gilg in H.G.A. Engler, *Syllabus*, ed. 8: 250. Jan–Feb 1920, *nom. cons.*  
328. **Berberidopsidaceae** Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 70: 1691. 13 Dec 1985
- P. **Santalanae** Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Balanophoranae* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992  
72. **SANTALALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 234. Jan–Apr 1820  
*Anthobolales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 15. 1829

- Erythropalales* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1899  
*Heisteriales* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Loranthales* Link, *Handbuch* 2: 1. 4–11 Jul 1829  
*Olacales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 40. Sep–Oct. 1835  
*Osyridales* Link, *Handbuch* 1: 371. 4–11 Jul 1829  
*Viscales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 257. Jan–Apr 1820  
*Ximieniales* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900
329. **Erythropalaceae** Planch. ex Miq., *Fl. Ned. Ind.* 1: 704. 10 Jul 1856, *nom. cons.*  
*Heisteriaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Scorodocarpaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900
330. **Strombosiaceae** Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Tetrastylidiaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900
331. **Coulaceae** Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 23(2): 311 ["313"]. Oct–Dec 1897
332. **Ximeniaceae** Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 72. 2 Nov 1834
333. **Aptandraceae** Miers in J. Lindley, *Veg. Kingd.*, ed. 3: 447a. 30 Jul–15 Aug 1853  
*Cathedraceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Chaunochitonaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Harmandiaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 24(2): 279. 1898
334. **Olacaceae** Juss. ex R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 452. 5 Mar 1818, *nom. cons.*
335. **Octoknemaceae** Tiegh. in C.K. Schneider, *Just's Bot. Jahresber.* 33(2): 519. 1907, *nom. cons.*
336. **Schoepfiaceae** Blume, *Mus. Bot.* 1: 175. 1850  
*Arjonaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 24(2): 279. 1898
337. **Misodendraceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 236. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*
338. **Loranthaceae** Juss., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 12: 292. 1808, *nom. cons.*  
*Elytranthaceae* Tiegh., *Oesterr. Bot. Z.* 46: 368. Oct 1896  
*Dendrophthoaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 24(2): 291. 1898  
*Gaiadendraceae* Tiegh. ex Nakai, *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 31: 45. Mar 1952  
*Nuytsiaceae* Tiegh., *Oesterr. Bot. Z.* 46: 368. Oct 1896  
*Psittacanthaceae* Nakai, *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 31: 46. Mar 1952
- a1. **Nuytsieae** Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 21(2): 358. Jul–Dec 1896
- a2. **Gaiadendreae** Tiegh., *Bot. Centralbl.* 62: 294. 1895
- a3. **Elytrantheae** Danser, *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Tweede Sect.* 29(6): 4. 1933
- a4. **Psittacanthaeae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 86. 17 Jun 1847
- a4a. **Tupeinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 546. 4 Apr 2010
- a4b. **Notantherinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 547. 4 Apr 2010
- a4c. **Ligarinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 547. 4 Apr 2010
- a4d. **Psittacanthinae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 125, 135. 2 Aug 1897
- a5. **Loranthaeae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 203. Jul–Dec 1831
- a5a. **Ileostylinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 548. 4 Apr 2010
- a5b. **Loranthinae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 125, 127. 2 Aug 1897
- a5c. **Amyeminae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 548. 4 Apr 2010

- a5d. **Scurrulinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 549. 4 Apr 2010
- a5e. **Dendrophthoinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 549. 4 Apr 2010
- a5f. **Emelianthinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 549. 4 Apr 2010
- a5g. **Tapinanthinae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 550. 4 Apr 2010
339. **Opiliaceae** Valetton, *Crit. Overz. Olacin.*: 136. 7 Jul 1886, *nom. cons.*  
*Anthobolaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 15, 17. 1829  
*Cansjeraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 238. Apr–Sep 1858
- a1. **Anthoboleae** Bartl. ex Spach, *Hist. Nat. Vég.* 10: 461. 20 Mar 1841
- a2. **Opilieae** Benth., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 1, 7: 215. ante 25 Mai 1841
- a3. **Agonandreae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 233. Mai 1889
340. **Comandraceae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 550. 4 Apr 2010
341. **Thesiaceae** Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 270, 289. 1818
342. **Cervantesiaceae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 551. 4 Apr 2010
343. **Nanodeaceae** Nickrent & Vidal-Russell in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 552. 4 Apr 2010
344. **Santalaceae** R. Br., *Prodr.*: 350. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Canopodaceae* C. Presl, [*Epimel. Bot.*: 248], *Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss.*, ser. 5, 6: 608. ante Oct 1851  
*Eremolepidaceae* Tiegh. ex Nakai, *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 31: 48. Mar 1952  
*Exocarpaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 317. Apr–Sep 1858  
*Lepidocerataceae* Nakai, *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 31: 45. Mar 1952  
*Osyridaceae* Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 5: 348. Jul–Sep 1820
345. **Amphorogynaceae** Nickrent & Der in D.L. Nickrent et al., *Taxon* 59: 552. 4 Apr 2010
346. **Viscaceae** Batsch, *Tab. Affin. Regni Vég.*: 240. 2 Mai 1802  
*Arceuthobiaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 23(2): 290. Oct–Dec 1897  
*Bifariaceae* Nakai, *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 31: 46. Mar 1952  
*Ginalloaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 405. 19 Jan 1900  
*Phoradendraceae* H. Karst., *Fl. Columb.* 1: 73. 13 Feb 1860
73. **BALANOPHORALES** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 65. 1829
347. **Balanophoraceae** Rich., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 8: 429. 18 Nov 1822, *nom. cons.*  
*Dactylanthaceae* Takht., *Sist. Magnoliof.* [*Syst. Magnolioph.*]: 43. 24 Jun 1987  
*Hachetteaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxv. 23 Dec 2001  
*Helosidaceae* Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, n.s., 4: 336, 338. Jul 1840  
*Langsdorffiaceae* Tiegh. ex Pilg. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.* 3: 76. Apr 1914  
*Lophophytaceae* Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, n.s., 4: 336, 338. Jul 1840  
*Mystropetalaceae* Hook.f. in J. Lindley, *Veg. Kingd.*, ed. 3: 94. 30 Jul–15 Aug 1853  
*Sarcophytaceae* A. Kern., *Pflanzenleben* 2: 708, 709. 8 Aug 1891  
*Scybaliaceae* A. Kern., *Pflanzenleben* 2: 708, 709. 8 Aug 1891
- a. **Mystropetaloidae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 250, 252. Aug 1889
- b. **Dactylanthoideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 250, 252. Aug 1889

- c. **Sarcophytoideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 250, 252. Aug 1889
- d. **Scybalioideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 250, 253. Aug 1889
- e. **Lophophytoideae** Engl., *Syllabus*, ed. 3: 115. 16 Jan 1903
- f. **Balanophoroideae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 250, 260. Aug 1889
  - f1. **Balanophoreae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 250, 260. Aug 1889
  - f2. **Langsdorffiae** Schott & Endl., *Melet. Bot.*: 12. 1832
- Q. **Caryophyllanae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 144. 4 Feb 1967
  - Nepenthanae* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996
  - Plumbaginanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Polygonanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Rhabdodendranae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xli. 23 Dec 2001
  - Simmondsianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xliii. 23 Dec 2001
- 74. **POLYGONALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 240. Jan–Apr 1820
  - Plumbaginales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 241. Jan–Apr 1820
  - Staticales* Link, *Handbuch* 2: 262. 4–11 Jul 1829
- 348. **Plumbaginaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 92. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Aegialitidaceae* Lincz., *Novosti Sist. Vyssh. Rast.* 1968: 173. 18 Dec 1968
  - Armeriaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 68. 2 Nov 1834
  - Limoniaceae* Ser., *Fl. Pharm.*: 456. 1851, *nom. cons.*
  - Staticaceae* Cassel, *Lehrb. Nat. Pflanzenord.*: 215. Apr–Mai 1817
- a. **Plumbaginoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 1028, 1095, 1101. Feb 1835
- b. **Limonioidae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
  - b1. **Aegialitideae** T.H. Peng, *Fl. Reipubl. Popularis Sin.* 60(1): 1. 1987
  - b2. **Limonieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- 349. **Polygonaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 82. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Calligonaceae* Khalk., *Dokl. Akad. Nauk. Uzbeksk. SSR* 1985(11): 45. Nov 1985
  - Eriogonaceae* G. Don in R. Sweet, *Hort. Brit.*, ed. 3: 580. 23 Oct 1839
  - Persicariaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 473. 3 Aug 1820
  - Rumicaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 554. 3 Aug 1820
- a. **Symmerioideae** Meisn. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 14: 4, 185. medio Oct 1856
- b. **Polygonoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 30. Apr–Mai 1836
  - b1. **Fagopyreae** Yonek. in I. Kunio, D.E. Boufford & H. Ohba, *Fl. Jap.* 2a: 132. 2006
  - b2. **Calligoneae** C.A. Mey., *Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg, ser. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat.* 6(2): 142. 25 Oct 1840
  - b3. **Rumiceae** Dumort., *Fl. Belg.*: 17. 1827
  - b4. **Persicarieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 17. 1827
  - b5. **Polygoneae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 563, 568. 1832
- c. **Eriogonoideae** Arn., *Botany*: 126. 9 Mar 1832
  - c1. **Brunnichieae** C.A. Mey., *Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg, ser. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat.* 6(2): 150. 25 Oct 1840
  - c2. **Coccolobeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 18. 1829
  - c3. **Leptogeneae** Jan. M. Burke & Adr. Sanchez, *Brittonia* 63: 517. 2011
  - c4. **Triplariideae** C.A. Mey., *Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg, ser. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat.* 6(2): 147. 25 Oct 1840
  - c5. **Gymnopodieae** Jan. M. Burke & Adr. Sanchez, *Brittonia* 63: 518. 2011
  - c6. **Eriogoneae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 17. 1829

75. **NEPENTHALES** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 14. 1829  
*Ancistrocladales* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 238. 13 Oct 1992  
*Dioncophyllales* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993  
*Droserales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 217. Jan–Apr 1820
350. **Droseraceae** Salisb., *Parad. Lond.* 2: ad t. 95. 1 Feb 1808, *nom. cons.*  
*Aldrovandaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 24: 10. Dec 1949  
*Dionaeaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 3: 35. Nov–Dec 1837
351. **Nepenthaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 14, 16. 1829, *nom. cons.*
352. **Drosophyllaceae** Chrtek, Slavíková & Studnička, *Preslia* 61: 122. 10 Apr 1989
353. **Ancistrocladaceae** Planch. ex Walp., *Ann. Bot. Syst.* 2: 175. 15–16 Dec 1851, *nom. cons.*
354. **Dioncophyllaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 6: 333. 26 Jan 1952, *nom. cons.*
76. **TAMARICALES** Link, *Handbuch* 2: 46. 4–11 Jul 1829  
*Frankeniales* Link, *Handbuch* 2: 229. 4–11 Jul 1829  
*Reaumuriales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 61. Sep–Oct 1835
355. **Frankeniaceae** Desv. in S. Gérardin de Mirecourt & N.A. Desvaux, *Dict. Rais. Bot.*: 188. 12–19 Apr 1817, *nom. cons.*
356. **Tamaricaceae** Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1: 291. 16 Mar–30 Jun 1821, *nom. cons.*  
*Reaumuriaceae* Ehrenb. ex Lindl., *Intr. Nat. Syst. Bot.*: 48. 27 Sep 1830
- a1. **Reaumurieae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 198. 17 Jun 1847
- a2. **Tamariceae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 240. 1–7 Oct 1837
77. **CARYOPHYLLALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 239. Jan–Apr 1820  
*Aizoales* Boerl., *Handl. Fl. Nederl. Ind.* 1: li. 2 Aug 1890  
*Alsinales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 125. 1846  
*Amaranthales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 240. Jan–Apr 1820  
*Atriplicales* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 63. 17 Jun 1847  
*Cactales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 238. Jan–Apr 1820  
*Chenopodiales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 240. Jan–Apr 1820  
*Illecebrales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 239. Jan–Apr 1820  
*Mesembryanthemales* Link, *Handbuch* 2: 12. 4–11 Jul 1829  
*Nyctagineales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 241. Jan–Apr 1820  
*Opuntiales* Willk., *Anleit. Stud. Bot.*: 2: 295. 19–20 Jan 1854  
*Paronychiales* Link, *Handbuch* 2: 420. 4–11 Jul 1829  
*Petiveriales* Link, *Handbuch* 1: 392. 4–11 Jul 1829  
*Physenales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 168. 24 Apr 1997  
*Phytolaccales* Link, *Handbuch* 1: 390. 4–11 Jul 1829  
*Portulacales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 238. Jan–Apr 1820  
*Rhabdodendrales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xli. 23 Dec 2001  
*Rivinales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 16. Sep–Oct 1835  
*Scleranthales* Link, *Handbuch* 2: 424. 4–11 Jul 1829  
*Silinales* Lindl., *Nix. Pl.*: 14. 17 Sep 1833  
*Simmondsiales* Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992  
*Stellariales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 44. 1829  
*Telephiales* Link, *Handbuch* 2: 45. 4–11 Jul 1829
- 77a. **Rhabdodendrineae** Shipunov in A. Shipunov & J.L. Reveal, *Phytotaxa* 16: 64. 4 Feb 2011
357. **Rhabdodendraceae** Prance, *Bull. Jard. Bot. Etat* 38: 141. 30 Jun 1968
- 77b. **Simmondsiineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 48. Aug 2011
358. **Simmondsiaceae** Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 422. 19 Jan 1900
359. **Asteropeiaceae** Takht. ex Reveal & Hoogland, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., ser. 4, sect. B Adansonia* 12: 205. 24 Nov 1990
360. **Physenaceae** Takht., *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 70: 1692. 13 Dec 1985

361. **Microteaceae** Schäferhoff & Borsch, *Willdenowia* 39: 223. 4 Jan 2010
- 77c. **Stegnospermatineae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 108. 10 Mar 1942
362. **Stegnospermataceae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 108. 10 Mar 1942
- 77d. **Caryophyllineae** Bessey in C.K. Adams, *Johnson's Universal Cyclop.* 8: 461. 15 Nov 1895
363. **Caryophyllaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 299. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Alsinoaceae* Bartl. in F.G. Bartling & H.L. Wendland, *Beitr. Bot.* 2: 159. Dec 1825, *nom. cons.*  
*Cerastiaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 271, 292. 1818  
*Corrigiolaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 44, 49. 1829  
*Dianthaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 271, 293. 1818  
*Herniariaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 307. 3 Aug 1820  
*Illecebraceae* R. Br., *Prodr.*: 413. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Lychnidaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 638. 24–27 Mai 1843  
*Minuartiaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 49. Sep–Oct 1835  
*Ortegaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 443. 3 Aug 1820  
*Paronychiaceae* Juss., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 2: 386. 1815  
*Polycarpaeaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 49. Sep–Oct 1835  
*Sabulinaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 623. 24–27 Mai 1843  
*Saginaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 239. Jan–Apr 1820  
*Scleranthaceae* J. Presl & C. Presl, *Delic. Prag.*: 66. Jul 1822  
*Sileneaceae* Bartl. in F.G. Bartling & H.L. Wendland, *Beitr. Bot.* 2: 160. Dec 1825  
*Spergulaceae* Bartl. in F.G. Bartling & H.L. Wendland, *Beitr. Bot.* 2: 158. Dec 1825  
*Stellariaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 239. Jan–Apr 1820
- a. **Illecebroideae** Arn., *Botany*: 112. 9 Mar 1832
- a1. **Corrigioleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 86. 1827
- a2. **Paronychieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 86. 1827
- a3. **Polycarpaeae** DC., *Prodr.* 3: 373. medio Mar 1828
- a4. **Sperguleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 49. 1829
- b. **Caryophylloideae** Arn., *Botany*: 99. 9 Mar 1832
- b1. **Sileneae** DC., *Prodr.* 1: 351. medio Jan 1824
- b2. **Caryophylleae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 386. 30 Jun 1806
- c. **Alsinoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 92, 110. 14 Jun 1833
- c1. **Eremogoneae** Rabeler & W.L. Wagner in D.T. Harbaugh et al., *Int. J. Pl. Sci.* 171: 196. 14 Jan 2010
- c2. **Arenarieae** Kitt., *Taschenb. Fl. Deutschl.*, ed. 2, 2: 981. 1844
- c3. **Alsineae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 392. 30 Jun 1806
- c4. **Sagineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1609, 1621. 1846
- c5. **Scleranthaeae** Link ex DC., *Prodr.* 3: 377. medio Mar 1828
- 77e. **Chenopodiineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1272, 1274. 1846
364. **Achatocarpaceae** Heimerl in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 16c: 174. Jan–Apr 1934, *nom. cons.*
365. **Chenopodiaceae** Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 253. 5 Mai 1799, *nom. cons.*  
*Atriplicaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 83. 4 Aug 1789  
*Betaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 591, 1091, 1142. Feb 1835  
*Blitaceae* Kuntze in T.E. von Post & C.E.O. Kuntze, *Lex. Gen. Phan.*: 637, 710. 20–30 Nov 1903  
*Dysphaniaceae* Pax, *Bot. Jahrb. Syst.* 61: 230. 15 Jun 1927, *nom. cons.*  
*Salicorniaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 558. 3 Aug 1820  
*Salsolaceae* Menge, *Cat. Pl. Grudent. Gedan.*: 165. 1839  
*Spinaciaceae* Menge, *Cat. Pl. Grudent. Gedan.*: 166. 1839

- a. **Betoideae** Ulbr. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 16c: 455. 28 Apr 1934
- b. **Chenopodioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 591, 1091, 1142. Feb 1835
  - b1. **Axyrideae** G. Kadereit & A. Sukhor in G. Kadereit et al., *Amer. J. Bot.* 97: 1682. Oct 2010
  - b2. **Chenopodieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 17. 1829
  - b3. **Dysphanieae** Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1b: 69, 92. Mai 1889
  - b4. **Atripliceae** DUBY, *Bot. Gall.* 1: 394. 12–14 Apr 1828
  - b5. **Sclerolaeneae** A.J. Scott, *Feddes Repert.* 89: 109. 9 Jun 1978
- c. **Salicornioideae** Luer., *Handb. Syst. Bot.* 2: 547. Nov 1880
  - c1. **Halopeplideae** Ulbr. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 16c: 444, 543. Jan–Apr 1934
  - c2. **Salicornieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 23. 1827
- d. **Corispermoideae** Raf., *Fl. Tellur.* 3: 45. Nov–Dec 1837
- e. **Salsoloideae** Raf., *Fl. Tellur.* 3: 45. Nov–Dec 1837
  - e1. **Suaedeae** Moq., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 2, 4: 215. Oct 1835
  - e2. **Salsoleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 22. 1827
- 366. **Amaranthaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 87. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Achyranthaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 3: 35. Nov–Dec 1837
  - Celosiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 117. 3 Aug 1820
  - Deeringiaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 369. Apr–Sep 1858
  - Gomphrenaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 3: 38. Nov–Dec 1837
  - Polycnemaceae* Menge, *Cat. Pl. Grudent. Gedan.*: 161. 1839
  - a. **Polycnemoideae** Raf., *Fl. Tellur.* 3: 44. Nov–Dec 1837
  - b. **Gomphogynoideae** Luer., *Handb. Syst. Bot.* 2: 1080. Nov 1882
    - b1. **Pseudoplantageae** Covas, *Revista Argent. Agron.* 6: 291. Dec 1939
    - b2. **Gomphreneae** Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 301. Oct 1837
  - c. **Amaranthoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 591, 593, 1091, 1142. Feb 1835
    - c1. **Celosieae** Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 303. Oct 1837
    - c2. **Amarantheae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 575, 583. 1832
- 77f. **Nyctagineae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 98. 10 Mar 1942
- 367. **Limeaceae** Shipunov ex Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 71: 128. 20 Mai 2005
- 368. **Lophiocarpaceae** Doweld & Reveal, *Phytologia* 90: 416. 1 Dec 2008
- 369. **Barbeuiaceae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 105. 10 Mar 1942
- 370. **Aizoaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 15. 3 Aug 1820, *nom. cons.*
  - Galenieae* Raf., *Amer. J. Sci.* 1: 376. Mai–Dec 1819
  - Mesembryaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 37, 41. 1829
  - Mesembryanthemaceae* Philib., *Intr. Bot.*, ed. 2, 3: 268. 20 Dec 1801, *nom. cons.*
  - Sesuvieae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 83. 2 Nov 1834
  - Tetragoniaceae* Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 209. 13 Jun 1836, *nom. cons.*
  - a. **Tetragonioideae** Lindl., *Veg. Kingd.*: 527. 14–28 Mar 1846
  - b. **Aizoideae** Spreng. ex Arn., *Botany*: 112. 9 Mar 1832
  - c. **Mesembryanthemoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 736, 1092, 1131. Feb 1835
  - d. **Ruschioideae** Schwantes in H.D. Ihlenfeldt, G. Schwantes & H. Straka, *Taxon* 11: 54. 28 Feb 1962
    - d1. **Apatesieae** Schwantes in H.D. Ihlenfeldt, G. Schwantes & H. Straka, *Taxon* 11: 55. 28 Feb 1962
    - d2. **Dorotheanthaeae** Chesselet, G.F. Sm. & A.E. van Wyk, *Taxon* 51: 306. 12 Jun 2002
    - d3. **Ruschieae** Schwantes in H.D. Ihlenfeldt, G. Schwantes & H. Straka, *Taxon* 11: 54. 28 Feb 1962

371. **Gisekiaceae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 102. 10 Mar 1942
372. **Sarcobataceae** Behnke, *Taxon* 46: 503. 15 Aug 1997
373. **Agdestidaceae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 104. 10 Mar 1942
374. **Nyctaginaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 90. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Allioniaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 68. 2 Nov 1834  
*Bougainvilleaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 364. Apr–Sep 1858  
*Mirabilidaceae* W.R.B. Oliv., *Trans. Roy. Soc. New Zealand* 66: 294. 1936  
*Pisoniaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 363. Apr–Sep 1858
- a1. **Leucastereae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 3. 7 Apr 1880
- a2. **Boldoeae** Heimerl in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1b: 21, 31. Apr 1889
- a3. **Colignonieae** Heimerl, *Beitr. Syst. Nyctag.*: 15. Mai–Jul 1897
- a4. **Bougainvilleae** Choisy in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 13(2): 427, 436. 5 Mai 1849
- a5. **Pisonieae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 318, Comm. 230. 18–24 Jul 1841
- a6. **Nyctagineae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 106. 17 Jun 1847
- a7. **Caribeeae** Douglas & Spellenb., *Taxon* 59: 909. Jun 2010
375. **Phytolaccaceae** R. Br. in J.H. Tuckey, *Narr. Exped. Zaire*: 454. 5 Mar 1818, *nom. cons.*  
*Sarcocaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 3: 55. Nov–Dec 1837
376. **Petiveriaceae** C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 221. 13 Jun 1824  
*Hilleriaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 99. 10 Mar 1942  
*Rivinaceae* C. Agardh, *Aphor. Bot.*: 218. 13 Jun 1824  
*Seguieriaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 99. 10 Mar 1942
- 77g. **Portulacineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 113. Mai 1898
377. **Molluginaceae** Bartl. in F.G. Bartling & H.L. Wendland, *Beitr. Bot.* 2: 158. Dec 1825, *nom. cons.*  
*Adenogrammaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 101. 10 Mar 1942  
*Glinaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 64. Sep–Oct 1835  
*Pharnaceaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 477. 3 Aug 1820  
*Polpodaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 102. 10 Mar 1942  
*Telephiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 633. 3 Aug 1820
378. **Montiaceae** Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 5: 349. Jul–Sep 1820  
*Hectorellaceae* Philipson & Skipw., *Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot.* 1: 31. 20 Sep 1961
379. **Halophytaceae** A.Soriano, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 23: 161. 29 Aug 1984
380. **Basellaceae** Raf., *Fl. Tellur.* 3: 44. Nov–Dec 1837, *nom. cons.*  
*Anrederaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 357. Apr–Sep 1858  
*Ullucaceae* Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 109. 10 Mar 1942
381. **Didiereaceae** Radlk. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 462. 23 Apr 1896, *nom. cons.*  
*Portulacariaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlii. 23 Dec 2001
- a. **Didiereoideae** Appleq. & R.S. Wallace, *Adansonia* 25: 15. 8 Jul 2003
- b. **Portulacarioideae** Appleq. & R.S. Wallace, *Adansonia* 25: 15. 8 Jul 2003
- c. **Calyptrothecoideae** Pax & Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 177, 178. 2 Aug 1897
382. **Talinaceae** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlii. 23 Dec 2001
383. **Portulacaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 312. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
384. **Anacampserotaceae** Eggl. & Nyffeler, *Taxon* 59: 232. 5 Feb 2010
385. **Cactaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 310. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Cereaceae* DC. & Spreng. [transl. Jameson], *Elem. Philos. Pl.*: 142. Jul 1821

- Nopaleaceae* Schmid & Curtman, *Pflanzenr.* 2: 135. 10–11 Jun 1856  
*Opuntiaceae* Desv. in S. Gérardin de Mirecourt & N.A. Desvaux, *Dict. Rais. Bot.*: 52, 385. 12–19 Apr 1817
- a. **Pereskioideae** Engelm. in W.H. Brewer et al., *Bot. California* 1: 243. 1876  
b. **Opuntioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 742, 1130. Feb 1835  
  b1. **Austrocylindropuntieae** R.S. Wallace & S.L. Dickie, *Succ. Pl. Res.* 6: 20. 2002  
  b2. **Cylindropuntieae** Doweld, *Sukkulentny* 1(2): 25. 25 Jul 1999  
  b3. **Opuntieae** DC., *Prodr.* 3: 458. medio Mar 1828  
  b4. **Pterocactae** Kuntze in T.E. von Post & C.E.O. Kuntze, *Lex. Gen. Phan.*: 672. 20–30 Nov 1903  
  b5. **Tephrocactae** Doweld, *Sukkulentny* 1(2): 26. 25 Jul 1999  
c. **Maihuenioideae** P. Fearn, *Rev. Orig. Cactus Fam.*: unpag. [53]. 10 Mar 1996  
d. **Blossfeldioideae** Crozier, *Phytologia* 86: 55. 24 Sep 2004  
  d1. **Blossfeldieae** Crozier, *Phytologia* 86: 55. 24 Sep 2004  
  d2. **Copiapoaeae** Doweld, *Sukkulentny* 4(1–2): 47. 15 Sep 2001  
e. **Cactoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 43. Apr–Mai 1836  
  e1. **Browningieae** Buxb., *Kakteen Leif.* 33: CIV/1. 1 Jul 1966  
  e2. **Cereeeae** Salm-Dyck, *Allg. Gartenzeitung* 8: 58. 22 Feb 1840  
  e3. **Trichocereeeae** Buxb., *Madroño* 14: 189. 2 May 1958  
  e4. **Notocactae** Buxb., *Madroño* 14: 191. 2 May 1958  
  e5. **Rhipsalideae** DC., *Prodr.* 3: 475. medio Mar 1828  
  e6. **Lymanbensoieae** N. Korotkova & Barthlott, *Willdenowia* 40: 166. 9 Dec 2010  
  e7. **Hylocereeeae** Buxb., *Madroño* 14: 179. 2 May 1958  
  e8. **Pachycereeeae** Buxb., *Madroño* 14: 186. 2 May 1958  
  e9. **Cacteeae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 561. 1832
- R. **Cornanae** Thorne ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996  
  *Loasanae* R. Dahlgren ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996
78. **CORNALES** Link, *Handbuch* 2: 2. 4–11 Jul 1829  
  *Alangiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 47. Sep–Oct 1835  
  *Grubbiales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001  
  *Hydrangeales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 63. Sep–Oct 1835  
  *Hydrostachyales* Diels ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993  
  *Hortensiales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 690. 1846  
  *Loasales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 232. Jan–Apr 1820  
  *Nyssales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 15. Sep–Oct 1835  
  *Philadelphales* Link, *Handbuch* 2: 70. 4–11 Jul 1829
386. **Cornaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2(23\*): 91, 92. 1825, *nom. cons.*  
  *Alangiaceae* DC., *Prodr.* 3: 203. med. Mar 1828, *nom. cons.*  
  *Davidiaceae* H.L. Li, *Lloydia* 17: 330. 18 Mar 1955  
  *Mastixiaceae* Calest., *Webbia* 1: 94. 10 Mai 1905  
  *Nyssaceae* Juss. ex Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 13. 1829, *nom. cons.*
- a. **Alangioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 723, 1092, 1134. Feb 1835  
b. **Cornoideae** Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 5: 17. 1850  
c. **Davidioideae** Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 8: 255. 1897  
d. **Nyssoideae** Arn., *Botany*: 128. 9 Mar 1832  
e. **Mastixioideae** Harms, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 15: 28. 25 Feb 1897
387. **Hydrangeaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 36, 38. 1829, *nom. cons.*  
  *Hortensiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 315. 3 Aug 1820  
  *Kirengeshomaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 245. 20 Jul 1943

- Philadelphaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 478. 3 Aug 1820
- a. **Jamesioideae** L. Hufford, *Int. J. Pl. Sci.* 162: 844. 18 Jun 2001
  - b. **Hydrangeoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 732, 1092, 1135. Feb 1835
    - b1. **Philadelphaeae** DC. ex Duby, *Bot. Gall.* 1: 184. 12–14 Apr 1828
      - b1a. **Philadelphinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
      - b1b. **Kirengeshominae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
    - b2. **Hydrangeae** DC., *Prodr.* 4: 13. late Sep 1830
388. **Loasaceae** Juss., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 5: 21. 1804, *nom. cons.*
- Cevalliaceae* Griseb., *Grundr. Syst. Bot.*: 136. 1–2 Jun 1854
  - Gronoviaceae* A. Juss. in V.V.D. d'Orbigny, *Dict. Univ. Hist. Nat.* 6: 340. 1845
  - a. **Mentzelioideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 107. 27 Feb 1894
  - b. **Petalonychoideae** Weigend, *Taxon* 55: 467. 22 Jun 2006
  - c. **Gronovioideae** M. Roem., *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 2: 6. Dec 1846
  - d. **Loasoideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 107. 27 Feb 1894
    - d1. **Loaseae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 232. 1–7 Oct 1837
    - d2. **Klaprothieae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 107, 112. 27 Feb 1894
389. **Hydrostachyaceae** Engl., *Bot. Jahrb. Syst.* 20: 136. 16 Nov 1894, *nom. cons.*
390. **Grubbiaceae** Endl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab Diagn. 323, Comm. 239. 18–24 Jul 1841, *nom. cons.*
- Ophiraceae* Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 266. Feb 1841
391. **Curtisiaceae** Takht., *Sist. Magnoliif. [Syst. Magnolioph.]*: 214. 24 Jun 1987
- S. **Ericanae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 221. 4 Feb 1967
- Balsaminanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlv. 23 Dec 2001
  - Diapensianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlv. 23 Dec 2001
  - Lecythidanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992
  - Primulanae* R. Dahlgren ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996
  - Sarraceniana* Thorne ex Reveal, *Phytologia* 79: 71. 29 Apr 1996
  - Theanae* R. Dahlgren ex Reveal, *Phytologia* 74: 179. 25 Mar 1993
79. **ERICALES** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 251. Jan–Apr 1820
- Actinidiales* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 174. 25 Mar 1993
  - Aegiceratales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 25. Sep–Oct 1835
  - Ardisiales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1025. 1846
  - Balsaminales* Link, *Handbuch* 2: 325. 4–11 Jul 1829
  - Barringtoniales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 65. Sep–Oct 1835
  - Camelliales* Link, *Handbuch* 2: 346. 4–11 Jul 1829
  - Cyrillales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlv. 23 Dec 2001
  - Diapensiales* Engl. & Gilg, *Syllabus*, ed. 9–10: 314. Nov–Dec. 1924
  - Diospyrales* Prantl, *Lehrb. Bot.*: 216. 20 Apr 1874
  - Ebenales* Engl., *Syllabus*, ed. 1: 155. Apr 1892
  - Empetrales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 55. Sep–Oct 1835
  - Epacridales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 251. Jan–Apr 1820
  - Fouquieriales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 50. Sep–Oct 1835
  - Gordoniales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 180. 1846
  - Halesiales* Link, *Handbuch* 1: 667. 4–11 Jul 1829
  - Lecythidales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 65. Sep–Oct 1835
  - Lysimachiales* Döll, *Rhein. Fl.*: 385. 24–27 Mai 1843
  - Marcgraviales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 61. Sep–Oct 1835
  - Mitrastemonales* Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 25: 252. Dec 1911

- Monotropales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 252. Jan–Apr 1820  
*Myrsinales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 251. Jan–Apr 1820  
*Polemoniales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 248. Jan–Apr 1820  
*Primulales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 241. Jan–Apr 1820  
*Rhodorales* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 105. 17 Jun 1847  
*Roridulales* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 241. 20 Jul 1943  
*Samolales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 29. 1829  
*Sapotales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 250. Jan–Apr 1820  
*Sarraceniales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 61. Sep–Oct 1835  
*Styracales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 26. Sep–Oct 1835  
*Ternstroemiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 52. Sep–Oct 1835  
*Theales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 219. Jan–Apr 1820  
*Vacciniales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 28. 1829
- 79a. **Balsaminineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 146. Mai 1898  
 392. **Balsaminaceae** A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 2: 173. 31 Dec 1822, *nom. cons.*  
*Hydroceraceae* Wilbr., *Nat. Pflanzenfam.*: 26. Jun–Dec 1834  
*Impatiaceae* Lem., *Ill. Hort.* 1: ad t. 9. Mar 1854
393. **Marcgraviaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 218. Jan–Apr 1820, *nom. cons.*  
*Noranteaceae* DC. ex Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 61. Sep–Oct 1835  
 a. **Marcgravioideae** Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 565. medio Jan 1824  
 b. **Norantioideae** Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 566. medio Jan 1824
394. **Tetrameristaceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 277. 4 Jun 1959  
*Pellicieraceae* Bullock, *Taxon* 8: 192. 24 Jul 1959
- 79b. **Polemoniineae** Bessey in C.K. Adams, *Johnson's Universal Cyclop.* 8: 463. 15 Nov 1895  
 395. **Polemoniaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 136. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Cobaeaceae* D. Don, *Edinburgh Philos. J.* 10: 111. Jan 1824  
 a. **Polemonioideae** Arn., *Botany*: 121. 9 Mar 1832  
 a1. **Polemonieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 25. 1829  
 a2. **Phlocideae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 25. 1829  
 a3. **Gilieae** V.E. Grant, *Nat. Hist. Phlox Fam.*: 120. 1959  
 a4. **Loeseliaceae** J.M. Porter & L.A. Johnson, *Aliso* 17: 84. 8 Jun 1998  
 b. **Cobaeoideae** Arn., *Botany*: 121. 9 Mar 1832  
 b1. **Cobaeaceae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 273, Comm. 180. 5–11 Apr 1840  
 b2. **Cantueae** Peter in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 44, 45. Dec 1891  
 b3. **Bonplandieae** Baill., *Hist. Pl.* 10: 338, 342. Jul–Aug 1890  
 c. **Acanthogilioideae** J.M. Porter & L.A. Johnson, *Aliso* 19: 60. 28 Jul 2000
396. **Fouquieriaceae** DC., *Prodr.* 3: 349. med. Mar 1828, *nom. cons.*
- 79c. **Scytopetalineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 150. Mai 1898  
 397. **Napoleonaceae** A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 11: 432. 10 Feb 1827  
 398. **Scytopetalaceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 242. 4 Oct 1897, *nom. cons.*  
 399. **Lecythidaceae** A. Rich. in J.B.G.M. Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 9: 269. 25 Feb 1825, *nom. cons.*  
*Asteranthaceae* R. Knuth in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenr.* IV, 219b (105): 1. 22 Aug 1939, *nom. cons.*  
*Barringtoniaceae* F. Rudolphi, *Syst. Orb. Veg.*: 56. 5–12 Jul 1830, *nom. cons.*  
*Foetidiaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 258. 8 Dec 1965

- Gustaviaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 717, 1092, 1135. Feb 1835  
*Rhaptopetalaceae* Tiegh. in C.K. Schneider, *Bot. Jahresber. (Just)* 33(2): 564. 1907
- a. **Asteranthoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 1. 9 Apr 2012  
b. **Barringtonioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl.7): 98, 104. 14 Jun 1833  
c. **Lecythidoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 98, 108. 14 Jun 1833
- 79d. **Primulineae** Burnett, *Outlines Bot.*: 901, 1101. Feb 1835
400. **Sladeniaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 267. 8 Dec 1965
401. **Pentaphylacaceae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*  
*Nachtr.*: 214. 4 Oct 1897, *nom. cons.*  
*Ternstroemiaceae* Mirb. ex DC., *Essai Propr. Méd. Pl.*, ed. 2: 203. 11 Mai 1816
- a1. **Pentaphylaceae** P.F. Stevens & A.L. Weitzman in K. Kubitzki (ed.), *Fam. & Gen.*  
*Vasc. Pl.* 6: 455. 2004
- a2. **Ternstroemieae** DC., *Prodr.* 1: 523. medio Jan 1824  
a3. **Freziereae** DC., *Prodr.* 1: 524. medio Jan 1824
402. **Sapotaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 151. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Achradaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 273, 299. 1818  
*Boerlagellaceae* H.J. Lam, *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg*, ser. 3, 7: 250. Feb 1925  
*Bumeliaceae* Barnhart, *Bull. Torrey Bot. Club* 22: 21. 15 Jan 1895  
*Sarcospermataceae* H.J. Lam, *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg*, ser. 3, 7: 248. Feb 1925  
1925, *nom. cons.*
- a. **Sarcospermatoideae** Swenson & Anderb., *Cladistics* 21: 120. Apr 2005  
b. **Sapotoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 35. Apr–Mai 1836  
b1. **Sapoteae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 214. 1–7 Oct 1837  
b2. **Palaquieae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 1: 131.  
Jun 1890  
b3. **Sideroxyleae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 1031. 30 Nov 1933  
c. **Chrysophylloideae** Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 946. Jul 1882  
c1. **Chrysophylleae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 1031. 30 Nov 1933  
c2. **Omphalocarpeae** Duband ex Aubrév., *Adansonia*, sér. 2, 4: 38. 8 Apr 1964
403. **Ebenaceae** Gürke in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 1: 153. Dec  
1892, *nom. cons.*  
*Diospyraceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 271, 294. 1818  
*Lissocarpaceae* Gilg in H.G.A. Engler & E.F. Gilg, *Syllabus*, ed. 9–10: 324. 6 Nov  
1924, *nom. cons.*
- a. **Lissocarpoideae** B. Walln., *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, ser. B, 105: 523. 22 Apr 2004  
b. **Ebenoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 121. 29 Jun 2007
404. **Maesaceae** Anderb., B. Ståhl & Källersjö, *Taxon* 49: 185. 16 Mai 2000
405. **Theophrastaceae** G. Don, *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1764. 1 Jun 1835, *nom. cons.*
406. **Myrsinaceae** R. Br., *Prodr.*: 532. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Aegicerataceae* Blume, *Nov. Pl. Expos.*: 17. Aug–Dec 1833  
*Ardisiaceae* Juss., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 15: 350. 1810  
*Embeliaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 140. Apr–Sep 1858
407. **Samolaceae** Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 5: 349. Jul–Sep 1820
408. **Primulaceae** Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 2: 240. 1797, *nom. cons.*  
*Hottoniaceae* Döll, *Fl. Baden* 2: 641. med. 1858
- a1. **Primuleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 30. 1827  
a2. **Androsaceae** Rchb. ex Pax in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 22: 16, 17. 14 Nov  
1905  
a3. **Ardisiandreae** O. Schwarz, *Feddes Repert* 67: 35. 1963
409. **Lysimachiaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 95. 4 Aug 1789  
*Anagallidaceae* Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 1: 19. 1797

- Coridaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 332. Apr–Sep 1858
- a1. **Lysimachieae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 204 [“191”]. 1–7 Oct 1837
- a2. **Corideae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 27. 1829
- 79e. **Theineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 150. Mai 1898
410. **Mitrastemonaceae** Makino, *Bot. Mag.* (Tokyo) 25: 252. Dec 1911, *nom. cons.*
411. **Theaceae** Mirb. ex Ker Gawl., *Bot. Reg.* 2: ad t. 112. 1 Mai 1816, *nom. cons.*
- Camelliaceae* DC., *Essai Propr. Méd. Pl.*, ed. 2: 97. 11 Mai 1816
- Gordoniaceae* Spreng., *Syst. Veg.* 3: 12. Jan–Mar 1826
- a1. **Theae** Szyszyl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6: 180, 181. Mai 1893
- a2. **Gordonieae** DC., *Prodr.* 1: 527. medio Jan 1824
- a3. **Stewartieae** Choisy in D.F.L. von Schlechtendal, *Bot. Zeitung* 31: 773. 31 Oct 1856
412. **Symplocaceae** Desf., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 6: 9. 1820, *nom. cons.*
413. **Styracaceae** DC. & Spreng. [transl. Jameson], *Elem. Philos. Pl.*: 140. Jul 1821, *nom. cons.*
- Alniphyllaceae* Hayata in J. Matsumura & B. Hayata, *J. Coll. Sci. Univ. Tokyo* 22: 234. 25 Sep 1906
- Halesiaceae* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 6: 49. Oct–Dec 1828
414. **Diapensiaceae** Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 233. 13 Jun 1836, *nom. cons.*
- Galacinaceae* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 6: 53. Oct–Dec 1828
- 79f. **Sarraceniineae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 48. Aug 2011
415. **Sarraceniaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 53. 1829, *nom. cons.*
- Heliamphoraceae* Chrtek, Slavíková & Studnička, *Preslia* 64: 8. 10 Feb 1992
416. **Actinidiaceae** Engl. & Gilg, *Syllabus*, ed. 9–10: 279. 6 Nov 1924, *nom. cons.*
- Saurauioideae* Griseb., *Grundr. Syst. Bot.*: 98. 1–2 Jun 1854, *nom. cons.*
- a. **Actinidioideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6: 110. Mar 1893
- b. **Saurauioideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6: 110. Mar 1893
- c. **Clematoclethroideae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 44. Jul 1897
417. **Roridulaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 549. 3 Aug 1820, *nom. cons.*
- 79g. **Ericineae** Link, *Handbuch* 1: 601. 4–11 Jul 1829
418. **Clethraceae** Klotzsch, *Linnaea* 24: 12. Mai 1851, *nom. cons.*
419. **Cyrrillaceae** Lindl., *Veg. Kingd.*: 445. 14–28 Mar 1846, *nom. cons.*
420. **Ericaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 159. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Andromedaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 428. 24–27 Mai 1843
- Arbutaceae* Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, n.s., 4: 337, 338. Jul 1840
- Arctostaphylaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 106. Apr–Sep 1858
- Azaleaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 272, 294. 1818
- Diplarchaceae* Klotzsch, *Allgem. Deutsch. Nat. Hist. Zeit.* 3: 230. 1857
- Empetraceae* Hook. & Lindl. in W.J. Hooker, *Fl. Scot.*: 297. 10 Mai 1821, *nom. cons.*
- Epacridaceae* R. Br., *Prodr.*: 535. 27 Mar 1810, *nom. cons.*
- Hypopityaceae* Klotzsch, *Linnaea* 24: 11. Mai 1851
- Ledaceae* J.F. Gmel., *Allg. Gesch. Pflanzengifte*, ed. 2: 404. Jun 1803
- Menziesiaceae* Klotzsch, *Linnaea* 24: 11. Mai 1851
- Monotropaceae* Nutt., *Gen. N. Amer. Pl.* 1: 272. 14 Jul 1818, *nom. cons.*
- Oxycoccaceae* A. Kern., *Pflanzenleben* 2: 713, 714. 8 Aug 1891
- Prionotaceae* Hutch., *Evol. Phylog. Fl. Pl.*: 306. 28 Aug 1969

- Pyrolaceae* Lindl., *Syn. Brit. Fl.*: 175. 16 Mar 1829, *nom. cons.*  
*Rhododendraceae* Juss., *Gen. Pl.*: 158. 4 Aug 1789  
*Rhodoraceae* Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 449. 5 Mai 1799  
*Salaxidaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 104. Apr–Sep 1858  
*Stypheliaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 72. 2 Nov 1834  
*Vacciniaceae* DC. ex Perleb, *Vers. Arzneikr. Pfl.*: 228. Mai 1818, *nom. cons.*
- a. **Enkianthoideae** Kron, Judd & Anderb. in K.A. Kron et al., *Bot. Rev.* (Lancaster) 68: 401. 23 Oct 2002
- b. **Monotropoideae** Arn., *Botany*: 118. 9 Mar 1832
- b1. **Pyroleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 47. 1829  
b2. **Monotropeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 47. 1829  
b3. **Pterosporae** Baill., *Hist. Pl.* 11: 161, 206. Jun–Jul 1891
- c. **Arbutoideae** Nied., *Bot. Jahrb. Syst.* 11: 135. 18 Jun 1899
- d. **Cassiopoideae** Kron & Judd in K.A. Kron et al., *Bot. Rev.* (Lancaster) 68: 404. 23 Oct 2002
- e. **Harrimanelloideae** Kron & Judd in K.A. Kron et al., *Bot. Rev.* (Lancaster) 68: 409. 23 Oct 2002
- f. **Ericoideae** Arn., *Botany*: 118. 19 Mar 1832
- f1. **Phyllodoceae** Drude in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 1: 31, 38. Oct 1889  
f2. **Bryanthaeae** Gillespie & Kron, *Brittonia* 64: 75. Mar 2012  
f3. **Ericaceae** DC. ex Duby, *Bot. Gall.* 1: 316. 12–14 Apr 1828  
f4. **Empetreae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 109. 17 Jun 1847  
f5. **Rhodoreae** DC. ex Duby, *Bot. Gall.* 1: 318. 12–14 Apr 1828
- g. **Empetroideae** Sweet, *Hort. Brit.*: 491. Sep–Oct 1826
- h. **Epacridoideae** Arn., *Botany*: 118. 9 Mar 1832
- h1. **Prionoteae** Drude in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 1: 72. Dec 1889  
h2. **Archerieae** Crayn & Quinn, *Austral. Syst. Bot.* 11: 23. 31 Mar 1998  
h3. **Oligarrheneae** Crayn & Quinn in K.A. Kron et al., *Bot. Rev.* (Lancaster) 68: 412. 23 Oct 2002  
h4. **Richeeae** Crayn & Quinn in K.A. Kron et al., *Bot. Rev.* (Lancaster) 68: 412. 23 Oct 2002  
h5. **Epacrideae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 28. 1829  
h6. **Cosmelieae** Crayn & Quinn in K.A. Kron et al., *Bot. Rev.* (Lancaster) 68: 413. 23 Oct 2002  
h7. **Stenanthereae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 28. 1829. 1829
- i. **Vaccinioideae** Arn., *Botany*: 118. 9 Mar 1832
- i1. **Oxydendreae** Cox ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012  
i2. **Lyonieae** Kron & Judd in K.A. Kron et al., *Amer. J. Bot.* 86: 1298. 15 Sep 1999  
i3. **Andromedaeae** Klotzsch, *Pfl.-Abbild. Beschr.*: 16. 1838  
i4. **Gaultherieae** Nied., *Bot. Jahrb. Syst.* 11: 145. 18 Jun 1889  
i5. **Vaccinieae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 203. Jul–Dec 1831
- T. **Lamianae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 405. 4 Feb 1967
- Boraginanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlvii. 23 Dec 2001  
*Eucommianae* Takht. ex Reveal, *Phytologia* 74: 179. 25 Mar 1993  
*Gentiananae* Thorne ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Icacinanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001  
*Oleanae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 449. 24 Apr 1997  
*Solananae* R. Dahlgren ex Reveal, *Novon* 2: 236. 13 Oct 1992  
*Vahljanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlviii. 23 Dec 2001

80. **GARRYALES** Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 16. Sep–Oct 1835  
*Aucubales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 385. 24 Apr 1997  
*Eucommiales* Nèmejc ex Cronquist, *Integr. Syst. Class. Fl. Pl.*: 182. 10 Aug 1981
421. **Garryaceae** Lindl., *Edwards's Bot. Reg.* 20: ad t. 1686. 1 Jul 1834, *nom. cons.*
422. **Aucubaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 2: 91. 1825
423. **Eucommiaceae** Engl., *Syllabus*, ed. 5: 139. 20–22 Jul 1907, *nom. cons.*
81. **ICACINALES** Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Emmotales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001  
*Metteniusales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 352. 24 Apr 1997  
*Oncothecales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001
424. **Oncothecaceae** Kobuski ex Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 264. 8 Dec 1965
425. **Metteniusaceae** H. Karst. ex Schnizl., *Iconogr. Fam. Regni Veg.* 2: ad t. 142\*. 1860–1870
426. **icacinaceae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 8: 174. Sep 1851, *nom. cons.*  
*Emmotaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Iodaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Phytocrenaceae* Arn. ex R. Br. in J. J. Bennett & R. Brown, *Pl. Jav. Rar.*: 244. 13 Mai 1852  
*Pleurisanthaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Sarcostigmataceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900
- a1. **Emmoteae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 9: 223. Mar 1852
- a2. **icacineae** Benth., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 1, 7: 215. ante 25 Mai 1841
- a3. **Iodeae** Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 242, 252. Mai 1893
- a4. **Phytocreneae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 345. 7 Aug 1862
- a5. **Sarcostigmataceae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 9: 223. Mar 1852
82. **GENTIANALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 248. Jan–Apr 1820  
*Apocynales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 249. Jan–Apr 1820  
*Asclepiadales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 249. Jan–Apr 1820  
*Chironiales* Griseb., *Grundr. Syst. Bot.*: 144. 1–2 Jun 1854  
*Cinchonales* Lindl., *Nix. Pl.*: 18. 17 Sep 1835  
*Galiales* Bromhead, *Edinburgh New Philos. J.* 24: 414. Apr 1838  
*Loganiales* Lindl., *Nix. Pl.*: 19. 17 Sep 1833  
*Lygodisodeales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 31. Sep–Oct 1835  
*Rubiales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 256. Jan–Apr 1820  
*Strychnales* Link, *Handbuch* 1: 439. 4–11 Jul 1829  
*Theligonales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 18: 92, 94. 10 Mar 1942  
*Vincales* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 111. 17 Jun 1847
427. **Rubiaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 196. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Aparinaceae* Hoffmanns. & Link, *Fl. Portug.* 2: 3, 38. 1813–1829  
*Asperulaceae* Cham. ex Spenn., *Handb. Angew. Bot.* 2: 493. 1835  
*Catesbaeaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 111. 3 Aug 1820  
*Cephalanthaceae* Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 86. Oct–Dec 1820  
*Cinchonaceae* Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 234. 2 Mai 1802  
*Coffeaceae* Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 233. 2 Mai 1802  
*Coutareaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 168. 3 Aug 1820  
*Dialypetalanthaceae* Rizzini & Occhioni, *Lilloa* 17: 253. 30 Dec 1948, *nom. cons.*  
*Galiaceae* Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 249. 13 Jun 1836  
*Gardeniaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 29, 32. 1829  
*Guettardaceae* Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 235. 2 Mai 1802  
*Hameliaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 31. Sep–Oct 1835

- Hedyotidaceae* Dumort., *Comment. Bot.*: 57. Nov–Dec 1822  
*Henriqueziaceae* Bremek., *Acta Bot. Neerl.* 6 [*Meded. Bot. Mus. Herb. Rijksuniv. Utrecht* 141]: 371. Aug 1957  
*Houstoniaceae* Raf., *Good Book*: 21. Jan 1840  
*Hydrophylacaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 318. 3 Aug 1820  
*Lippayaceae* Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 156, Comm. 112. 16–22 Sep 1838  
*Lygodisodeaceae* Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 123, 207. Sep 1830  
*Naucleaceae* Wernh., *New Phytol.* 11: 225. 30 Jul 1912  
*Nonateliaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 420. 3 Aug 1820  
*Operculariaceae* Juss. ex Perleb, *Vers. Arzneikr. Pfl.*: 207. Mai 1818  
*Pagamaeaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 447. 3 Aug 1820  
*Psychotriaceae* F. Rudolphi, *Syst. Orb. Veg.*: 49. 5–12 Jul 1830  
*Randiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 534. 3 Aug 1820  
*Sabiceaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 555. 3 Aug 1820  
*Spermacoceaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 256. Jan–Apr 1820  
*Theligonaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 15, 17. 1829, *nom. cons.*
- a. **Cinchonoideae** Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 81. Oct–Dec 1820
- a1. **Chiococceae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 9, 21. 7–9 Apr 1873  
a2. **Cinchoneae** DC., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 9: 217. 1807  
a3. **Coptosapelteae** Bremek. ex S.P. Darwin, *Taxon* 25: 598. 26 Nov 1976  
a4. **Guettardeae** DC., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 9: 217. 1807  
a5. **Hamelieae** A. Rich. ex DC., *Prodr.* 4: 342, 438. late Sep 1830  
a6. **Hillieae** Bremek. ex S.P. Darwin, *Taxon* 25: 603. 26 Nov 1976  
a7. **Hymenodictyoneae** Razafim. & B. Bremer, *Syst. & Geogr. Pl.* 71: 535. 2002  
a8. **Isertieae** A. Rich. ex DC., *Prodr.* 4: 342, 435. late Sep 1830  
a9. **Naucleaeae** Burnett, *Outlines Bot.*: 906. Feb 1835  
a10. **Rondeletieae** Burnett, *Outlines Bot.*: 906. Feb 1835
- b. **Dialypetalanthoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- b1. **Alberteae** Sond. in W.H. Harvey & O.W. Sonder, *Fl. Cap.* 3: 1. 24 Feb–30 Jun 1865  
b2. **Bertiereae** Bridson, *Fl. Zambes.* 5(3): 386. 2003  
b3. **Coffeae** DC., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 9: 217. 1807  
b4. **Dialypetalantheae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012  
b5. **Cremsporeae** Bremek. ex S.P. Darwin, *Taxon* 25: 601. 26 Nov 1976  
b6. **Gardenieae** A. Rich. ex DC., *Prodr.* 4: 342, 367. late Sep 1830  
b7. **Ixoreae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 9, 22. 7–9 Apr 1873  
b8. **Mussaendeae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 8, 15. 7–9 Apr 1873  
b9. **Octotropideae** Bedd., *Fl. Sylv. S. India* 28: cxxvi. 1874  
b10. **Pavetteae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 32. 1829  
b11. **Posoquerieae** Delprete in P.G. Delprete et al., *Fl. Illustr. Catarin. Rubiaceas* 1: 23. 27 Dec 2004  
b12. **Retiniphyllae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 9, 20. 7–9 Apr 1873  
b13. **Sabiceae** A. Stahl, *Estud. Fl. Puerto-Rico* 5: 32. 1887  
b14. **Sipaneeae** Bremek., *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 31: 252. 1934  
b15. **Vanguerieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 32. 1829
- c. **Rubioideae** Bremek. ex Verdc., *Bull. Jard. Bot. État Bruxelles* 28: 280. 30 Sep 1958
- c1. **Colletocemateae** Rydin & B. Bremer in C. Rydin et al., *Pl. Syst. Evol.* 278: 120. Mar 2009  
c2. **Urophyllae** Bremek. ex Verdc., *Bull. Jard. Bot. État Bruxelles* 28: 281. 30 Sep 1958

- c3. **Ophiorrhizeae** Bremek. ex Verdc., *Bull. Jard. Bot. État Bruxelles* 28: 281. 30 Sep 1958
- c4. **Lasiantheae** B. Bremer & Manen, *Pl. Syst. Evol.* 225: 57. 10 Jan 2001
- c5. **Coussareae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 9, 24. 7–9 Apr 1873
- c6. **Psychotrieae** Cham. & Schtdl., *Linnaea* 4: 4. Jan 1829
- c7. **Schradereae** Bremek., *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 31: 253. 1934
- c8. **Mitchelleae** Razafim. & B. Bremer in S.G. Razafimandimbison, C. Rydin & B. Bremer, *Molec. Phylogen. Evol.* 48: 221. Jul 2008
- c9. **Craterispermeae** Verdc., *Bull. Jard. Bot. Bruxelles* 28: 281. 30 Sep 1958
- c10. **Gaertnereae** Endl., *Gen. Pl.*: 577. Aug 1838
- c11. **Morindeae** Burnett, *Outlines Bot.*: 906. Feb 1835
- c12. **Schizocoleae** Rydin & B. Bremer in C. Rydin et al., *Pl. Syst. Evol.* 278: 120. Mar 2009
- c13. **Spermacoceae** Cham. & Schtdl. ex DC., *Prodr.* 4: 343, 538. late Sep 1830
- c14. **Knoxieae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 9, 21. 7–9 Apr 1873
- c15. **Danaideae** B. Bremer & Manen, *Pl. Syst. Evol.* 225: 60. 10 Jan 2001
- c16. **Dunnieae** Rydin & B. Bremer in C. Rydin et al., *Pl. Syst. Evol.* 278: 121. Mar 2009
- c17. **Theligoneae** Baill., *Hist. Pl.* 4: 46, 55. 1872
- c18. **Rubieae** Baill., *Hist. Pl.* 7: 365, 390. Feb 1880
- c18a. **Theligoninae** Robbr. & Manen, *Syst. & Geogr. Pl.* 76: 138. 7 Jul 2006
- c18b. **Kelloggiinae** Robbr. & Manen, *Syst. & Geogr. Pl.* 76: 138. 7 Jul 2006
- c18c. **Rubiinae** Robbr. & Manen, *Syst. & Geogr. Pl.* 76: 138. 7 Jul 2006
- c19. **Paederieae** DC., *Prodr.* 4: 342, 470. late Sep 1830
- c20. **Argostemmateae** Bremek. ex Verdc., *Bull. Jard. Bot. État Bruxelles* 28: 281. 30 Sep 1958
- c21. **Anthospermeae** Cham. & Schtdl., *Linnaea* 3: 309. Oct 1828
- c21a. **Anthosperminae** Benth., *Fl. Austral.* 3: 401, 429. 5 Jan 1867
- c21b. **Coprosminae** Fosb., *Acta Phytotax. Geobot.* 33: 75. 20 Apr 1982
- c21c. **Operculariinae** Benth., *Fl. Austral.* 3: 401, 431. 5 Jan 1867
428. **Gentianaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 141. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Chironiaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1(104–114): 1, 36. 1823
- Coutoubeaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 168. 3 Aug 1820
- Obolariaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 427. 3 Aug 1820
- Potaliaceae* Mart., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 2: 89, 91, 133. Jan–Jun 1827
- Saccifoliaceae* Maguire & Pires, *Mem. New York Bot. Gard.* 29: 242. 14 Jun 1978
- a1. **Saccifolieae** Struwe, Thiv, V.A. Albert & Kadereit in L. Struwe & V.A. Albert, *Gentianac.: Syst. & Nat. Hist.*: 48. 2002
- a2. **Exaceae** Colla, *Herb. Pedem.* 4: 174. 15–31 Aug 1835
- a3. **Chironieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 51. 1827
- a3a. **Chironiinae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 174, 202. 1837–8 Apr 1838
- a3b. **Canscorinae** Thiv & Kadereit in L. Struwe & V.A. Albert, *Gentianac.: Syst. & Nat. Hist.*: 50. 2002
- a3c. **Coutoubeinae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 174, 200. 1837–8 Apr 1838
- a4. **Potalieae** Endl., *Gen. Pl.*: 576. Aug 1838
- a4a. **Potaliinae** Progel in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 6(1): 251, 267. 1 Dec 1865
- a4b. **Faroinae** Struwe & V.A. Albert, *Gentianac.: Syst. & Nat. Hist.*: 52. 2002
- a4c. **Lisianthiinae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 175, 207. 1837–8 Apr 1838
- a5. **Helieae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 2: 62, 95. Jun 1895

- a6. **Gentianeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 25. 1829
  - a6a. **Gentianinae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 173, 175. 1837–8 Apr 1838
  - a6b. **Swertiinae** Griseb. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 9: 86. 1 Jan 1845
- a7. **Voyrieae** Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 2: 62, 102. Jun 1895
- 429. **Loganiaceae** R. Br. ex Mart., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 2: 133. Jan–Jun 1827, *nom. cons.*
  - Antoniaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 375. 4 Jun 1959
  - Gardneriaceae* Wall. ex Perleb, *Clav. Class.*: 23. Jan–Mar 1838
  - Geniostomataceae* L. Struwe & V.A. Albert, *Cladistics* 10: 206. Jun 1995
  - Spigeliaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 1: 40. 1823
  - Strychnaceae* DC. ex Perleb, *Vers. Arzneikr. Pfl.*: 244. Mai 1818
- a1. **Loganieae** Kitt. in A. Richard, *Nouv. Elém. Bot.*, ed. 3, Germ. transl.: 817. 1840
- a2. **Strychneae** Soler. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 2: 28, 37. Aug 1892
- a3. **Antonieae** Endl., *Gen. Pl.*: 575. Aug 1838
- a4. **Spigeliaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 26. 1829
- 430. **Gelsemiaceae** L. Struwe & V.A. Albert, *Cladistics* 10: 206. Jun 1995
- 431. **Pteleocarpaceae** Brummitt, *Kew Bull.* 66: 3. Aug 2011
- 432. **Apocynaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 143. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Asclepiadaceae* Borkh., *Bot. Wörterb.* 1: 31. 1797, *nom. cons.*
  - Carissaceae* Bertol, *Nuevo Giorn. Bot. Ital.* 23: 212. 8 Jan 1891
  - Cerberaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 119. 3 Aug 1820
  - Cynanchaceae* G. Mey., *Chloris Han.*: 245, 251. Jul–Aug 1836
  - Ophioxylaceae* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 24. Sep–Oct 1835
  - Pacouriaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 447. 3 Aug 1820
  - Periploceae* Schltr. in K. Schumann & C.A.G. Lauterbach, *Nachtr. Fl. Schutzgeb. Südsee*: 351. 16 Nov 1905, *nom. cons.*
  - Plumeriaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 70. 2 Nov 1834
  - Stapeliaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 70. 2 Nov 1834
  - Vincaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 273, 299. 1818
  - Willughbeaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 256. Apr–Sep 1858
- a. **Carissoideae** Endl., *Gen. Pl.*: 578. Feb 1838
  - a1. **Alstonieae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 70, 86. 1837–8 Apr 1838
  - a2. **Vinceae** DUBY, *Bot. Gall.* 1: 324. 12–14 Apr 1828
  - a3. **Willughbeae** A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 8: 318. medio Mar 1844
  - a4. **Tabernaemontaneae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 70, 87. 1837–8 Apr 1838
  - a5. **Melodineae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 71, 101. 1837–8 Apr 1838
  - a6. **Hunterieae** Miers, *Apocyn. S. Amer.*: 6. Mai–Jun 1878
  - a7. **Plumerieae** E. Mey., *Comm. Pl. Afr. Austr.* 2: 188. 1–8 Jan 1838
  - a8. **Carisseae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 26. 1829
  - a9. **Alyxieae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 71, 96. 1837–8 Apr 1838
- b. **Apocynoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 1012, 1095, 1104. Feb 1835
  - b1. **Wrightieae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 70, 85. 1837–8 Apr 1838
  - b2. **Malouetieae** Müll.-Arg. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 6(1): 5, 89. 30 Jul 1866
  - b3. **Apocyneae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 410, 429. Jul–Dec 1831
  - b4. **Mesechiteae** Miers, *Apocyn. S. Amer.*: 10. Mai–Jun 1878
  - b5. **Echiteae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 204. Sep 1830
- c. **Periplocoideae** Endl., *Gen. Pl.*: 587. Aug 1838
- d. **Secamonoideae** Endl., *Gen. Pl.*: 589. Aug 1838

- e. **Asclepiadoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 1012, 1095, 1103. Feb 1835
  - e1. **Fockeeae** H. Kunze, Meve & Liede, *Taxon* 43: 373. 31 Aug 1994
  - e2. **Marsdenieae** Benth., *Fl. Austral.* 4: 325, 333. 16 Dec 1868
  - e3. **Ceropegieae** Orb., *Dict. Univ. Hist. Nat.* 3: 339. 1 Jul 1843
  - e4. **Asclepiadeae** Duby, *Bot. Gall.* 1: 323. 12–14 Apr 1828
- 83. **SOLANALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 243. Jan–Apr 1820
  - Boraginales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 244. Jan–Apr 1820
  - Cestrales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 22. Sep–Oct 1835
  - Convolvulales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 247. Jan–Apr 1820
  - Cordiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 23. Sep–Oct 1835
  - Cuscutales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 22. Sep–Oct 1835
  - Echiales* Lindl., *Veg. Kingd.*: 649. 14–28 Mar 1846
  - Ehretiales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 22. Sep–Oct 1835
  - Hydroleales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 23. Sep–Oct 1835
  - Hydrophyllales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 22. Sep–Oct 1835
  - Nolanales* Lindl., *Nix. Pl.*: 18. 17 Sep 1833
  - Sphenocleales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlvii. 23 Dec 2001
- 83a. **Solanineae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1117, 1118. 1846
- 433. **Montiniaceae** Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 243. 20 Jul 1943, *nom. cons.*
  - Kaliphoraceae* Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 86. Mai–Jun 1996
  - a1. **Montinieae** DC., *Prodr.* 3: 35. medio Mar 1828
  - a2. **Kaliphoreae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- 434. **Sphenocleaceae** T. Baskerv., *Affin. Pl.*: 110. 1839, *nom. cons.*
- 435. **Hydroleaceae** R. Br. ex Edwards, *Bot. Rev.* (London) 7: ad t. 566. 1 Aug 1821
- 436. **Convolvulaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 132. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Cressaceae* Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 8: 270. 1821
  - Cuscutaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20, 25. 1829, *nom. cons.*
  - Dichondraceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20, 24. 1829, *nom. cons.*
  - Erycibaceae* Endl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 272, Comm. 185. 5–11 Apr 1840
  - Evolvulaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin* 2: 130, 132. 1825
  - Humbertiaceae* Pichon, *Notul. Syst.* (Paris) 13: 23. Jul–Sep 1947, *nom. cons.*
  - Poranaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 364. Apr–Sep 1858
- a. **Humbertioideae** Roberty, *Candollea* 14: 22. Oct 1952
- b. **Convolvuloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 1002, 1095, 1105. Feb 1835
  - b1. **Aniseieae** Stefanović & D.F. Austin in S. Stefanović, D.F. Austin & R.G. Olmstead, *Syst. Bot.* 28: 796. 13 Nov. 2003
  - b2. **Poraneae** Hallier f., *Bot. Jahrb. Syst.* 16: 562, 574. 27 Jun 1893
  - b3. **Convolvuleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 50. 1827
  - b4. **Cresseae** C.B. Clarke in J.D. Hooker, *Fl. Brit. India* 4: 180. Jun 1883
  - b5. **Dichondreae** Choisy ex G. Don, *Gen. Hist.* 4: 253, 302. 1837–8 Apr 1838
  - b6. **Erycibaeae** Hogg, *Veg. Kingd.*: 535. 1858
  - b7. **Ipomoeaeae** Hallier f., *Bot. Jahrb. Syst.* 16: 562, 583. 27 Jun 1893
  - b8. **Jacquemontieae** Stefanović & D.F. Austin in S. Stefanović, D.F. Austin & R.G. Olmstead, *Syst. Bot.* 28: 802. 13 Nov. 2003
  - b9. **Maripeae** Webb & Berthel., *Hist. Nat. Iles Canaries* 3(2,3): 27. Apr 1844
  - b10. **Merremieae** D.F. Austin, *Fl. Venez.* 8(3): 16. 1982
- c. **Cuscutioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 1002, 1095, 1105. Feb 1835

437. **Solanaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 124. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Atropaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 57. 3 Aug 1820  
*Browalliaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 243. Jan–Apr 1820  
*Cestraceae* Schltldl., *Linnaea* 8: 250. Jan–Jul 1833  
*Daturaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 243. Jan–Apr 1820  
*Duckeodendraceae* Kuhl., *Arq. Serv. Florest.* 3: 7. 1950  
*Goetzeaceae* Miers, *Trans. Linn. Soc. London* 27: 191. 1870  
*Hyoscyamaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 272, 294. 1818  
*Lyciaceae* Raf., *Autik. Bot.* 1: 15. 1840  
*Nicotianaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 416. 3 Aug 1820  
*Nolanaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 244. Jan–Apr 1820, *nom. cons.*  
*Salpiglossidaceae* Hutch., *Evol. Phylog. Fl. Pl.*: 631. 28 Aug 1969  
*Sclerophylacaceae* Miers, *London J. Bot.* 7: 58. Feb 1848
- a. **Schizanthoideae** Hunz., *Kurtziana* 28: 56. Jul 2000
- b. **Goetzeoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 132. 29 Jun 2007
- c. **Duckeodendroideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
- d. **Cestroideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 985, 1095, 1106. Feb 1835
- d1. **Benthamielleae** Hunz., *Kurtziana* 28: 61. Jul 2000
- d2. **Browallieae** Hunz., *Lorentzia* 8: 6. 31 Mai 1995
- d3. **Cestreae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 24. 1829
- d4. **Salpiglossideae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Feb 1835
- e. **Schwenckioideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- f. **Petunioideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 132. 29 Jun 2007
- g. **Nicotianoideae** Miers, *London J. Bot.* 7: 58. 1848
- g1. **Anthocercideae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 399, 478. 1837–8 Apr 1838
- g2. **Nicotianeae** Dumort., *Fl. Belg.*: 38. 1827
- h. **Solanoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 985, 1095, 1106. Feb 1835
- h1. **Nicandreae** Lowe, *Man. Fl. Madeira* 2: 98. Jan–Apr 1872
- h2. **Mandragoreae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 201. 1–7 Oct 1837
- h3. **Hyoscyameae** Endl., *Gen. Pl.*: 664. Jan 1839
- h3a. **Hyoscyaminae** Kitt. in A. Richard, *Nouv. Elém. Bot.*, ed. 3, Germ. transl.: 796. 1840
- h3b. **Lyciinae** Hogg, *Veg. Kingd.*: 545. 1858
- h3c. **Jaborosinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- h4. **Nolaneae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 200. 1–7 Oct 1837
- h5. **Capsiceae** Dumort., *Fl. Belg.*: 38. 1827
- h6. **Datureae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 24. 1829
- h7. **Physalideae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 3: 179. Mar 1849
- h7a. **Iochrominae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- h7b. **Physalidinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- h7c. **Witheringiinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 220. 23 Apr 2012
- h7d. **Salpichroinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- h8. **Solaneae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 24. 1829
- h9. **Juanullocae** Hunz., *Kurtziana* 10: 29. 2 Mai 1977
- i. **Sclerophylacoideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 132. 29 Jun 2007
- 83b. **Boraginineae** Engl., *Syllabus*, ed. 2: 192. Mai 1898
438. **Boraginaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 128. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Anchusaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 274, 302. 1818  
*Cerinthaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 244. Jan–Apr 1820  
*Codonaceae* Weigend & Hilger, *Phytotaxa* 10: 27. 28 Oct 2010  
*Cordiaceae* R. Br. ex Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20, 25. 1829, *nom. cons.*

- Cynoglossaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 406. 24–27 Mai 1843  
*Echiaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 2: 61. Jan–Mar 1837  
*Ehretiaceae* Mart., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 2: 136, 138. Jan–Jun 1827, *nom. cons.*  
*Eutocaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 124. 17 Jun 1847  
*Heliotropiaceae* Schrad., *Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. Recent.* 4: 192  
 [Asperifol. *Linnei Comm.*: 22]. Dec 1819, *nom. cons.*  
*Hoplostigmataceae* Gilg in H.G.A. Engler & E.F. Gilg, *Syllabus*, ed. 9–10: 322. 6  
 Nov 1924, *nom. cons.*  
*Hydrophyllaceae* R. Br., *Bot. Reg.* 3: ad t. 242. 1 Dec 1817, *nom. cons.*  
*Lennoaceae* Solms, *Abh. Naturf. Ges. Halle* 11: 174. 7 Jan 1870, *nom. cons.*  
*Onosmaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 437. 3 Aug 1820  
*Sagoneaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 557. 3 Aug 1820  
*Wellstediaceae* Novák in S. Prát (ed.), *Rostlinopis* 9: 530. 1943
- a. **Boraginoideae** Arn., *Botany*: 122. 9 Mar 1832
- a1. **Trigonotideae** H. Riedl in K.H. Rechinger, *Fl. Iran.* 48: 53. 15 Apr 1967
- a2. **Rochelieae** A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 10: 175. 8  
 Apr 1846
- a3. **Boragineae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 340. Jul–Dec 1831
- a4. **Cynoglosseae** W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*: 496. Jan–Oct 1837
- a5. **Echiochileae** Långström & M.W. Chase in E. Långström, *Syst. Echiochilon &*  
*Ogastemma (Boraginac.)*, *Phylogeny Boraginoideae Paper* 2: 5. 2002
- a6. **Lithospermeae** Dumort., *Fl. Belg.*: 39. 1827
- b. **Codonoideae** Retief & A.E. van Wyk, *Bothalia* 35: 79. Mai 2005
- c. **Wellstedioideae** Pilg., *Bot. Jahrb. Syst.* 46: 558. ante Oct 1912
- d. **Hydrophyllloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 1006, 1095, 1105. Feb 1835
- d1. **Hydrophyllae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 347. Jul–Dec 1831
- d1a. **Phaceliinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- d1b. **Hydrophyllinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- d1c. **Romanzoffiinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- e. **Heliotropoideae** Arn., *Botany*: 122. 9 Mar 1832
- f. **Ehretioideae** Arn., *Botany*: 122. 9 Mar 1832
- g. **Cordioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 69, 106. 14 Jun 1833
- g1. **Hoplostigmataeae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012
- g2. **Cordieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 25. 1829
- h. **Lennooideae** Craven, *Blumea* 50: 378. 14 Jul 2005
84. **VAHLIALES** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlviii. 23 Dec 2001
439. **Vahliaceae** Dandy in J. Hutchinson, *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 461. 4 Jun 1959
85. **LAMIALES** Bromhead, *Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 2: 210. Apr 1838
- Acanthales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 246. Jan–Apr 1820
- Antirrhinales* Döll, *Fl. Baden* 2: 723. med. 1858
- Bignoniales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 246. Jan–Apr 1820
- Byblidales* Nakai ex Reveal, *Phytologia* 74: 175. 25 Mar 1993
- Callitrichales* Link, *Handbuch* 2: 407. 4–11 Jul 1829
- Carlemanniales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlviii. 23 Dec 2001
- Fraxinales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 224. Jan–Apr 1820
- Gesneriales* Rich. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 252. Jan–Apr 1820
- Globulariales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 19. 1829
- Hippuridales* Link, *Handbuch* 1: 288. 4–11 Jul 1829
- Jasminales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 248. Jan–Apr 1820
- Lentibulariales* Rich. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 242. Jan–Apr 1820
- Ligustrales* Bartl. ex Bisch., *Lehrb. Bot.*: 2(2): 529. 1839

- Myoporales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 245. Jan–Apr 1820  
*Oleales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 248. Jan–Apr 1820  
*Orobanchales* Vent. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 242. Jan–Apr 1820  
*Pedaliales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 246. Jan–Apr 1820  
*Pinguiculales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 19. 1829  
*Plantaginales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 241. Jan–Apr 1820  
*Rhinanthales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20. 1829  
*Scrophulariales* Lindl., *Nix. Pl.*: 20. 17 Sep 1833  
*Selaginales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 19. Sep–Oct 1835  
*Stilbales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 19. Sep–Oct 1835  
*Utriculariales* Döll, *Rhein. Fl.*: 283. 24–27 Mai 1843  
*Verbascales* Döll, *Fl. Baden* 2: 750. med. 1858  
*Verbenales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 245. Jan–Apr 1820
- 85a. **Oleinae** J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1031. 1846  
 440. **Plocospermataceae** Hutch., *Fam. Fl. Pl.*, ed. 3: 469. Jan–Jul 1973  
 441. **Carlemanniaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 19: 511. 26 Jul 1965  
 442. **Oleaceae** Hoffmanns. & Link, *Fl. Portug.* 1: 62. 1 Sep 1809, *nom. cons.*  
     *Bolivariaceae* Griseb., *Gen. Sp. Gent.*: 20. Oct 1838  
     *Forestieraceae* Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 345, Comm. 257. 13–15 Feb 1842  
     *Fraxinaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 269, 288. 1818  
     *Jasminaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 104. 4 Aug 1789  
     *Ligustraceae* G. Mey., *Chloris Han.*: 245, 254. Jul–Aug 1836  
     *Nyctanthaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 284. Apr–Sep 1858  
     *Schreberaceae* Schnizl., *Iconogr. Fam. Regni Veg.* 2: ad t. 151\*. 1857–1870  
     *Syringaceae* Horan., *Char. Ess. Fam.*: 115. 17 Jun 1847  
 a1. **Fontanesieae** H. Taylor ex L.A.S. Johnson, *Contr. N.S.W. Natl. Herb.* 2: 397. 18 Nov 1957  
 a2. **Forsythieae** H. Taylor ex L.A.S. Johnson, *Contr. N.S.W. Natl. Herb.* 2: 397. 18 Nov 1957  
 a3. **Myxopyreae** Boerl., *Handl. Fl. Nederl. Ind.* 2: 324. 1 Jan 1899  
 a4. **Jasmineae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 216. 30 Jun 1806  
 a5. **Oleeae** Hoffmanns. & Link ex Dumort., *Fl. Belg.*: 52. 1827  
     a5a. **Fraxininae** E. Wallander & V.A. Albert, *Amer. J. Bot.* 87: 1841. 15 Dec 2000  
     a5b. **Schreberinae** E. Wallander & V.A. Albert, *Amer. J. Bot.* 87: 1841. 15 Dec 2000  
     a5c. **Ligustrinae** Koehne, *Deut. Dendrol.*: 500. Mai 1893  
     a5d. **Oleinae** E. Wallander & V.A. Albert, *Amer. J. Bot.* 88: 390. 2001
- 85b. **Gesneriinae** Link, *Handbuch* 1: 505. 4–11 Jul 1829  
 443. **Tetrachondraceae** Wettst., *Handb. Syst. Bot.*, ed. 3, (2:) 807. Jun–Sep 1924  
 444. **Calceolariaceae** Olmstead in R.G. Olmstead et al., *Amer. J. Bot.* 88: 357. 23 Feb 2001  
 445. **Gesneriaceae** Rich. & Juss. in A.P. de Candolle, *Essai Propr. Méd. Pl.*, ed. 2: 192. 11 Mai 1816, *nom. cons.*  
     *Belloniaceae* Martinov, *Tekno-Bot. Slovar*: 67. 3 Aug 1820  
     *Besleriaceae* Raf., *Sylva Tellur.*: 70. Oct–Dec 1838  
     *Cyrtandraceae* Jack, *Trans. Linn. Soc. London* 14: 23. 1823  
     *Didymocarpaceae* D. Don, *Edinburgh Philos. J.* 7: 83. 1822  
     *Ramondaceae* Godr. in J.C.M. Grenier & D.A. Godron, *Fl. France* 2: 506. 1850  
 a. **Didymocarpoideae** Arn., *Botany*: 121. 9 Mar 1832  
     a1. **Didymocarpeae** Endl., *Gen. Pl.*: 716. Jan 1839  
     a2. **Epithemateae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012

- b. **Gesnerioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 959, 1095, 1108. Feb 1835
  - b1. **Napeantheae** Wiehler, *Selbyana* 6: 151. 31 Aug 1983
  - b2. **Coronanthereae** Fritsch in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 143. Mai 1893
  - b3. **Beslerieae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 175. Sep 1830
  - b4. **Gloxinieae** Sweet, *Hort. Brit.*, ed. 3: 526. late 1839
  - b5. **Gesnerieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 30. 1829
  - b6. **Sinningieae** Fritsch in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 144. Mai 1893
  - b7. **Episcieae** Endl., *Gen. Pl.*: 720. Jan 1839
- 85c. **Lamiineae** Bessey in C.K. Adams, *Johnson's Universal Cyclop.* 8: 464. 15 Nov 1895
- 446. **Plantaginaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 89. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Antirrhinaceae* Pers., *Syn. Pl.* 2: 154, 640. Sep 1807
  - Aragoaceae* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 19: 109, 113. Jul 1835
  - Callitrichaceae* Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1: 7. 16 Mar–30 Jun 1821, *nom. cons.*
  - Chelonaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 124. 3 Aug 1820
  - Digitalidaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 202. 3 Aug 1820
  - Ellisiophyllaceae* Honda in M. Honda & M. Sakisaka, *Daikou Nippon Shokubutsu Bunraigaku [Syst. Pl. Japon.]*: 372. 25 Apr 1930
  - Erinaceae* Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1: 1236. 16 Jan 1874
  - Globulariaceae* DC. in J.B.A.P.M. de Lamarck & A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3: 427. 17 Sep 1805, *nom. cons.*
  - Gratiolaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 294. 3 Aug 1820
  - Hippuridaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 265, 278. 1818, *nom. cons.*
  - Linariaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 243. Jan–Apr 1820
  - Littorellaceae* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2: 290, 294. 10 Jan 1822
  - Oxycladaceae* Schnizl., *Iconogr. Fam. Regni Veg.* 2: ad t. 151\*\*. 1857–1870
  - Psylliaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 69. 2 Nov 1834
  - Sibthorpiaceae* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 19: 114. Jul 1835
  - Veronicaceae* Cassel, *Lehrb. Nat. Pflanzenord.*: 366. Apr–Mai 1817
  - a1. **Gratiroleae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Feb 1835
  - a2. **Stemodieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
  - a3. **Angelonieae** Pennell, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 71: 227. 11 Mar 1920
  - a4. **Cheloneae** Benth. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 10: 188, 298. 8 Apr 1846
  - a5. **Russelieae** Pennell, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 71: 226. 11 Mar 1920
  - a6. **Antirrhineae** Dumort., *Fl. Belg.*: 34. 1827
  - a7. **Callitricheae** Dumort., *Fl. Belg.*: 90. 1827
  - a8. **Sibthorpieae** Benth. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 10: 189, 424. 8 Apr 1846
  - a9. **Globularieae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 195. 1–7 Oct 1837
  - a10. **Hemiphragmateae** Rouy, *Consp. Fl. France*: 172. 15 Aug 1927
  - a11. **Digitalideae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 24. 1829
  - a12. **Veroniceae** Duby, *Bot. Gall.* 1: 355. 12–14 Apr 1828
  - a13. **Plantagineae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 25. 1829
- 447. **Scrophulariaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 117. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
  - Bontiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 77. 2 Nov 1834
  - Buddlejaceae* K. Wilh., *Samenpflanzen*: 90. Oct 1910, *nom. cons.*
  - Caprariaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 102. 3 Aug 1820
  - Hebenstretiaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 76. 2 Nov 1834
  - Hemimeridaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlix. 23 Dec 2001

- Limosellaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 340. Apr–Sep 1858  
*Myoporaceae* R. Br., *Prodr.*: 514. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Oftiaceae* Takht. & Reveal, *Phytologia* 74: 284. 28 Apr 1993  
*Polypremaceae* Takht. ex Reveal, *Kew Bull.* 66: 47. Aug 2011  
*Selaginaceae* Choisy, *Mém. Soc. Phys. Genève* [*Mém. Sélag.*: 19] 2: 89. 1823,  
*nom. cons.*  
*Verbascaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 243. Jan–Apr 1820
- a. **Hemimeridoideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- a1. **Hemimerideae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Feb 1835
- a1a. **Alonsoinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012
- a1b. **Hemimeridinae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012
- b. **Myoporoideae** Arn., *Botany*: 123. 9 Mar 1832
- b1. **Aptosimeae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 915, 916. 1–16 Mai 1876
- b2. **Myoporeae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 196. 1–7 Oct 1837
- b3. **Leucophylleae** Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 5: 252. Apr 1850
- c. **Scrophularioideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 67, 104. 7 Mai 1833
- c1. **Scrophularieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 35. 1827
- c2. **Limoselleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 32. 1827
- d. **Buddlejoideae** Engl., *Syllabus*, ed. 1: 157. Apr 1892
- d1. **Teedieae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Feb 1835
- d2. **Buddlejeae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 172. Sep 1830
448. **Stilbaceae** Kunth, *Handb. Bot.*: 393. 21–28 Sep 1831, *nom. cons.*
- Retziaceae* Choisy, *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève* 6: 400. 11 Aug 1834
- a1. **Hallerieae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 503, 617. 1837–8 Apr 1838
- a2. **Bowkerieae** Barringer, *Novon* 3: 15. 19 Mar 1993
- a3. **Stilbeae** Hogg, *Veg. Kingd.*: 583. 1858
449. **Lamiaceae** Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 355. 3 Aug 1820, *nom. cons.*, *nom. alt.*
- Aegiphilaceae* Raf., *Sylva Tellur.*: 161. Oct–Dec 1838
- Ajugaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 375. 24–27 Mai 1843
- Chloanthaceae* Hutch., *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 396. 4 Jun 1959
- Glechomaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 288. 3 Aug 1820
- Labiatae* Juss., *Gen. Pl.*: 110. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Melissaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 245. Jan–Apr 1820
- Melittidaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 390. 3 Aug 1820
- Menthaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 969, 1095, 1106. Feb 1835
- Monardaceae* Döll, *Fl. Baden* 2: 661. (med.) 1858
- Nepetaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 245. Jan–Apr 1820
- Salazariaceae* F.A. Barkley, *Phytologia* 32: 304. 29 Oct 1975
- Salviaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 245. Jan–Apr 1820
- Saturejaceae* Döll, *Fl. Baden* 2: 664. med. 1858
- Scutellariaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 373. 24–27 Mai 1843
- Siphonanthaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 87. (med.) 1838
- Stachydaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 366. 24–27 Mai 1843
- Symphoremataceae* Wight, *Icon. Pl. Ind. Orient.* 4(3): 13. Apr 1849
- Viticaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 106. 4 Aug 1789
- a. **Symphorematoideae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144. 26 Feb 1895
- b. **Caryopteridoideae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144. 26 Feb 1895
- b1. **Callicarpeae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 164. 26 Feb 1895

- b2. **Tectoneae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 167. 26 Feb 1895
- c. **Viticoideae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144. 26 Feb 1895
- d. **Ajugoideae** Lueruss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 1016. Sep 1882
  - d1. **Clerodendreae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 173. 26 Feb 1895
  - d2. **Ajugeae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 15: ad t. 1829
  - d3. **Monochileae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 156. 26 Feb 1895
  - d4. **Teucrieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 42. 1827
  - d5. **Caryopterideae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 1136. 1–16 Mai 1876
- e. **Wenchengioidae** C.Y. Wu & S. Chow, *Acta Phytotax. Sin.* 10: 249. Jul 1965
- f. **Prostantheroideae** Lueruss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 1014, 1016. Sep 1882
  - f1. **Chloantheae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 1132. 1–16 Mai 1876
  - f2. **Westringieae** Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 182. Sep 1830
- g. **Scutellarioideae** Prantl, *Text-book Bot.*: 293. 1 Mar–15 Apr 1880
- h. **Lamioideae** Harley, *Kew Bull.* 58: 765. 26 Nov 2003
  - h1. **Pogostemoneae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 208. Dec 1895
  - h2. **Prasieae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 15: ad t. 1292. 1 Jan 1830
  - h3. **Marrubieae** Vis., *Fl. Dalmat.* 2: 214. 1847
  - h4. **Lamieae** Coss. & Germ., *Fl. Desc. Anal. Paris*: 311, 324. 22 Feb 1845
- i. **Nepetoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 971. Feb 1835
  - i1. **Elsholtzieae** Burnett, *Outlines Bot.*: 971. Feb 1835
  - i2. **Saturejeae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 15: ad t. 1282. 1 Nov 1829
  - i3. **Prunelleae** Raf., *Fl. Tellur.* 3: 84. Nov–Dec 1837
  - i4. **Meriandreae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 298. Dec 1895
  - i5. **Lepechinieae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 208. Dec 1895
  - i6. **Hormineae** Engl., *Syllabus*, ed. 1: 164. Apr 1892
  - i7. **Mentheae** Dumort., *Fl. Belg.*: 47. 1827
    - i7a. **Salviinae** Endl., *Gen. Pl.*: 614. Aug 1838
    - i7b. **Clinopodiinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 46. 1827
    - i7c. **Nepetinae** Coss. & Germ., *Fl. Desc. Anal. Paris*: 311, 324. 22 Feb 1845
    - i7d. **Melissinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 47. 1827
- j8. **Ocimeae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 22. 1829
  - j8a. **Lavandulinae** Endl., *Gen. Pl.*: 611. Aug 1838
  - j8b. **Hanceolinae** A.J. Paton, Ryding & Harley, *Kew Bull.* 58: 487. 2003
  - j8c. **Hyptidinae** Endl., *Gen. Pl.*: 610. Aug 1838
  - j8d. **Ociminae** J.A. Schmidt in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 8(1): 67, 69. 1858
  - j8e. **Plectranthinae** Endl., *Gen. Pl.*: 609. Aug 1838
- 450. **Mazaceae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 47. Aug 2011
- 451. **Phrymaceae** Schauer in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 11: 520. 25 Nov 1847, *nom. cons.*
  - a1. **Leucocarpeae** Conzatti in L.C. Smith, *Fl. Sinop. Mex.*, ed. 2: 170. 1910
  - a2. **Mimuleae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
  - a3. **Phrymeae** Hogg, *Veg. Kingd.*: 584. 1858
- 452. **Paulowniaceae** Nakai, *J. Jap. Bot.* 24: 13. Dec 1949
- 453. **Rehmanniaceae** Reveal, *Kew Bull.* 66: 000. Aug 2011

454. **Orobanchaceae** Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 292. 5 Mai 1799, *nom. cons.*  
*Aeginetiaceae* Livera, *Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya)* 10: 153. 31 Mai 1927  
*Buchneraceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 979. Apr–Dec 1870  
*Cyclocheilaceae* Marais, *Kew Bull.* 35: 805. 28 Apr 1981  
*Euphrasiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 239. 3 Aug 1820  
*Lindenbergiaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlix. 23 Dec 2001  
*Melampyraceae* Rich. ex Hook. & Lindl. in W.J. Hooker, *Fl. Scot.*: 2: 213. 10 Mar 1821  
*Nesogenaceae* Marais, *Kew Bull.* 35: 798. 28 Apr 1981  
*Pedicularidaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 99. 4 Aug 1789  
*Phelypaeaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 73. 2 Nov 1834  
*Rhinanthaceae* Vent., *Tabl. Règne Vég.* 2: 295. 5 Mai 1799
- a. **Rhinanthoideae** Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 67, 104. 14 Jun 1833
- a1. **Pedicularideae** Duby, *Bot. Gall.* 1: 351. 12–14 Apr 1828
- a2. **Rhinanthae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 208. 30 Jun 1806
- a3. **Aeginetieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
- b. **Orobanchoidae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 32. Apr–Mai 1836
- b1. **Gerardieae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Jun 1835
- b2. **Orobancheae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 214. 30 Jun 1806
- b3. **Escobedieae** Benth. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 10: 189, 336. 8 Apr 1846
- b4. **Buchnereae** Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Feb 1835
- b4a. **Sopubiinae** Hogg, *Veg. Kingd.*: 562. 1858
- b4b. **Buchnerinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 923. 1–16 Mai 1876
- b5. **Cymbarieae** D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 19: 112. Jul 1835
- b6. **Castillejeae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
455. **Thomandersiaceae** Sreem., *Phytologia* 37: 412. 22 Oct 1977
456. **Verbenaceae** J. St.-Hil., *Expos. Fam. Nat.* 1: 245. Feb–Apr 1805, *nom. cons.*  
*Durantaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 295. Apr–Sep 1858  
*Lantanaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 357. 3 Aug 1820
- a1. **Petreeae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 157. 26 Feb 1895
- a2. **Duranteae** Benth., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 1, 2: 448. Feb 1839
- a3. **Casselleae** Troncoso, *Darwiniana* 18: 385. Mar 1974
- a4. **Citharexyleae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 158. 26 Feb 1895
- a5. **Priveae** Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 155. 26 Feb 1895
- a6. **Neospartoneae** Olmstead & O'Leary in H.E. Mark et al., *Amer. J. Bot.* 1653. Oct 2010
- a7. **Verbeneae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 22. 1829
- a8. **Lantaneae** Endl., *Gen. Pl.*: 635. Aug 1838
457. **Pedaliaceae** R. Br., *Prodr.*: 519. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Petreeae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 364. Apr–Sep 1858  
*Sesamaceae* Horan., *Prim. Lin. Syst. Nat.*: 74. 2 Nov 1834  
*Trapellaceae* Honda & Sakis., *Daikou Nippon Shokubutsu Bunraigaku [Syst. Pl. Japon.]*: 378. 25 Apr 1930
- a. **Pedalioidae** Arn., *Botany*: 121. 9 Mar 1832
- a1. **Sesamothamneae** Ihlenf., *Mitt. Staatsinst. Allg. Bot. Hamburg* 12: 119. 1967
- a2. **Pedalieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 22. 1829
- a3. **Sesameae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 22. 1829

- a4. **Dicerocaryeae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
- b. **Trapelloideae** Stapf in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 260, 265. Mai 1893
458. **Martyniaceae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 130. 17 Jun 1847, *nom. cons.*
459. **Linderniaceae** Borsch, K.Müll. & Eb.Fisch., *Pl. Biol.* (Stuttgart) 7: 76. 28 Jan 2005
- a1. **Microcarpaeae** Miq., *Fl. Ned. Ind.* 2: 700. 31 Dec 1857
- a2. **Lindernieae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 385. Jul–Dec 1831
460. **Bignoniaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 137. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Crescentiaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20, 24. 1829
- a1. **Jacarandaeae** Seem., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 3, 10: 31. Jul 1862
- a2. **Tourettieae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 215, 231. 1837–8 Apr 1838
- a3. **Tecomeae** Endl., *Gen. Pl.*: 711. Jan 1839
- a4. **Bignonieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
- a5. **Catalpeae** DC. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 300, Comm. 208. 25–31 Oct 1840
- a6. **Oroxyleae** A.H. Gentry ex Reveal & L.G. Lohmann, *Phytoneuron* 2012-37: 218. 23 Apr 2012
- a7. **Crescentieae** G. Don, *Gen. Hist.* 4: 216, 232. 1837–8 Apr 1838
- a8. **Coleeae** Bojer ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 216. 23 Apr 2012
461. **Schlegeliaceae** Reveal, *Phytologia* 79: 74. 29 Apr 1996
462. **Acanthaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 102. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Avicenniaceae* Miq. in J.G.C. Lehmann, *Pl. Preiss.* 1: 353. 14–16 Aug 1845, *nom. cons.*
- Justiciaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 4: 60. (med.) 1838
- Mendonciaceae* Bremek., *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch.*, ser. C, 56: 540. 27 Apr 1954
- Meyeniaceae* Sreem., *Phytologia* 37: 412. 22 Oct 1977
- Nelsoniaceae* Sreem., *Phytologia* 37: 412. 22 Oct 1977
- Thunbergiaceae* Lilja, *Skånes Fl.*, ed. 2: 979. Apr–Dec 1870
- a. **Nelsonioideae** Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 10. ante 8 Dec 1871
- b. **Thunbergioideae** T. Anderson in G.H.K. Thwaites, *Enum. Pl. Zeyl.*: 223. Oct–Nov 1860
- b1. **Thunbergieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
- b2. **Mendoncieae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 293, Comm. 292. 25–31 Oct 1840
- c. **Avicennioideae** Miers, *London J. Bot.* 7: 58. 1848
- d. **Acanthoideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 33. Apr–Mai 1836
- d1. **Acantheae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
- d2. **Ruellieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
- d3. **Justicieae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 23. 1829
- d4. **Neuracanthaeae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- d5. **Barlerieae** Nees in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 9: 7, 65. 1 Jun 1847
- d6. **Andrographideae** Endl., *Gen. Pl.*: 707. Jan 1839
- d7. **Whitfieldieae** Bremek. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 220. 23 Apr 2012
463. **Byblidaceae** Domin, *Acta Bot. Bohem.* 1: 3. 1922, *nom. cons.*
464. **Lentibulariaceae** Rich. in P.A. Poiteau & P.J.F. Turpin, *Fl. Paris* 1: ed. fol.: 23, ed. qu.: 26. 18 Jan 1808, *nom. cons.*
- Pinguiculaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 19, 23. 1829
- Utriculariaceae* Hoffmanns. & Link, *Fl. Portug.* 1: 62. 1 Sep 1809
- U. **Asteranae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 451. 4 Feb 1967
- Aquifolianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lii. 23 Dec 2001

- Aralianae* Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 357. 4 Feb 1967  
*Brunianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liii. 23 Dec 2001  
*Campanulanae* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 235. 13 Oct 1992  
*Dipsacanae* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 396. 24 Apr 1997  
*Escallonianae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001  
*Phellinanae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liv. 23 Dec 2001
86. **AQUIFOLIALES** Senft, *Lehrb. Forstl. Bot.*: 2: 118. 1856
- Cardiopteridales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 352. 24 Apr 1997  
*Helwingiales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 389. 24 Apr 1997  
*Ilicales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 26. Sep–Oct 1835
465. **Cardiopteridaceae** Blume, *Rumphia* 3: 205. Jun 1847, *nom. cons.*  
*Leptaulaceae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 25(2): 406. 19 Jan 1900  
*Peripterygiaceae* G. King, *Mat. Fl. Malay Penins.*: 620. Apr 1895
466. **Stemonuraceae** Kårehed, *Amer. J. Bot.* 88: 2267. 14 Dec 2001
467. **Aquifoliaceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 2(110): 438, 440. 1825, *nom. cons.*  
*Ilicaceae* Dumort., *Comment. Bot.*: 59. Nov–Dec 1822
468. **Phyllonomaceae** Small in N.L. Britton, *N. Amer. Fl.* 22(1): 2. 22 Mai 1905
469. **Helwingiaceae** Decne., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 2, 6: 69. Aug 1836
87. **ASTERALES** Link, *Handbuch* 1: 731. 4–11 Jul 1829
- Alseuosmiales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liv. 23 Dec 2001  
*Ambrosiales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 15. 1829  
*Anthemidales* Link, *Handbuch* 1: 752. 4–11 Jul 1829  
*Boopidales* Cass. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820  
*Brunoniales* Lindl., *Nix. Pl.*: 20. 17 Sep 1833  
*Calendulales* Link, *Handbuch* 1: 776. 4–11 Jul 1829  
*Calycerales* Link, *Handbuch* 1: 815. 4–11 Jul 1829  
*Campanulales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 253. Jan–Apr 1820  
*Carduales* Small, *Fl. S.E. U.S.*: 1148. 22 Jul 1903  
*Cichoriales* Link, *Handbuch* 1: 779. 4–11 Jul 1829  
*Cynarales* Raf., *Fl. Tellur.* 1: 65. 1837  
*Echinopales* Link, *Handbuch* 1: 814. 4–11 Jul 1829  
*Goodeniales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 252. Jan–Apr 1820  
*Lobeliales* Link, *Handbuch* 1: 636. 4–11 Jul 1829  
*Menyanthales* J. Presl, *Nowočeská Bibl. [Wšobecný Rostl.]* 7: 1082. 1846  
*Pentaphragmatales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liv. 23 Dec 2001  
*Phellinales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liv. 23 Dec 2001  
*Rousseales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liii. 23 Dec 2001  
*Scaevolales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 32. Sep–Oct 1835  
*Stylidiales* R. Br. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 253. Jan–Apr 1820
- 87a. **Campanulineae** Raf., *Anal. Nat.*: 194. Apr–Jul 1815
470. **Rousseaceae** DC., *Prodr.* 7(2): 521. late Dec 1839
- Abrophyllaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 243. 20 Jul 1943  
*Carpodetaceae* Fenzl, *Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg* 3: 155. 28 Nov 1841
- a. **Carpodetoideae** J. Lundb., *Bot. J. Linn. Soc.* 137: 276. 3 Dec 2001
- b. **Rousseoideae** Horan., *Char. Ess. Fam.*: 110. 17 Jun 1847
471. **Campanulaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 163. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Cyananthaceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 384. Apr–Sep 1858  
*Cyphiaceae* A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 7(2): 497. late Dec 1839

- Cyphocarpaceae* Reveal & Hoogland, *Phytologia* 79: 74. 29 Apr 1996  
*Dortmannaceae* Rupr., *Fl. Ingr.*: 649. Mai 1856  
*Jasionaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 28, 30. 1829  
*Lobeliaceae* Juss. in A.J.A. Bonplond, *Descr. Pl. Malmaison*: 19, t. 7. 17–24 Sep 1813, *nom. cons.*  
*Nemacladaceae* Nutt., *Trans. Amer. Philos. Soc.*, ser. 2, 8: 254. 15 Dec 1842
- a. **Nemacladoideae** M.H.G. Gust., *Phylogen. Stud. Asterales sensu lato*: 34. 1996  
b. **Campanuloideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 942, 1094, 1110. Feb 1835  
b1. **Cyanantheae** Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 273, Comm. 180. 5–11 Apr 1840  
b2. **Campanuleae** Dumort., *Fl. Belg.*: 58. 1827  
c. **Cyphioideae** Walp., *Ann. Bot. Syst.* 2: 1037. 12–15 Mai 1852  
d. **Lobelioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 942, 1094, 1110. Feb 1835  
d1. **Lobelieae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 296. Jul–Dec 1831  
d2. **Delisseae** C. Presl, *Prodr. Monogr. Lobel.*: 46. Jul–Aug 1836  
e. **Cyphocarpoideae** Miers, *London J. Bot.* 7: 61. 1848
- 87b. **Alseuosmiineae** Shipunov in A. Shipunov & J.L. Reveal, *Phytotaxa* 16: 63. 4 Feb 2011  
472. **Pentaphragmataceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 95. Apr–Sep 1858, *nom. cons.*  
473. **Alseuosmiaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 249. 8 Dec 1965  
*Platyspermatiaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: liv. 23 Dec 2001
474. **Phellinaceae** Takht., *Sist. Filog. Cvetk. Rast.*: 374. 4 Feb 1967  
475. **Argophyllaceae** Takht., *Sist. Magnolioph. [Syst. Magnolioph.]*: 208. 24 Jun 1987  
*Corokiaceae* Kapil ex Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 374. 24 Apr 1997
476. **Stylidiaceae** R. Br., *Prodr.*: 565. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Donatiaceae* B. Chandler, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 5: 44. Nov 1911, *nom. cons.*
- a. **Donatioideae** Mildbr. in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 35: 18. 26 Mai 1908  
b. **Stylidioideae** Kitt. in A. Richard, *Nouv. Elém. Bot.*, ed. 3, Germ. transl.: 827. 1840  
b1. **Phyllachneae** Baill., *Hist. Pl.* 8: 349, 372. Nov 1885  
b2. **Stylidieae** Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 186. 1–7 Oct 1837
- 87c. **Asterineae** Burnett, *Outlines Bot.*: 901, 1111. Feb 1835  
477. **Menyanthaceae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 20, 25. 1829, *nom. cons.*  
478. **Goodeniaceae** R. Br., *Prodr.*: 573. 27 Mar 1810, *nom. cons.*  
*Brunoniaceae* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 19, 21. 1829, *nom. cons.*  
*Scaevolaceae* Lindl., *Intr. Nat. Syst. Bot.*: 189. 27 Sep 1830
- a. **Goodenioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 939, 1094, 1110. Feb 1835  
b. **Dampieroideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 128. 29 Jun 2007  
c. **Brunonioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 939, 1094, 1111. Feb 1835
479. **Calyceraceae** R. Br. ex Rich., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 6: 74. Nov 1820, *nom. cons.*  
*Boopidaceae* Cass., *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1816: 160. 12 Oct 1816
480. **Asteraceae** Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820, *nom. cons.*, *nom. alt.*  
*Ambrosiaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820, *nom. cons.*  
*Anthemidaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820  
*Aposeridaceae* Raf., *New Fl. N. Amer.* 4: 106. (med.) 1838  
*Arctotidaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820  
*Artemisiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 48. 3 Aug 1820  
*Athanasiaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 56. 3 Aug 1820  
*Calendulaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820  
*Carduaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820  
*Carlinaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820  
*Centaureaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820  
*Cichoriaceae* Juss., *Gen. Pl.*: 168. 4 Aug 1789, *nom. cons.*

- Cnicaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 273, 297. 1818  
*Compositae* Giseke, *Prael. Ord. Nat. Pl.*: 538. Apr 1792, *nom. cons.*  
*Cynaraceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 926, 931, 1094, 1111. Jun 1835  
*Echinopaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820  
*Eupatoriaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 253. Jan–Apr 1820  
*Gnaphaliaceae* Link ex F. Rudolphi, *Syst. Orb. Veg.*: 46. 5–12 Jul 1830  
*Grindeliaceae* Rchb. ex A. Heller, *Muhlenbergia* 2: 330. 30 Dec 1907  
*Heleniaceae* Raf., *Cincinnati Lit. Gaz.* 2: 28. 24 Jul 1824  
*Helianthaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820  
*Inulaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820  
*Ivaceae* Raf., *Fl. Tellur.* 1: 31. 1837  
*Lactucaceae* Drude in J.A. Schenk, *Handb. Bot.* 3(2): 369. 1886  
*Madiaceae* A. Heller, *Muhlenbergia* 2: 332. 30 Dec 1907  
*Matricariaceae* Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.*: 400. Aug–Dec 1845  
*Mutisiaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 934, 935, 1094, 1111. Feb 1835  
*Nassauviaceae* Burmeister., *Handb. Naturgesch.*: 290. 12–17 Dec 1836  
*Picridaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 482. 3 Aug 1820  
*Santolinaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 560. 3 Aug 1820  
*Senecionaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820  
*Serratulaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 577. 3 Aug 1820  
*Tanacetaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 273, 298. 1818  
*Tussilagaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 254. Jan–Apr 1820  
*Vernoniaceae* Burmeister., *Handb. Naturgesch.*: 296. 12–17 Dec 1837  
*Xanthiaceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 273, 298. 1818  
*Xeranthemaceae* Döll, *Rhein. Fl.*: 498. 24–27 Mai 1843
- a. **Barnadesioideae** K. Bremer & R.K. Jansen, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 79: 415. 6 Mai 1992
- a1. **Barnadesieae** D. Don, *Trans. Linn. Soc. London* 16: 273. 27 Mai 1830
- b. **Stifftioideae** Panero in J.L. Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 89: 356. Dec 2007
- b1. **Stifftieae** D. Don, *Trans. Linn. Soc. London* 16: 291. 27 Mai 1830
- c. **Mutisioideae** Lindl. in J.C. Loudon, *Encycl. Pl.*: 1074. 1829
- c1. **Mutisieae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 199. Mar 1819
- c2. **Onoserideae** Solbrig, *Taxon* 12: 231. Jul 1963
- c3. **Nassauvieae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 198. Mar 1819
- d. **Wunderlichioideae** Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 89: 357. Dec 2007
- d1. **Wunderlichieae** Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 91: 570. 1 Dec 2009
- d2. **Hyalideae** Panero in J.L. Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 89: 358. Dec 2007
- e. **Gochnatioideae** Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 913. 30 Dec 2002
- e1. **Gochnatieae** Rydb., *N. Amer. Fl.* 33: 46. 15 Sep 1922
- f. **Hecastocleioideae** Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 914. 30 Dec 2002
- f1. **Hecastocleaeae** Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 91: 569. 1 Dec 2009
- g. **Carduoideae** Sweet, *Hort. Brit.*: 213. Jul–Aug 1826
- g1. **Dicomeae** Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 916. 30 Dec 2002
- g2. **Oldenburgieae** S. Ortiz, *Compositae Newslett.* 47: 2. 15 Apr 2009
- g3. **Tarchonanthaeae** Vis., *Fl. Dalmat.* 2: 24, 60. 10 Nov 1847
- g4. **Cardueae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 155. Feb 1819
- g4a. **Carlininae** Dumort., *Fl. Belg.*: 72. 1827
- g4b. **Cardopatiinae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 14. Jul–Aug 1832
- g4c. **Echinopsinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 32. 1829
- g4d. **Carduinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 73. 1827
- g4e. **Centaureinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 72. 1827

- h. **Pertyoideae** Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 915. 30 Dec 2002
  - h1. **Pertyeae** Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 91: 569. 1 Dec 2009
- i. **Gymnarrhenoidae** Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 912. 30 Dec 2002
  - i1. **Gymnarrheneae** Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 91: 569. 1 Dec 2009
- j. **Cichorioideae** Chevall., *Fl. Gén. Env. Paris* 2: 531. 5 Jan 1828
  - j1. **Cichorieae** Lam. & DC., *Syn. Pl. Fl. Gall.*: 255. 30 Jun 1806
    - j1a. **Warioniinae** Gemeinholzer & H. Kilian in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 380. 25 Aug 2009
    - j1b. **Scorzonerinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 63. 1827
    - j1c. **Scolyminae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 126. Jul–Aug 1832
    - j1d. **Lactucinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 59. 1827
    - j1e. **Hyoseridinae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 127. Jul–Aug 1832
    - j1f. **Crepidinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 60. 1827
    - j1g. **Chondrillinae** Lamotte, *Cat. Pl. Eur. Centr.*: 56. Jul–Dec 1847
    - j1h. **Hypochaeridinae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 130. Jul–Aug 1832
    - j1i. **Hieraciinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 62. 1827
    - j1j. **Microseridinae** Stebbins in O.T. Solbrig, *Taxon* 12: 234. Jul 1963
    - j1k. **Cichoriinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 30. 1829
  - j2. **Arctotideae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 159. Feb 1819
    - j2a. **Arctotidinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 32. 1829
    - j2b. **Gorteriinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 167, 211. 7–9 Apr 1873
  - j3. **Eremothamneae** H. Rob. & Brettell, *Phytologia* 26: 164. 16 Jul 1973
  - j4. **Liabeae** Rydb., *N. Amer. Fl.* 33: 46. 15 Sep 1922
    - j4a. **Munnoziinae** H. Rob., *Smithsonian Contr. Bot.* 54: 49. 28 Apr 1983
    - j4b. **Liabinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
    - j4c. **Paranepheleinae** H. Rob., *Smithsonian Contr. Bot.* 54: 44. 28 Apr 1983
    - j4d. **Sinclariinae** H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 437. 25 Aug 2009
  - j5. **Vernonieae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 203. Mar 1819
    - j5a. **Distephaninae** S.C. Kelley & H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 448. 25 Aug 2009
    - j5b. **Linziinae** S.C. Kelley & H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 448. 25 Aug 2009
    - j5c. **Gymnantheminae** H. Rob., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 112: 224. 23 Mar 1999
    - j5d. **Hesperomanniinae** S.C. Kelley & H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 450. 25 Aug 2009
    - j5e. **Centrapalinae** H. Rob., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 112: 223. 23 Mar 1999
    - j5f. **Stokesiinae** H. Rob., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 112: 216. 23 Mar 1999
    - j5g. **Leiboldiinae** H. Rob., *Smithsonian Contr. Bot.* 89: 8. 15 Oct 1999
    - j5h. **Piptocarphinae** H. Rob., R.M. King & F. Bohlmann, *Phytologia* 46: 426. 12 Sep 1980
    - j5i. **Elephantopinae** Less., *Linnaea* 5: 135. Jan 1830
    - j5j. **Rolandrinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 313. 1829
    - j5k. **Pacourininae** H. Rob., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 112: 218. 23 Mar 1999
    - j5l. **Mesanthophorinae** S.C. Kelley & H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 451. 25 Aug 2009
    - j5m. **Erlangeinae** H. Rob., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 112: 222. 23 Mar 1999
    - j5n. **Lepidaploinae** S.C. Kelley & H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 450. 25 Aug 2009

- j5o. **Centratherinae** H. Rob., R.M. King & F. Bohlmann, *Phytologia* 46: 425. 12 Sep 1980
- j5p. **Lychnophorinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 165, 171. 7–9 Apr 1873
- j5q. **Sipolisiinae** H. Rob., *Smithsonian Contr. Bot.* 89: 13. 15 Oct 1999
- j5r. **Chrestinae** H. Rob., *Smithsonian Contr. Bot.* 89: 11. 15 Oct 1999
- j5s. **Vernoniinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
- j5t. **Dipterocypselinae** S.C. Kelley & H. Rob. in V.A. Funk et al., *Syst. Evol. Biogeogr. Compositae*: 448. 25 Aug 2009
- j5u. **Trichospirinae** Less., *Linnaea* 6: 690. Jul–Dec 1831
- j6. **Platycarpeae** V.A. Funk & H. Rob., *Compositae Newslett.* 47: 25. 15 Apr 2009
- j7. **Moquinieae** H. Rob., *Taxon* 43: 39. 8 Feb 1994
- k. **Corymbioideae** Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 910. 30 Dec 2002
- k1. **Corymbieae** Panero & V.A. Funk, *Phytologia* 91: 568. 1 Dec 2009
- l. **Asteroidae** Lindl. in J.C. Loudon, *Encycl. Pl.*: 1074. 1829
11. **Senecioneae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 195. Mar 1819
- 11a. **Abrotanellinae** H. Rob., G.D. Carr, R.M. King & A.M. Powell, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 84: 896. 1998
- 11b. **Tussilagininae** Dumort., *Fl. Belg.*: 64. 1827
- 11c. **Othomninae** Less., *Linnaea* 6: 93. post Mar 1831
- 11d. **Senecioninae** Dumort., *Fl. Belg.*: 65. 1827
12. **Calenduleae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 161. Feb 1819
13. **Doronicaceae** Panero, *Phytologia* 87: 1. 5 Apr 2005
14. **Gnaphalieae** Lecoq & Juill., *Dict. Rais. Term. Bot.*: 296. 1831
15. **Astereae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 195. Mar 1819
- 15a. **Amellinae** Schultz-Bip. in W.G. Walpers, *Repert. Bot. Syst.* 2: 954. 28–30 Dec 1843
- 15b. **Hinterhuberinae** Cuatrec., *Webbia* 24: 5. Dec 1969
- 15c. **Brachyscominae** G.L. Nesom, *Phytologia* 76: 203. 18 Jul 1994
- 15d. **Bellidinae** Willk. in H.M. Willkomm & J.M.C. Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 2: 30. 1870
- 15e. **Grangeinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 166, 176. 7–9 Apr 1873
- 15f. **Lageniferinae** G.L. Nesom, *Phytologia* 76: 207. 18 Jul 1994
- 15g. **Baccharidinae** Less., *Linnaea* 5: 145. Jan 1830
- 15h. **Podocomatinae** G.L. Nesom, *Phytologia* 76: 209. 18 Jul 1994
- 15i. **Asterinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 66. 1827
- 15j. **Solidagininae** O. Hoffm. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 5: 144, 145. Mai 1890
- 15k. **Pentachaetinae** G.L. Nesom, *Sida* 19: 264. 20 Dec 2000
- 15l. **Boltoniinae** G.L. Nesom, *Sida* 19: 266. 20 Dec 2000
- 15m. **Machaerantherinae** G.L. Nesom, *Phytologia* 76: 208. 18 Jul 1994
- 15n. **Symphyotrichinae** G.L. Nesom, *Phytologia* 76: 211. 18 Jul 1994
- 15o. **Chaetopappinae** G.L. Nesom, *Sida* 19: 264. 20 Dec 2000
- 15p. **Astranthiinae** G.L. Nesom, *Sida* 19: 265. 20 Dec 2000
- 15q. **Chrysopsidinae** G.L. Nesom, *Phytologia* 76: 203. 18 Jul 1994
- 15r. **Conyzinae** Schultz-Bip. in P.B. Webb & S. Berthelot, *Hist. Nat. Iles Canaries* 3(2,2): 217. Feb 1844
16. **Anthemideae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 192. Mar 1819
- 16a. **Osmitopsidinae** Oberpr. & Himmelr. in C. Oberprieler, S. Himmelreich & R. Vogt, *Willdenowia* 37: 94. 31 Aug 2007
- 16b. **Cotulinae** Kitt., *Taschenb. Fl. Deutschl.*, ed. 2, 2: 609. 1844

- 16c. **Ursiniinae** K. Bremer & Humphries, *Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot.* 23: 91. 25 Nov 1993
- 16d. **Athanasinae** Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 323. ante 12 Jul 1872
- 16e. **Plymasperminae** Oberpr. & Himmelnr. in C. Oberprieler, S. Himmelreich & R. Vogt, *Willdenowia* 37: 99. 31 Aug 2007
- 16f. **Pentziinae** Oberpr. & Himmelnr. in C. Oberprieler, S. Himmelreich & R. Vogt, *Willdenowia* 37: 99. 31 Aug 2007
- 16g. **Handeliinae** K. Bremer & Humphries, *Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot.* 23: 108. 25 Nov 1993
- 16h. **Artemisiinae** Less., *Linnaea* 5: 163. Jan 1830
- 16i. **Matricariinae** Willk. in H.M. Willkomm & J.M.C. Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 2: 92. 1870
- 16j. **Anthemidinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 69. 1827
- 16k. **Leucanthemopsidinae** Oberpr. & Himmelnr. in C. Oberprieler, S. Himmelreich & R. Vogt, *Willdenowia* 37: 104. 31 Aug 2007
- 16l. **Leucantheaminae** K. Bremer & Humphries, *Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot.* 23: 136. 25 Nov 1993
- 16m. **Santolininae** Willk. in H.M. Willkomm & J.M.C. Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 2: 76. 1870
- 16n. **Glebionidinae** Oberpr. & Himmelnr. in C. Oberprieler, S. Himmelreich & R. Vogt, *Willdenowia* 37: 106. 31 Aug 2007
17. **Inuleae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 193. Mar 1819
- 17a. **Inulinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 67. 1827
- 17b. **Plucheinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
18. **Athroismeae** Panero in J.L. Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 917. 20 Dec 2002
- 18a. **Athroisminae** Panero, *Phytologia* 87: 2. 5 Apr 2005
- 18b. **Anisopappinae** Panero, *Phytologia* 87: 5. 5 Apr 2005
- 18c. **Centipedinae** Panero, *Phytologia* 87: 3. 5 Apr 2005
19. **Feddeae** Pruski, Herrera, Anderb. & Franc.-Ort., *Syst. Bot.* 33: 199. 26 Feb 2008
110. **Helenieae** Lindl. in J.C. Loudon, *Encycl. Pl.*: 1074. 1829
- 110a. **Heleniinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
- 110b. **Tetraneuridinae** Rydb., *N. Amer. Fl.* 34: 1. 31 Dec 1914
- 110c. **Psathyrotinae** B.G. Baldwin, *Syst. Bot.* 25: 535. 28 Sep 2000
- 110d. **Plateileminae** B.G. Baldwin, *Syst. Bot.* 25: 536. 28 Sep 2000
- 110e. **Marshalliinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 42. 4 Dec 1978
111. **Coreopsidae** Lindl. in J.C. Loudon, *Encycl. Pl.*: 1074. 1829
- 111a. **Chrysanthellinae** O. Ryding & K. Bremer, *Syst. Bot.* 17: 650. 27 Oct 1992
- 111b. **Petrobiinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 166, 192. 7–9 Apr 1873
- 111c. **Coreopsidinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
- 111d. **Pinillosiinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 42. 4 Dec 1978
112. **Neurolaenae** Rydb., *N. Amer. Fl.* 33: 46. 15 Sep 1922
- 112a. **Enydrinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 398. 16 Feb 1979
- 112b. **Heptanthinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 41. 4 Dec 1978
- 112c. **Neurolaeninae** Stuessy, B.L. Turner & A.M. Powell in V.H. Heywood, J.B. Harborne & B.L. Turner, *Biol. Chem. Comp.* 2: 645. Mar 1978
113. **Tageteae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 162. Feb 1819
- 113a. **Coulterellinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 40. 4 Dec 1978
- 113b. **Varillinae** B.L. Turner & A.M. Powell in V.H. Heywood, J.B. Harborne & B.L. Turner, *Biol. Chem. Comp.* 2: 719. Mar 1978
- 113c. **Jaumeinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 167, 199. 7–9 Apr 1873

- 113d. **Flaveriinae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 235. Jul–Aug 1832  
 113e. **Tagetinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
114. **Chaenactideae** B.G. Baldwin in B.G. Baldwin, B.L. Wessa & J.L. Panero, *Syst. Bot.* 27: 192. 4 Mar 2002
115. **Bahieae** B.G. Baldwin in B.G. Baldwin, B.L. Wessa & J.L. Panero, *Syst. Bot.* 27: 192. 4 Mar 2002
116. **Polymnieae** Panero, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 919. 20 Dec 2002
117. **Ambrosieae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 191. Mar 1819  
 117a. **Ambrosiinae** Less., *Linnaea* 5: 151. Jan 1830  
 117b. **Chromolepidinae** Panero, *Phytologia* 87: 5. 5 Apr 2005  
 117c. **Dugesiinae** Panero, *Phytologia* 87: 7. 5 Apr 2005  
 117d. **Ecliptinae** Less., *Linnaea* 6: 153. post Mar 1831  
 117e. **Enceliinae** Panero, *Phytologia* 87: 8. 5 Apr 2005  
 117f. **Engelmanniinae** Stuessy in V.H. Heywood, J.B. Harborne & B.L. Turner, *Biol. Chem. Comp.* 2: 645. Mar 1978  
 117g. **Helianthinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 71. 1827  
 117h. **Montanoinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 42. 4 Dec 1978  
 117i. **Rojasianthinae** Panero in J.L. Panero & V.A. Funk, *Proc. Biol. Soc. Wash.* 115: 920. 20 Dec 2002  
 117j. **Rudbeckiinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829. 1829  
 117k. **Spilanthinae** Panero, *Phytologia* 87: 9. 5 Apr 2005  
 117l. **Verbesininae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 166, 193. 7–9 Apr 1873  
 117m. **Zaluzaniinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 44. 4 Dec 1978  
 117n. **Zinniinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 166, 193. 7–9 Apr 1873
118. **Millerieae** Lindl. in J.C. Loudon, *Encycl. Pl.*: 1074. 1829  
 118a. **Desmanthodiinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 40. 4 Dec 1978  
 118b. **Dyscritothamninae** Panero, *Phytologia* 87: 10. 5 Apr 2005  
 118c. **Espeletiinae** Cuatrec., *Phytologia* 35: 48. 23 Nov 1976  
 118d. **Galinsoginae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 167, 198. 7–9 Apr 1873  
 118e. **Guardiolinae** H. Rob., *Phytologia* 41: 41. 4 Dec 1978  
 118f. **Jaegeriinae** Panero, *Phytologia* 87: 11. 5 Apr 2005  
 118g. **Melampodiinae** Less., *Linnaea* 5: 149. Jan 1830  
 118h. **Milleriinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
119. **Madieae** Jeps., *Fl. W. Middle Calif.*: 483, 486. 1901  
 119a. **Arnicinae** B.G. Baldwin in B.G. Baldwin, B.L. Wessa & J.L. Panero, *Syst. Bot.* 27: 193. 4 Mar 2002  
 119b. **Baeriinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 167, 200. 7–9 Apr 1873  
 119c. **Hulseinae** B.G. Baldwin in B.G. Baldwin, B.L. Wessa & J.L. Panero, *Syst. Bot.* 27: 194. 4 Mar 2002  
 119d. **Madiinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 167, 198. 7–9 Apr 1873  
 119e. **Venegasiinae** B.G. Baldwin in B.G. Baldwin, B.L. Wessa & J.L. Panero, *Syst. Bot.* 27: 194. 4 Mar 2002
120. **Perityleae** B.G. Baldwin in B.G. Baldwin, B.L. Wessa & J.L. Panero, *Syst. Bot.* 27: 192. 4 Mar 2002  
 120a. **Galeaninae** Panero & B.G. Baldwin in K. Kubitzki, *Fam. Gen. Vasc. Pl.* 8: 508. 2007  
 120b. **Lycapsinae** H. Rob., *Phytologia* 46: 120. 4 Jun 1980  
 120c. **Peritylinae** A. Gray, *Syn. Fl. N. Amer.* 1(2): 71. Jul 1884
121. **Eupatorieae** Cass., *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 88: 202. Mar 1819  
 121a. **Oaxacaniinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 449. 12 Sep 1980  
 121b. **Hofmeisteriinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 449. 12 Sep 1980

- 121c. **Neomirandeinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 448. 12 Sep 1980  
 121d. **Trichocoroninae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 446. 12 Sep 1980  
 121e. **Oxylobinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 38: 323. 18 Feb 1978  
 121f. **Piqueriinae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 165, 172. 7–9 Apr 1873  
 121g. **Mikaniinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 448. 12 Sep 1980  
 121h. **Hebecliniinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 448. 12 Sep 1980  
 121i. **Alomiinae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 154. Jul–Aug 1832  
 121j. **Ayapaninae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 446. 12 Sep 1980  
 121k. **Adenostemmatinae** B.L. Rob., *Proc. Amer. Acad. Arts* 49: 435. 1913  
 121l. **Critoniinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 447. 12 Sep 1980  
 121m. **Fleischmanniinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 447. 12 Sep 1980  
 121n. **Ageratinae** Less., *Syn. Gen. Compos.*: 155. Jul–Aug 1832  
 121o. **Gyptidinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 446. 12 Sep 1980  
 121p. **Disynaphiinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 39: 133. 24 Mai 1978  
 121q. **Liatridinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829  
 121r. **Praxelinae** R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 46: 448. 12 Sep 1980  
 121s. **Eupatoriinae** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 31. 1829
88. **ESCALLONIALES** Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 47. Sep–Oct 1835  
*Tribelales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001
481. **Escalloniaceae** R. Br. ex Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 35, 37. 1829, *nom. cons.*  
*Anopteroaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001  
*Eremosynaceae* Dandy in J. Hutchinson, *Fam. Fl. Pl.*, ed. 2: 460. 4 Jun 1959  
*Polyosmaceae* Blume, *Mus. Bot.* 1: 258. 1851  
*Tribelaceae* Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 269. 8 Dec 1965
- a. **Anopteroideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012  
 b. **Eremosynoideae** Dandy in J. Hutchinson, *Bull. Misc. Inf.* 1927: 108. 12 Apr 1927  
 c. **Tribeloideae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 120. 29 Jun 2007  
 d. **Escallonioideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 734, 1132. Feb 1835  
 e. **Polyosmoideae** Le Maout & Decne., *Traité Général Bot.*: 262. Jan–Apr 1868
89. **BRUNIALES** Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 34. 1829  
*Columelliales* Mart., *Consp. Regn. Veg.*: 27. Sep–Oct 1835  
*Desfontainiales* Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.*: 377. 24 Apr 1997
482. **Columelliaceae** D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 6: 46, 49. Oct–Dec 1828, *nom. cons.*
483. **Desfontainiaceae** Endl. ex Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1: 1037. 3 Oct 1873, *nom. cons.*
484. **Bruniaceae** R. Br. ex DC., *Prodr.* 2: 43. Nov 1825, *nom. cons.*  
*Berzeliaceae* Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 241. 20 Jul 1943
- a1. **Linconieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012  
 a2. **Audouinieae** Nied. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2a: 133. 9 Mar 1891  
 a3. **Brunieae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 546. 1832
90. **APIALES** Nakai, *Hisi-Shokubutsu*: 58. 1930  
*Ammiales* Small, *Fl. S.E. U.S.*: 851. 22 Jul 1903  
*Araliales* Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 258. Jan–Apr 1820  
*Aralidiales* Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 238. 13 Oct 1992  
*Griseliniales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999  
*Hederales* Link, *Handbuch* 2: 5. 4–11 Jul 1829  
*Pennantiales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lii. 23 Dec 2001  
*Pittosporales* Link, *Handbuch* 2: 222. 4–11 Jul 1829  
*Toricelliales* Takht. ex Reveal & Doweld, *Novon* 9: 550. 30 Dec 1999

- 90a. **Aralidiineae** Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 125. 29 Jun 2007
485. **Pennantiaceae** J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 301. Apr–Sep 1858
486. **Torricelliaceae** Hu, *Bull. Fan Mem. Inst. Biol., Bot. Ser.* 5: 311. 20 Jul 1934
487. **Aralidiaceae** Philipson & B.C. Stone, *Taxon* 29: 402. 25 Aug 1980  
*Melanophyllaceae* Takht. ex Airy Shaw, *Kew Bull.* 26: 493. 1972
488. **Griselinaceae** J.R. Forst. & G. Forst. ex A.Cunn., *Ann. Mag. Nat. Hist.* 3: 261. Dec 1839
489. **Pittosporaceae** R. Br. in M. Flinders, *Voy. Terra Austral.* 2: 542. 19 Jul 1814, *nom. cons.*
- 90b. **Apiineae** G.M. Plunkett & Lowry in G.M. Plunkett et al., *S. African J. Bot.* 70: 379. 7 Oct 2004
490. **Araliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 217. 4 Aug 1789, *nom. cons.*  
*Botryodendraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 231. Apr–Sep 1858  
*Hederaceae* Giseke, *Prael. Ord. Nat. Pl.*: 519. Apr 1792  
*Hydrocotylaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 258. Jan–Apr 1820, *nom. cons.*
- a. **Aralioideae** Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 37. Apr–Mai 1836
- a1. **Cussonieae** Seem., *J. Bot.* 6: 163. 1 Jun 1868
- a2. **Meryteae** Viguier, *Bot. Jahrb. Syst.* 40(Litt.): 23. 21 Mai 1907
- a3. **Hedereae** Dumort., *Fl. Belg.*: 83. 1827
- a4. **Aralieae** Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 484. 1832
- a5. **Panaceae** Hook.f. in J.E.M. Le Maout & J. Decaisne, *General Syst. Bot.*: 474. 25 Apr 1873
- b. **Hydrocotyloideae** Burmeist., *Handb. Naturgesch.*: 308. 1837
491. **Myodocarpaceae** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lii. 23 Dec 2001
492. **Apiaceae** Lindl., *Nat. Syst. Bot.*, ed. 2: 21. 13 Jun 1836, *nom. cons.*, *nom. alt.*  
*Actinotaceae* Konstant. & Melikjan, *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 90: 1763. Dec 2005  
*Ammiaceae* Bercht. & C. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Angelicaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 29. 3 Aug 1820  
*Bupleuraceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 258. Jan–Apr 1820  
*Caucalidaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Coriandraceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 773, 783, 1093, 1128. Feb 1835  
*Daucaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 183. 3 Aug 1820  
*Eryngiaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Ferulaceae* Sacc., *Nouvo Giorn. Bot. Ital.* 4: 214. 31 Jul 1872  
*Imperatoriaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 328. 3 Aug 1820  
*Lagoeciaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Mackinlayaceae* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lii. 23 Dec 2001  
*Pastinacaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 457. 3 Aug 1820  
*Pimpinellaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 258. Jan–Apr 1820  
*Saniculaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Scandicaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Selinaceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Sileraceae* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 259. Jan–Apr 1820  
*Smyrniaceae* Burnett, *Outlines Bot.*: 773, 1093, 1128. Feb 1835  
*Umbelliferae* Juss., *Gen. Pl.*: 218. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- a. **Mackinlayoideae** G.M. Plunkett & Lowry, *J. S. African Bot.* 70: 379. 7 Oct 2004
- a1. **Mackinlayeae** Hook.f. in J.E.M. Le Maout & J. Decaisne, *General Syst. Bot.*: 474. 25 Apr 1873
- a2. **Xanthosieae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 220. 23 Apr 2012
- a2a. **Xanthosiinae** Tausch, *Flora* 17(1): ad t. 340. 14 Jun 1834

- a2b. **Centellinae** Calest., *Webbia* 1: 101, 117. 10 Mai 1905
- b. **Azorelloideae** G.M. Plunkett & Lowry, *J. S. African Bot.* 70: 379. 7 Oct 2004
  - b1. **Mulineae** DC., *Prodr.* 4: 57, 78. late Sep 1830
  - b2. **Azorelleae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012
  - b3. **Bowlesieae** Small, *Man. S.E. Fl.*: 961. 30 Nov 1933
- c. **Saniculoideae** Burnett, *Outlines Bot.*: 774. Feb 1835
  - c1. **Phlyctidocarpeae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk, *Taxon* 59: 578. 4 Apr 2010
  - c2. **Steganotaenieae** C.I. Calviño & S.R. Downie, *Molec. Phylogen. Evol.* 44: 187. Jul 2007
  - c3. **Saniculeae** W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12(1): 66, 138. 1824
- d. **Apioideae** Seem., *Fl. Vit.*: 112. Jan 1866
  - d1. **Lichtensteinieae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk, *Taxon* 59: 578. 4 Apr 2010
  - d2. **Marlothielleae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk, *Taxon* 59: 578. 4 Apr 2010
  - d3. **Choritaenieae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk, *Taxon* 59: 578. 4 Apr 2010
  - d4. **Annesorhizeae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk, *Taxon* 59: 577. 4 Apr 2010
  - d5. **Heteromorpheae** M.F. Watson & S.R. Downie, *Amer. J. Bot.* 87: 289. 15 Feb 2000
  - d6. **Bupleureae** Spreng. in J.J. Roemer & J.A. Schultes, *Syst. Veg.* 6: xxxiii. Aug–Dec 1820
  - d7. **Pleurospermeae** M.F. Watson & S.R. Downie, *Amer. J. Bot.* 87: 289. 15 Feb 2000
  - d8. **Oenantheae** Dumort., *Fl. Belg.*: 79. 1827
  - d9. **Smyrnieae** Spreng. in J.J. Roemer & J.A. Schultes, *Syst. Veg.* 6: xxxvii. Aug–Dec 1820
  - d10. **Aciphyllaeae** M.F. Watson & S.R. Downie, *Amer. J. Bot.* 87: 288. 15 Feb 2000
  - d11. **Scandiceae** Spreng. in J.J. Roemer & J.A. Schultes, *Syst. Veg.* 6: xliii. Aug–Dec 1820
    - d11a. **Daucinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 81. 1827
    - d11b. **Ferulinae** Drude in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 8: 115. Dec 1897
    - d11c. **Scandicinae** Tausch, *Flora* 17: 342, ad t. 340, 342. 14 Jun 1834
    - d11d. **Torilidinae** Dumort., *Fl. Belg.*: 81. 1827
  - d12. **Careae** Baill., *Hist. Pl.* 7: 174, 219. Apr 1879
  - d13. **Pyramidoptereae** Boissier, *Fl. Orient.* 2: 1089. 1872
  - d14. **Pimpinelleae** Spreng. in J.J. Roemer & J.A. Schultes, *Syst. Veg.* 6: xxxiv. Aug–Dec 1820
  - d15. **Echinophoreae** Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 862, 865. Sep 1867
  - d16. **Caucalideae** Spreng. in J.J. Roemer & J.A. Schultes, *Syst. Veg.* 6: xl. Aug–Dec 1820
  - d17. **Coriandreae** W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12(1): 65, 82. 1824
  - d18. **Hohenackerieae** Calest., *Webbia* 1: 102, 133. 10 Mai 1905
  - d19. **Apiiae** Takht. ex V.M. Vinogr., *Fl. Vostochnoi Evropy* 11: 339. 2004
  - d20. **Angeliceae** W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12(1): 65, 98. 1824
  - d21. **Peucedaneae** Dumort., *Fl. Belg.*: 82. 1827

- d22. **Tordylieae** W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12(1): 65, 85. 1824
- d23. **Laserpitieae** Coss. & Germ., *Fl. Desc. Anal. Paris*: 197, 220. 22 Feb 1845
- d24. **Selineae** Spreng. in J.J. Roemer & J.A. Schultes, *Syst. Veg.* 6: xlvi. Aug–Dec 1820
91. **PARACRYPHIALES** Takht. ex Reveal, *Novon* 2: 239. 13 Oct 1992
- Quintiniales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lii. 23 Dec 2001
- Sphenostemonales* Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001
493. **Paracryphiaceae** Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 265. 8 Dec 1965
- Sphenostemonaceae* P. Royen & Airy Shaw, *Kew Bull.* 27: 325. 23 Oct 1972
494. **Quintiniaceae** Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: lii. 23 Dec 2001
92. **DIPSACALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 255. Jan–Apr 1820
- Adoxales* Nakai, *J. Jap. Bot.* 24: 14. Dec 1949
- Caprifoliales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 257. Jan–Apr 1820
- Lonicerales* T. Liebe, *Grund. Spec. Bot.*: 71. 31 Jan–1 Feb 1866
- Sambuciales* Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 258. Jan–Apr 1820
- Valerianales* DC. ex Bercht. & J. Presl, *Přir. Rostlin*: 256. Jan–Apr 1820
- Viburnales* Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 29. 1829
495. **Adoxaceae** E. Mey., *Preuss. Pfl.-Gatt.*: 198. 1-7 Sep 1839, *nom. cons.*
- Sambucaceae* Batsch ex Borkh., *Bot. Wörterb.* 2: 322. 1797, *nom. cons. prop.*
- Tinaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 635. 3 Aug 1820.
- Viburnaceae* Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 87. Oct–Dec 1820, *nom. cons. prop.*
- a. **Opuloideae** Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 87. Oct–Dec 1820
- a1. **Viburneae** O.Berg, *Pharm. Bot.*, ed. 5: 305. 1866
- a2. **Sambuceae** A. Rich. ex Duby, *Bot. Gall.* 1: 244. 12–14 Apr 1828
- b. **Adoxoideae** Syme in J.E. Smith & J. Soweby, *Engl. Bot.*, ed. 3(B), 4: 197. 1865
496. **Diervillaceae** Pyck in A. Backlund & N. Pyck, *Taxon* 47: 658. 13 Aug 1998
497. **Caprifoliaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 210. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Loniceraceae* Vest, *Anleit. Stud. Bot.*: 272, 296. 1818
- a1. **Triosteae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- a2. **Caprifolieae** Dumort., *Fl. Belg.*: 55. 1827
498. **Linnaeaceae** Backlund in A. Backlund & N. Pyck, *Taxon* 47: 658. 13 Aug 1998
499. **Morinaceae** Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 88. Oct–Dec 1820
500. **Dipsacaceae** Juss., *Gen. Pl.*: 194. 4 Aug 1789, *nom. cons.*
- Scabiosaceae* Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar*: 563. 3 Aug 1820
501. **Valerianaceae** Batsch, *Tab. Affin. Regni Veg.*: 227. 2 Mai 1802, *nom. cons.*
- Triplostegiaceae* A.E. Bobrov ex Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 269. 8 Dec 1965
- a. **Triplostegioideae** Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012
- b. **Valerianoideae** Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 88. Oct–Dec 1820

#### SUMMARY ARRANGEMENT OF MAGNOLIIDAE NOVÁK EX TAKHT.

- A. **Amborellanae** M.W. Chase & Reveal
1. **AMBORELLALES** Melikyan, A.V. Bobrov & Zaytzeva
1. **Amborellaceae** Pichon
- B. **Nymphaeanae** Thorne ex Reveal
2. **NYMPHAEALES** Salisb. ex Bercht. & J. Presl
2. **Hydatellaceae** U. Hamann
3. **Cabombaceae** Rich. ex A. Rich.
- a. **Hydropeltoideae** Eaton

- b. **Cabomboideae** Burnett
- 4. **Nymphaeaceae** Salisb.
  - a. **Nupharoideae** M. Ito
  - b. **Nymphaeoidae** Arn.
    - b1. **Cabombeae** Gardner
    - b2. **Nymphaeae** DC.
      - b2a. **Nymphaeinae** Engl.
      - b2b. **Ondineinae** Reveal
    - b3. **Euryaleae** Endl.
- C. **Austrobaileyanae** M.W. Chase & Reveal
  - 3. **AUSTROBAILEYALES** Takht. ex Reveal
    - 5. **Austrobaileyaceae** Croizat
    - 6. **Trimeniaceae** Gibbs
    - 7. **Schisandraceae** Blume
    - 8. **Illiciaceae** Bercht. & J. Presl
  - 4. **CHLORANTHALES** Mart.
    - 9. **Chloranthaceae** R. Br. ex Sims
- D. **Magnolianae** Takht.
  - 5. **MAGNOLIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 10. **Myristicaceae** R. Br.
    - 11. **Magnoliaceae** Juss.
      - a. **Magnolioideae** Arn.
      - b. **Liriodendroideae** Y.W. Law
    - 12. **Degeneriaceae** I.W. Bailey & A.C. Sm.
    - 13. **Himantandraceae** Diels
    - 14. **Eupomatiaceae** Orb.
    - 15. **Annonaceae** Juss.
      - a. **Annonoideae** Raf.
      - b. **Monodoroideae** Hutch.
  - 6. **LAURALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 6a. **Atherospermatineae** J. Presl
      - 16. **Calycanthaceae** Lindl.
        - a. **Idiospermoideae** Thorne
        - b. **Calycanthoideae** Burnett
      - 17. **Siparunaceae** Schodde
        - a. **Siparunoideae** Money, I.W. Bailey & Swamy ex Thorne & Reveal
        - b. **Glossocalycoideae** Thorne ex Philipson
      - 18. **Gomortegaceae** Reiche
      - 19. **Atherospermataceae** R. Br.
        - a1. **Atherospermateae** Bartl.
        - a2. **Laurelieae** Pax
    - 6b. **Monimiineae** J. Presl
      - 20. **Hernandiaceae** Blume
        - a. **Hernandioideae** Endl. ex Miq.
        - b. **Gyrocarpoideae** J. Williams
        - c. **Sparattanthelioideae** Thorne & Reveal
      - 21. **Monimiaceae** Juss.
        - a. **Hortonioideae** Thorne & Reveal
        - b. **Monimioideae** Raf.
          - b1. **Palmerieae** Philipson
          - b2. **Monimieae** Rchb.

- b3. **Peumieae** Philipson
  - c. **Mollinedioideae** Thorne
    - c1. **Hedycaryeae** A. DC.
    - c2. **Mollinedieae** Janet R. Perkins
    - c3. **Hennecartieae** Philipson
- 22. **Lauraceae** Juss.
  - a. **Cassythoideae** Burnett
    - a1. **Hypodaphnideae** Kostermans ex Reveal
    - a2. **Cassytheae** Dumort.
    - a3. **Cryptocaryeae** Nees
    - a4. **Perseeae** Nees
  - b. **Lauroideae** Burnett
- 7. **CANELLALES** Cronquist
  - 23. **Winteraceae** R. Br. ex Lindl.
    - a1. **Takhtajanieae** Takht. ex Reveal
    - a2. **Tasmannieae** Takht. ex Reveal
    - a3. **Wintereae** Meisn.
  - 24. **Canellaceae** Mart.
- 8. **PIPERALES** Bercht. & J. Presl
  - 25. **Saururaceae** F. Voigt
  - 26. **Piperaceae** Giseke
    - a. **Verhuellioideae** Trel. ex Samain & Wanke
    - b. **Zippelioideae** Samain & Wanke
    - c. **Piperoideae** Arn.
    - d. **Peperomioideae** Miq.
  - 27. **Lactoridaceae** Engl.
  - 28. **Hydnoraceae** C. Agardh
  - 29. **Aristolochiaceae** Juss.
    - a. **Asaroideae** Burnett
      - a1. **Sarumeae** O.C. Schmidt ex Reveal
      - a2. **Asareae** Rchb.
    - b. **Aristolochioideae** Burnett
      - b1. **Apameae** Soler.
      - b2. **Aristolochieae** Dumort. ex Spach
- E. **Lilianaee** Takht.
  - 9. **ACORALES** Mart.
    - 30. **Acoraceae** Martinov
  - 10. **ARALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 31. **Araceae** Juss.
      - a. **Gymnostachyoideae** Bogner & Nicolson
      - b. **Orontioideae** R. Br. ex Müll. Berol.
        - b1. **Orontieae** Dumort.
        - b2. **Symplocarpeae** Engl.
      - c. **Lemnoideae** Bab.
      - d. **Pothoideae** Engl.
        - d1. **Anthericeae** Bartl.
        - d2. **Potheae** Bartl.
      - e. **Monsteroideae** Engl.
        - e1. **Heteropsidae** Engl.
        - e2. **Anadendreae** Bogner & J. French
        - e3. **Monstereae** Engl.

- f. **Lasioideae** Engl.
- g. **Zamioculcadoideae** Bogner & Hesse
  - g1. **Stylochaetoneae** Schott
  - g2. **Zamioculcadeae** Schott ex Engl.
- h. **Aroideae** Arn.
  - h1. **Calleae** Bartl.
  - h2. **Philonotieae** S.Y. Wong & P.C. Boyce
  - h3. **Cryptocoryneae** Blume
  - h4. **Schismatoglottideae** Nakai
  - h5. **Anubiadeae** Engl.
  - h6. **Callopsydeae** Engl.
  - h7. **Culcasieae** Engl.
  - h8. **Montrichardieae** Engl.
  - h9. **Philodendreae** Schott
  - h10. **Homalomeneae** M. Hotta
  - h11. **Aglaonemateae** Engl.
  - h12. **Nephtytideae** Engl.
  - h13. **Zantedeschieae** Engl.
  - h14. **Dieffenbachieae** Engl.
  - h15. **Spathicarpeae** Schott
  - h16. **Thomsonieae** Blume
  - h17. **Caladieae** Schott
  - h18. **Ambrosineae** Schott
  - h19. **Arisareae** Dumort.
  - h20. **Peltrandreae** Engl.
  - h21. **Arophyteae** A. Lemee ex Bogner
  - h22. **Protareae** Engl.
  - h23. **Pistieae** Lecoq & Juill.
  - h24. **Colocasieae** Brongn.
  - h25. **Arisaemateae** Nakai
  - h26. **Areae** R. Br. ex Duby
- 11. **TOFIELDIALES** Reveal & Zomlefer
  - 32. **Tofieldiaceae** Takht.
- 12. **ALISMATALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl
  - 33. **Alismataceae** Vent.
  - 34. **Limnocharitaceae** Takht. ex Cronquist
  - 35. **Butomaceae** Mirb.
  - 36. **Hydrocharitaceae** Juss.
    - a. **Hydrocharitoideae** Eaton
    - b. **Stratiotoideae** Luer.
    - c. **Anacharidoideae** Thomé
    - d. **Najadoideae** Luer.
      - d1. **Najadeae** Dumort.
      - d2. **Vallisnerieae** Dumort.
      - d3. **Halophileae** Aschers.
- 13. **POTAMOGETONALES** Dumort.
  - 37. **Scheuchzeriaceae** F. Rudolphi
  - 38. **Aponogetonaceae** Planch.
  - 39. **Juncaginaceae** Rich.
    - a. **Juncaginoideae** Arn.
    - b. **Lilaeoideae** Thorne & Reveal

- 40. **Maundiaceae** Nakai
- 41. **Zosteraceae** Dumort.
- 42. **Cymodoceaceae** Vines
- 43. **Zannichelliaceae** Chevall.
- 44. **Potamogetonaceae** Bercht. & J. Presl
- 45. **Posidoniaceae** Vines
- 46. **Ruppiaceae** Horan.
- 14. **PETROSAVIALES** Takht.
  - 47. **Petrosaviaceae** Hutch.
    - a. **Japonolirioideae** M.N. Tamura
    - b. **Petrosavioideae** Reveal
- 15. **NARTHECIALES** Reveal & Zomlefer
  - 48. **Nartheciaceae** Fr. ex Bjurzon
- 16. **DIOSCOREALES** Mart.
  - 49. **Taccaceae** Dumort.
  - 50. **Thismiaceae** J. Agardh
  - 51. **Burmanniaceae** Blume
  - 52. **Dioscoreaceae** R. Br.
    - a. **Stenomeridoideae** Reveal
    - b. **Trichopoideae** Reveal
    - c. **Dioscoreoideae** Arn.
- 17. **PANDANALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl
  - 53. **Triuridaceae** Gardner
    - a1. **Sciaphileae** Hook.f.
    - a2. **Triurideae** Miers
    - a3. **Kupeae** Cheek
  - 54. **Velloziaceae** J. Agardh
    - a. **Velloziodeae** Rendle
    - b. **Xerophytoideae** Herb.
    - c. **Acanthochlamydoideae** P.C. Kao
  - 55. **Stemonaceae** Caruel
    - a. **Stemonoideae** Reveal
      - a1. **Stemoneae** Voigt
      - a2. **Croomieae** Reveal
    - b. **Pentastemonoideae** Reveal
  - 56. **Cyclanthaceae** Poit. ex A. Rich.
    - a. **Carludovicoideae** Harling
    - b. **Cyclanthoideae** Burnett
  - 57. **Pandanaceae** R. Br.
    - a. **Pandanoideae** Burnett
    - b. **Freycinetioideae** Kurz
- 18. **LILIALES** Perleb
  - 18a. **Campynematineae** Reveal
    - 58. **Corsiaceae** Becc.
    - 59. **Campynemataceae** Dumort.
  - 18b. **Alstroemeriineae** J. Presl
    - 60. **Petermanniaceae** Hutch.
    - 61. **Colchicaceae** DC.
      - a. **Colchicoideae** Burmeist.
        - a1. **Burchardieae** J.C. Manning & Vinn.
        - a2. **Uvularieae** A. Gray ex Meisn.

- a3. **Tripladenieae** Vinn. & J.C. Manning
- b. **Uvularioideae** A. Gray
  - b1. **Colchiceae** T. Nees & C.H. Eberm. ex Endl.
  - b2. **Iphigenieae** Hutch.
  - b3. **Anguillaridae** Pfeiff.
- 62. **Luzuriagaceae** Lotsy
- 63. **Alstroemeriaceae** Dumort.
- 64. **Melanthiaceae** Batsch ex Borkh.
  - a1. **Meliantheae** Dumort.
  - a2. **Heloniadeae** Fr.
  - a3. **Chionographideae** Nakai
  - a4. **Parideae** Bartl.
  - a5. **Xerophylleae** S. Watson
- 18c. **Smilacineae** Reveal
- 65. **Philesiaceae** Dumort.
- 66. **Rhipogonaceae** Conran & Clifford
- 67. **Smilacaceae** Vent.
- 18d. **Liliineae** Rchb.
- 68. **Liliaceae** Juss.
  - a. **Medeoloideae** M.N. Tamura
  - b. **Lilioideae** Eaton
    - b1. **Tulipeae** Duby
    - b2. **Lilieae** Lam. & DC.
  - c. **Streptopoideae** Mabberley ex Reveal
  - d. **Tricyrtidoideae** Thorne & Reveal
  - e. **Calochortoideae** Thorne & Reveal ex Reveal
- 19. **ORCHIDALES** Raf.
  - 69. **Orchidaceae** Juss.
    - a. **Apostasioideae** Horan.
    - b. **Vanilloideae** Szlach.
      - b1. **Pogonieae** Pfetzer ex Garay & Dunsterv.
      - b2. **Vanilleae** Blume
    - c. **Cypripedioideae** Lindl. ex Endl.
    - d. **Limodoroideae** Burnett
      - d1. **Vandae** Lindl.
      - d2. **Neottieae** Lindl.
      - d3. **Epipogonieae** Parl.
        - d3a. **Nerviliinae** Schltr.
        - d3b. **Epipogoniinae** Schltr.
      - d4. **Triphoreae** Dressler
        - d4a. **Triphorinae** Szlach.
        - d4b. **Diceratostelinae** Szlach.
      - d5. **Tropidieae** Dressler
      - d6. **Sobralieae** Pfitzer
      - d7. **Xerorchideae** P.J. Cribb
      - d8. **Gastrodieae** Lindl.
      - d9. **Arethuseae** Lindl.
        - d9a. **Coelogykinae** Benth.
        - d9b. **Arethusinae** Benth.
      - d10. **Malaxideae** Lindl.
      - d11. **Dendrobieae** Lindl. ex Endl.

- d12. **Maxillarieae** Pfitzer
  - d12a. **Eriopsidinae** Szlach.
  - d12b. **Coeliopsidinae** Szlach.
  - d12c. **Stanhopeinae** Benth.
  - d12d. **Maxillariinae** Benth.
  - d12e. **Oncidiinae** Benth.
  - d12f. **Zygopetalinae** Schltr.
  - d12g. **Vargasiellinae** C. Schweinf. ex G.A. Romero & Carnevali
  - d12h. **Cymbidiinae** Benth.
  - d12i. **Cyrtopodiinae** Benth.
  - d12j. **Catasetinae** Schltr.
  - d12k. **Eulophiinae** Benth.
- d13. **Corallorrhizeae** Fr.
- d14. **Epidendreae** Lindl.
  - d14a. **Coeliinae** Dressler
  - d14b. **Chysidinae** Schltr.
  - d14c. **Ponerinae** Pfitzer
  - d14d. **Bletiinae** Benth.
  - d14e. **Laeliinae** Benth.
  - d14f. **Pleurothallidinae** Lindl. ex G. Don
- d15. **Collabieae** Pfitzer
- d16. **Podochileae** Pfitzer
  - d16a. **Thelasinae** Ridl.
  - d16b. **Eriinae** Benth.
- f. **Orchidoideae** Eaton
  - f1. **Codonorchideae** P.J. Cribb
  - f2. **Satyrieae** Fr.
    - f2a. **Brownleeinae** H.P. Linder & H. Kurzweil
    - f2b. **Coryciinae** Benth.
    - f2c. **Disinae** Benth.
    - f2d. **Huttonaeinae** Schltr.
    - f2e. **Satyriinae** Pfitzer
  - f3. **Orchideae** Small
    - f3a. **Habenariinae** Benth.
    - f3b. **Orchidinae** Dressler & Dodson ex Reveal
  - f4. **Chloraeae** Pfeiff.
  - f5. **Pterostylideae** P. Royen
  - f6. **Cranichideae** Pfeiff.
    - f6a. **Pterostylidinae** Pfitzer
    - f6b. **Physurinae** Lindl. ex Meisn.
    - f6c. **Galeottiellinae** Salazar & M.W. Chase
    - f6d. **Manniellinae** Schltr.
    - f6e. **Cranichidinae** Lindl. ex Meisn.
    - f6f. **Spiranthinae** Lindl. ex Meisn.
    - f6g. **Chloraeinae** Pfitzer
    - f6h. **Achlydosinae** M.A. Clem. & D.L. Jones
  - f7. **Diurideae** Endl. ex Butzin
    - f7a. **Rhizanthellinae** R.S. Rogers
    - f7b. **Prasophyllinae** Schltr.
    - f7c. **Cryptostylidinae** Schltr.
    - f7d. **Drakaeinae** Schltr.

- f7e. **Thelymitrinae** Lindl. ex Meisn.
- f7f. **Megastylidinae** Schltr.
- f7g. **Eriochilinae** M.A. Clem. & D.L. Jones
- f7h. **Spuricianthinae** M.A. Clem. & D.L. Jones
- f7i. **Townsoniinae** M.A. Clem. & D.L. Jones
- f7j. **Acianthinae** Schltr.
- f7k. **Diuridinae** Lindl. ex Meisn.
- f7l. **Adenochilidinae** M.A. Clem. & D.L. Jones
- f7m. **Caladeniinae** Pfitzer
- f7n. **Coilochilideae** M.A. Clem. & D.L. Jones
- 70. **Boryaceae** M.W. Chase, Rudall & Conran
- 71. **Blandfordiaceae** R. Dahlgren & Clifford
- 72. **Lanariaceae** H. Huber ex R. Dahlgren
- 73. **Asteliaceae** Dumort.
- 74. **Hypoxidaceae** R. Br.
- 20. **IRIDALES** Raf.
- 20a. **Iridineae** Engl.
- 75. **Tecophilaeaceae** Leyb.
  - a. **Wallerioideae** R. Dahlgren
  - b. **Tecophilaeoideae** Reveal
  - c. **Cyanastroideae** Engl. ex Reveal
- 76. **Ixiolirionaceae** Nakai
- 77. **Doryanthaceae** R. Dahlgren & Clifford
- 78. **Iridaceae** Juss.
  - a. **Isophysidoideae** Takht. ex Thorne & Reveal
  - b. **Iridoideae** Eaton
    - b1. **Irideae** Kitt.
    - b2. **Trimezieae** Ravenna
    - b3. **Tigridieae** Kitt.
    - b4. **Sisyrinchieae** Klatt
  - c. **Patersonioideae** Goldblatt
  - d. **Geosiridoideae** Goldblatt & J.C. Manning
  - e. **Aristeoidae** Vines
  - f. **Nivenioideae** Schulze ex Goldblatt
  - g. **Crocoideae** Burnett
    - g1. **Tritoniopsidae** Goldblatt & J.C. Manning
    - g2. **Ixieae** Dumort.
    - g3. **Freesieae** Goldblatt & J.C. Manning
    - g4. **Gladioleae** Dumort.
    - g5. **Watsonieae** Klatt
- 20b. **Asphodelineae** Thorne & Reveal
- 79. **Xeronemataceae** M.W. Chase, Rudall & M.F. Fay
- 80. **Hemerocallidaceae** R. Br.
  - a. **Hemerocallidoideae** Lindl.
    - a1. **Phormieae** Nakai
    - a2. **Dianelleae** Baker
    - a3. **Hemerocallideae** Duby
    - a4. **Johnsonieae** Benth.
  - b. **Xanthorrhoeoideae** Reveal
  - c. **Asphodeloideae** Burnett
    - c1. **Asphodeleae** Lam. & DC.

- c1a. **Asphodelinae** Baker
  - c1b. **Kniphofiinae** Engl.
  - c2. **Aloeae** A. Rich.
- 20c. **Hyacinthineae** Link
  - 81. **Agapanthaceae** F. Voigt
  - 82. **Alliaceae** Borkh.
    - a. **Allioideae** Herb.
    - b. **Tulbaghioidae** M.F. Fay & M.W. Chase
    - c. **Gilliesioideae** Arn.
  - 83. **Amaryllidaceae** J. St.-Hil.
    - a1. **Amaryllideae** Dumort.
    - a2. **Cyrtantheae** Traub
    - a3. **Haemantheae** Hutch.
    - a4. **Calostemmateae** D. Müll.-Doblies & U. Müll.-Doblies
    - a5. **Gethylideae** Dumort.
    - a6. **Lycorideae** Nakai
    - a7. **Pancratieae** Dumort.
    - a8. **Narcisseae** Lam. & DC.
    - a9. **Galantheae** Parl.
    - a10. **Hippeastreae** Herb. ex Sweet
    - a11. **Eucharideae** Hutch.
    - a12. **Hymenocallideae** Small
    - a13. **Stenomesseae** Traub
    - a14. **Clinantheae** Meerow
    - a15. **Eustephieae** Hutch.
  - 84. **Hyacinthaceae** Batsch ex Borkh.
    - a. **Oziroëoideae** Speta
    - b. **Urgineoideae** Speta
      - b1. **Oziroëeae** M.W. Chase, Reveal & M.F. Fay
      - b2. **Urgineeae** Rouy
    - c. **Ornithogaloideae** Speta
      - c1. **Ornithogaleae** Rouy
      - c2. **Dipcadieae** Rouy
    - d. **Hyacinthoideae** Speta
      - d1. **Massonieae** Baker
      - d2. **Hyacintheae** Dumort.
  - 85. **Aphyllanthaceae** Burnett
  - 86. **Themidaceae** Salisb.
  - 87. **Agavaceae** Dumort.
    - a. **Chlorogaloideae** Lotsy
    - b. **Agavoideae** Herb.
      - b1. **Anemarrheneae** Reveal
      - b2. **Agaveae** Dumort.
      - b3. **Behnieae** Reveal
      - b4. **Herrerieae** Baill.
    - c. **Hesperocallidoideae** Thorne & Reveal
    - d. **Anthericoideae** Irvine
- 20d. **Asparagineae** J. Presl
  - 88. **Laxmanniaceae** Bubani
    - a. **Lomandroideae** Thorne & Reveal
    - b. **Laxmannioideae** Thorne & Reveal ex Reveal

- 89. **Asparagaceae** Juss.
- 90. **Ruscaceae** M. Roem.
  - a. **Eriospermoideae** Reveal
  - b. **Convallarioideae** Herb.
    - b1. **Polygonateae** Benth. & Hook.f.
    - b2. **Convallarieae** Dumort.
    - b3. **Aspidistreae** Endl. ex Meisn.
  - c. **Ruscoideae** Dippel
  - d. **Dracaenoideae** Engl.
  - e. **Nolinoideae** Burnett
- 21. **DASYPOGONALES** Doweld
  - 91. **Dasypogonaceae** Dumort.
    - a. **Dasypogonoideae** Thorne & Reveal
    - b. **Kingioideae** Meisn.
- 22. **ARECALES** Bromhead
  - 92. **Arecaceae** Bercht. & J. Presl
    - a. **Calamoideae** Beilschm.
      - a1. **Eugeissoneae** W.J. Baker & J. Dransf.
      - a2. **Lepidocaryeae** Dumort.
        - a2a. **Ancistrophyllinae** Becc.
        - a2b. **Raphiinae** Wendl.
        - a2c. **Mauritiinae** Meisn.
      - a3. **Calameae** Lecoq & Juill.
        - a3a. **Korthalsiinae** Becc.
        - a3b. **Salaccinae** Becc.
        - a3c. **Metroxylinae** Blume
        - a3d. **Pigafettinae** J. Dransf. & N.W. Uhl
        - a3e. **Plectocomiinae** J. Dransf. & N.W. Uhl
        - a3f. **Calaminae** Meisn.
    - b. **Nypoideae** Griff.
    - c. **Coryphoideae** Burnett
      - c1. **Sabaleae** Dumort.
      - c2. **Cryosophileae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
      - c3. **Phoeniceae** Horan.
      - c4. **Trachycarpeae** Satake
        - c4a. **Rhapidinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
        - c4b. **Livistoninae** Saakov
      - c5. **Chuniophoeniceae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
      - c6. **Caryoteae** Scheff.
      - c7. **Corypheae** Martinov
      - c8. **Borasseae** Dumort.
        - c8a. **Hyphaeninae** Becc. ex J. Dransf. & N.W. Uhl
        - c8b. **Lataniinae** Meisn.
    - d. **Ceroxyloideae** Drude
      - d1. **Cyclospatheae** O.F. Cook
      - d2. **Ceroxyleae** Blatter
      - d3. **Phytelephanteae** Horan.
    - e. **Arecoideae** Burnett

- e1. **Iriarteeae** Drude
- e2. **Chamaedoreeae** Drude
- e3. **Podococceae** J. Dransf. & N.W. Uhl
- e4. **Oranieae** Becc.
- e5. **Sclerospermateae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e6. **Roystoneae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e7. **Reinhardtiae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e8. **Cocoseae** Dumort.
  - e8a. **Attaleinae** Drude
  - e8b. **Bactridinae** Drude
  - e8c. **Elaeidinae** Drude
- e9. **Manicarieae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e10. **Euterpeae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e11. **Geonomateae** Luerss.
- e12. **Leopoldinieae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e13. **Pelagodoxeae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- e14. **Areceae** Dumort.
  - e14a. **Archontophoenicinae** J. Dransf. & N.W. Uhl
  - e14b. **Arecinae** Engl.
  - e14c. **Basseliniinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
  - e14d. **Carpoxylinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
  - e14e. **Clinospermatinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
  - e14f. **Dypsidinae** Becc.
  - e14g. **Laccospadicinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
  - e14h. **Oncospermatinae** Benth. & Hook.f.
  - e14i. **Ptychospermatinae** Benth. & Hook.f.
  - e14j. **Rhopalostylidinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
  - e14k. **Verschaffeltiinae** J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis
- 23. **TYPHALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 93. **Typhaceae** Juss.
    - a. **Sparganioideae** Rouy
    - b. **Typhoideae** DC. ex Arn.
- 24. **BROMELIALES** Link
  - 94. **Bromeliaceae** Juss.
    - a. **Brocchinioideae** Givnish
    - b. **Lindmanioideae** Givnish
    - c. **Hechtioideae** Givnish
    - d. **Tillandsioideae** Burnett

- d1. **Catopsidae** Harms
- d2. **Glomeropitcairnieae** Harms
- d3. **Vrieseae** Beer
- d4. **Tillandsiae** Dumort.
- e. **Navioideae** Harms
- f. **Pitcairnioideae** Harms
- g. **Puyoideae** Givnish
- h. **Bromelioideae** Burnett
- 25. **RAPATEALES** Colella ex Reveal & Doweld
  - 95. **Rapateaceae** Dumort.
    - a. **Rapateoideae** Meisn.
    - b. **Monotremoideae** Givnish & P.E. Berry
    - c. **Saxofridericioideae** Maguire
      - c1. **Saxofridericieae** Maguire
      - c2. **Schoenocephalieae** Maguire
- 26. **XYRIDALES** Lindl.
  - 26a. **Eriocaulineae** Thorne & Reveal
    - 96. **Eriocaulaceae** Martinov
      - a. **Eriocauloideae** Burnett
      - b. **Paepalanthoideae** Ruhland
  - 26b. **Xyridineae** Thorne & Reveal
    - 97. **Xyridaceae** C. Agardh
      - a. **Xyridoideae** Kunth ex Arn.
      - b. **Abolbodoideae** Suess. & Beyerle ex Thorne & Reveal
    - 98. **Mayacaceae** Kunth
- 27. **JUNCALES** Bercht. & J. Presl
  - 99. **Thurniaceae** Engl.
    - a1. **Thurnieae** Reveal
    - a2. **Prionieae** Reveal
  - 100. **Juncaceae** Juss.
  - 101. **Cyperaceae** Juss.
    - a. **Mapanioideae** C.B. Clarke
      - a1. **Hypolytreae** Nees ex Wight & Arn.
      - a2. **Chrysitricheae** Nees
    - b. **Cyperoideae** Beilschm.
      - b1. **Trilepideae** Goetgh.
      - b2. **Bisboeckelereae** Pax
      - b3. **Sclerieae** Wight & Arn.
      - b4. **Cladieae** Torr.
      - b5. **Cryptangieae** Benth.
      - b6. **Schoeneae** Dumort.
        - b6a. **Schoeninae** Fenzl
        - b6b. **Rhynchosporinae** Fenzl
      - b7. **Scirpeae** T. Lestib.
      - b8. **Cariceae** Dumort.
      - b9. **Dulichieae** W. Schultze-Motel
      - b10. **Abildgaardieae** Lye
      - b11. **Fuireneae** Fenzl
      - b12. **Eleocharideae** Goetgh.
      - b13. **Cypereae** Dumort.
      - b14. **Ficinieae** Nees

28. **RESTIONALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl
- 102. **Anarthriaceae** D.F. Cutler & Airy Shaw
  - 103. **Hopkinsiaceae** B.G. Briggs & L.A.S. Johnson
  - 104. **Lyginiaceae** B.G. Briggs & L.A.S. Johnson
  - 105. **Centrolepidaceae** Endl.
  - 106. **Restionaceae** R. Br.
    - a. **Restionioideae** Arn.
    - b. **Sporadanthoideae** B.G. Briggs & H.P. Linder
    - c. **Leptocarpoideae** B.G. Briggs & H.P. Linder
29. **POALES** Small
- 107. **Flagellariaceae** Dumort.
  - 108. **Joinvilleaceae** Tolm. & A.C. Sm.
  - 109. **Ecdeiocoleaceae** D.F. Cutler & Airy Shaw
  - 110. **Poaceae** Barnhart
    - a. **Anomochloideae** Pilg. ex Potztl
      - a1. **Streptochaeteae** C.E. Hubb.
      - a2. **Anomochloae** C.E. Hubb.
    - b. **Pharoideae** L.G. Clark & Judz.
    - c. **Puelioideae** L.G. Clark, M. Kobay, Spangler, S.Y. Mathews & E.A. Kellogg
      - c1. **Puelieae** Soderstr. & R.P. Ellis
      - c2. **Guaduelleae** Soderstr. & R.P. Ellis
    - d. **Panicoideae** Link
      - d1. **Steyermarkochloae** Davidse & R.P. Ellis
      - d2. **Hubbardieae** C.E. Hubb.
      - d3. **Isachneae** Benth.
      - d4. **Paniceae** R. Br.
        - d4a. **Arthropogoninae** Butzin
        - d4b. **Cenchrinae** Dumort.
        - d4c. **Digitariinae** Stapf
        - d4d. **Melinidinae** Stapf
        - d4e. **Panicinae** Fr.
        - d4f. **Paspalinae** Griseb.
        - d4g. **Setariinae** Dumort.
        - d4h. **Neurachninae** Clayton & Renvoize
      - d5. **Arundinelleae** Stapf
      - d6. **Andropogoneae** Dumort.
        - d6a. **Andropogoninae** J. Presl
        - d6b. **Anthisiriinae** J. Presl
        - d6c. **Coicinae** Rchb. ex Clayton & Renvoize
        - d6d. **Germainiinae** Clayton
        - d6e. **Ischaeminae** J. Presl
        - d6f. **Dimeriinae** Hack.
        - d6g. **Rottboelliinae** J. Presl
        - d6h. **Saccharinae** Griseb.
        - d6i. **Sorghinae** Stapf
        - d6j. **Tripsacinae** Dumort.
      - d7. **Gynerieae** Sánchez-Ken & L.G. Clark
      - d8. **Centotheceae** Ridl.
      - d9. **Thysanolaeneae** C.E. Hubb.
    - e. **Danthonioideae** N.P. Barker & H.P. Linder
    - f. **Chloridoideae** Burmeist.

- f1. **Triraphideae** P.M. Peterson
- f2. **Eragrostideae** Stapf
  - f2a. **Cotteinae** Reeder
  - f2b. **Eragrostidinae** J. Presl
  - f2c. **Uniolinae** Clayton
- f3. **Zoysieae** Benth.
  - f3a. **Zoysiinae** Benth.
  - f3b. **Sporobolinae** Benth.
- f4. **Cynodonteae** Dumort.
  - f4a. **Aeluropodinae** P.M. Peterson
  - f4b. **Triodiinae** Benth.
  - f4c. **Orcuttiinae** P.M. Peterson & Columbus
  - f4d. **Gouiniinae** P.M. Peterson & Columbus
  - f4e. **Eleusininae** Dumort.
  - f4f. **Tripogoninae** Stapf
  - f4g. **Pappophorinae** Dumort.
  - f4h. **Traginae** P.M. Peterson & Columbus
  - f4i. **Hilariinae** P.M. Peterson & Columbus
  - f4j. **Monanthochloinae** Pilg. ex Potztal
  - f4k. **Boutelouinae** Stapf
  - f4l. **Scleropogoninae** Pilg.
  - f4m. **Muhlenbergiinae** Pilg.
- g. **Micrairoideae** Pilg.
  - g1. **Micraireae** Pilg.
  - g2. **Eriachneae** Eck-Boorsb.
- h. **Aristidoideae** Caro
- i. **Arundinoideae** Burmeist.
- j. **Ehrhartoideae** Jacq.-Fél. ex Caro
  - j1. **Ehrharteae** Nevski
  - j2. **Oryzeae** Dumort.
    - j2a. **Luziolinae** Terrell & H. Rob.
    - j2b. **Oryzinae** Griseb.
    - j2c. **Zizaniinae** Benth.
  - j3. **Streptogyneae** C.E. Hubb. ex Calderón & Soderstr.
- k. **Bambusoideae** Lueress.
  - k1. **Arundinarieae** Hackel
  - k2. **Olyreae** Kunth ex Spenn.
    - k2a. **Olyrinae** Kromb.
    - k2b. **Parianinae** Hack.
  - k3. **Bambuseae** Kunth ex Dumort.
    - k3a. **Arthrostylidiinae** Soderstr. & R.P. Ellis
    - k3b. **Chusqueinae** Soderstr. & R.P. Ellis
    - k3c. **Guaduinae** Soderstr. & R.P. Ellis
    - k3d. **Bambusinae** J. Presl
    - k3e. **Melocanninae** Benth.
- l. **Pooideae** Benth.
  - l1. **Brachyelytreae** Ohwi
  - l2. **Nardeae** W.D.J. Koch
    - l2a. **Nardinae** Kromb.
    - l2b. **Lygeinae** Röser
  - l3. **Meliceae** Link ex Endl.

- 13a. **Brylkininae** Ohwi
- 13b. **Melicinae** Fr.
- 14. **Phaenospemateae** Renvoize & Clayton
- 15. **Stipeae** Dumort.
  - 15a. **Ampelodesminae** Conert
  - 15b. **Stipinae** Griseb.
- 16. **Diarrheneae** Tateoka ex C.S. Campb.
- 17. **Brachypodieae** Harz
- 18. **Hordeae** Martinov
  - 18a. **Littledaleinae** Röser
  - 18b. **Brominae** Dumort.
  - 18c. **Hordeinae** Dumort.
- 19. **Poeae** R. Br.
  - 19a. **Torreyochloinae** Soreng & J.I. Davis
  - 19b. **Aveninae** J. Presl
  - 19c. **Cinninae** Caruel
  - 19d. **Phalaridinae** Fr.
  - 19e. **Brizinae** Tzvelev
  - 19f. **Agrostidinae** Fr.
  - 19g. **Coleanthinae** Rouy
  - 19h. **Miborinae** Asch. & Graebn.
  - 19i. **Scolochloinae** Tzvelev
  - 19j. **Airinae** Fr.
  - 19k. **Ammochloinae** Tzvelev
  - 19l. **Cynosurinae** Fr.
  - 19m. **Dactylidinae** Stapf
  - 19n. **Loliinae** Dumort.
  - 19o. **Parapholiinae** Caro
  - 19p. **Scribneriinae** Soreng & J.I. Davis
  - 19q. **Sesleriinae** Parl.
  - 19r. **Puccinelliinae** Soreng & J.I. Davis
  - 19s. **Alopecurinae** Dumort.
  - 19t. **Miliinae** Dumort.
  - 19u. **Poinae** Dumort.
- 30. **COMMELINALES** Mirb. ex Bercht. & J. Presl
  - 30a. **Commelinineae** Engl.
    - 111. **Commelinaceae** Mirb.
      - a. **Cartonematoideae** Faden ex G.C. Tucker
        - a1. **Cartonemateae** Faden & D. Hunt
        - a2. **Triceratelleae** Faden & D. Hunt
      - b. **Commelinoideae** Eaton
        - b1. **Tradescantieae** Meisn.
          - b1a. **Palisotinae** Faden & D. Hunt
          - b1b. **Streptoliriinae** Faden & D. Hunt
          - b1c. **Cyanotinae** Faden & D. Hunt
          - b1d. **Coleotrypinae** Faden & D. Hunt
          - b1e. **Dichorisandrinae** Faden & D. Hunt
          - b1f. **Thyrsantheminae** Faden & D. Hunt
          - b1g. **Tradescantiinae** Rohw.
        - b2. **Commelineae** Dumort.
    - 112. **Hanguanaceae** Airy Shaw

- 30b. **Pontederiaceae** Engl.
  - 113. **Philydraceae** Link
  - 114. **Haemodoraceae** R. Br.
    - a. **Haemodoroideae** Arn.
    - b. **Conostylidoideae** Lindl.
      - b1. **Phlebocaryeae** Meisn.
      - b2. **Tribonanthae** T.D. Macfarl. & Hopper
      - b3. **Conostylideae** Benth.
  - 115. **Pontederiaceae** Kunth
    - a1. **Pontederieae** Dumort.
    - a2. **Heteranthereae** O. Schwartz
- 31. **CANNALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl
  - 31a. **Musineae** W.J. Kress
    - 116. **Musaceae** Juss.
  - 31b. **Heliconiineae** W.J. Kress
    - 117. **Heliconiaceae** Vines
  - 31c. **Strelitziineae** W.J. Kress
    - 118. **Strelitziaceae** Hutch.
      - a1. **Ravenaleae** Voigt
      - a2. **Strelitzieae** Horan.
  - 31d. **Lowiineae** W.J. Kress
    - 119. **Lowiaceae** Ridl.
  - 31e. **Cannineae** Link
    - 120. **Cannaceae** Juss.
    - 121. **Marantaceae** R. Br.
  - 31f. **Zingiberineae** W.J. Kress
    - 122. **Costaceae** Nakai
    - 123. **Zingiberaceae** Martinov
      - a. **Siphonochiloideae** W.J. Kress
      - b. **Tamijioideae** W. J. Kress
      - c. **Alpinioideae** Hassk.
        - c1. **Alpinieae** Orb.
        - c2. **Riedelieae** W.J. Kress
      - d. **Zingiberoideae** Hassk.
        - d1. **Zingibereae** Meisn.
        - d2. **Globbeae** Meisn.
- F. **Ceratophyllanae** Takht. ex Reveal & Doweld
  - 32. **CERATOPHYLLALES** Link
    - 124. **Ceratophyllaceae** Gray
- G. **Ranunculanae** Takht. ex Reveal
  - 33. **EUPTELEALES** Hu ex Reveal
    - 125. **Eupteleaceae** K. Wilh.
  - 34. **RANUNCULALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 34a. **Ranunculineae** J. Presl
      - 126. **Circaeasteraceae** Hutch.
        - a. **Circaeasteroideae** Thorne & Reveal
        - b. **Kingdonioideae** Thorne & Reveal
      - 127. **Lardizabalaceae** R. Br.
        - a. **Sargentodoxoideae** Thorne & Reveal
        - b. **Lardizabaloideae** Burnett
          - b1. **Decaisneae** Takht. ex H.N. Qin & Y.C. Tang

- b2. **Akebieae** Lemaire
- b3. **Lardizabaleae** DC.
- 128. **Menispermaceae** Juss.
  - a. **Tinosporoideae** W. Wang & Z.D. Chen
    - a1. **Tinosporeae** Hook.f. & Thomson
    - a2. **Coscinieae** Hook.f. & Thomson
  - b. **Menispermoideae** Arn.
    - b1. **Menispermeae** DC.
    - b2. **Pachygoneae** Miers ex Hook.f. & Thomson
    - b3. **Anomospermeae** Miers
- 129. **Berberidaceae** Juss.
  - a. **Podophylloideae** Eaton
    - a1. **Leonticoideae** Nakai
    - a2. **Achlydeae** Bernh.
    - a3. **Podophylleae** DC.
  - b. **Nandinoideae** Heintze
  - c. **Berberidoideae** Eaton
- 130. **Ranunculaceae** Juss.
  - a. **Glaucidoideae** Loconte
  - b. **Hydrastidoideae** Raf.
  - c. **Coptidoideae** Tamura
    - c1. **Coptideae** Langlet ex Tamura & K. Kosuge
    - c2. **Xanthorhizeae** Small
  - d. **Thalictroideae** Raf.
    - d1. **Aquilegieae** Arcang.
    - d2. **Thalictreae** Langlet ex D.Z. Fu
    - d3. **Dichocarpeae** W.T. Wang & D.Z. Fu
  - e. **Ranunculoideae** Arn.
    - e1. **Actaeae** Spach
    - e2. **Calthaeae** J. Presl
    - e3. **Aconiteae** Horan.
    - e4. **Helleboreae** DC.
    - e5. **Anemoneae**
    - e6. **Ranunculeae** DC.
- 34b. **Papaverineae** Thorne & Reveal
- 131. **Pteridophyllaceae** Sugiura ex Nakai
- 132. **Papaveraceae** Juss.
  - a. **Papaveroideae** Eaton
    - a1. **Papavereae** Dumort.
    - a2. **Romneyeae** Benth.
  - b. **Eschscholzioideae** Luer.
    - b1. **Eschscholzieae** Baill.
    - b2. **Platystemoneae** Spach
  - c. **Chelidonioideae** W.R. Ernst
    - c1. **Chelidonieae** Dumort.
    - c2. **Bocconieae** Bernh.
  - d. **Hypecoideae** Prantl & Kündig
  - e. **Fumarioideae** Eaton
    - e1. **Fumarieae** Dumort.
    - e2. **Corydaleae** Dumort.

H. **Proteanae** Takht.

35. **SABIALES** Takht.  
 133. **Sabiaceae** Blume  
 a. **Meliosmoideae** Masters  
 b. **Sabioideae** Y.W. Law & Y.F. Wu
36. **PROTEALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl  
 36a. **Nelumbonineae** Shipunov  
 134. **Nelumbonaceae** A. Rich.  
 36b. **Platanineae** J. Presl  
 135. **Platanaceae** T. Lestib.  
 36c. **Proteineae** Reveal  
 136. **Proteaceae** Juss.  
 a. **Bellendenoideae** P.H. Weston  
 b. **Persoonioideae** Engl.  
 b1. **Placospermeae** C.T. White & W.D. Francis  
 b2. **Persoonieae** Endl.  
 c. **Symphionematoideae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 d. **Proteoideae** Eaton  
 d1. **Conospermeae** Endl.  
 d1a. **Stirlingiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 d1b. **Conosperminae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 d2. **Petrophileae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 d3. **Proteae** Dumort.  
 d4. **Leucadendreae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 d4a. **Isopogoninae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 d4b. **Adenanthinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 d4c. **Leucadendrinae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 e. **Sphalmioideae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f. **Grevilleoideae** Engl.  
 f1. **Carnarvonieae** Reveal  
 f2. **Roupaleae** Meisn.  
 f2a. **Knightiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f2b. **Roupalinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f2c. **Lambertiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f2d. **Heliciinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f2e. **Floydiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f4. **Banksieae** Dumort.  
 f4a. **Musgraveinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f4b. **Banksiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f5. **Grevilleeae** Endl.  
 f5a. **Lomatiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f5b. **Embothriinae** Endl.  
 f5c. **Stenocarpinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f5d. **Hakeinae** Endl.  
 f6. **Macadamieae** Venkata Rao  
 f6a. **Macadamiinae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs  
 f6b. **Malagasiinae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 f6c. **Virotiinae** P.H. Weston & N.P. Barker  
 f6d. **Gevuininae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs
37. **TROCHODENDRALES** Takht. ex Cronquist  
 137. **Trochodendraceae** Eichler  
 a. **Trochodendroideae** Luerss.

- b. **Tetracentroideae** Harms
- I. **Buxanae** Takht. ex Reveal & Doweld
  - 38. **BUXALES** Takht. ex Reveal
    - 138. **Haptanthaceae** C. Nelson
    - 139. **Didymelaceae** Leandri
    - 140. **Buxaceae** Dumort.
      - a. **Buxoideae** Beilschm.
      - b. **Pachysandroideae** Record & Garratt
        - b1. **Stylocerateae** Pax
        - b2. **Pachysandreae** Reveal
- J. **Myrothamnanae** Takht.
  - 39. **GUNNERALES** Takht. ex Reveal
    - 141. **Gunneraceae** Meisn.
    - 142. **Myrothamnaceae** Nied.
- K. **Dilleniaanae** Takht. ex Doweld
  - 40. **DILLENIALES** DC. ex Bercht. & J. Presl
    - 143. **Dilleniaceae** Salisb.
      - a. **Delimoideae** Burnett
      - b. **Doliocarpoideae** J.W. Horn
      - c. **Hibbertoideae** J.W. Horn
      - d. **Dillenioideae** Burnett
- L. **Saxifraganae** Reveal
  - 41. **PERIDISCALES** Doweld
    - 144. **Peridiscaceae** Kuhlmann
  - 42. **HAMAMELIDALES** Link
    - 42a. **Paeoniineae** Mart.
      - 145. **Paeoniaceae** Raf.
    - 42b. **Hamamelidinae** Thorne & Reveal
      - 146. **Altingiaceae** Horan.
      - 147. **Hamamelidaceae** R. Br.
        - a. **Exbucklandioideae** H.T. Chang
        - b. **Disanthoideae** Harms
        - c. **Hamamelidoideae** Burnett
          - c1. **Hamamelideae** DC.
          - c2. **Corylopsideae** Harms
          - c3. **Eustigmateae** Harms
          - c4. **Fothergilleae** DC.
        - d. **Rhodoleioideae** Harms
  - 148. **Cercidiphyllaceae** Engl.
  - 149. **Daphniphyllaceae** Müll.-Arg.
- 43. **SAXIFRAGALES** Bercht. & J. Presl
  - 150. **Crassulaceae** J. St.-Hil.
    - a. **Crassuloideae** Burnett
      - a1. **Umbiliceae** Meisn.
      - a2. **Semperviveae** Dumort.
      - a3. **Aeonieae** Thiede ex Reveal
      - a4. **Sedeae** Fr.
    - b. **Kalanchoideae** A. Berger
    - c. **Sempervivoideae** Arn.
  - 151. **Aphanopetalaceae** Doweld

- 152. **Tetracarpaeaceae** Nakai
- 153. **Haloragaceae** R. Br.
  - a1. **Myriophylleae** Rchb.
  - a2. **Halorageae** Bartl.
- 154. **Penthoraceae** Rydb. ex Britton
- 155. **Iteaceae** J. Agardh
- 156. **Pterostemonaceae** Small
- 157. **Grossulariaceae** DC.
- 158. **Saxifragaceae** Juss.
  - a. **Saxifragoideae** Beilschm.
    - a1. **Saxifrageae** Dumort.
    - a2. **Saniculiphylleae** C.Y. Wu & T.C. Ku
  - b. **Heucheroideae** Burnett
    - b1. **Chrysosplenieae** Dumort.
    - b2. **Heuchereae** Bartl.
- 44. **CYNOMORIALES** Burnett
  - 159. **Cynomoriaceae** Endl. ex Lindl.
- M. **Rosanae** Takht.
- 45. **VITALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 160. **Vitaceae** Juss.
    - a. **Vitoideae** Eaton
    - b. **Leeoideae** Burmeister.
- 46. **ZYGOPHYLLALES** Link
  - 161. **Krameriaceae** Dumort.
  - 162. **Zygophyllaceae** R. Br.
    - a. **Morkillioideae** Thorne & Reveal
    - b. **Balanitoideae** Engl.
    - c. **Tribuloideae** D.M. Porter ex Reveal
      - c1. **Sisynditeae** Hadidi
      - c2. **Neoluederitzieae** Hadidi
      - c3. **Tribuleae** Dumort.
    - d. **Setzenioideae** Sheahan & M.W. Chase
    - e. **Larreoideae** Sheahan & M.W. Chase
    - f. **Zygophylloideae** Arn.
- 47. **FABALES** Bromhead
  - 163. **Quillajaceae** D. Don
  - 164. **Fabaceae** Lindl.
    - a. **Brachystegioideae** Hutch.
      - a1. **Cercideae** Bronn
      - a2. **Detarieae** DC.
      - a3. **Macrolobieae** Breteler
    - b. **Faboideae** Rudd
      - b1. **Swartzieae** DC.
      - b2. **Dipterygeae** Polhill
      - b3. **Sophoreae** Spreng. ex DC.
      - b4. **Brongniartieae** Hutch.
      - b5. **Euchresteae** H. Ohashi
      - b6. **Thermopsidae** Yakovlev
      - b7. **Podalyrieae** Benth.
      - b8. **Crotalarieae** Hutch.
      - b9. **Genisteae** Bronn

- b10. **Amorpheae** Boriss.
  - b11. **Dalbergieae** DC.
  - b12. **Hypocalypteae** A.L. Schutte
  - b13. **Mirbelieae** Polhill
  - b14. **Bossiaeeae** Hutch.
  - b15. **Indigofereae** Benth.
  - b16. **Millettieae** Miq.
  - b17. **Abreae** Hutch.
  - b18. **Phaseoleae** DC.
  - b19. **Desmodieae** Hutch.
  - b20. **Psoraleeae** Benth.
  - b21. **Sesbanieae** Hutch.
  - b22. **Loteae** DC.
  - b23. **Robinieae** Hutch.
  - b24. **Galegeae** Bronn
  - b25. **Hedysareae** DC.
  - b26. **Cicereae** Alef.
  - b27. **Trifolieae** Endl.
  - b28. **Fabeae** Rchb.
  - c. **Caesalpinoideae** DC.
    - c1. **Cassieae** Bronn
      - c1a. **Cassiinae** Wight & Arn.
      - c1b. **Storckiiellinae** Nakai
      - c1c. **Duparquetiinae** H.S. Irwin & Barneby
    - c2. **Caesalpinieae** Rchb.
  - d. **Mimosoideae** DC.
    - d1. **Mimoseae** Bronn
    - d2. **Parkieae** Endl.
    - d3. **Mimozygantheae** Burkart
    - d4. **Acacieae** Dumort.
    - d5. **Ingeae** Benth. & Hook.f.
165. **Surianaceae** Arn.
  - a1. **Rigiostachydeae** Loes. & Solered.
  - a2. **Surianeae** Baill.
  - a3. **Stylobasieae** Bonne
166. **Polygalaceae** Hoffmanns. & Link
  - a1. **Xanthophylleae** Baill.
  - a2. **Diclidanthereae** Reveal
  - a3. **Carpolobieae** B. Eriksen
  - a4. **Polygaleae** Fr.
48. **ROSALES** Bercht. & J. Presl
167. **Rosaceae** Juss.
  - a. **Maloideae** C. Weber
    - a1. **Lyonothamneae** Brouillet
    - a2. **Neillieae** Maxim.
    - a3. **Amygdaleae** DC.
    - a4. **Exochordeae** Schulze-Mentz ex Reveal
    - a5. **Kerrieae** Focke
    - a6. **Sorbarieae** Rydb.
    - a7. **Spiraeae** DC.
    - a8. **Gillenieae** Maxim.

- a9. **Maleae** Small
  - a9a. **Lindleyinae** Reveal
  - a9b. **Malinae** Reveal
- b. **Rosoideae** Arn.
  - b1. **Ulmarieae** Lam. & DC.
  - b2. **Rubeae** Dumort.
  - b3. **Colurieae** Rydb.
  - b4. **Roseae** Lam. & DC.
  - b5. **Potentilleae** Sweet
    - b5a. **Fragariinae** Torr. & A. Gray
    - b5b. **Alchemillinae** Meisn.
  - b6. **Agrimoniaeae** Lam. & DC.
    - b6a. **Agrimoniinae** J. Presl
    - b6b. **Sanguisorbinae** Torr. & A. Gray
- c. **Dryadoideae** Sweet
  - c1. **Cercocarpeae** Pfeiff.
  - c2. **Dryadeae** Lam. & DC.
- 49. **RHAMNALES** Link
  - 168. **Barbeyaceae** Rendle
  - 169. **Dirachmaceae** Hutch.
  - 170. **Rhamnaceae** Juss.
    - a. **Rhamnoideae** Eaton
      - a1. **Rhamneae** Horan.
      - a2. **Maesopsideae** Engl. & Weberb.
      - a3. **Ventilagineae** Benth. & Hook.f.
      - a4. **Ampelozipheae** J.E. Richardson
      - a5. **Doerpfeldieae** J.E. Richardson
      - a6. **Bathiorhamneae** J.E. Richardson
    - b. **Ziziphoideae** Luerss.
      - b1. **Paliureae** Reissek ex Endl.
      - b2. **Colletieae** Reissek ex Endl.
      - b3. **Phylliceae** Reissek ex Endl.
      - b4. **Gouanieae** Rchb.
      - b5. **Pomaderreae** Reissek ex Endl.
  - 171. **Elaeagnaceae** Juss.
- 50. **URTICALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 172. **Ulmaceae** Mirb.
  - 173. **Celtidaceae** Endl.
  - 174. **Cannabaceae** Martinov
  - 175. **Moraceae** Gaudich.
    - a1. **Artocarpeae** Lam. & DC.
    - a2. **Moreae** Dumort.
    - a3. **Maclureae** W.L. Clement & Weiblen
    - a4. **Dorstenieae** Dumort.
    - a5. **Ficeae** Dumort.
    - a6. **Castilleae** C.C. Berg
  - 176. **Urticaceae** Juss.
    - a. **Urticoideae** Arn.
      - a1. **Urticeae** Lam. & DC.
      - a2. **Lecantheae** Wedd.
      - a3. **Boehmerieae** Gaudich.

- a4. **Parietarieae** Gaudich.
- a5. **Forsskaoleeae** Gaudich.
- b. **Cecropioideae** Romaniuc
- 51. **JUGLANDALES** Bercht. & J. Presl
  - 177. **Nothofagaceae** Kuprian.
  - 178. **Fagaceae** Dumort.
    - a. **Quercoidae** Irvine
    - b. **Trigonobalanoideae** Lozano
    - c. **Castaneoideae** Örst.
    - d. **Fagoideae** K. Koch
  - 179. **Myricaceae** Rich. ex Kunth
    - a. **Myrcieae** Small
    - b. **Canacomyriceae** Reveal
  - 180. **Juglandaceae** DC. ex Perleb
    - a. **Platycaryoideae** W.E. Manning
    - b. **Engelhardtioideae** Iljinsk.
    - c. **Juglandoideae** Eaton
      - c1. **Juglandae** Rchb.
      - c2. **Caryeae** Koidz.
  - 181. **Rhoipteleaceae** Hand.-Mazz.
  - 182. **Casuarinaceae** R. Br.
  - 183. **Ticodendraceae** Gómez-Laur. & L.D. Gómez
  - 184. **Betulaceae** Gray
    - a. **Betuloideae** Rich. ex Arn.
    - b. **Coryloideae** Hook.f.
      - b1. **Carpineae** A. DC.
      - b2. **Coryleae** Dumort.
- 52. **CUCURBITALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 52a. **Cucurbitineae** J. Presl
    - 185. **Anisophylleaceae** Ridl.
    - 186. **Corynocarpaceae** Engl.
    - 187. **Coriariaceae** DC.
    - 188. **Cucurbitaceae** Juss.
      - a1. **Gomphogyneae** Benth. & Hook.f.
      - a2. **Triceratieae** A. Rich.
      - a3. **Zanonieae** Benth. & Hook.f.
      - a4. **Actinostemmateae** H. Schaef. & S.S. Renner
      - a5. **Indofevilleae** H. Schaef. & S.S. Renner
      - a6. **Thladiantheae** H. Schaef. & S.S. Renner
      - a7. **Siraitieae** H. Schaef. & S.S. Renner
      - a8. **Momordiceae** H. Schaef. & S.S. Renner
      - a9. **Joliffieae** Schrad.
      - a10. **Bryonieae** Dumort.
      - a11. **Schizopeponeae** C. Jeffrey
      - a12. **Sicyoeae** Schrad.
      - a13. **Coniandreae** Endl. ex M. Roem.
      - a14. **Benincaseae** Ser.
      - a15. **Cucurbiteae** Dumort.
  - 189. **Tetramelaceae** Airy Shaw
  - 52b. **Begoniineae** Engl.
  - 190. **Datisceae** Dumort.

- 191. **Begoniaceae** C. Agardh
- 192. **Apodanthaceae** Tiegh. ex Takht.
- 53. **CELASTRALES** Link
  - 193. **Lepidobotryaceae** J. Léonard
  - 194. **Parnassiaceae** Martinov
    - a. **Lepuropetaloidae** Engl.
    - b. **Parnassioideae** Arn.
  - 195. **Celastraceae** R. Br.
    - a. **Celastroideae** Burnett
    - b. **Siphonodontoideae** Croizat
    - c. **Hippocrateoideae** Lindl.
    - d. **Sarawakodendroideae** Savinov & Melikyan
    - e. **Salacioideae** N. Halle ex Thorne & Reveal
    - f. **Stackhousioideae** Burnett
  - 196. **Pottingeriaceae** Takht.
- 54. **OXALIDALES** Bercht. & J. Presl
  - 197. **Huaceae** A. Chev.
  - 198. **Connaraceae** R. Br.
    - a. **Connaroideae** Gilg
    - b. **Jollydoroideae** Gilg
      - b1. **Jollydoreae** Lemmens
      - b2. **Manoteae** Lemmens
      - b3. **Cnestideae** Planch.
  - 199. **Oxalidaceae** R. Br.
  - 200. **Cunoniaceae** R. Br.
    - a. **Spiraeanthemoideae** Reveal
    - b. **Davidsonioideae** Thorne & Reveal
    - c. **Baueroideae** Burnett
      - c1. **Schizomerieae** J.C. Bradford & R.W. Barnes
      - c2. **Bauereae** DC.
    - d. **Eucryphioideae** Burnett
      - d1. **Eucryphiae** Cambess. ex G. Don
      - d2. **Geissoieae** Endl. ex Meisn.
      - d3. **Caldcluvieae** J.C. Bradford & R.W. Barnes
    - e. **Cunonioideae** Beilschm.
      - e1. **Codieae** G. Don
      - e2. **Cunonieae** Schrank & Mart.
  - 201. **Elaeocarpaceae** Juss.
    - a1. **Sloaneae** Endl.
    - a2. **Elaeocarpeae** Bartl.
  - 202. **Tremandraceae** R. Br. ex DC.
  - 203. **Brunelliaceae** Engl.
  - 204. **Cephalotaceae** Dumort.
- 55. **VIOLALES** Vent. ex Bercht. & J. Presl
  - 205. **Achariaceae** Harms
    - a1. **Acharieae** Benth. & Hook.f.
    - a2. **Kiggelarieae** DC.
    - a3. **Lindackerieae** Zmarzty
    - a4. **Erythrospemeae** DC.
  - 206. **Goupiaceae** Miers
  - 207. **Violaceae** Batsch

- a. **Fusispermoideae** Hekking
- b. **Violoideae** Beilschm.
  - b1. **Violeae** DC.
  - b2. **Leonieae** Meisn.
- 208. **Turneraceae** Kunth ex DC.
- 209. **Malesherbiaceae** D. Don
- 210. **Passifloraceae** Juss. ex Roussel
  - a1. **Passifloreae** DC.
  - a2. **Paropsieae** DC.
- 211. **Lacistemataceae** Mart.
- 212. **Salicaceae** Mirb.
  - a. **Samydoideae** Reveal
    - a1. **Samydeae** Vent.
    - a2. **Homalieae** Dumort.
    - a3. **Scolopieae** Warb.
    - a4. **Trichostephaneae** Gilg
  - b. **Scyphostegioideae** Reveal
  - c. **Prockioideae** Reveal
    - c1. **Prockieae** Endl.
    - c2. **Abatieae** Benth. & Hook.f.
    - c3. **Bembicieae** Warb.
  - d. **Flacourtioidaeae** Beilschm.
    - d1. **Flacourtiae** DC.
    - d2. **Oncobeae** Benth.
  - e. **Salicoideae** Rich. ex Arn.
- 56. **RHIZOPHORALES** Pers. ex Bercht. & J. Presl
  - 213. **Lophopyxidaceae** H. Pfeiff.
  - 214. **Putranjivaceae** Meisn.
  - 215. **Ctenolophonaceae** Exell & Mendonça
  - 216. **Erythroxylaceae** Kunth
  - 217. **Rhizophoraceae** Pers.
    - a. **Cassipoureoidae** Burnett
    - b. **Rhizophoroideae** Burnett
      - b1. **Gynotrocheae** Engl.
      - b2. **Rhizophoreae** Bartl.
- 57. **LINALES** Bercht. & J. Presl
  - 218. **Linaceae** DC. ex Perleb
    - a. **Linoideae** Arn.
      - a1. **Lineae** Rchb.
      - a2. **Anisadenieae** H.J.P. Winkl.
    - b. **Hugonioideae** Mabberley ex Reveal
  - 219. **Irvingiaceae** Tiegh.
  - 220. **Ixonanthaceae** Planch. ex Miq.
  - 221. **Humiriaceae** A. Juss.
  - 222. **Pandaceae** Engl. & Gilg
- 58. **OCHNALES** DC. ex Bercht. & J. Presl
  - 223. **Ochnaceae** DC.
    - a. **Luxemburgioideae** Planch. ex Endl.
    - b. **Ochnoideae** Burnett
      - b1. **Lophireae** Baill.
      - b2. **Ochneae** Bartl.

- c. **Sauvagesioideae** Beilschm.
  - c1. **Sauvagesieae** Ging. ex DC.
  - c2. **Euthemideae** Benth. & Hook.f.
- 224. **Medusagynaceae** Engl. & Gilg
- 225. **Quinaceae** Choisy ex Engl.
- 59. **HYPERICALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 226. **Bonnetiaceae** L. Beauvis. ex Nakai
  - 227. **Clusiaceae** Lindl.
    - a. **Clusioideae** Burnett
      - a1. **Garcinieae** Choisy
      - a2. **Clusieae** Choisy
      - a3. **Tovomiteae** Mabberley ex Reveal
    - b. **Chrysopioideae** Burnett
    - c. **Lorostemmonoideae** Ducke
  - 228. **Calophyllaceae** J. Agardh
    - a1. **Kielmeyereae** Engl.
    - a2. **Calophylleae** Choisy
    - a3. **Endodesmieae** Engl.
    - a4. **Caraipeae** Engl.
  - 229. **Hypericaceae** Juss.
    - a1. **Vismieae** Choisy
    - a2. **Hypericeae** Choisy
    - a3. **Cratoxyleae** Benth. & Hook.f.
  - 230. **Podostemaceae** Rich. ex Kunth
    - a. **Tristichoideae** Warm.
    - b. **Weddellinoideae** Engl.
    - c. **Podostemoideae** Warm.
  - 231. **Centroplacaceae** Doweld & Reveal
    - a. **Centroplacoideae** Reveal
    - b. **Bhesoideae** Reveal
- 60. **MALPIGHIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 232. **Elatinaceae** Dumort.
  - 233. **Malpighiaceae** Juss.
    - a. **Byrsonimoideae** W.R. Anderson
    - b. **Malpighioideae** Burnett
      - b1. **Tricomarieae** Nied.
      - b2. **Hiraeae** Griseb.
      - b3. **Rhynchophoreae** Arènes
      - b4. **Banisterieae** DC.
      - b5. **Gaudichaudieae** Horan.
- 61. **EUPHORBIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 234. **Peraceae** Klotzsch
    - a1. **Clutieae** Pax
    - a2. **Pogonophoreae** G.L. Webster
    - a3. **Chaetocarpeae** G.L. Webster
    - a4. **Pereae** Pax & K.Hoffm.
  - 235. **Rafflesiaceae** Dumort.
  - 236. **Euphorbiaceae** Juss.
    - a. **Cheilosoideae** K. Wurdack & Petra Hoffm.
      - a1. **Cheiloseae** Airy Shaw & G.L. Webster
    - b. **Acalyphoideae** Beilschm.

- b1. **Erismanthaeae** G.L. Webster
- b2. **Ampereae** Müll.-Arg.
- b3. **Agrostistachydeae** G.L. Webster
- b4. **Sphyranthereae** Radcl.-Sm.
- b5. **Chrozophoreae** Pax & K.Hoffm.
  - b5a. **Speranskiinae** G.L. Webster
  - b5b. **Ditaxidinae** Griseb.
  - b5c. **Doryxylinae** G.L. Webster
  - b5d. **Chrozophorinae** Müll.-Arg.
- b6. **Caryodendreae** G.L. Webster
- b7. **Bernardieae** G.L. Webster
- b8. **Pycnocomaeae** Hutch. ex Reveal
  - b8a. **Pycnocominae** G.L. Webster
  - b8b. **Blumeodendrinae** G.L. Webster
- b9. **Epiprineae** Hurus.
  - b9a. **Epiprininae** Müll.-Arg.
  - b9b. **Cephalomappinae** G.L. Webster
- b10. **Adelieae** G.L. Webster
- b11. **Alchornieae** Hutch.
  - b11a. **Alchorniinae** Hurus.
  - b11b. **Conceveibinae** G.L. Webster
- b12. **Acalypheae** Dumort.
  - b12a. **Ricininae** Griseb.
  - b12b. **Adrianinae** Benth.
  - b12c. **Mercurialinae** Pax
  - b12d. **Cleidiinae** G.L. Webster
  - b12e. **Macaranginae** G.L. Webster ex Reveal
  - b12f. **Claoxylinae** Hurus.
  - b12g. **Lobaniliinae** Radcl.-Sm.
  - b12h. **Mareyinae** Radcl.-Sm. ex Reveal
  - b12i. **Coelodiscinae** Müll.-Arg.
  - b12j. **Acalyphinae** Griseb.
  - b12k. **Lasiococcinae** G.L. Webster
- b13. **Dalechampieae** Müll.-Arg.
  - b13a. **Plukenetiinae** Benth.
  - b13b. **Tragiinae** G.L. Webster
  - b13c. **Dalechampiinae** G.L. Webster
- b14. **Omphaleae** G.L. Webster
- c. **Crotonoideae** Beilschm.
  - c1. **Micrandreae** G.L. Webster
    - c1a. **Micrandrinae** Müll.-Arg.
    - c1b. **Heveinae** Müll.-Arg.
  - c2. **Manihoteae** Pax
  - c3. **Adenoclineae** G.L. Webster
    - c3a. **Adenoclininae** Müll.-Arg.
    - c3b. **Endosperminae** Pax & K.Hoffm.
  - c4. **Suregadeae** Reveal
  - c5. **Elaterospermeae** G.L. Webster
  - c6. **Jatropheae** Baill.
  - c7. **Codiaeae** Hutch.
  - c8. **Trigonostemoneae** G.L. Webster

- c9. **Ricinocarpeae** Müll.-Arg.
  - c9a. **Ricinocarpinae** G.L. Webster
  - c9b. **Bertyinae** Müll.-Arg.
- c10. **Crotoneae** Dumort.
- c11. **Ricinodendreae** Hutch.
- c12. **Aleuritideae** Hurus.
  - c12a. **Aleuritidineae** G.L. Webster
  - c12b. **Garciinae** Müll.-Arg.
  - c12c. **Grosserinae** G.L. Webster
  - c12d. **Crotonogyninae** G.L. Webster
  - c12e. **Neoboutoninae** G.L. Webster
  - c12f. **Benoistiinae** Radcl.-Sm.
- d. **Euphorbioideae** Beilschm.
  - d1. **Stomatocalyceae** G.L. Webster
    - d1a. **Stomatocalycinae** Müll.-Arg.
    - d1b. **Hamilcoinae** Pax
  - d2. **Hippomaneae** Bartl.
    - d2a. **Carumbiinae** Müll.-Arg.
    - d2b. **Hippomaneinae** Griseb.
  - d3. **Pachystromateae** Reveal
  - d4. **Hureae** Dumort.
  - d5. **Euphorbieae** Dumort.
    - d5a. **Anthosteminae** G.L. Webster
    - d5b. **Neoguillauminiinae** Croizat
    - d5c. **Euphorbiinae** Griseb.
- 237. **Phyllanthaceae** Martinov
  - a. **Phyllanthoideae** Beilschm.
    - a1. **Poranthereae** Müll.-Arg. ex Grüning
    - a2. **Brideliaceae** Müll.-Arg.
      - a2a. **Amanoinae** Pax
      - a2b. **Saviinae** Müll.-Arg.
      - a2c. **Keayodendrinae** Petra Hoffm.
      - a2d. **Pseudolachnostylidinae** Pax
      - a2e. **Securineginae** Müll.-Arg.
    - a3. **Wielandieae** Baill. ex Hurus.
      - a3a. **Asterocasiinae** G.L. Webster
      - a3b. **Wielandiinae** Pax
    - a4. **Phyllantheae** Dumort.
  - b. **Antidesmatoideae** Hurus.
    - b1. **Antidesmateae** Benth.
      - b1a. **Antidesmatinae** Müll.-Arg.
      - b1b. **Hymenocardiinae** Petra Hoffm.
      - b1c. **Martretiinae** Petra Hoffm.
      - b1d. **Hieronyminae** Müll.-Arg.
      - b1e. **Leptonematinae** Müll.-Arg.
    - b2. **Scepeae** Horan.
    - b3. **Jablonskieae** Petra Hoffm.
    - b4. **Spondiantheae** G.L. Webster
    - b5. **Uapaceae** Hutch.
    - b6. **Bischofieae** Hurus.
- 238. **Picrodendraceae** Small

- a1. **Podocalyceae** G.L. Webster
  - a1a. **Podocalycinae** G.L. Webster
  - a1b. **Tetracicinae** G.A. Levin
  - a1c. **Paradrypetinae** G.A. Levin
- a2. **Caletieae** Müll.-Arg.
  - a2a. **Hyaenachinae** Müll.-Arg.
  - a2b. **Dissiliariinae** Pax & K.Hoffm.
  - a2c. **Petalostigmatinae** Pax & K.Hoffm.
  - a2d. **Pseudanthinae** Müll.-Arg.
- a3. **Picrodendreae** Fawc. & Rendle
  - a3a. **Picrodendrinae** G.L. Webster
  - a3b. **Paivaeusinae** Pax
  - a3c. **Mischodontinae** Müll.-Arg.
- 62. **CHRYSOBALANALES** Link
  - 239. **Balanopaceae** Benth. & Hook.f.
  - 240. **Trigoniaceae** A. Juss.
  - 241. **Dichapetalaceae** Baill.
  - 242. **Chrysobalanaceae** R. Br.
    - a1. **Chrysobalaneae** DC.
    - a2. **Parinarieae** Prance & F. White
    - a3. **Couepieae** Prance & F. White
    - a3. **Hirtelleae** Bonne
  - 243. **Euphroniaceae** Marc.-Berti
  - 244. **Caryocaraceae** Voigt
- 63. **GERANIALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 245. **Hypseocharitaceae** Wedd
  - 246. **Geraniaceae** Juss.
  - 247. **Melanthaceae** Horan.
    - a. **Greyioideae** Harv.
    - b. **Melianthoideae** Benth. & Hook.f.
    - c. **Bersamoideae** Reveal
  - 248. **Francoaceae** A. Juss.
  - 249. **Vivianiaceae** Klotzsch
  - 250. **Ledocarpaceae** Meyen
    - a. **Ledocarpoideae** Thorne & Reveal
    - b. **Rhynchothecoideae** Thorne & Reveal
- N. **Myrtanae** Takht.
  - 64. **MYRTALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 64a. **Onagrineae** Rchb.
      - 251. **Combretaceae** R. Br.
        - a. **Strephonematoideae** Engl. & Diels
        - b. **Combretoideae** Beilschm.
          - b1. **Laguncularieae** Engl. & Diels
          - b2. **Combreteae** DC.
      - 252. **Onagraceae** Juss.
        - a. **Ludwigioideae** W.L. Wagner & Hoch
        - b. **Onagroideae** Beilschm.
          - b1. **Hauyeae** Raim.
          - b2. **Circaeae** Dumort.
          - b3. **Lopezieae** Spach
          - b4. **Gongylocarpeae** Donn. Sm. & Rose

- b5. **Epilobieae** Endl.
- b6. **Onagreae** Dumort.
- 253. **Lythraceae** J. St.-Hil.
  - a. **Lagerstroemioideae** Beilschm.
  - b. **Punicoideae** Lueress.
  - c. **Lythroideae** Juss. ex Arn.
- 64b. **Myrtineae** Burnett
- 254. **Vochysiaceae** A.St.-Hil.
  - a. **Vochysioideae** Takht.
  - b. **Erismoideae** Takht.
- 255. **Myrtaceae** Juss.
  - a. **Heteropyxidoideae** Reveal
    - a1. **Heteropyxideae** Harv.
    - a2. **Psiloxyleae** A.J. Scott
  - b. **Myrtoideae** Sweet
    - b1. **Xanthostemoneae** Peter G. Wilson
    - b2. **Lophostemoneae** Peter G. Wilson
    - b3. **Osbornieae** Peter G. Wilson
    - b4. **Melaleuceae** Burnett
    - b5. **Kanieae** Peter G. Wilson ex Reveal
    - b6. **Backhousieae** Peter G. Wilson
    - b7. **Metrosidereae** Peter G. Wilson
    - b8. **Tristanieae** Peter G. Wilson
    - b9. **Syzygieae** Peter G. Wilson
    - b10. **Myrteae** DC.
    - b11. **Eucalypteae** Peter G. Wilson
    - b12. **Syncarpieae** Peter G. Wilson
    - b13. **Lindsayomyrteae** Peter G. Wilson
    - b14. **Leptospermeae** DC.
    - b15. **Chamelaucieae** DC.
- 64c. **Melastomatineae** J. Presl
- 256. **Melastomataceae** Juss.
  - a. **Olisbeoideae** Burnett
  - b. **Melastomatoideae** Ser. ex DC.
    - b1. **Kibessieae** Krasser
    - b2. **Astronieae** Triana
    - b3. **Sonerileae** Triana
    - b4. **Melastomateae** Bartl.
      - b4a. **Merianiinae** Baill.
      - b4b. **Rhexinae** Baill.
      - b4c. **Melastomatinae** Baill.
      - b4d. **Microliciinae** Baill.
      - b4e. **Miconinae** Meisn.
      - b4f. **Blakeinae** Gilg
- 257. **Crypteroniaceae** A. DC.
- 258. **Alzateaceae** S.A. Graham
- 259. **Rhynchocalycaceae** L.A.S. Johnson & B.G. Briggs
- 260. **Penaecaceae** Sweet ex Guill.
- 261. **Oliniaceae** Harv. & Sond.
- 65. **CROSSOSOMATALES** Takht. ex Reveal
  - 65a. **Crossosomatineae** Reveal

- 262. **Staphyleaceae** Martinov
- 263. **Guamatelaceae** S. Oh & D. Potter
- 264. **Stachyuraceae** J. Agardh
- 265. **Crossosomataceae** Engl.
- 65b. **Geissolomatineae** Reveal
- 266. **Aphloiaceae** Takht.
- 267. **Geissolomataceae** A. DC.
- 268. **Strasburgeriaceae** Tiegh.
- 269. **Ixerbaceae** Griseb. ex Doweld & Reveal
- 66. **PICRAMNIALES** Doweld
  - 270. **Picramniaceae** Fernando & Quinn
    - a. **Alvaradooideae** Engl.
    - b. **Picramnioideae** Engl.
- 67. **SAPINDALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 67a. **Sapindineae** J. Presl
    - 271. **Biebersteiniaceae** Schnizl.
    - 272. **Nitrariaceae** Lindl.
    - 273. **Tetradiclidaceae** Takht.
    - 274. **Kirkiaceae** Takht.
    - 275. **Anacardiaceae** R. Br.
      - a. **Spondiadioideae** Kunth ex Arn.
        - a1. **Spondiadeae** Kunth ex DC.
        - a2. **Rhoeae** Voigt
        - a3. **Semecarpeae** Marchand
        - a4. **Pistacieae** Marchand
        - a5. **Dobineae** Engl.
      - b. **Anacardioideae** Arn.
        - b1. **Buchananieae** Marchand
        - b2. **Julanieae** Reveal
        - b3. **Anacardieae** DC.
    - 276. **Burseraceae** Kunth
      - a1. **Beiselieae** Thulin, Beier & Razafim.
      - a2. **Protieae** Marchand
      - a3. **Bursereae** DC.
      - a4. **Canarineae** Webb & Berthel.
        - a4a. **Canarininae** Eddie ex Reveal
        - a4b. **Garuginae** Engl.
  - 277. **Xanthoceraceae** Buerki, Callm. & Lowry
  - 278. **Hippocastanaceae** A. Rich.
  - 279. **Aceraceae** Juss.
  - 280. **Sapindaceae** Juss.
    - a. **Dodonaeoideae** Burnett
      - a1. **Doratoxyleae** Radlk.
      - a2. **Dodonaeeae** Kunth ex DC.
    - b. **Sapindoideae** Burnett
      - b1. **Delavayae** Reveal
      - b2. **Koelreuterieae** Radlk.
      - b3. **Schleichereae** Radlk.
      - b4. **Sapindeae** Kunth ex DC.
      - b5. **Cupanieae** Blume
      - b6. **Melicocceae** Blume

- b7. **Paullinieae** Kunth ex DC.
- 67b. **Rutineae** Doweld ex Reveal
  - 281. **Rutaceae** Juss.
    - a. **Rutoideae** Arn.
    - b. **Amyridoideae** Arn.
      - b1. **Dictanneae** Bartl.
      - b2. **Amyrideae** DC.
      - b3. **Diosmeae** DC.
      - b4. **Zanthoxyloae** Dumort.
      - b5. **Boronieae** Bartl.
      - b6. **Galipeae** Kallunki
    - c. **Aurantioideae** Eaton
      - c1. **Pteleae** DC.
      - c2. **Clauseneae** Wight & Arn.
      - c3. **Aurantieae** Rchb.
    - d. **Cneoroideae** Webb
      - d1. **Spathelieae** Planch.
      - d2. **Cneoreae** Baill.
  - 282. **Meliaceae** Juss.
    - a. **Melioideae** Arn.
      - a1. **Turraeeae** Harms
      - a2. **Melieae** DC.
      - a3. **Quivisiantheae** Reveal
      - a4. **Trichilieae** DC.
      - a5. **Vavaeeae** Harms
      - a6. **Aglaieae** Blume
      - a7. **Guareeae** T.D. Penn. & Styles
      - a8. **Sandoriceae** T.D. Penn. & Styles
    - b. **Cedreloideae** Arn.
      - b1. **Capuroniantheae** Mabberley ex Reveal
      - b2. **Swietenieae** A. Juss.
      - b3. **Cedreleae** DC.
      - b4. **Xylocarpeae** Blume
  - 283. **Simaroubaceae** DC.
    - a1. **Casteleae** Bartl.
    - a2. **Ailanthaeae** Meisn.
    - a3. **Leitnerieae** Baill.
    - a4. **Quassieae** Baill.
    - a5. **Simaroubeae** Dumort.
- 68. **HUERTEALES** Doweld
  - 284. **Petenaeeae** Christh., M.W. Chase & M.F. Fay
  - 285. **Gerrardinaceae** M.H. Alford
  - 286. **Tapisciaceae** Takht.
  - 287. **Dipentodontaceae** Merr.
- 69. **MALVALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 69a. **Thymelaeineae** Engl.
    - 288. **Neuradaceae** Kostel.
    - 289. **Thymelaeaceae** Juss.
      - a. **Tepuianthoideae** Reveal
      - b. **Gonystyloideae** Domke
        - b1. **Octolepideae** Thonner

- b2. **Gonystyleae** Reveal
- c. **Thymelaeoideae** Burnett
  - c1. **Synandrodaphneae** Herber
  - c2. **Aquilarieae** Horan.
  - c3. **Thymelaeae** Endl.
- 69b. **Cochlospermineae** Engl.
  - 290. **Sphaerosepalaceae** Tiegh.
  - 291. **Cochlospermaceae** Planch.
  - 292. **Bixaceae** Kunth
  - 293. **Diegodendraceae** Capuron
- 69c. **Cistineae** Rchb.
  - 294. **Cistaceae** Juss.
  - 295. **Sarcolaenaceae** Caruel
  - 296. **Dipterocarpaceae** Blume
    - a. **Pakaramaeoideae** Maguire, P.S. Ashton & de Zeeuw
    - b. **Monotoideae** Thonner
    - c. **Dipterocarpoideae** Burnett
      - c1. **Dipterocarpeae** Rchb.
      - c2. **Shoreeae** Miq.
  - 297. **Cytinaceae** A. Rich.
  - 298. **Muntingiaceae** C. Bayer, M.W. Chase & M.F. Fay
    - a. **Muntingioideae** Reveal
    - b. **Neotessmannioideae** Burret
- 69d. **Malvineae** Rchb.
  - 299. **Sparmanniaceae** J. Agardh
    - a1. **Grewieae** Endl.
    - a2. **Sparmannieae** Burret
  - 300. **Byttneriaceae** R. Br.
    - a1. **Lasiopetaleae** DC.
    - a2. **Hermannieae** DC.
    - a3. **Byttnerieae** DC.
    - a4. **Theobromateae** A. Stahl
  - 301. **Sterculiaceae** Vent.
  - 302. **Tiliaceae** Juss.
    - a1. **Tilieae** Bartl.
    - a2. **Craigieae** H.T. Chang & R.H. Miao
  - 303. **Dombeyaceae** Desf.
  - 304. **Berryaceae** Doweld
    - a1. **Berryeae** Burret
    - a2. **Brownlowieae** Benth.
  - 305. **Helicteraceae** J. Agardh
    - a1. **Durioneae** Becc.
    - a2. **Helictereae** Schott & Endl.
    - a3. **Eriolaeneae** Arn.
    - a4. **Mansonieae** Prain
  - 306. **Bombacaceae** Kunth
    - a1. **Chiranthodendreae** Baill.
    - a2. **Ochromeae** Horan.
    - a3. **Bombaceae** Kunth
  - 307. **Malvaceae** Juss.
    - a1. **Kydieae** Bates

- a2. **Hibisceae** Rchb.
- a3. **Gossypieae** Alef.
- a4. **Malveae** J. Presl
  - a4a. **Corynabutilinae** Kearney
  - a4b. **Malvinae** K. Schum.
- a5. **Sideae** J. Presl
  - a5a. **Abutilinae** A. Gray
  - a5b. **Sidinae** A. Gray
- 70. **CAPPARALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 308. **Akaniaceae** Stapf
  - 309. **Bretschneideraceae** Engl. & Gilg
  - 310. **Tropaeolaceae** Juss. ex DC.
  - 311. **Moringaceae** Martinov
  - 312. **Caricaceae** Dumort.
  - 313. **Setchellanthaceae** Iltis
  - 314. **Limnanthaceae** R. Br.
  - 315. **Koerberliniaceae** Engl.
  - 316. **Bataceae** Mart. ex Perleb
  - 317. **Salvadoraceae** Lindl.
  - 318. **Emblingiaceae** Airy Shaw
  - 319. **Pentadiplandraceae** Hutch. & Dalziel
  - 320. **Stixaceae** Doweld
  - 321. **Gyrostemonaceae** A. Juss.
  - 322. **Resedaceae** Martinov
    - a1. **Cayluseae** Müll.-Arg.
    - a2. **Astrocarmeae** Müll.-Arg.
    - a3. **Resedae** Rchb.
  - 323. **Tovariaceae** Pax
  - 324. **Capparaceae** Juss.
    - a1. **Cappareae** DC.
    - a2. **Maerueae** Baill.
    - a3. **Cadabeae** Horan.
  - 325. **Cleomaceae** Bercht. & J. Presl
    - a. **Dipterygioideae** Pax
    - b. **Cleomoideae** Burnett
  - 326. **Brassicaceae** Burnett
    - a1. **Aethionemeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
    - a2. **Camelineae** DC.
    - a3. **Boechereae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
    - a4. **Halimolobeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
    - a5. **Physarieae** B.L. Rob.
    - a6. **Cardamineae** Dumort.
    - a7. **Lepidieae** DC.
    - a8. **Alyseae** DC.
    - a9. **Descurainieae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
    - a10. **Smelowskieae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
    - a11. **Arabideae** DC.
    - a12. **Brassiceae** DC.
    - a13. **Schizopetaleae** R. Br. ex Barnéoud
    - a14. **Sisymbrieae** DC.
    - a15. **Isatideae** DC.

- a16. **Eutremeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
- a17. **Bivonaeae** M. Koch & Warwick
- a18. **Thlaspieae** DC.
- a19. **Noccaeeae** Al-Shehbaz, Beilstein & E.A. Kellogg
- a20. **Hesperideae** Prantl
- a21. **Anchonieae** DC.
- a22. **Euclidieae** DC.
- a23. **Chorisporae** Ledeb., C.A. Mey. & Bunge
- a24. **Heliophileae** DC.
- a25. **Cochlearieae** Buchenau
- a26. **Lunarieae** Dumort.
- a27. **Iberideae** Webb & Berthel.

O. **Berberidopsidanae** Thorne & Reveal

- 71. **BERBERIDOPSIDALES** Doweld
  - 327. **Aextoxicaceae** Engl. & Gilg
  - 328. **Berberidopsidaceae** Takht.

P. **Santalanae** Thorne ex Reveal

- 72. **SANTALALES** R. Br. ex Bercht. & J. Presl
  - 329. **Erythropalaceae** Planch. ex Miq.
  - 330. **Strombosiaceae** Tiegh.
  - 331. **Coulaceae** Tiegh.
  - 332. **Ximeniaceae** Horan.
  - 333. **Aptandraceae** Miers
  - 334. **Olacaceae** Juss. ex R. Br.
  - 335. **Octoknemaceae** Tiegh.
  - 336. **Schoepfiaceae** Blume
  - 337. **Misodendraceae** J. Agardh
  - 338. **Loranthaceae** Juss.
    - a1. **Nuytsieae** Tiegh.
    - a2. **Gaiadendreae** Tiegh.
    - a3. **Elytrantheae** Danser
    - a4. **Psittacanthae** Horan.
      - a4a. **Tupeinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a4b. **Notantherinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a4c. **Ligarinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a4d. **Psittacanthinae** Engl.
    - a5. **Loranthae** Rchb.
      - a5a. **Ileostylinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a5b. **Loranthinae** Engl.
      - a5c. **Amyeminae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a5d. **Scurrulinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a5e. **Dendrophthoinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a5f. **Emelianthinae** Nickrent & Vidal-Russell
      - a5g. **Tapinanthinae** Nickrent & Vidal-Russell
  - 339. **Opiliaceae** Valetton
    - a1. **Anthoboleae** Bartl. ex Spach
    - a2. **Opilieae** Benth.
    - a3. **Agonandreae** Engl.
  - 340. **Comandraceae** Nickrent & Vidal-Russell
  - 341. **Thesiaceae** Vest
  - 342. **Cervantesiaceae** Nickrent & Vidal-Russell

- 343. **Nanodeaceae** Nickrent & Vidal-Russell
- 344. **Santalaceae** R. Br.
- 345. **Amphorogynaceae** Nickrent & Der
- 346. **Viscaceae** Batsch
- 73. **BALANOPHORALES** Dumort.
  - 347. **Balanophoraceae** Rich.
    - a. **Mystropetaloidae** Engl.
    - b. **Dactylanthoideae** Engl.
    - c. **Sarcophytoideae** Engl.
    - d. **Scybalioideae** Engl.
    - e. **Lophophytoideae** Engl.
    - f. **Balanophoroideae** Engl.
      - f1. **Balanophoreae** Engl.
      - f2. **Langsdorffiae** Schott & Endl.
- Q. **Caryophyllanae** Takht.
  - 74. **POLYGONALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 348. **Plumbaginaceae** Juss.
      - a. **Plumbaginoideae** Burnett
      - b. **Limonioideae** Reveal
        - b1. **Aegialitideae** T.H. Peng
        - b2. **Limonieae** Reveal
    - 349. **Polygonaceae** Juss.
      - a. **Symmerioideae** Meisn.
      - b. **Polygonoideae** Eaton
        - b1. **Fagopyreae** Yonek.
        - b2. **Calligoneae** C.A. Mey.
        - b3. **Rumiceae** Dumort.
        - b4. **Persicarieae** Dumort.
        - b5. **Polygoneae** Rchb.
      - c. **Eriogonoideae** Arn.
        - c1. **Brunnichieae** C.A. Mey.
        - c2. **Coccolobeae** Dumort.
        - c3. **Leptogeneae** Jan. M. Burke & Adr. Sanchez
        - c4. **Triplariideae** C.A. Mey.
        - c5. **Gymnopodieae** Jan. M. Burke & Adr. Sanchez
        - c6. **Eriogoneae** Dumort.
  - 75. **NEPENTHALES** Dumort.
    - 350. **Droseraceae** Salisb.
    - 351. **Nepenthaceae** Dumort.
    - 352. **Drosophyllaceae** Chrtek, Slavíková & Studnička
    - 353. **Ancistrocladaceae** Planch. ex Walp.
    - 354. **Dioncophyllaceae** Airy Shaw
  - 76. **TAMARICALES** Link
    - 355. **Frankeniaceae** Desv.
    - 356. **Tamaricaceae** Link
      - a1. **Reaumurieae** Horan.
      - a2. **Tamariceae** Rchb.
  - 77. **CARYOPHYLLALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
    - 77a. **Rhabdodendrineae** Shipunov
      - 357. **Rhabdodendraceae** Prance
    - 77b. **Simmondsiineae** Reveal

- 358. **Simmondsiaceae** Tiegh.
- 359. **Asteropeiaceae** Takht. ex Reveal & Hoogland
- 360. **Physenaceae** Takht.
- 361. **Microteaceae** Schäferhoff & Borsch
- 77c. **Stenospermatineae** Nakai
  - 362. **Stenospermataceae** Nakai
- 77d. **Caryophyllineae** Bessey
  - 363. **Caryophyllaceae** Juss.
    - a. **Illecebroideae** Arn.
      - a1. **Corrigioleae** Dumort.
      - a2. **Paronychieae** Dumort.
      - a3. **Polycarpaeae** DC.
      - a4. **Sperguleae** Dumort.
    - b. **Caryophylloideae** Arn.
      - b1. **Sileneae** DC.
      - b2. **Caryophylleae** Lam. & DC.
    - c. **Alsinoideae** Beilschm.
      - c1. **Eremogoneae** Rabeler & W.L. Wagner
      - c2. **Arenarieae** Kitt.
      - c3. **Alsineae** Lam. & DC.
      - c4. **Sagineae** J. Presl
      - c5. **Scleranthae** Link ex DC.
- 77e. **Chenopodiineae** J. Presl
  - 364. **Achatocarpaceae** Heimerl
  - 365. **Chenopodiaceae** Vent.
    - a. **Betoideae** Ulbr.
    - b. **Chenopodioideae** Burnett
      - b1. **Axyrideae** G. Kadereit & A. Sukhor
      - b2. **Chenopodieae** Dumort.
      - b3. **Dysphanieae** Pax
      - b4. **Atripliceae** Duby
      - b5. **Sclerolaeneae** A.J. Scott
    - c. **Salicornioideae** Luerss.
      - c1. **Halopeplideae** Ulbr.
      - c2. **Salicornieae** Dumort.
    - d. **Corispermoideae** Raf.
    - e. **Salsoloideae** Raf.
      - e1. **Suaedae** Moq.
      - e2. **Salsoleae** Dumort.
- 366. **Amaranthaceae** Juss.
  - a. **Polycnemoideae** Raf.
  - b. **Gomphogynoideae** Luerss.
    - b1. **Pseudoplantageae** Covas
    - b2. **Gomphreneae** Fenzl
  - c. **Amaranthoideae** Burnett
    - c1. **Celosieae** Fenzl
    - c2. **Amarantheae** Rchb.
- 77f. **Nyctaginineae** Nakai
  - 367. **Limeaceae** Shipunov ex Reveal
  - 368. **Lophiocarpaceae** Doweld & Reveal
  - 369. **Barbeuiaceae** Nakai

- 370. **Aizoaceae** Martinov
  - a. **Tetragonioideae** Lindl.
  - b. **Aizooideae** Spreng. ex Arn.
  - c. **Mesembryanthemoideae** Burnett
  - d. **Ruschioideae** Schwantes
    - d1. **Apatesieae** Schwantes
    - d2. **Dorotheantheae** Chesselet, G.F. Sm. & A.E. van Wyk
    - d3. **Ruschieae** Schwantes
- 371. **Gisekiaceae** Nakai
- 372. **Sarcobataceae** Behnke
- 373. **Agdestidaceae** Nakai
- 374. **Nyctaginaceae** Juss.
  - a1. **Leucastereae** Benth. & Hook.f.
  - a2. **Boldoeae** Heimerl
  - a3. **Colignonieae** Heimerl
  - a4. **Bougainvilleae** Choisy
  - a5. **Pisonieae** Meisn.
  - a6. **Nyctagineae** Horan.
  - a7. **Caribeeae** Douglas & Spellenb.
- 375. **Phytolaccaceae** R. Br.
- 376. **Petiveriaceae** C. Agardh
- 77g. **Portulacineae** Engl.
- 377. **Molluginaceae** Bartl.
- 378. **Montiaceae** Raf.
- 379. **Halophytaceae** A.Soriano
- 380. **Basellaceae** Raf.
- 381. **Didiereaceae** Radlk.
  - a. **Didiereoideae** Appleq. & R.S. Wallace
  - b. **Portulacarioideae** Appleq. & R.S. Wallace
  - c. **Calyptrothecoideae** Pax & Gilg
- 382. **Talinaceae** Doweld
- 383. **Portulacaceae** Juss.
- 384. **Anacampserotaceae** Egli & Nyffeler
- 385. **Cactaceae** Juss.
  - a. **Pereskioideae** Engelm.
  - b. **Opuntioideae** Burnett
    - b1. **Austrocylindropuntieae** R.S. Wallace & S.L. Dickie
    - b2. **Cylindropuntieae** Doweld
    - b3. **Opuntieae** DC.
    - b4. **Pterocacteae** Kuntze
    - b5. **Tephrocacteae** Doweld
  - c. **Maihuenioideae** P. Fearn
  - d. **Blossfeldioideae** Crozier
    - d1. **Blossfeldieae** Crozier
    - d2. **Copiapoeae** Doweld
  - e. **Cactoideae** Eaton
    - e1. **Browningieae** Buxb.
    - e2. **Cereeae** Salm-Dyck
    - e3. **Trichocereae** Buxb.
    - e4. **Notocacteae** Buxb.
    - e5. **Rhipsalideae** DC.

- e6. **Lymanbensonieae** N. Korotkova & Barthlott
- e7. **Hylocereeae** Buxb.
- e8. **Pachycereeae** Buxb.
- e9. **Cacteae** Rchb.

R. **Cornanae** Thorne ex Reveal

78. **CORNALES** Link

- 386. **Cornaceae** Bercht. & J. Presl
  - a. **Alangioideae** Burnett
  - b. **Cornoideae** Endl.
  - c. **Davidioideae** Harms
  - d. **Nyssoideae** Arn.
  - e. **Mastixioideae** Harms
- 387. **Hydrangeaceae** Dumort.
  - a. **Jamesioideae** L. Hufford
  - b. **Hydrangeoideae** Burnett
    - b1. **Philadelphae** DC. ex Duby
      - b1a. **Philadelphinae** Reveal
      - b1b. **Kirengeshominae** Reveal
    - b2. **Hydrangeae** DC.
- 388. **Loasaceae** Juss.
  - a. **Mentzelioideae** Gilg
  - b. **Petalonychoideae** Weigend
  - c. **Gronovioideae** M. Roem.
  - d. **Loasoideae** Gilg
    - d1. **Loaseae** Rchb.
    - d2. **Klaprothieae** Gilg
- 389. **Hydrostachyaceae** Engl.
- 390. **Grubbiaceae** Endl. ex Meisn.
- 391. **Curtisiaceae** Takht.

S. **Ericanae** Takht.

- 79. **ERICALES** Bercht. & J. Presl
  - 79a. **Balsaminineae** Engl.
  - 392. **Balsaminaceae** A. Rich.
  - 393. **Marcgraviaceae** Bercht. & J. Presl
    - a. **Marcgravioideae** Choisy
    - b. **Norantioideae** Choisy
  - 394. **Tetrameristaceae** Hutch.
  - 79b. **Polemoniineae** Bessey
  - 395. **Polemoniaceae** Juss.
    - a. **Polemonioideae** Arn.
      - a1. **Polemonieae** Dumort.
      - a2. **Phlocideae** Dumort.
      - a3. **Gilieae** V.E. Grant
      - a4. **Loeseliae** J.M. Porter & L.A. Johnson
    - b. **Cobaeoideae** Arn.
      - b1. **Cobaeae** Meisn.
      - b2. **Cantueae** Peter
      - b3. **Bonplandiae** Baill.
    - c. **Acanthogilioideae** J.M. Porter & L.A. Johnson
  - 396. **Fouquieriaceae** DC.
  - 79c. **Scytometalineae** Engl.

- 397. **Napoleonaceae** A. Rich.
- 398. **Scytopetalaceae** Engl.
- 399. **Lecythidaceae** A. Rich.
  - a. **Asteranthoideae** Reveal
  - b. **Barringtonioideae** Beilschm.
  - c. **Lecythidoideae** Beilschm.
- 79d. **Primulineae** Burnett
- 400. **Sladeniaceae** Airy Shaw
- 401. **Pentaphylacaceae** Engl.
  - a1. **Pentaphylaceae** P.F. Stevens & A.L. Weitzman
  - a2. **Ternstroemiaceae** DC.
  - a3. **Freziereae** DC.
- 402. **Sapotaceae** Juss.
  - a. **Sarcospermatoidae** Swenson & Anderb.
  - b. **Sapotoideae** Eaton
    - b1. **Sapoteae** Rchb.
    - b2. **Palaquieae** Engl.
    - b3. **Sideroxyleae** Small
  - c. **Chrysophylloideae** Luer
    - c1. **Chrysophylleae** Small
    - c2. **Omphalocarpeae** Duband ex Aubrév.
- 403. **Ebenaceae** Gürke
  - a. **Lissocarpoideae** B. Walln.
  - b. **Ebenoideae** Thorne & Reveal
- 404. **Maesaceae** Anderb., B. Ståhl & Källersjö
- 405. **Theophrastaceae** G. Don
- 406. **Myrsinaceae** R. Br.
- 407. **Samolaceae** Raf.
- 408. **Primulaceae** Batsch ex Borkh.
  - a1. **Primuleae** Dumort.
  - a2. **Androsaceae** Rchb. ex Pax
  - a3. **Ardisiandrae** O. Schwarz
- 409. **Lysimachiaceae** Juss.
  - a1. **Lysimachieae** Rchb.
  - a2. **Corideae** Dumort.
- 79e. **Theineae** Engl.
- 410. **Mitrastemonaceae** Makino
- 411. **Theaceae** Mirb. ex Ker Gawl.
  - a1. **Theae** Szyszyl.
  - a2. **Gordonieae** DC.
  - a3. **Stewartieae** Choisy
- 412. **Symplocaceae** Desf.
- 413. **Styracaceae** DC. & Spreng
- 414. **Diapensiaceae** Lindl.
- 79f. **Sarraceniineae** Reveal
- 415. **Sarraceniaceae** Dumort.
- 416. **Actinidiaceae** Engl. & Gilg
  - a. **Actinidioideae** Gilg
  - b. **Saurauioideae** Gilg
  - c. **Clematoclethroideae** Gilg
- 417. **Roridulaceae** Martinov

79g. **Ericineae** Link418. **Clethraceae** Klotzsch419. **Cyrillaceae** Lindl.420. **Ericaceae** Juss.a. **Enkianthoideae** Kron, Judd & Anderb.b. **Monotropeoideae** Arn.b1. **Pyroleae** Dumort.b2. **Monotropeae** Dumort.b3. **Pterosporeae** Baill.c. **Arbutoideae** Nied.d. **Cassiopoideae** Kron & Judde. **Harrimanelloideae** Kron & Juddf. **Ericoideae** Arn.f1. **Phyllodoceae** Drudef2. **Bryanthaeae** Gillespie & Kronf3. **Ericaeae** DC. ex Dubyf4. **Empetreae** Horan.f5. **Rhodoreae** DC. ex Dubyg. **Empetroideae** Sweeth. **Epacridoideae** Arn.h1. **Prionoteae** Drudeh2. **Archerieae** Crayn & Quinnh3. **Oligarrheneae** Crayn & Quinnh4. **Richeaeae** Crayn & Quinnh5. **Epacrideae** Dumort.h6. **Cosmelieae** Crayn & Quinnh7. **Stenanthereae** Dumort.i. **Vaccinioideae** Arn.i1. **Oxydendreae** Cox ex Reveali2. **Lyonieae** Kron & Juddi3. **Andromedaeae** Klotzschi4. **Gaultherieae** Nied.i5. **Vaccinieae** Rchb.T. **Lamianae** Takht.80. **GARRYALES** Mart.421. **Garryaceae** Lindl.422. **Aucubaceae** Bercht. & J. Presl423. **Eucommiaceae** Engl.81. **ICACINALES** Tiegh.424. **Oncothecaceae** Kobuski ex Airy Shaw425. **Metteniusaceae** H. Karst. ex Schnizl.426. **Icacinaceae** Miersa1. **Emmoteae** Miersa2. **Icacineae** Benth.a3. **Iodeae** Engl.a4. **Phytocreneae** Benth. & Hook.f.a5. **Sarcostigmateae** Miers82. **GENTIANALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl427. **Rubiaceae** Juss.a. **Cinchonoideae** Raf.a1. **Chiococceae** Benth. & Hook.f.

- a2. **Cinchoneae** DC.
- a3. **Coptosapelteae** Bremek. ex S.P. Darwin
- a4. **Guettardeae** DC.
- a5. **Hamelieae** A. Rich. ex DC.
- a6. **Hillieae** Bremek. ex S.P. Darwin
- a7. **Hymenodictyoneae** Razafim. & B. Bremer
- a8. **Isertieae** A. Rich. ex DC.
- a9. **Naucleaeae** Burnett
- a10. **Rondeletieae** Burnett
- b. **Dialypetalanthoideae** Reveal
  - b1. **Alberteae** Sond.
  - b2. **Bertiereae** Bridson
  - b3. **Coffeae** DC.
  - b4. **Dialypetalantheae** Reveal
  - b5. **Cremasporeae** Bremek. ex S.P. Darwin
  - b6. **Gardenieae** A. Rich. ex DC.
  - b7. **Ixoreae** Benth. & Hook.f.
  - b8. **Mussaendeae** Benth. & Hook.f.
  - b9. **Octotropideae** Bedd.
  - b10. **Pavetteae** Dumort.
  - b11. **Posoquerieae** Delprete
  - b12. **Retiniphyllae** Benth. & Hook.f.
  - b13. **Sabiceae** A. Stahl
  - b14. **Sipaneae** Bremek.
  - b15. **Vanguerieae** Dumort.
- c. **Rubioideae** Bremek. ex Verdc.
  - c1. **Colletoecemateae** Rydin & B. Bremer
  - c2. **Urophyllae** Bremek. ex Verdc.
  - c3. **Ophiorrhizeae** Bremek. ex Verdc.
  - c4. **Lasiantheae** B. Bremer & Manen
  - c5. **Coussareae** Benth. & Hook.f.
  - c6. **Psychotrieae** Cham. & Schltld.
  - c7. **Schradereae** Bremek.
  - c8. **Mitchelleae** Razafim. & B. Bremer
  - c9. **Craterispermeae** Verdc.
  - c10. **Gaertnereae** Endl.
  - c11. **Morindeae** Burnett
  - c12. **Schizocoleae** Rydin & B. Bremer
  - c13. **Spermacoaceae** Cham. & Schltld. ex DC.
  - c14. **Knoxieae** Benth. & Hook.f.
  - c15. **Danaideae** B. Bremer & Manen
  - c16. **Dunnieae** Rydin & B. Bremer
  - c17. **Theligoneae** Baill.
  - c18. **Rubieae** Baill.
    - c18a. **Theligoninae** Robbr. & Manen
    - c18b. **Kelloggiinae** Robbr. & Manen
    - c18c. **Rubiinae** Robbr. & Manen
  - c19. **Paederieae** DC.
  - c20. **Argostemmatae** Bremek. ex Verdc.
  - c21. **Anthospermeae** Cham. & Schltld.
    - c21a. **Anthosperminae** Benth.

- c21b. **Coprosminae** Fosb.
- c21c. **Operculariinae** Benth.
- 428. **Gentianaceae** Juss.
  - a1. **Saccifolieae** Struwe, Thiv, V.A. Albert & Kadereit
  - a2. **Exaceae** Colla
  - a3. **Chironieae** Dumort.
    - a3a. **Chironiinae** G. Don
    - a3b. **Canscorinae** Thiv & Kadereit
    - a3c. **Coutoubeinae** G. Don
  - a4. **Potalieae** Endl.
    - a4a. **Potaliinae** Progel
    - a4b. **Faroinae** Struwe & V.A. Albert
    - a4c. **Lisianthiinae** G. Don
  - a5. **Helieae** Gilg
  - a6. **Gentianeae** Dumort.
    - a6a. **Gentianinae** G. Don
    - a6b. **Swertiinae** Griseb.
  - a7. **Voyrieae** Gilg
- 429. **Loganiaceae** R. Br. ex Mart.
  - a1. **Loganieae** Kitt.
  - a2. **Strychneae** Soler.
  - a3. **Antonieae** Endl.
  - a4. **Spigeliae** Dumort.
- 430. **Gelsemiaceae** L. Struwe & V.A. Albert
- 431. **Pteleocarpaceae** Brummitt
- 432. **Apocynaceae** Juss.
  - a. **Carissoideae** Endl.
    - a1. **Alstonieae** G. Don
    - a2. **Vinceae** Duby
    - a3. **Willughbeeae** A. DC.
    - a4. **Tabernaemontaneae** G. Don
    - a5. **Melodineae** G. Don
    - a6. **Hunterieae** Miers
    - a7. **Plumerieae** E. Mey.
    - a8. **Carisseae** Dumort.
    - a9. **Alyxieae** G. Don
  - b. **Apocynoideae** Burnett
    - b1. **Wrightieae** G. Don
    - b2. **Malouetieae** Müll.-Arg.
    - b3. **Apocyneae** Rchb.
    - b4. **Meschiteae** Miers
    - b5. **Echiteae** Bartl.
  - c. **Periplocoideae** Endl.
  - d. **Secamonoideae** Endl.
  - e. **Asclepiadoideae** Burnett
    - e1. **Fockeeae** H. Kunze, Meve & Liede
    - e2. **Marsdenieae** Benth.
    - e3. **Ceropegieae** Orb.
    - e4. **Asclepiadeae** Duby
- 83. **SOLANALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 83a. **Solanineae** J. Presl

- 433. **Montiniaceae** Nakai
  - a1. **Montinieae** DC.
  - a2. **Kaliphoreae** Reveal
- 434. **Sphenocleaceae** T. Baskerv.
- 435. **Hydroleaceae** R. Br. ex Edwards
- 436. **Convolvulaceae** Juss.
  - a. **Humbertioideae** Roberty
  - b. **Convolvuloideae** Burnett
    - b1. **Aniseieae** Stefanović & D.F. Austin
    - b2. **Poraneae** Hallier f.
    - b3. **Convolvuleae** Dumort.
    - b4. **Cresseae** C.B. Clarke
    - b5. **Dichondreae** Choisy ex G. Don
    - b6. **Erycibeae** Hogg
    - b7. **Ipomoeae** Hallier f.
    - b8. **Jacquemontieae** Stefanović & D.F. Austin
    - b9. **Maripeae** Webb & Berthel.
    - b10. **Merremieae** D.F. Austin
  - c. **Cuscutioideae** Burnett
- 437. **Solanaceae** Juss.
  - a. **Schizanthoideae** Hunz.
  - b. **Goetzeoideae** Thorne & Reveal
  - c. **Duckeodendroideae** Reveal
  - d. **Cestroideae** Burnett
    - d1. **Benthamielleae** Hunz.
    - d2. **Browallieae** Hunz.
    - d3. **Cestreae** Dumort.
    - d4. **Salpiglossideae** Benth.
  - e. **Schwenckioideae** Reveal
  - f. **Petunioideae** Thorne & Reveal
  - g. **Nicotianoideae** Miers
    - g1. **Anthocercideae** G. Don
    - g2. **Nicotianeae** Dumort.
  - h. **Solanoideae** Burnett
    - h1. **Nicandreae** Lowe
    - h2. **Mandragoreae** Rchb.
    - h3. **Hyoscyameae** Endl.
      - h3a. **Hyoscyaminae** Kitt.
      - h3b. **Lyciinae** Hogg
      - h3c. **Jaborosinae** Reveal
    - h4. **Nolanae** Rchb.
    - h5. **Capsiceae** Dumort.
    - h6. **Datureae** Dumort.
    - h7. **Physalideae** Miers
      - h7a. **Iochrominae** Reveal
      - h7b. **Physalidinae** Reveal
      - h7c. **Witheringiinae** Reveal
      - h7d. **Salpichroinae** Reveal
    - h8. **Solaneae** Dumort.
    - h9. **Juanulloae** Hunz.
  - i. **Sclerophylacoideae** Thorne & Reveal

83b. **Boraginineae** Engl.438. **Boraginaceae** Juss.

- a. **Boraginoideae** Arn.
  - a1. **Trigonotideae** H. Riedl
  - a2. **Rochelieae** A. DC.
  - a3. **Boragineae** Rchb.
  - a4. **Cynoglosseae** W.D.J. Koch
  - a5. **Echiochileae** Långström & M.W. Chase
  - a6. **Lithospermeae** Dumort.
- b. **Codonoideae** Retief & A.E. van Wyk
- c. **Wellstedioideae** Pilg.
- d. **Hydrophyloideae** Burnett
  - d1. **Hydrophyllae** Rchb.
    - d1a. **Phaceliinae** Reveal
    - d1b. **Hydrophyllinae** Reveal
    - d1c. **Romanzoffiinae** Reveal
- e. **Heliotropoideae** Arn.
- f. **Ehretioideae** Arn.
- g. **Cordioideae** Beilschm.
  - g1. **Hoplostigmatae** Reveal
  - g2. **Cordieae** Dumort.
- h. **Lennooideae** Craven

84. **VAHLIALES** Doweld439. **Vahliaceae** Dandy85. **LAMIALES** Bromhead85a. **Oleinae** J. Presl

- 440. **Plocospermataceae** Hutch.
- 441. **Carlemanniaceae** Airy Shaw
- 442. **Oleaceae** Hoffmanns. & Link
  - a1. **Fontanesieae** H. Taylor ex L.A.S. Johnson
  - a2. **Forsythieae** H. Taylor ex L.A.S. Johnson
  - a3. **Myxopyreae** Boerl.
  - a4. **Jasmineae** Lam. & DC.
  - a5. **Oleeae** Hoffmanns. & Link ex Dumort.
    - a5a. **Fraxininae** E. Wallander & V.A. Albert
    - a5b. **Schreberinae** E. Wallander & V.A. Albert
    - a5c. **Ligustrinae** Koehne
    - a5d. **Oleinae** E. Wallander & V.A. Albert

85b. **Gesneriineae** Link

- 443. **Tetrachondraceae** Wettst.
- 444. **Calceolariaceae** Olmstead
- 445. **Gesneriaceae** Rich. & Juss.
  - a. **Didymocarpoideae** Arn.
    - a1. **Didymocarpeae** Endl.
    - a2. **Epithemateae** Reveal
  - b. **Gesnerioideae** Burnett
    - b1. **Napeantheae** Wiehler
    - b2. **Coronanthereae** Fritsch
    - b3. **Beslerieae** Bartl.
    - b4. **Gloxinieae** Sweet
    - b5. **Gesnerieae** Dumort.

- b6. **Sinningieae** Fritsch
- b7. **Episcieae** Endl.
- 85c. **Lamiineae** Bessey
- 446. **Plantaginaceae** Juss.
  - a1. **Gratiroleae** Benth.
  - a2. **Stemodieae** Reveal
  - a3. **Angelonieae** Pennell
  - a4. **Cheloneae** Benth.
  - a5. **Russelieae** Pennell
  - a6. **Antirrhineae** Dumort.
  - a7. **Callitricheae** Dumort.
  - a8. **Sibthorpieae** Benth.
  - a9. **Globularieae** Rchb.
  - a10. **Hemiphragmateae** Rouy
  - a11. **Digitalideae** Dumort.
  - a12. **Veroniceae** Duby
  - a13. **Plantagineae** Dumort.
- 447. **Scrophulariaceae** Juss.
  - a. **Hemimeridoideae** Reveal
    - a1. **Hemimerideae** Benth.
      - a1a. **Alonsoinae** Reveal
      - a1b. **Hemimeridinae** Reveal
  - b. **Myoporoideae** Arn.
    - b1. **Aptosimeae** Benth. & Hook.f.
    - b2. **Myoporeae** Rchb.
    - b3. **Leucophylleae** Miers
  - c. **Scrophularioideae** Beilschm.
    - c1. **Scrophularieae** Dumort.
    - c2. **Limoselleae** Dumort.
  - d. **Buddlejoideae** Engl.
    - d1. **Teedieae** Benth.
    - d2. **Buddlejeae** Bartl.
- 448. **Stilbaceae** Kunth
  - a1. **Hallerieae** G. Don
  - a2. **Bowkerieae** Barringer
  - a3. **Stilbeae** Hogg
- 449. **Lamiaceae** Martinov
  - a. **Symphorematoideae** Briq.
  - b. **Caryopteridoideae** Briq.
    - b1. **Callicarpeae** Briq.
    - b2. **Tectoneae** Briq.
  - c. **Viticoideae** Briq.
  - d. **Ajugoideae** Luer.
    - d1. **Clerodendreae** Briq.
    - d2. **Ajugeae** Benth.
    - d3. **Monochileae** Briq.
    - d4. **Teucrieae** Dumort.
    - d5. **Caryopterideae** Benth. & Hook.f.
  - e. **Wenchengioidae** C.Y. Wu & S. Chow
  - f. **Prostantheroideae** Luer.
    - f1. **Chloantheae** Benth. & Hook.f.

- f2. **Westringieae** Bartl.
- g. **Scutellarioideae** Prantl
- h. **Lamioideae** Harley
  - h1. **Pogostemoneae** Briq.
  - h2. **Prasieae** Benth.
  - h3. **Marrubieae** Vis.
  - h4. **Lamieae** Coss. & Germ.
- i. **Nepetoideae** Burnett
  - i1. **Elsholtzieae** Burnett
  - i2. **Saturejeae** Benth.
  - i3. **Prunelleae** Raf.
  - i4. **Meriandreae** Briq.
  - i5. **Lepechinieae** Briq.
  - i6. **Hormineae** Engl.
  - i7. **Mentheae** Dumort.
    - i7a. **Salviinae** Endl.
    - i7b. **Clinopodiinae** Dumort.
    - i7c. **Nepetinae** Coss. & Germ.
    - i7d. **Melissinae** Dumort.
  - j8. **Ocimeae** Dumort.
    - j8a. **Lavandulinae** Endl.
    - j8b. **Hanceolinae** A.J. Paton, Ryding & Harley
    - j8c. **Hyptidinae** Endl.
    - j8d. **Ociminae** J.A. Schmidt
    - j8e. **Plectranthinae** Endl.
- 450. **Mazaceae** Reveal
- 451. **Phrymaceae** Schauer
  - a1. **Leucocarpeae** Conzatti
  - a2. **Mimuleae** Dumort.
  - a3. **Phrymeae** Hogg
- 452. **Paulowniaceae** Nakai
- 453. **Rehmanniaceae** Reveal
- 454. **Orobanchaceae** Vent.
  - a. **Rhinanthoideae** Beilschm.
    - a1. **Pedicularideae** Duby
    - a2. **Rhinantheae** Lam. & DC.
    - a3. **Aeginetieae** Dumort.
  - b. **Orobanchoidae** Eaton
    - b1. **Gerardieae** Benth.
    - b2. **Orobancheae** Lam. & DC.
    - b3. **Escobedieae** Benth.
    - b4. **Buchnereae** Benth.
      - b4a. **Sopubiinae** Hogg
      - b4b. **Buchnerinae** Benth. & Hook.f.
    - b5. **Cymbarieae** D. Don
    - b6. **Castillejeae** Reveal
- 455. **Thomandersiaceae** Sreem.
- 456. **Verbenaceae** J. St.-Hil.
  - a1. **Petreeae** Briq.
  - a2. **Duranteae** Benth.
  - a3. **Casselleae** Troncoso

- a4. **Citharexyleae** Briq.
- a5. **Priveae** Briq.
- a6. **Neospartoneae** Olmstead & O'Leary
- a7. **Verbeneae** Dumort.
- a8. **Lantaneae** Endl.
- 457. **Pedaliaceae** R. Br.
  - a. **Pedalioidae** Arn.
    - a1. **Sesamothamneae** Ihlenf.
    - a2. **Pedalieae** Dumort.
    - a3. **Sesameae** Dumort.
    - a4. **Dicerocaryeae** Reveal
  - b. **Trapelloideae** Stapf
- 458. **Martyniaceae** Horan.
- 459. **Linderniaceae** Borsch, K.Müll. & Eb.Fisch.
  - a1. **Microcarpaeae** Miq.
  - a2. **Lindernieae** Rchb.
- 460. **Bignoniaceae** Juss.
  - a1. **Jacarandaeae** Seem.
  - a2. **Tourrettieae** G. Don
  - a3. **Tecomeae** Endl.
  - a4. **Bignonieae** Dumort.
  - a5. **Catalpeae** DC. ex Meisn.
  - a6. **Oroxyleae** A.H. Gentry ex Reveal & L.G. Lohmann
  - a7. **Crescentieae** G. Don
  - a8. **Coleeae** Bojer ex Reveal
- 461. **Schlegeliaceae** Reveal
- 462. **Acanthaceae** Juss.
  - a. **Nelsonioideae** Pfeiff.
  - b. **Thunbergioideae** T. Anderson
    - b1. **Thunbergieae** Dumort.
    - b2. **Mendoncieae** Meisn.
  - c. **Avicennioideae** Miers
  - d. **Acanthoideae** Eaton
    - d1. **Acantheae** Dumort.
    - d2. **Ruellieae** Dumort.
    - d3. **Justicieae** Dumort.
    - d4. **Neuracanthaeae** Reveal
    - d5. **Barlerieae** Nees
    - d6. **Andrographideae** Endl.
    - d7. **Whitfieldieae** Bremek. ex Reveal
- 463. **Byblidaceae** Domin
- 464. **Lentibulariaceae** Rich.
- U. **Asteranae** Takht.
  - 86. **AQUIFOLIALES** Senft
    - 465. **Cardiopteridaceae** Blume
    - 466. **Stemonuraceae** Kårehed
    - 467. **Aquifoliaceae** Bercht. & J. Presl
    - 468. **Phyllonomaceae** Small
    - 469. **Helwingiaceae** Decne.
  - 87. **ASTERALES** Link
    - 87a. **Campanulineae** Raf.

- 470. **Rousseaceae** DC.
  - a. **Carpodetoideae** J. Lundb.
  - b. **Rousseoideae** Horan.
- 471. **Campanulaceae** Juss.
  - a. **Nemacladoideae** M.H.G. Gust.
  - b. **Campanuloideae** Burnett
    - b1. **Cyanantheae** Meisn.
    - b2. **Campanuleae** Dumort.
  - c. **Cyphioideae** Walp.
  - d. **Lobelioideae** Burnett
    - d1. **Lobelieae** Rchb.
    - d2. **Delisseae** C. Presl
  - e. **Cyphocarpoideae** Miers
- 87b. **Alseuosmiineae** Shipunov
- 472. **Pentaphragmataceae** J. Agardh
- 473. **Alseuosmiaceae** Airy Shaw
- 474. **Phellinaceae** Takht.
- 475. **Argophyllaceae** Takht.
- 476. **Stylidiaceae** R. Br.
  - a. **Donatioideae** Mildbr.
  - b. **Stylidioideae** Kitt.
    - b1. **Phyllachneae** Baill.
    - b2. **Stylidieae** Rchb.
- 87c. **Asterineae** Burnett
- 477. **Menyanthaceae** Dumort.
- 478. **Goodeniaceae** R. Br.
  - a. **Goodenioideae** Burnett
  - b. **Dampieroideae** Thorne & Reveal
  - c. **Brunonioideae** Burnett
- 479. **Calyceraceae** R. Br. ex Rich.
- 480. **Asteraceae** Bercht. & J. Presl
  - a. **Barnadesioideae** K. Bremer & R.K. Jansen
    - a1. **Barnadesieae** D. Don
  - b. **Stifftioideae** Panero
    - b1. **Stifftieae** D. Don
  - c. **Mutisioideae** Lindl.
    - c1. **Mutisieae** Cass.
    - c2. **Onoserideae** Solbrig
    - c3. **Nassauvieae** Cass.
  - d. **Wunderlichioideae** Panero & V.A. Funk
    - d1. **Wunderlichieae** Panero & V.A. Funk
    - d2. **Hyalideae** Panero
  - e. **Gochnatioideae** Panero & V.A. Funk
    - e1. **Gochnatieae** Rydb.
  - f. **Hecastocleioideae** Panero & V.A. Funk
    - f1. **Hecastocleaeae** Panero & V.A. Funk
  - g. **Carduoideae** Sweet
    - g1. **Dicomeae** Panero & V.A. Funk
    - g2. **Oldenburgieae** S. Ortiz
    - g3. **Tarchonantheae** Vis.
    - g4. **Cardueae** Cass.

- g4a. **Carlininae** Dumort.
- g4b. **Cardopatiinae** Less.
- g4c. **Echinopsinae** Dumort.
- g4d. **Carduinae** Dumort.
- g4e. **Centaureinae** Dumort.
- h. **Pertyoideae** Panero & V.A. Funk
  - h1. **Pertyeae** Panero & V.A. Funk
- i. **Gymnarrhenoideae** Panero & V.A. Funk
  - i1. **Gymnarrheneae** Panero & V.A. Funk
- j. **Cichorioideae** Chevall.
  - j1. **Cichorieae** Lam. & DC.
    - j1a. **Warioniinae** Gemeinholzer & H. Kilian
    - j1b. **Scorzonerinae** Dumort.
    - j1c. **Scolyminae** Less.
    - j1d. **Lactucinae** Dumort.
    - j1e. **Hyoseridinae** Less.
    - j1f. **Crepidinae** Dumort.
    - j1g. **Chondrillinae** Lamotte
    - j1h. **Hypochaeridinae** Less.
    - j1i. **Hieraciinae** Dumort.
    - j1j. **Microseridinae** Stebbins
    - j1k. **Cichoriinae** Dumort.
  - j2. **Arctotideae** Cass.
    - j2a. **Arctotidinae** Dumort.
    - j2b. **Gorteriinae** Benth. & Hook.f.
  - j3. **Eremothamneae** H. Rob. & Brettell
  - j4. **Liabeae** Rydb.
    - j4a. **Munnoziinae** H. Rob.
    - j4b. **Liabinae** Dumort.
    - j4c. **Paranepheliinae** H. Rob.
    - j4d. **Sinclariinae** H. Rob.
  - j5. **Vernonieae** Cass.
    - j5a. **Distephaninae** S.C. Kelley & H. Rob.
    - j5b. **Linziinae** S.C. Kelley & H. Rob.
    - j5c. **Gymnantheminae** H. Rob.
    - j5d. **Hesperomanniinae** S.C. Kelley & H. Rob.
    - j5e. **Centrapalinae** H. Rob.
    - j5f. **Stokesiinae** H. Rob.
    - j5g. **Leiboldiinae** H. Rob.
    - j5h. **Piptocarphinae** H. Rob., R.M. King & F. Bohlmann
    - j5i. **Elephantopinae** Less.
    - j5j. **Rolandrinae** Dumort.
    - j5k. **Pacourininae** H. Rob.
    - j5l. **Mesanthophorinae** S.C. Kelley & H. Rob.
    - j5m. **Erlangeinae** H. Rob.
    - j5n. **Lepidaploinae** S.C. Kelley & H. Rob.
    - j5o. **Centratherrinae** H. Rob., R.M. King & F. Bohlmann
    - j5p. **Lychnophorinae** Benth. & Hook.f.
    - j5q. **Sipolisiinae** H. Rob.
    - j5r. **Chrestinae** H. Rob.
    - j5s. **Vernoniinae** Dumort.

- j5t. **Dipterocypselinae** S.C. Kelley & H. Rob.
- j5u. **Trichospirinae** Less.
- j6. **Platycarpheae** V.A. Funk & H. Rob.
- j7. **Moquinieae** H. Rob.
- k. **Corymbioideae** Panero & V.A. Funk
  - k1. **Corymbieae** Panero & V.A. Funk
- l. **Asteroideae** Lindl.
  - 11. **Senecioneae** Cass.
    - 11a. **Abrotanellinae** H. Rob., G.D. Carr, R.M. King & A.M. Powell
    - 11b. **Tussilagininae** Dumort.
    - 11c. **Othonninae** Less.
    - 11d. **Senecioninae** Dumort.
  - 12. **Calenduleae** Cass.
  - 13. **Doronicaceae** Panero
  - 14. **Gnaphalieae** Lecoq & Juill.
  - 15. **Astereae** Cass.
    - 15a. **Amellinae** Schultz-Bip.
    - 15b. **Hinterhuberinae** Cuatrec.
    - 15c. **Brachyscominae** G.L. Nesom
    - 15d. **Bellidinae** Willk.
    - 15e. **Grangeinae** Benth. & Hook.f.
    - 15f. **Lageniferinae** G.L. Nesom
    - 15g. **Baccharidinae** Less.
    - 15h. **Podocomatinae** G.L. Nesom
    - 15i. **Asterinae** Dumort.
    - 15j. **Solidagininae** O. Hoffm.
    - 15k. **Pentachaetinae** G.L. Nesom
    - 15l. **Boltoniinae** G.L. Nesom
    - 15m. **Machaerantharinae** G.L. Nesom
    - 15n. **Symphotrichinae** G.L. Nesom
    - 15o. **Chaetopappinae** G.L. Nesom
    - 15p. **Astranthiinae** G.L. Nesom
    - 15q. **Chrysopsidinae** G.L. Nesom
    - 15r. **Conyzinae** Schultz-Bip.
  - 16. **Anthemideae** Cass.
    - 16a. **Osmitopsidinae** Oberpr. & Himmelnr.
    - 16b. **Cotulinae** Kitt.
    - 16c. **Ursiniinae** K. Bremer & Humphries
    - 16d. **Athanasinae** Pfeiff.
    - 16e. **Plymasperminae** Oberpr. & Himmelnr.
    - 16f. **Pentziinae** Oberpr. & Himmelnr.
    - 16g. **Handeliinae** K. Bremer & Humphries
    - 16h. **Artemisiinae** Less.
    - 16i. **Matricariinae** Willk.
    - 16j. **Anthemidinae** Dumort.
    - 16k. **Leucanthemopsidinae** Oberpr. & Himmelnr.
    - 16l. **Leucantheminae** K. Bremer & Humphries
    - 16m. **Santolininae** Willk.
    - 16n. **Glebionidinae** Oberpr. & Himmelnr.
  - 17. **Inuleae** Cass.
    - 17a. **Inulinae** Dumort.

- 17b. **Plucheinae** Dumort.
- 18. **Athroismeae** Panero
  - 18a. **Athroisminae** Panero
  - 18b. **Anisopappinae** Panero
  - 18c. **Centipedinae** Panero
- 19. **Feddeae** Pruski, Herrera, Anderb. & Franc.-Ort.
- 110. **Helenieae** Lindl.
  - 110a. **Heleniinae** Dumort.
  - 110b. **Tetraneuridinae** Rydb.
  - 110c. **Psathyrotinae** B.G. Baldwin
  - 110d. **Plateileminae** B.G. Baldwin
  - 110e. **Marshalliinae** H. Rob.
- 111. **Coreopsideae** Lindl.
  - 111a. **Chrysanthellinae** O. Ryding & K. Bremer
  - 111b. **Petrobiinae** Benth. & Hook.f.
  - 111c. **Coreopsidinae** Dumort.
  - 111d. **Pinillosiinae** H. Rob.
- 112. **Neurolaeneae** Rydb.
  - 112a. **Enydrinae** H. Rob.
  - 112b. **Heptanthinae** H. Rob.
  - 112c. **Neurolaeninae** Stuessy, B.L. Turner & A.M. Powell
- 113. **Tageteae** Cass.
  - 113a. **Coulterellinae** H. Rob.
  - 113b. **Varillinae** B.L. Turner & A.M. Powell
  - 113c. **Jaumeinae** Benth. & Hook.f.
  - 113d. **Flaveriinae** Less.
  - 113e. **Tagetinae** Dumort.
- 114. **Chaenactideae** B.G. Baldwin
- 115. **Bahieae** B.G. Baldwin
- 116. **Polymnieae** Panero
- 117. **Ambrosieae** Cass.
  - 117a. **Ambrosiinae** Less.
  - 117b. **Chromolepidinae** Panero
  - 117c. **Dugesiinae** Panero
  - 117d. **Ecliptinae** Less.
  - 117e. **Enceliinae** Panero
  - 117f. **Engelmanniinae** Stuessy
  - 117g. **Helianthinae** Dumort.
  - 117h. **Montanoinae** H. Rob.
  - 117i. **Rojasianthinae** Panero
  - 117j. **Rudbeckiinae** Dumort.
  - 117k. **Spilanthinae** Panero
  - 117l. **Verbesininae** Benth. & Hook.f.
  - 117m. **Zaluzaniinae** H. Rob.
  - 117n. **Zinniinae** Benth. & Hook.f.
- 118. **Millerieae** Lindl.
  - 118a. **Desmanthodiinae** H. Rob.
  - 118b. **Dyscritothamninae** Panero
  - 118c. **Espeletiinae** Cuatrec.
  - 118d. **Galinsoginae** Benth. & Hook.f.

- 118e. **Guardiolinae** H. Rob.
- 118f. **Jaegeriinae** Panero
- 118g. **Melampodiinae** Less.
- 118h. **Milleriinae** Dumort.
- 119. **Madieae** Jeps.
  - 119a. **Arnicinae** B.G. Baldwin
  - 119b. **Baeriinae** Benth. & Hook.f.
  - 119c. **Hulseinae** B.G. Baldwin
  - 119d. **Madiinae** Benth. & Hook.f.
  - 119e. **Venegasiinae** B.G. Baldwin
- 120. **Perityleae** B.G. Baldwin
  - 120a. **Galeaninae** Panero & B.G. Baldwin
  - 120b. **Lycapsinae** H. Rob.
  - 120c. **Peritylinae** A. Gray
- 121. **Eupatorieae** Cass.
  - 121a. **Oaxacaniinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121b. **Hofmeisteriinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121c. **Neomirandeinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121d. **Trichocoroninae** R.M. King & H. Rob.
  - 121e. **Oxylobinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121f. **Piqueriinae** Benth. & Hook.f.
  - 121g. **Mikaniinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121h. **Hebecliniinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121i. **Alomiinae** Less.
  - 121j. **Ayapaninae** R.M. King & H. Rob.
  - 121k. **Adenostemmatinae** B.L. Rob.
  - 121l. **Critoniinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121m. **Fleischmanniinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121n. **Ageratinae** Less.
  - 121o. **Gyptidinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121p. **Disynaphiinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121q. **Liatridinae** Dumort.
  - 121r. **Praxelinae** R.M. King & H. Rob.
  - 121s. **Eupatoriinae** Dumort.
- 88. **ESCALLONIALES** Mart.
  - 481. **Escalloniaceae** R. Br. ex Dumort.
    - a. **Anopteroideae** Reveal
    - b. **Eremosynoideae** Dandy
    - c. **Tribeloideae** Thorne & Reveal
    - d. **Escallonioideae** Burnett
    - e. **Polyosmoideae** Le Maout & Decne.
- 89. **BRUNIALES** Dumort.
  - 482. **Columelliaceae** D. Don
  - 483. **Desfontainiaceae** Endl. ex Pfeiff.
  - 484. **Bruniaceae** R. Br. ex DC.
    - a1. **Linconieae** Reveal
    - a2. **Audouinieae** Nied.
    - a3. **Brunieae** Rchb.
- 90. **APIALES** Nakai
  - 90a. **Aralidiinae** Thorne & Reveal
  - 485. **Pennantiaceae** J. Agardh

- 486. **Torricelliaceae** Hu
- 487. **Aralidiaceae** Philipson & B.C. Stone
- 488. **Griselinaceae** J.R. Forst. & G. Forst. ex A.Cunn.
- 489. **Pittosporaceae** R. Br.
- 90b. **Apiineae** G.M. Plunkett & Lowry
- 490. **Araliaceae** Juss.
  - a. **Aralioideae** Eaton
    - a1. **Cussonieae** Seem.
    - a2. **Meryteae** Viguier
    - a3. **Hedereae** Dumort.
    - a4. **Aralieae** Rchb.
    - a5. **Panaceae** Hook.f.
  - b. **Hydrocotyloideae** Burmeist.
- 491. **Myodocarpaceae** Doweld
- 492. **Apiaceae** Lindl.
  - a. **Mackinlayoideae** G.M. Plunkett & Lowry
    - a1. **Mackinlayeae** Hook.f.
    - a2. **Xanthosieae** Reveal
      - a2a. **Xanthosiinae** Tausch
      - a2b. **Centellinae** Calest.
  - b. **Azorelloideae** G.M. Plunkett & Lowry
    - b1. **Mulineae** DC.
    - b2. **Azorelleae** Reveal
    - b3. **Bowlesieae** Small
  - c. **Saniculoideae** Burnett
    - c1. **Phlyctidocarpeae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk
    - c2. **Steganotaenieae** C.I. Calviño & S.R. Downie, Molec.
    - c3. **Saniculeae** W.D.J. Koch
  - d. **Apioideae** Seem.
    - d1. **Lichtensteinieae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk
    - d2. **Marlothielleae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk
    - d3. **Choritaenieae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk
    - d4. **Annesorhizeae** Magee, C.I. Calviño, M. Lie, S.R. Downie, P.M. Tilney & B.-E. van Wyk
    - d5. **Heteromorpheae** M.F. Watson & S.R. Downie
    - d6. **Bupleureae** Spreng.
    - d7. **Pleurospermeae** M.F. Watson & S.R. Downie
    - d8. **Oenantheae** Dumort.
    - d9. **Smyrnieae** Spreng.
    - d10. **Aciphyllaeae** M.F. Watson & S.R. Downie
    - d11. **Scandiceae** Spreng.
      - d11a. **Daucinae** Dumort.
      - d11b. **Ferulinae** Drude
      - d11c. **Scandicinae** Tausch
      - d11d. **Torilidinae** Dumort.
    - d12. **Careae** Baill.
    - d13. **Pyramidoptereae** Boissier

- d14. **Pimpinelleae** Spreng.
- d15. **Echinophoreae** Benth. & Hook.f.
- d16. **Caucalideae** Spreng.
- d17. **Coriandreae** W.D.J. Koch
- d18. **Hohenackerieae** Calest.
- d19. **Apiaceae** Takht. ex V.M. Vinogr.
- d20. **Angeliceae** W.D.J. Koch
- d21. **Peucedaneae** Dumort.
- d22. **Tordylieae** W.D.J. Koch
- d23. **Laserpitieae** Coss. & Germ.
- d24. **Selineae** Spreng.
- 91. **PARACRYPHIALES** Takht. ex Reveal
  - 493. **Paracryphiaceae** Airy Shaw
  - 494. **Quintiniaceae** Doweld
- 92. **DIPSACALES** Juss. ex Bercht. & J. Presl
  - 495. **Adoxaceae** E. Mey.
    - a. **Opuloideae** Raf.
      - a1. **Viburneae** O.Berg
      - a2. **Sambuceae** A. Rich. ex Duby
    - b. **Adoxoideae** Syme
  - 496. **Diervillaceae** Pyck
  - 497. **Caprifoliaceae** Juss.
    - a1. **Triosteae** Reveal
    - a2. **Caprifolieae** Dumort.
  - 498. **Linnaeaceae** Backlund
  - 499. **Morinaceae** Raf.
  - 500. **Dipsacaceae** Juss.
  - 501. **Valerianaceae** Batsch
    - a. **Triplostegioideae** Reveal
    - b. **Valerianoideae** Raf.

#### NOTES AND COMMENTS

**Acanthaceae:** In addition to the tribes noted above, Takhtajan (2009) also mentioned Aphelandreae Nees in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 9: 7, 73. 1 Jun 1847 and Lepidagathideae Bremek., *Blumea* 10: 155. 1960 (misspelled as 'Lepidagathidae').

**Aizoaceae:** Delospermeae Chesselet, G.F. Sm. & A.E. van Wyk, *Taxon* 51: 306. 2002 is assigned here to Ruschieae. The name Sesuvioideae Lindl., *Veg. Kingd.*: 527. Jan-Mai 1846 must now be replaced by Tetragonioideae.

**Alstroemeriaceae:** Stevens (2001–onward) recognized a broadly defined family accepting both Alstroemerieae Bernh., *Flora* 23: 425. 21 Jul 1840 and Luzuriageae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 749, 751. 14 Apr 1883.

**Amaranthaceae:** Culham (in Heywood et al. 2007), Thorne & Reveal (2007) and Takhtajan (2009) circumscribed this family narrowly with the latter two sets of authors recognizing Polycnemoideae, Gomphogynoideae and Amaranthoideae. In Chenopodiaceae, Thorne & Reveal accepted five subfamilies whereas both Culham and Takhtajan, recognized only four, assigning Suaedoideae Ulbr. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 16c: 445, 554. Jan–Apr 1934 to synonymy under Salsoloideae. Also, Betoideae is accepted here rather than assigning Beteae Volkens

in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1a: 52, 54. 1893 to Chenopodioideae. Schäferhoff, Müller & Borsch (*Willdenowia* 39: 209–228. 2010) also recognized Chenopodiaceae in their summary of Caryophyllales.

**Anacardiaceae:** Takhtajan (2009) recognized four subfamilies while Thorne & Reveal (2007) accepted only the two given above, placing Julianioideae Takht., *Sist. Magnolioph.* [*Syst. Magnolioph.*]: 180. 24 Jun 1987 in Anacardiaceae and Pistacioideae Burnett, *Outlines Bot.*: 629, 1092, 1139. Feb 1835 in Spondioidae. This reduction is also seen in Stevens (2001–onward).

**Annonaceae:** Recognition of infrafamilial taxa within this family remains unresolved and aside from the two subfamilies mentioned above (taken from Thorne & Reveal 2007), no attempt is made to distinguish tribes although several, including one validated here, seem appropriate. Takhtajan (2009) recognized several but it seems prudent at this point to mention all available names to provide the nomenclature for those engaged in exploring the family: Annoneae Endl., *Gen. Pl.*: 833. Jun 1839; Annoninae Engl. & Diels in H.G.A. Engler, *Monogr. Afr. Pflanzen-Fam.* 6: 7. Nov 1901; Asimineae Small, *Man. S.E. Fl.*: 529. 30 Nov 1933; Bocageae Endl., *Gen. Pl.*: 830. Jun 1839; Bocageoideae Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 427. ante 12 Jul 1872; Guatterieae Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 92, 126. 1–19 Jul 1855; Hexalobeae Engl. & Diels in H.G.A. Engler, *Monogr. Afr. Pflanzen-Fam.* 6: 6. Nov 1901; Laurelieae Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 97. Mar 1889; Limacieae Prantl in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 83. Jul 1888; Melodoreae Prantl in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2: 28. Feb 1888; Miliuseae Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 147. 1–19 Jul 1855; Miliusinae Engl. & Diels in H.G.A. Engler, *Monogr. Afr. Pflanzen-Fam.* 6: 6. Nov 1901; Mitrephoreae Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 92, 104. 1–19 Jul 1855; Mitrephorinae Engl. & Diels in H.G.A. Engler, *Monogr. Afr. Pflanzen-Fam.* 6: 6. Nov 1901; Monodoreae Baill., *Hist. Pl.* 1: 263, 288. Aug–Dec 1868; Phaeanthinae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 22. 7 Aug 1862; Rolliniinae Baill., *Hist. Pl.* 1: 256, 285. Aug–Dec 1868; Saccopetaleae Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 92. 1–19 Jul 1855; Unoneae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 21. 7 Aug 1862; Unoninae Benth. & Hook.f. in H.E. Baillon, *Hist. Pl.* 1: 264, 283. Aug–Dec 1868; Uvarieae Hook.f. & Thomson, *Fl. Ind.* 1: 91, 92. 1–19 Jul 1855; Uvariinae Benth. & Hook.f. in H.E. Baillon, *Hist. Pl.* 1: 264, 281. Aug–Dec 1868; Uvarioideae Raf., *Anal. Nat.*: 175. Apr–Jul 1815; Xylopieae Endl., *Gen. Pl.*: 831. Jun 1839; Xylopiinae Baill., *Hist. Pl.* 1: 264, 284. Aug–Dec 1868; and Xylopioideae Raf., *Anal. Nat.*: 175. Apr–Jul 1815. An oft-used name, Tetramerantheae R.E. Fr. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 219. 23 Apr 2012, mentioned by Fries (in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 17A: 44, 166. 1959), is now validated (see below).

**Apocynaceae:** It is uncertain whether Allamandae G. Don, *Gen. Hist.* 4: 71, 102. 1837–8 Apr 1838 or Plumerieae E. Mey., *Comm. Pl. Afr. Austr.* 2: 188. 1–8 Jan 1838 has priority; here I have given priority to the Meyer name which can be more narrowly dated awaiting a more exact date of publication for the Don volume. The unpublished name “Rauvolfioideae” has come into use recently, but Plumerioideae Luer. (*Handb. Syst. Bot.* 2: 1061. Nov 1882) has priority. Even so, it now seems Plumerioideae should be assigned to Carissoideae Endl. (1838) with Rauvolfieae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 205. Sep 1830 placed in Vinceae Duby (1828).

**Araceae:** Takhtajan (2009) combined Pothoideae and Monsteroideae under the former and recognized Monstereae and Potheae. He also maintained Zamiculcadoideae in Philodendroideae as Zamiculcadeae. As here defined, Caladieae is circumscribed so as to include Zomicarpeae Schott, *Syn. Aroid.*: 33. Mar 1856, a name with equal priority. Takhtajan also accepted Pistiaceae and Lemnaceae as distinct families, dividing the latter into Lemnoideae and Wolffioideae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 3: 163, 164. Mar 1889. Mabberley (2007) considered Calloideae Endl., *Gen. Pl.*: 239. Jun 1837 to be distinct from Aroideae.

**Araliaceae:** The name *Cussonieae* is here declared to have priority over *Plerandreae* Seem., *J. Bot.* 6: 165. 1 Jun 1868, and is an earlier name for *Schefflereae* Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 8: 23. 28 Dec 1894. *Mackinlayeae* was retained in *Araliaceae* by Mabberley; the taxon is here assigned to *Apiaceae*.

**Arecaceae:** *Livistoneae* J. Dransf., N.W. Uhl, Rasmussen, W.J. Baker, M.M. Harley & C. Lewis, *Kew Bull.* 60: 561. 2006 is included in *Trachycarpeae*. The name “*Linospadicinae*”, adopted by some, is not based on a legitimate name and John Dransfield and colleagues proposed *Laccospadicinae* as a substitute name.

**Asparagaceae:** APG III (2009) defined this family broadly whereas here the segregate families, recognized as “optional” families in APG II (2003), are retained with some modification from the expanded arrangement of Stevens (2001–onward), Takhtajan (2009), and Thorne & Reveal (2007). Details of a broadly defined *Amaryllidaceae*, *Asparagaceae* and *Xanthorrhoeaceae* are provided by Chase et al. (2009) with the subfamilies and tribes they accepted provided there with full bibliographic information.

**Balanophoraceae:** In addition to the five subfamilies recognized here, Takhtajan (2009) had two more: *Helosoideae* Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 24(2): 297. 1898 (= *Scybalioideae*) and *Langsdorffioideae* Takht., *Bot. Zhurn* (Moscow & Leningrad) 75: 698. 11–30 Jun 1990 (= *Balanophoroideae*). Stevens (2001–onward) mentioned “*Lathraeophyllaceae*” seemingly as the correct name for *Helosidaceae*, but no such name is known to me. Mabberley (2007) mentioned five tribes within his non-typical branch of *Balanophoraceae*; of the four Englerian subfamilies published in 1889 mentioned above, Mabberley did not select one. Names at the rank of tribe include *Dactylanthaeae* Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 233. 7 Apr 1880, *Lophophyteae* Schott & Endl., *Melet. Bot.*: 11. 1832, *Mystropetaleae* Eichler in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 17: 123. 16 Oct 1873, *Sarcophyteae* Endl., *Gen. Pl.*: 73. Aug 1836, and *Heloseae* Schott & Endl., *Melet. Bot.*: 11. 1832 (including *Scybalieae* Eichler in E.P.N. Fournier, *Act. Congr. Intern. Bot.*: 152. Nov 1867).

**Basellaceae:** Takhtajan (2009) recognized two tribes: *Baselleae* Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 297. Oct 1837 and *Boussingaultieae* Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 48. 7 Apr 1880. The latter is a later name for *Anredereae* Pfeiff., *Nomencl. Bot.* 1(1): 373. ante 12 Jul 1872.

**Berberidaceae:** Mabberley (2007) reduced *Podophylloideae* to *Berberideae*.

**Berryaceae:** APGIII (2009; see *Malvaceae*) recognized *Berryaceae* as *Brownlowioideae* Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 599, 605. 22 Jul 1926. Takhtajan (2009) assigned the taxon to *Tiliaceae* and recognized three tribes therein: *Brownlowieae*, *Berryeae*, and “*Diplodisceae*”, a name that has not been validly published.

**Betulaceae:** Takhtajan (2009) recognized both *Carpinoideae* Rouy, *Fl. France* 12: 301. Nov 1910 and *Coryloideae* which are here combined with the two subfamilies recognized at the rank of tribe.

**Bignoniaceae:** The oft-recognized *Eccremocarpeae* Hogg, *Veg. Kingd.*: 526. 1858 (e.g., Mabberley 2007) is here included in *Tourrettieae*.

**Bombacaceae:** APGIII (2009; see *Malvaceae*) recognized *Bombacoideae* Burnett, *Outlines Bot.*: 816, 818, 1094, 1119. Feb 1835.

**Boraginaceae:** Mabberley (2007) maintained *Echieae* Dumort., *Fl. Belg.*: 42. 1827; here it is assigned to *Lithospermeae*. Likewise, here *Eritrichieae* Gürke in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat.*

*Pflanzenfam.* IV, 3a: 81. Jun 1893 is placed in Cynoglosseae. The generic name *Trigonotis* Steven is not legitimate, being a later name than *Endogonia* (Turcz.) Lindl. However, as the Lindley name has never been adopted, *Trigonotis* has been proposed for conservation by Cohen and Reveal (*Taxon* 60: 598–599. 2011) so as to maintain Trigonotideae.

**Brassicaceae:** In addition to the tribes mentioned above, Takhtajan (2009) also accepted the following: “Macropodieae” (=Arabieae), Pringleae Hayek, *Beih. Bot. Zentralbl.* 27(1): 315, 329. 1911 (= Schizopetaleae), “Megadenieae”, Megacarpaeae Kamelin ex German, *Komarovia* 6: 86. 2009 (unplaced), Chamireae Sond., *Abh. Naturwiss. Naturwiss. Verein Hamburg* 1: 267. 1846 (unplaced but perhaps Heliophileae); “Stenopetaleae” (an invalid name, =Camelineae), and “Lyrocarpieae” (=Physarieae).

**Bromeliaceae:** Takhtajan (2009) retained three tribes in Pitcairnioideae, namely Brocchinieae G.S. Varad. & Gilmartin, *Syst. Bot.* 13: 295. 19 Apr 1988, Pitcairnieae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.: Tab. Diagn.* 395, Comm. 298. 17–20 Aug 1842, and Puyeeae Beer, *Fam. Bromel.:* 9, 19. Sep–Oct 1856.

**Burseraceae:** As here defined, Canarieae includes Garugeae Marchand, *Adansonia* 8: 66. Nov 1867.

**Buxaceae:** Takhtajan (2009) recognized four tribes, the three mentioned here and Buxee Dumort., *Anal. Fam. Pl.:* 45. 1829. Stevens (2001–onward) recognized only Stylocerateae (as “Sarcococceae”) and Buxee. The recently proposed name, Styloceratoideae Thorne & Reveal, *Bot. Rev.* (Lancaster) 73: 89. 29 Jun 2007, is a taxonomic synonym of the overlooked Pachysandroideae.

**Byttneriaceae:** APGIII (2009; see Malvaceae) recognized Byttnerioideae Burnett, *Outlines Bot.:* 821, 1119. Feb 1835. Takhtajan (2009) retained the subfamily in his Sterculiaceae and recognized eight tribes: Lasiopetaleae, Hermannieae, “Helmiopsidae”, Byttnerieae, and Theobromateae (as “Theobromeae”); these are here assigned to Byttneriaceae. As for Helictereeae (misspelled as “Helictereteae”), Eriolaeneae, and “Triplochitoneae” (for which the name Mansonieae is available), are assigned here to Helicteraceae. Fremontodendreae Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 257. 8 Dec 1965 (a later name for Chiranthodendreae) is here assigned to Bombacaceae.

**Cactaceae:** Mabberley (2007) and Takhtajan (2009) recognized Echinocereae Buxb., *Madroño* 14: 193. 2 May 1958, which is assigned here to Pachycereae. Echinopsidae K. Friedrich & G.D. Rowley, *Repert. Pl. Succ. (I.O.S.)* 25: 6. 1976 is included in Trichocereae and Monvilleae F. Ritter, *Kakteen Südamerika* 1: 230. 1979 in Cereae; both were unnecessarily proposed as new names for Trichocereae and Cereae respectively. The name Maihuenieae Doweld, *Sukkulenty* 1(2): 25. 25 Jul 1999 is available whereas the invalid “Calymmanthieae” is now termed Lymanbensonieae. No attempt has been made to account for the numerous subtribes that have been proposed for this family.

**Campanulaceae:** Takhtajan (2009) recognized eight subfamilies. In addition to the five accepted above, he recognized Cyananthoideae Takht. ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-33: 2. 9 Apr 2012, Canarinoideae Kolak., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 72: 1574. Dec 1987, and Ostrowskioideae Takht., *Divers. Classif. Fl. Pl.:* 408. 24 Apr 1997; all are included here in Campanuloideae. Under Cyananthoideae, Takhtajan accepted Cyanantheae, “Codonopsidae”, and Platycodoneae Yeo, *Taxon* 42: 109. 12 Feb 1993. In Campanuloideae he recognized Wahlenbergieae Endl., *Gen. Pl.:* 514. Jun 1838, Azorineae Kolak., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 72: 1575. Dec 1987, Echinocodoneae Kolak., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 79(1): 114. 72: 1575. Dec 1987 (misspelled “Echinocodoneae”), Peracarpeae Fed., *Fl. URSS* 24: 471. 1957, Phyteumateae Dumort., *Fl. Belg.:* 59. 1827, Edraiantheae Fed., *Fl. URSS* 24: 475. 1957, Jasionae Dumort., *Fl. Belg.:* 59. 1827, Prismaticarpeae Lindl. ex Pfeiffer, *Nomencl. Bot.* 2: 839. Dec 1872, “Siphocodoneae”, and Merciereae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.: Tab. Diagn.* 238, 242, Comm. 150. 18–24 Aug 1839. Future work

will undoubtedly show that some of these tribes are worthy of recognition, although most perhaps more appropriately at the rank of subtribe.

**Capparaceae:** Takhtajan (2009) placed Stixeeae Hallier, *Beih. Bot. Centralbl.* 39: 35. 15 Dec 1921 and Hutchinson's (*Gen. Fl. Pl.*: 305, 316. 1967) invalid "Apophylleae" in this family; these genera are treated here in Stixaceae.

**Caprifoliaceae:** APG III (2009) defined Caprifoliaceae broadly so as to include Diervillaceae, Dipsacaceae, Linnaeaceae, Morinaceae, and Valerianaceae. If such a view is taken all of these families could be recognized at the rank of subfamily for which the following names are available: Diervilloideae Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 82. Oct–Dec 1820, Dipsacoideae Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 36. Apr–Mai 1836, Linnaeoidae Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 83. Oct–Dec 1820, Morinoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 918. Feb 1835, and Valerianoideae.

**Caryophyllaceae:** Takhtajan (2009) recognized three subfamilies, each subdivided into tribes. In addition to the tribes mentioned above, Takhtajan also accepted: Telephieae DC., *Prodr.* 3: 366. medio Mar 1828, Xerotieae Pax, *Bot. Jahrb. Syst.* 61: 231. 15 Jun 1927, Pycnophylleae Mattf., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 18: 167. 1922, Geocarpeae E.J. Palmer & Steyerl., *Bull. Torrey Bot. Club* 77: 272. 1950, Habrosieae Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 3: 91. Oct 1843, and Drypideae Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 974. 1–14 Feb 1840. Mabberley (2007) maintained Paronychioideae A.St.-Hil. ex Fenzl in S.F.L. Endlicher, *Gen. Pl.*: 956. Nov 1839 rather than the nomenclaturally correct Illecebroideae. Likewise, Mabberley subdivided Caryophylloideae, as outlined here, into Alsinoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 807, 1094, 1117. Feb 1835 wherein he assigned Pycnophylleae, Geocarpeae, Habrosieae, and Scleranthaeae; the first three are reduced here to Scleranthaeae whereas in the present treatment a distinction is made between Alsineae and Arenarieae, the latter being assigned to the former by Mabberley.

**Celastraceae:** Takhtajan (2009) recognized Pottingerioideae Airy Shaw, *Kew Bull.* 28: 100 1973, a taxon here recognized at the family level, adopting Airy Shaw's original conclusion that the family is allied with Celastraceae. Unlike Stevens (2001–onward) and APG III (2009), Parnassiaceae is maintained at the family rank. Resolution of the tribal taxonomy for Celastraceae is not yet at hand. The following names are available: Brexieae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 67, Comm. 48. 21–27 Mai 1837, Cassineae G. Don, *Gen. Hist.* 2: 2, 12. Oct 1832, Celastreae Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 301. 1–7 Oct 1837, Elaeodendae Endl., *Gen. Pl.*: 1087. Apr 1840, Euonymae DC., *Prodr.* 2: 3. medio Nov 1825, Hippocrateae Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 301. 1–7 Oct 1837, Lophopetaleae Loes ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 217. 23 Apr 2012, Perrottetiae Loes. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 214, 220. Dec 1892, Rhacomeae Small, *Man. S.E. Fl.*: 817. 30 Nov 1933, Stackhousiae Baill., *Hist. Pl.* 6: 22, 43. Jan–Apr 1875, Tonteleae Miers, *Trans. Linn. Soc. London* 28: 330. 8 Jun 1872, and Tripterygieae Kuntze in T.E. von Post & C.E.O. Kuntze, *Lex. Gen. Phan.*: 662. 20–30 Nov 1903. Takhtajan recognized Euonymae, Celastreae, Lophopetaleae, Cassineae (including Elaeodendae), and Perrottetiae in his Celastroideae. Tripterygieae was included in Tripterygioideae Loes. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 199, 212. Dec 1892 (a subfamily here retained in Celastroideae). Takhtajan defined Hippocrateoideae to include "Salacieae" (for which the name Tonteleae probably has priority), two invalid names, "Campylostemoneae" and "Helictonemeae", and Hippocrateae. Within his Stackhousiaceae, Takhtajan recognized "Macgregorioideae" and Stackhousioideae. The name "Campylostemoideae", which is often cited in the literature, is not validly published.

**Celtidaceae:** This family is often included within Ulmaceae as Celtidoideae A. Rich. ex Darl., *Agric. Bot.*: 151. 1847.

**Centroplacaceae:** Takhtajan (2009) included the taxon in Pandaceae as Centroplacaceae Radcl.-Sm., *Gen. Euphorb.*: 78. 2001.

**Cistaceae:** Takhtajan (2009) recognized three tribes: Cisteeae Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 2(2): 710, 711. 1832, Hudsonieae Janch. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 21: 301. 30 Jul 1925, and Lecheeae Spach, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 2, 6: 371. Dec 1836. Also available is Fumaneae Willk. in H.M. Willkomm & J.M.C. Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 3: 706. Apr–Mai 1880.

**Cleomaceae:** Takhtajan (2009) recognized three tribes in Cleomoideae: Cleomeae DC., *Prodr.* 1: 237. medio Jan 1824, “Oxystylideae”, and “Podandrogyneae”.

**Clusiaceae:** Takhtajan (2009) recognized four subfamilies with two further subdivided into tribes. Stevens (2001–onward), as here, recognized Calophylloideae Burnett, *Outlines Bot.*: 794, 1114. Feb 1835 at the rank of family. Takhtajan recognized two tribes in his Calophylloideae: Calophylleae (including Kielmeyereae) and Endodesmieae. The other adopted subfamilies were Clusioideae, Moronobeoideae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6: 205. 7 Nov 1893 (a later name for Chrysopioideae), and Lorostemonoideae with the first subdivided into two tribes: Clusieae and Garcinieae. Thorne & Reveal (2007) retained both Calophyllaceae and Hypericaceae in Clusiaceae, the latter as Hypericoideae Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 541. medio Jan 1824. In addition, Thorne & Reveal recognized Kielmeyeroideae Engl. in C.F.P. von Martius, *Fl. Bras.* 12(1): 391–392. 1 Apr 1878. As done by Takhtajan, three tribes are recognized here but in Calophyllaceae rather than Calophylloideae. Mabberley (2007) broadly defined Clusiaceae under the name Guttiferae, adopting “Bonnetioideae”, an invalid name that, if proposed, would be a synonym of Kielmeyeroideae. The name Chrysopioideae (1835) has priority over Symphonioideae Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 648. Jun 1881, and Symphonieae Choisy in A.P. de Candolle, *Prodr.* 1: 563. medio Jan 1824 has priority over Moronobeeae Endl., *Gen. Pl.*: 1026. 1–14 Feb 1840, although the latter was adopted (as “Moronobeae”) by Mabberley.

**Colchicaceae:** Takhtajan (2009) recognized two additional tribes: Streptopeae Baker, *J. Linn. Soc. London, Bot.* 14: 522. 24 Apr 1875 and Glorioseae Baill., *Hist. Pl.* 12: 484, 583. Apr 1894. Takhtajan used the name “Wurmbeeae” instead of the validly published Anguillarieae. Glorioseae is considered here to be a synonym of Colchiceae, and the tribe Streptopeae, and Takhtajan’s family Scoliopaceae, here are placed in Liliaceae as Streptopioideae.

**Convolvulaceae:** Mabberley (2007) recognized Cardiochlamyae Stefanović & D.F. Austin in S. Stefanović, D.F. Austin & R.G. Olmstead, *Syst. Bot.* 28: 796. 13 Nov. 2003; it is here considered a synonym of Poraneae.

**Crassulaceae:** As here defined, Umbiliceae includes all of the “Thelephium clade.” Use of the name “Thelephieae” by various authors is not correct nomenclaturally as the name was not based on an included genus. Various authors have also used “Echeverieae”, a name, to my knowledge, yet to be validly published.

**Cucurbitaceae:** Takhtajan (2009) adopted the 2005 classification of the family proposed by Jeffrey recognizing several more tribes than recorded above. Thus he (as well as Mabberley 2007) used the later Nhandiroboideae A.St.-Hil. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.*: 51. Aug–Dec 1845 instead of Fevilleoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 756, 1092, 1129. Feb 1835 to go along with Cucurbitoideae Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 47. Apr–Mai 1836. Joliffieae is an earlier name for Telfairieae Arn., *J. Bot.* (Hooker) 3: 273. Feb 1841, and Cyclanthereae Schrad., *Linnaea* 12: 408. Apr–Sep 1838 is here treated as a synonym of Sicyoeae. Among the validly published names not accounted for above but used by Takhtajan are Trichosanthaeae C. Jeffrey, *Kew Bull.* 15: 341. 19 Mar 1962 (= Sicyoeae),

Herpetospermeae C. Jeffrey, *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 90: 333. 13 Apr 2005 (= Schizopeponeae), and Luffinae C. Jeffrey, *Kew Bull.* 15: 340. 19 Mar 1962 (= Sicyoeae).

**Cyperaceae:** Mabberley (2007) divided the family into four subfamilies, adding Caricoideae Beilschm, *Flora* 16(Beibl. 7): 52, 105. 14 Jun 1833 and Sclerioideae Beilschm, *Flora* 16(Beibl. 7): 52, 110. 14 Jun 1833. In the latter he assigned Bisboeckelereae, Cryptangieae, Sclerieae, and Trilepideae.

**Dilleniaceae:** Takhtajan (2009) recognized two tribes which he assigned to Dilleniaceae: Dilleniaceae DC., *Syst. Nat.* 1: 397, 411. 1–15 Nov 1817 and Hibbertieae Spach, *Hist. Nat. Vég.* 7: 413, 419. 4 Mai 1838. The latter is treated here as a subfamily.

**Dipterocarpaceae:** Takhtajan (2009) recognized four subfamilies, the three recognized above and the invalid “Pseudomonotoideae” which here is included in Monotoideae. In Dipterocarpoideae, Takhtajan recognized “Parashoreae” and Dryobalanopseae Baill., *Hist. Pl.* 4: 210, 213. 1872 (misspelled Dryobalaneae), both are included in Shoreae.

**Dombeyaceae:** APGIII (2009; see Malvaceae) recognized Dombeyoideae Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 86, 106. 14 Jun 1833. Takhtajan (2009) retained the subfamily in his Sterculiaceae. Cheek in Heywood et al. (2007) used Pentapetaceae, but Dombeyaceae is now a conserved name so it has priority.

**Elaeocarpaceae:** APGIII (2009) and Stevens (2001–onward) include Tremandraceae in Elaeocarpaceae. If done, two names at the rank of subfamily would be appropriate although presently only Elaeocarpoideae Arn., *Botany*: 100. 9 Mar 1832 is available.

**Ericaceae:** Takhtajan (2009) recognized three additional subfamilies beyond those cited above: Pyroloideae Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 72, 109. 14 Jun 1833, “Epigaeoideae”, and Rhododendroideae Sweet, *Brit. Fl. Gard.* 3: 263. Aug 1828. Here the first is included within Monotropoideae and the latter two are retained in a broadly defined Ericoideae. Takhtajan also recognized several additional tribes: Pleuricosporeae A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 7: 370. Jul 1868 and Hemitomeae Domin, *Fichtenspargel*: 101. 25 Feb 1915 (Monotropoideae); Calluneae Klotzsch, *Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1857: 3. Jan 1857 (Ericoideae); Rhododendreae Colla, *Herb. Pedem.* 4: 82. 15–31 Aug 1835, Cladothamneae Copel., *Amer. Midl. Naturalist* 30: 548. 1943, Daboecieae Kuntze in T.E. von Post & C.E.O. Kuntze, *Lex. Gen. Phan.*: 679. 20–30 Nov 1903, and Diplarcheae Airy Shaw, *Kew Bull.* 17: 508. 1964 (Rhododendroideae). The earlier Styphelioideae Sweet, *Fl. Australas.*: ad t. 47. 1 Mai 1828 must now fall into synonymy under Epacridoideae (Reveal 2012) while Styphelieae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 158. Sep 1830 remains a later name for Stenanthereae. With recognition of Bryanthaeae, the long-recognized Bejarieae Copel., *Amer. Midl. Naturalist* 30: 547. 1943, is now assigned to synonymy under Phyllodoceae.

**Escalloniaceae:** Takhtajan (2009) recognized Anopteraceae, Eremosynaceae, and Tribelaceae, whereas here all are retained in Escalloniaceae. As for Escalloniaceae he further subdivided that into Forgesieae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 111. 3 Mai 1930, Escallonieae R. Br. ex DC., *Prodr.* 4: 2. late Sep 1830, and “Polyosmeae” along with Anoptereae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 110. 3 Mai 1930. The latter two tribes are here retained at the rank of subfamily. Baillon (*Adansonia* 12: 337. 1880) proposed the unranked “Polyosmées” and gave a description in French; the orthography was corrected by Koehne (*Just’s Bot. Jahresbr.* 6(2): 528. 1883) but the name was still unranked. I am not aware of the name being validated formally at the rank of tribe

**Euphorbiaceae:** The name Plukenetieae Hutch., *Amer. J. Bot.* 56: 753. Aug 1969, is a synonym of Dalechampiaeae, the former being adopted by Takhtajan (2009). I am grateful for the help I received from Dr. Kenneth Wurdack (US) in resolving the nomenclature in this and its related families.

**Fabaceae:** In addition to the tribes mentioned above, Takhtajan (2009) recognized Adesmieae Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 466. 3 Dec 1964, Aeschynomeneae Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 470. 3 Dec 1964, Carmichaelieae Hutch., *Gen. Fl. Pl.* 1: 372. 3 Dec 1964, and Vicieae DC., *Prodr.* 2: 353. medio Nov 1825, the latter a synonym of the required name Fabeae.

**Fagaceae:** Stevens (2001–onward) presented evidence which suggested that recognition of four subfamilies, as done here (following Thorne & Reveal 2007 and Takhtajan 2009), might be better treated as just two subfamilies Quercoideae and a monogeneric Fagoideae. In that case the names Castaneae Dumort., *Fl. Belg.*: 15. 1827, Querceae Dumort., *Fl. Belg.*: 15. 1827 and Trigonobalaneae Menitsky, *Duby Azii*: 13. 1984 are available for a more broadly defined Quercoideae.

**Gesneriaceae:** Takhtajan (2009) recognized additional tribes: Bellonieae Fritsch in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 143. Mai 1893, Championieae Fritsch in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 143. Mai 1893, Ramondeae Fritsch in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 143, 144. Mai 1893, and Streptocarpeae Fritsch in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3b: 142. Mai 1893. Mabberley (2007) accepted Coronantheroideae Wiehler, *Selbyana* 6: 156. 31 Aug 1983, here assigned to Gesnerioideae. The type of the tribe Titanotricheae T.Yamaz. ex W.T. Wang, *Fl. Reipubl. Popularis Sin.* 69: 577. 1990, sometimes referred to Gesneriaceae, is placed here in Rehmanniaceae (Reveal 2011).

**Hyacinthaceae:** APG III (2009) assigned this family to a broadly defined Asparagaceae which was subsequently parsed by Chase et al. (2009) into subfamilies and tribes. Here, a more narrowly defined Asparagaceae is maintained akin to that suggested by APG II (2003) and, where appropriate, the subfamilies and tribes also are maintained. Pellmyr (*Ann. Missouri Bot. Gard.* 90: 35–55. 2003), Seberg (in Heywood et al. 2009), and Shipunov (2012) have mentioned “Camassiaceae”, an unpublished name seemingly first suggested in passing by Chupov (*Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 79(3): 7. Mar–Sep 1994), but instead of placing *Camassia* in Hyacinthaceae, that taxon is here assigned to Agavaceae. If one were to use a family name then Chlorogalaceae is available.

**Hydrangeaceae:** Takhtajan (2009) recognized three subfamilies, Hydrangeoideae, Philadelphoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 732, 1092, 1135. Feb 1835 and Kirengeshomoideae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 109, 3 Mai 1930; the latter is recognized here as a subtribe of Philadelphae.

**Hydrocharitaceae:** In addition to the subfamilies recognized above, Takhtajan (2009) also accepted Thalassioideae Asch. & Gürke in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* II, 1: 247. Mar 1889; the members of this subfamily are assigned here to Halophileae. The name Najadoideae is now mandated over Hydrilloideae Luer., *Handb. Syst. Bot.* 2: 308. Dec 1879 (Reveal 2012).

**Icacinaceae:** The tribal classification is unsettled and what is given above is just an alphabetical listing of those units seemingly worthy of recognition and does not reflect their linear relationships. In addition to these, Takhtajan (2009) also recognized “Discophoreae” and “Metteniusae”, the latter here recognized as Metteniusaceae.

**Iridaceae:** Both Mabberley (2005) and Takhtajan (2009) recognized most of the above mentioned tribes but adopted an effectively published but not legitimate name Maricieae Hutch. (*Fam. Fl. Pl.*: 239. 1934) instead of the nomenclaturally correct Trimezieae. Pillansieae Goldblatt, *Ann. Missouri*

*Bot. Gard.* 77: 621. 16 Nov 1990, is now considered a synonym of Watsonieae. Ixieae has priority over Croceae Dumort., *Fl. Belg.*: 137. 1827, the latter being used by Goldblatt and Manning (Iris Family: 14, 85, 113, 186, 284. 2008).

**Juglandaceae:** Takhtajan (2009) recognized two tribes in Juglandoideae as suggested here but adopted Hicorieae W.E. Manning, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 1079. 1979, a later name for Caryeae.

**Lamiaceae:** Takhtajan (2009) recognized Symphoremataceae as distinct from Lamiaceae and retained, as done traditionally, Viticoideae in Verbenaceae. The tribal classification adopted here, and followed by most recent authors, is based largely on that of Harley et al. (in K. Kubitzki, ed., *Fam. Gen. Fl. Pl.* 7: 167–275. 2004). However, Pogostemonoideae P.D. Cantino, Harley & S.J. Wagstaff in R.M. Harley & T. Reynolds (eds.), *Adv. Labiate Sci.*: 512. Nov 1992 is retained within Lamioideae. Both Mentheae and Nepeteae Dumort., *Fl. Belg.*: 47. 1827 were proposed in 1827; Mentheae is adopted here following Harley et al. but this is almost certainly not correct nomenclaturally (e.g., see Wegelin, *Enum. Stirp. Fl. Helv.*: 29. 1838 who assigned *Mentha* to Nepeteae); also Clinopodiinae has priority over the name Menthiniae Endl., *Gen. Pl.*: 612. Aug 1838 adopted by Harley et al. Takhtajan recognized Glechoneae Engl., *Syllabus*, ed. 1: 164. Apr 1892, Salviae Dumort., *Fl. Belg.*: 43. 1827, Rosmarineae K. Schum., *Lehrb. Syst. Bot.*: 486. Jun 1894, and Catopherieae Kuntze in T.E. von Post & C.E.O. Kuntze, *Lex. Gen. Phan.*: 690. 20–30 Nov 1903, all here assigned to Mentheae. In addition, Lavanduleae Caruel in F. Parlatore, *Fl. Ital.* 6: 53. Sep 1884 is here retained in Ocimeae. Placement of Callicarpeae and Tectoneae in Caryopteridoideae seems reasonable given the current lack of resolution among the basal members of the family, but if assigned to Viticoideae, then Viticeae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 180. Sep 1830, is available.

**Lardizabalaceae:** Takhtajan (2009) recognized three tribes: Sinofranchetieae Loconte & J.R. Estes, *Syst. Bot.* 14: 575. 11 Oct 1989, Stauntonieae H.N. Qin & Y.C. Tang, *Cathaya* 1: 80. Oct 1989, and Lardizabaleae, although the name Akebieae has priority over Stauntonieae. Thorne & Reveal also recognized Decaisneoideae Loconte & J.R. Estes, *Syst. Bot.* 14: 574. 11 Oct 1989.

**Lauraceae:** Recognition of two subfamilies, as done by Thorne & Reveal (2007) and by Takhtajan (2009), seems justified, with the majority of tribes assigned to Cassythoideae rather than Lauroideae. If the unplaced Cinnamomeae Nees, *Syst. Laur.*: 19, 28bis, 29. 30 Oct–5 Nov 1836 proves to be a member of Lauroideae, then Laureae Le Maout & Decne., *Traité Général Bot.*: 461. Jan–Apr 1868 is available. None of the new suprageneric names proposed by Kostermans (*Reinwardtia* 4: 193–256. 1957) is validly published.

**Lecythidaceae:** Most authors recognized Planchonioideae Engl., *Syllabus*, ed. 1: 146. Apr 1892 instead of the nomenclaturally correct Barringtonioideae adopted here and by Thorne & Reveal (2007). The nomenclaturally correct name, Asteranthoideae, was recently proposed (Reveal 2012); it replaces Foetidoideae Engl., *Syllabus*, ed. 1: 146. Apr 1892. Only Lecythidoideae is subdivided by Takhtajan into tribes: Griadeae Pichon, *Notul. Syst.* 12: 3–4. 1946, Couroupiteae Pichon, *Notul. Syst.* 12: 3–4. 1946, Lecythideae DC. in D.F.L. von Schlechtendal, *Linnaea* 2: 505. Jul 1827, Couratarieae Pichon, *Notul. Syst.* 12: 3–4. 1946, and Bertholetieae Pichon, *Notul. Syst.* 12: 3–4. 1946. Final resolution of the tribal classification is being worked on presently by Scott A. Mori (NY).

**Liliaceae:** In addition to the two tribes mentioned above, Takhtajan (2009) also recognized “Lloydieae” which is included here in Lilieae seemingly unaware that Lloydinae S. Watson, *Proc. Amer. Acad. Arts* 14: 220. 2 Aug 1879 (*Lloydiae*) was proposed as a lower rank.

**Loasaceae** : In addition to the taxa accepted above, Takhtajan (2009) also recognized Kissenieae Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 107, 113. 27 Feb 1894 which here is retained in Loaseae.

**Loganiaceae**: Mabberley (2007) defined the family broadly, recognizing seven tribes that are included here in other families: Plocospermateae Leeuwenberg, *Acta Bot. Néerl.* 16(2): 57. 1967 (misspelled “Plocospermeae” = Plocospermataceae), Gelsemieae G. Don, *Gen. Hist.* 4: 70, 87. 1837–8 Apr 1838 (= Gelsemiaceae), Buddlejeae (= Scrophulariaceae), Retzieae (= Stilbaceae), Potalieae (= Gentianaceae), and Desfontainieae G. Don, *Gen. Hist.* 4: 175, 213. 1837–8 Apr 1838 (= Desfontainiaceae).

**Lythraceae**: Takhtajan (2009) recognized two additional subfamilies, Duabangoideae S.A. Graham, Thorne & Reveal, *Taxon* 47: 436. 15 Mar 1998 and Sonneratioideae S.A. Graham, Thorne & Reveal, *Taxon* 47: 436. 15 Mar 1998; both are referred here to Lagerstroemioideae. In addition the following tribes were also accepted by Takhtajan: Lythreae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 39. 1829, Nesaeae Koehne, *Bot. Jahrb. Syst.* 1: 144. 30 Jul 1880, and Lagerstroemieae DC., *Prodr.* 3: 92. medio Mar 1828.

**Magnoliaceae**: Takhtajan (2009) recognized two tribes within Magnolioideae: Magnolieae DC., *Prodr.* 1: 79. medio Jan 1824 and Michelieae Y.W. Law, *Acta Phytotax. Sin.* 22: 106. Apr 1984.

**Malesherbiaceae**: Stevens (2001–onward) and APGIII (2009) assigned this family to Passifloraceae as Malesherbioideae Burnett, *Outlines Bot.*: 750, 1092, 1129. Feb 1835.

**Malpighiaceae**: Takhtajan (2009) recognized three subfamilies. In addition to Malpighioideae, he also accepted “Hiraeoideae” and Gaudichaudioideae C.V. Morton, *Taxon* 17: 318. 18 Jun 1968. The former name has been used off and on in the literature since mentioned by Scholz in Melchior’s 1964 *Syllabus*, but the name has yet to be validly published.

**Malvaceae**: Stevens (2001–onward), APG II 2003; APG III 2009, Mabberley (2007) and others have adopted the expansion of Malvaceae generally with the following subfamilies recognized: Bombacoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 816, 818, 1094, 1119. Feb 1835; Brownlowioideae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 599, 605. 22 Jul 1926; Byttnerioideae Burnett, *Outlines Bot.*: 821, 1119. Feb 1835; Dombeyoideae Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 86, 106. 14 Jun 1833; Grewioideae Dippel, *Handb. Laubholz.* 3: 56. Oct–Nov 1893; Helicteroideae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 29, Comm. 25. 26 Mar–1 Apr 1837; Malvoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 816, 1094, 1118. Feb 1835; Sterculioideae Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 86. 14 Jun 1833; and, Tilioideae Arn., *Botany*: 100. 9 Mar 1832. Cheek (in Heywood 2007) rejected this arrangement and recognized ten families. This latter opinion is largely followed here with some correction as to the nomenclature (see Malvaceae, p. 58).

**Melastomataceae**: Some authors recognize, at the rank of tribe, the subtribes here assigned to Melastomateae: Blakeeae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 727, 735. Sep 1867, Merianieae Triana, *Bull. Cong. Int. Bot. Hort Amsterdam* 1865: 457. 1866, Miconieae DC., *Prodr.* 3: 152. medio Mar 1828, Microlicieae Naudin, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 3, 12: 203. Oct 1849, and Rhexieae DC., *Prodr.* 3: 114. medio Mar 1828.

**Meliaceae**: Takhtajan (2009) recognized four subfamilies with Quivisianthoideae T.D. Penn. & Styles, *Blumea* 22: 508. 24 Sep 1975 here assigned to Melioideae and Capuronianthoideae T.D. Penn. & Styles, *Blumea* 22: 509. 24 Sep 1975 placed in Cedreloideae. As noted by Thorne & Reveal

(2007), Cedreloideae is an earlier name for the commonly used Swietenioideae Luer., *Hand. Syst. Bot.* 2: 693. Jun 1881.

**Menispermaceae:** Mabberley (2007) and Culham (in Heywood et al. 2007) adopted Fibraureae Diels in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 46: 46, 115. 6 Dec 1910 (misspelled as Fibraureae) instead of the earlier Coscinieae.

**Myricaceae:** Takhtajan (2009) recognized two subfamilies, only one of which has been validly published: “Canacomyrcoideae” and Myrcioideae Kausel, *Lilloa* 32: 346. Jun 1967.

**Nyctagineae:** Other available names allied to Nyctagineae at the rank of tribe are: Abronieae S. Watson in W.H. Brewer et al., *Bot. California* 2: 1. 1880, Acleisantheae S. Watson in W.H. Brewer et al., *Bot. California* 2: 2. 1880, Allionieae Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 174. 1–7 Oct 1837 (an earlier name for Abronieae), Phaeoptilinae Heimerl in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 16c: 106, 123. Jan–Apr 1934, and Pisonieae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 318, Comm. 230. 18–24 Jul 1841.

**Nymphaeaceae:** Thorne & Reveal (2007) recognized four subfamilies, but both Heywood (in Heywood et al. 2007) and Stevens (2001–onward), like here, accept only two with both Barclayoideae Weberb., *Bot. Jahrb. Syst.* 18: 248. 13 Apr 1894 and Euryaloideae Thorne, *Aliso* 8: 194. 9 Sep 1974 included in Nymphaeoidae. Takhtajan (2009) retained Cabombaceae as distinct and mentioned Ondineae Tamura, *Acta Phytotax. Geobot.* 33: 344. 1982.

**Ochnaceae:** Takhtajan (2009) retained Sauvagesiaceae which he subdivided into two subfamilies: Sauvagesioideae and Euthemidoideae Planch. ex Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 5: 99. 1850; here both are reduced to the rank of tribe within Sauvagesioideae and retained in Ochnaceae. Thorne & Reveal (2009) did not accept Luxemburgioidae. Stevens (2001–onward) recognized the three subfamilies at the rank of tribe, adding the name Luxemburgioidae Horan., *Char. Ess. Fam.*: 180. 17 Jun 1847. Takhtajan also accepted Lophiraceae.

**Olacaceae:** Takhtajan (2009) defined this family more broadly than seen above, assigning Erythralaceae and Schoepfiaceae to Olacaceae, the latter as Schoepfioidae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 145. 2 Aug 1897. Within his Anacolosioideae Sleumer ex Reveal, *Phytoneuron* 2012-37: 215. 23 Apr 2012, he recognized four tribes: Couleae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 145, 149. 2 Aug 1897, Heisterieae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 47. 1829, Ximenieae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 145, 147. 2 Aug 1897, and Anacoloseae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 233, 234. Mai 1889. Thorne & Reveal (2007) also defined Olacaceae broadly, recognizing both Octoknemoideae and Erythraloideae along with Olacoidae. Stevens (2001–online) largely rejected the newly proposed classification of Olacaceae (Nickeret, et al., *Taxon* 59: 538–558. 2010) which has been adopted here.

**Oleaceae:** Thorne & Reveal (2007) divided the family into two subfamilies, Jasminoideae Arn., *Botany*: 119. 9 Mar 1832 and Oleoideae Arn., *Botany*: 119. 9 Mar 1832. Takhtajan (2009) also recognized Fraxineae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 218. Sep 1830 and Schrebereae L.A.S. Johnson, *Contr. N.S.W. Natl. Herb.* 2: 397. 18 Nov 1957; both are here referred to Oleae.

**Onagraceae:** Onagradoideae was validly published by Beilschmied who stated (p. 104) that names in italics in his index were at the rank of subfamily (establishing a rank) and then gave a page number where he provided, in the case of Onagradoideae, a description in Latin associated with an effectively published but not valid name.

**Orchidaceae:** The placement of Pycnanthaceae, in synonymy under Orchidaceae, is provisional subject to a more detailed examination of the type species of *Pycnanthus*. Ravenna published the genus and family without any discussion or critical details of the taxa. Aside from an online image of the holotype (e.g., <http://plants.jstor.org/specimen/baa00000196>), no material is available for study. Stevens (2001, onward) has suggested the specimen may be teratological, and vegetatively the specimen is similar to *Malix* according to Mark Chase (pers. comm.), being, in my opinion, most similar to *M. excavata* Kuntze.

**Papaveraceae:** In addition to the above mentioned subfamilies, Takhtajan (2009) also recognized Platystemonoideae Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 602. Nov 1880.

**Peraceae:** If this family is included within Euphorbiaceae, as done by Takhtajan (2009), the name Peroideae Baill. ex Hassk., *Flora* 42: 649. 7 Nov 1859, is available.

**Phytolaccaceae:** Shipunov (2012), Stevens (2001–onward), and Takhtajan (2009) define this family broadly, including therein both Petiveriaceae, as Petiverioideae Arn., *Botany*: 125. 9 Mar 1832 (the later name Rivinoideae Nowicke in *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 320. 30 Apr 1969 was adopted by Takhtajan), and Agdestidaceae, as Agdestidoideae Nowicke, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 355. 30 Apr 1969. Mabberley (2007) tentatively also included Microteioideae Eckardt ex Nowicke in *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 346. 30 Apr 1969 (=Microteaceae) and Barbeuioideae Nowicke, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 55: 356. 30 Apr 1969 (=Barbeuiaceae).

**Picrodendraceae:** If this family is included within Euphorbiaceae, as done by Takhtajan (2009), the name Hyaenachoideae Baill. ex Hassk., *Flora* 42: 653. 7 Nov 1859, adopted by Thorne & Reveal (2007), has priority over Stachystemonoideae Baill. ex Hassk., *Flora* 42: 653. 7 Nov 1859 adopted by Takhtajan (2009). Both have priority over Oldfieldioideae Eg. Köhler & G.L. Webster in G.L. Webster, *J. Arnold Arbor.* 48: 308. Jul 1967.

**Pittosporaceae:** Takhtajan (2009) recognized two tribes: Pittosporeae Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 270. 1–7 Oct 1837 and Billardiereae Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 2a: 109. 9 Mar 1891.

**Plantaginaceae:** Thorne & Reveal (2007) recognized five subfamilies: Veronicoideae Horan., *Char. Ess. Fam.*: 120. 17 Jun 1847, Globularioideae Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 1038. Sep 1882, Plantaginoideae Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 31. Apr–Mai 1836, Hippuridoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 577, 1091, 1144. Feb 1835, and Callitrichoideae Arn., *Botany*: 110. 9 Mar 1832. Takhtajan (2009) assigned some members of Veronicoideae to Rhinanthoideae, retaining at the family level Globulariaceae, Plantaginaceae, Callitrichaceae, and Hippuridaceae; none of these families was subdivided into tribes. Recent work by Tank et al. (*Austral. Syst. Bot.* 19: 289–307. 2006) demonstrate that subfamilies should not be recognized in Plantaginaceae. Takhtajan retained both Mazaceae and Rehmanniaceae in his Rhinanthoideae.

**Plumbaginaceae:** The traditional use of Staticoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 1028, 1095, 1101. Feb 1835, and that of Armerieae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 27. 1829 or Staticae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 127. Sep 1830 must now be superceded by the mandated Limonioideae and Limonieae (Reveal 2012).

**Poaceae:** A few names, here maintained at the rank of subtribe, are considered by others to be at the rank of tribe or are here assigned to synonymy: Aveneae Dumort., *Observ. Gramin. Belg.*: 82. Jul–Sep 1824, Brylkinieae Tateoka, *Canad. J. Bot.* 38: 962. 1960, Hainardieae Greuter in W. Greuter & K.H. Rechinger, *Boissiera* 13: 178. 1967, Leptaspideae Tzvelev, *Komarov. Chten.* 37: 25. 19 Mar 1987,

Orcuttieae Reeder, *Madroño* 18: 20. 10 Feb 1965, Parianeae C.E. Hubb. in J. Hutchinson, *Fam. Fl. Pl.* 2: 219. 20 Jul 1934, Phyllorachideae C.E. Hubb., *Hooker's Icon. Pl.* 34: t. 3386, p. 5. Mar 1939. Importantly, the name Hordeae (1820) has priority over Triticeae Dumort., *Observ. Gramin. Belg.*: 82. Jul–Sep 1824.

**Podostemaceae:** Takhtajan (2009) recognized two tribes in Podostemoideae: Podostemeae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 62. 1829 and Mourereae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 107. 7 Apr 1880.

**Polygalaceae:** Takhtajan (2009) grouped Moutabeeae and Xanthophylleae under Moutabeoideae Takht., *Sist. Magnoliif. [Syst. Magnolioph.]*: 192. 24 Jun 1987 and recognized Polygaloideae Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 46. Apr–Mai 1836. The name Diclidanthereae now has priority over Moutabeeae Chodat in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 329. Jul 1896 (Reveal 2012).

**Polygonaceae:** The oft recognized Atraphaxideae Dammer in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1a: 8, 23. Mar 1892 is here included in Polygoneae.

**Pontederiaceae:** In addition to the two tribes noted here, Takhtajan (2009) also recognized Eichhornieae O. Schwartz, *Bot. Jahrb. Syst.* 61(Beibl. 139): 32, 50. 15 Jun 1927 which is included here in Pontederieae.

**Primulaceae:** APGIII (2009) and Stevens (2001–onward) define this family broadly including Maesaceae (as Maesoideae A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 8: 76. medio Mar 1844), Theophrastaceae (as Theophrastoideae A. DC. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 8: 145. medio Mar 1844) which was defined to include Samolaceae (as Samoleae Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(3): 398, 411. Jul–Dec 1831), and both Lysimachiaceae and Myrsinaceae (as Myrsinoideae Burnett, *Outlines Bot.*: 1025, 1095, 1102. Feb 1835). Takhtajan (2009) and Thorne & Reveal (2007) retains all but Lysimachiaceae as families which they placed in Primulaceae. Takhtajan also recognized Coridaceae, treated here as a tribe of Lysimachiaceae. Finally, Takhtajan also considered the genus *Cyclamen* to be the only member of “Cycaminoideae”, a name not yet validly published; the genus is here assigned to Myrsinaceae.

**Proteaceae:** Takhtajan (2009) recognized some additional tribes. In Proteoideae: Franklandieae Endl., *Gen. Pl.*: 339. Dec 1837; in Grevilleoideae he accepted seven tribes: Oriteae L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975, Knightieae L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975, and “Helicieae”. Weston (in Heywood et al. 2007) defined Embothrieae Meisn. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle., *Prodr.* 14: 211, 443. medio Oct 1856 to include the type of Grevilleeae, an earlier name. Carnarvonioideae L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975 is here assigned to Grevilleoideae as Carnarvonieae.

**Ranunculaceae:** Takhtajan (2009) recognized several additional subfamilies and tribes here included in Ranunculoideae: Cimicifugoideae Arn., *Botany*: 95. 9 Mar 1832 with Cimicifugeae Torr. & A. Gray, *Fl. N. Amer.* 1(1): 34. Jul 1838 (a later name for Actaeae), and Eranthideae T. Duncan & Keener, *Phytologia* 70: 26. 1991; Trollioideae Raf., *Anal. Nat.*: 177. Apr–Jul 1815 with Trollieae Schrödinger, *Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 4(5): 58. 1909; Aconitoideae Raf., *Anal. Nat.*: 176. Apr–Jul 1815 with Delphinieae Schrödinger, *Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 4(5): 58. 1909 (a later name for Aconiteae); and Helleboroideae Beilschm., *Flora* 16(Beibl. 7): 77, 107. 14 Jun 1833. Nigellieae Schrödinger, *Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 4(5): 59. 1909 is assigned here to Aconiteae. Within Ranunculoideae Takhtajan also accepted Trautvetterieae T. Duncan & Keener, *Phytologia* 70: 25. 1991 as distinct from Ranunculeae. Isopyroideae Schrödinger, *Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 4: 59. 22 Sep 1909 was mentioned by Mabberley (2007) who assigned the taxon to Thalictroideae but

maintained Isopyreae Schrödinger, *Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 4(5): 59. 1909, a later name for Aquilegiaeae.

**Rapateaceae:** Takhtajan (2009) misspelled Schoenocephalieae as “Sphoenocephaleae”. Both he and Mabberley (2007) recognized the other two subfamilies adopted here but at the rank of tribe: Monotremateae Maguire in B. Maguire et al., *Mem. New York Bot. Gard.* 10: 21. 1 Jul 1958 and Rapateae M. Gómez, *Noc. Bot. Sist.*: 52. Apr–Dec 1893.

**Rhizophoraceae:** Thorne & Reveal (2009) recognized the two subfamilies recognized above; most other recent authors distinguish only tribes. When that is done Cassipoureeae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 119, Comm. 84. 8–14 Apr 1838 has priority of over Macarisieae Baill., *Hist. Pl.* 6: 295, 302. Jan–Mai 1876. Apparently the name Crossostylideae has not been validly published; *Crossostylis* J.R. Forst. & G. Forst. is here considered to be a member of Gynotrocheae.

**Rosaceae:** Takhtajan (2009) recognized more subfamilies than accepted above: Filipenduloideae Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku [Ord. Fam. Trib. Nov.]*: 250. 20 Jul 1943; Kerrioideae Schneid., *Illustr. Handb. Laubholz.* 1: 500. 15 Jun 1905; Coleogynoideae E.I. Golubk., *Nauchnye Dokl. Vysshei Shkoly Biol. Nauki* 1991(3): 107. Mar 1991; Ruboideae Thomé, *Fl. Deutschl.* 3: 166. 1888; Potentilloideae Sweet, *Hort. Brit.*: 144. Aug–Sep 1826; Dichotomanthoideae Gladkova, *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 54: 436. 7–31 Mar 1969; Pyroideae Burnett, *Outlines Bot.*: 695, 1137. Feb 1835 (including the now nomenclaturally correct Maloideae C. Weber), and Amygdaloideae Arn., *Botany*: 107. 9 Mar 1832 (including Prunoideae Horan., *Char. Ess. Fam.*: 158. 17 Jun 1847). He also adopted “Lyonthamnoideae”, an unpublished name. In addition to the tribes accepted above, the following additional tribes were recognized by Takhtajan: Holodisceae Focke in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 3: 12, 18. Dec 1888, Adenostomateae Rydb., *N. Amer. Fl.* 22: 240. 12 Jun 1908, “Rhodotypeae”, “Purshieae” (neither this name nor “Purshiinae” has been validly published), Geeae Juel, *Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl.* 58(5): 77. 1918, a later name for Colurieae, Alchemilleae Dumort., *Fl. Belg.*: 26. 1827, Sanguisorbeae DC., *Prodr.* 2: 588. medio Nov 1825, and “Potaninieae”. Tribes recognized by Takhtajan in his Pyroideae and Amgdaloideae, not accounted for above are: “Kageneckieae”, Crataegeae Koehne, *Gatt. Pomac.*: 8. 6 Apr 1890, Osmaronieae Rydb., *N. Amer. Fl.* 22(1): 482. 1918, *nom. illeg.* (here assigned to Exochordeae), and Prinsepiae Sterling, *Amer. J. Bot.* 50: 698. Aug 1963 (“*Prinsepioideae*”). Many authors use Pruneae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 1: 601, 602. 19 Oct 1865, a later name for Amygdaleae DC. (1825). A change made in 2011 to the code of nomenclature governing plants resulted in Maloideae having priority over Spiraeoideae Arn., *Botany*: 107. 9 Mar 1832 and Amygdaloideae as well as Malinae having priority over Pyrinae Dumort., *Fl. Belg.*: 92. 1827 (Reveal 2012).

**Rubiaceae:** The arrangement of taxa presented here within the first two subfamilies of Rubiaceae is alphabetical. In addition to the above mentioned tribes, Takhtajan (2009) also recognized, Cruckshanksieae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 9, 20. 7–9 Apr 1873 and Hedyotideae Cham. & Schltld. ex DC., *Prodr.* 4: 342, 401. late Sep 1830 (= Rubioideae), Virectarieae Verdc., *Kew Bull.* 30: 366. 1975 and Henriquezieae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 8, 12. 7–9 Apr 1873 (=Ixoroideae), and Catesbaeeae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 8, 17. 7–9 Apr 1873 (=Cinchonoideae). He maintained Theligonaceae as distinct from Rubiaceae. Mabberley recognized Cephalantheae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 212. Sep 1830, Coccocypseleae Bremek., *Recueil Trav. Bot. Néerl.* 31: 253. 1934, Lathraeocarpeae Bremek., *Bull. Jard. Bot. État Bruxelles* 27: 165. 1975, and Triainolepideae Bremek., *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch.*, ser. C, 59: 3. Jan–Apr 1956 (= Rubioideae).

**Rutaceae:** In addition to the four subfamilies recognized here, authors also frequently accept Dictyolomoideae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 111. Mar 1896, Flindersioideae Luerss., *Handb. Syst. Bot.* 2: 681. Jun 1881, and Spathelioideae Engl. in H.G.A.

Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 111. Mar 1896. Thorne & Reveal (2009) referred Dictyolomoideae and Spathelioideae to Cneoroideae with the other two going to Rutoideae. Recent work suggests that Rutoideae should be restricted to just two genera with the remainder falling into Amylidoideae, an earlier name than Toddalioideae K. Koch, *Dendrologie* 1: 564. 1869; thus within Rutoideae is Ruteae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829. Recognition of tribes is in flux and which, if any, subtribes ought to be accepted is unsettled and no attempt is made here to present any suggestions on this matter. Galipeae is the correct name for the effectively published but not legitimate Cuspariae DC., *Mém. Mus. Hist. Nat.* 9: 141. 1822, a name frequently seen in the literature. Dictyolomeae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 169. Mar 1896 and Harrisonieae Planch., *London J. Bot.* 5: 569. 1846 are here included within Spathelieae, and Ptaeroxyleae Harms in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 267, 270. Mai 1896 is assigned to Cneoreae.

**Salicaceae:** In addition to the above tribes, Stevens (2001–onward) also recognized Saliceae Rchb., *Fl. Germ. Excurs.* 1(2): 165. Jan–Apr 1831 whereas Mabberley (2007) accepted Scyphostegieae Zmarzty in M.W. Chase et al., *Kew Bull.* 57: 170. 2002; neither recognized subfamilies.

**Sapindaceae:** In addition to the tribes mentioned above the following also are used occasionally: Lepisantheae Radlk., *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 8: 269. Jul–Dec 1878 (=Sapindeae); Nephelieae Radlk., *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 20: 253, 288. Jun 1890 (=Sapindeae); and, Thouinieae Blume, *Rumphia* 3: 186. Jun 1847 (=Paullinieae).

**Sapotaceae:** Takhtajan (2009) and numerous other recent authors assigned the type of the family to Mimosopeae Hartog, *J. Bot.* 17: 356. ante 17 Dec 1879 rather than adopt the nomenclaturally correct Sapoteae. Likewise, the earliest available name for the widely used Isonandreae T.D. Penn., *Gen. Sapotac.*: 147. 1991, is Palaquieae. Harthog published Isonandreae without a rank, and so did H.J. Lam (*Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, sér. 3, 8*: 384. 1927) who, under Palaquieae, proposed “Eupalaquieae”, a name that is not valid. Lam’s names are associated with a description in English and said to be “nov. div.” so that if taken literally, his remark would also mean his names were published at a misplaced rank. The first author who seems to have validated Isonandreae is Pennington, but it is possible this was done earlier. In a long paper otherwise devoid of validly published names, Baehni (*Boissiera* 11: 78. Jun 1965) managed to establish Isonandrinae.

**Scrophulariaceae:** Resolution of this family is as outlined above, or if one wishes to abandon subfamilies (as used here), then the linear sequence of tribes is the same. An alternative view is to define the family broadly as done by Takhtajan (2009), although even he did not reduce as many families as necessary to reflect the phylogeny of Lamiales as now understood. In addition to the tribes mentioned above, Takhtajan also recognized Verbasceae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 24. 1829, Alonsoeae Baill., *Hist. Pl.* 9: 407, 425. Feb–Mar 1888, Freylinieae Barringer, *Novon* 3: 16. 19 Mar 1993, Manuleeae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 915, 919. 1–16 Mai 1876, Schlegelieae A.H. Gentry, *Fl. Neotrop. Monogr.* 25: 48. 19 Sep 1980, Paulownieae Pennel, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 71: 226. Dec 1920, “Wightieae”, Collinsieae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 304, Comm. 216. 25–31 Oct 1840, Melospermeae Rossow, *Parodiana* 3: 373. Aug 1985, Aragoeae D.Y. Hong & S. Nilsson, *Opera Bot.* 121: 278. 13 Oct 1993, and Rehmannieae Rouy, *Consp. Fl. France*: 199. 15 Aug 1927 (the last now assigned to Rehmanniaceae).

**Simaroubaceae:** Both Heywood et al. (2007) and Takhtajan (2009) retained Leitneriaceae although the evidence suggests that in spite of its unique (for the family) morphological features and distribution the taxon is situated well within Simaroubaceae.

**Solanaceae:** In addition to the names mentioned above, Takhtajan (2009) accepted Brownlowioideae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 599, 605. 22 Jul 1926, a later name for Cestroideae, and included Metternichieae Miers, *London J. Bot.* 5: 148. Mar–Mai 1846, Latueae Hunz. & Barboza, *Lorentzia* 8: 6. 31 Mai 1995, Francisceae G. Don, *Gen. Hist.* 4: 399, 476. 1837–8 Apr 1838 (given as “Francisceae”), and Schwenckieae Hunz., *Kurtziana* 10: 42. 25 Apr 1977 (here included in Schwenchioideae). He also considered Juanulloideae Hunz., *Kurtziana* 28: 59. 15 Aug 2000 (as “Juanulloideae”), Salpiglossidoideae Benth. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 10: 190. 8 Apr 1846, and Anthocercidoideae Tétényi, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 74: 607. 22 Dec 1987 to be distinct from Solanoideae where they are treated here. In Solanoideae, Takhtajan also recognized Lycieae Lowe, *Man. Fl. Madeira* 2: 96. Jan–Apr 1872 and Jaboroseae Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 3: 178. Mar 1849.

**Staphyleaceae:** Mabberley mentioned both Staphyleoideae Arn., *Botany*: 105. 9 Mar 1832 and Tapiscioidae Pax in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 5: 259, 262. Mai 1893 when he recognized Staphyleaceae and Tapisciaceae.

**Stilbaceae:** Following Thorne (*Bot. Rev.* (Lancaster) 66: 441–647. 2000) and Rourke (*Bothalia* 30: 9–15. 2000), Takhtajan (2009) recognized “Nuxioideae” and “Retzioideae;” both unpublished names whose type genera are included here in Stilbeae. He also mentioned Bowkerieae but as defined by him the earlier name is Hallerieae. Both tribes are recognized here and assigned to Stilbaceae.

**Theaceae:** Mabberley (2007) mentioned Theoideae, a name in widespread use in the literature since 1964, having replaced the long-used Camellioideae Burnett, *Outlines Bot.*: 827, 1120. Feb 1835. Only recently was Theoideae validly published (Reveal 2012).

**Themidaceae:** If included within another family, as in Asparagaceae as suggested by APG III (2009), the name Brodiaeoidae Traub, *Pl. Life* 28: 131. 22 Feb 1972, is available.

**Thymelaeaceae:** Takhtajan (2009) recognized just Octolepidoideae Engl. & Gilg in H.G.A. Engler, *Syllabus*, ed. 7: 275. Oct 1912–Mar 1913 (now mandated to be Gonystyloideae, fide Reveal 2012) and Thymelaeoideae, retaining Tepuianthaceae at the family level. He subdivided Octolepidoideae into Octolepideae, Solmsieae Domke, *Biblioth. Bot.* 111: 103. 31 Dec 1934, and the recently published Gonystyleae (Reveal 2012). Thymelaeoideae are subdivided into Synandrodaphneae and Aqualarieae, as above, and then Takhtajan (and Mabberley 2007) adopted Daphneae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 330, Comm. 242. 18–24 Jul 1841 instead of the now nomenclaturally required Thymelaeae. In addition Takhtajan also recognized Phalerieae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 3: 188. 7 Apr 1880 and Dicranolepideae Gilg in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 6a: 222. 10 Jul 1894; both are included here in Thymelaeae. Mabberley accepted both Aquilarioideae Meisn. in A.P. de Candolle & A.L.P.P. de Candolle, *Prodr.* 14: 495, 601. medio Oct 1856 and Aqualarieae in Thymelaeoideae as well as Synandrodaphnoideae Gilg, *Bot. Jahrb. Syst.* 53: 365. 19 Oct 1915 and Synandrodaphneae.

**Tiliaceae:** APGIII (2009, see Malvaceae) recognized Tilioideae Arn., *Botany*: 100. 9 Mar 1832. Within his circumscription of Tiliaceae, Takhtajan (2009) included several families accepted by Doweld (2001) and by Cheek in Heywood et al. (2007), all at the rank of tribe: Apeibeae Benth., *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 5(Suppl. 2): 55. 1861, “Enteleae”, Corchoreae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 604, 864. 22 Jul 1926, Lueheae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 602, 822. 22 Jul 1926, Tiliaeae, Duboscieae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 602, 817. 22 Jul 1926, “Desplatsieae”, Grewieae, Coloneae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 602, 796. 22 Jul 1926, Triumfetteae Burret, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 603, 861. 22 Jul 1926, and

**Craigieae.** Of these, only Tiliaceae and Craigieae are assigned here to Tiliaceae as the rest are placed in Sparmanniaceae.

**Turneraceae:** Stevens (2001–onward) and APGIII (2009) assigned this family to Passifloraceae as Turneroideae Eaton, *Bot. Dict.*, ed. 4: 44. Apr–Mai 1836.

**Urticaceae:** The above arrangement is a reasonable classification but may well be altered once the placement of *Poikilospermum* Zipp. ex Miq. is resolved.

**Verbenaceae:** In addition to the tribes recognized above, Mabberley (2007) and Takhtajan (2009) also accepted Priveae Briq. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* IV, 3a: 144, 155. 26 Feb 1895. Takhtajan also retained Viticoideae in this family (assigned here to Lamiaceae) and as a result recognized Verbenoideae Arn., *Botany*: 124. 9 Mar 1832.

**Violaceae:** Takhtajan (2009) and Thorne & Reveal (2007) recognized Leonioideae Melch. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 21: 348, 376. 30 Jul 1925, here included in Violoideae.

**Viscaceae:** Takhtajan (2009) recognized three tribes: Phoradendreae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 190. Mar 1889, Arceuthobieae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.*: 125, 137. 2 Aug 1897, and Visceae Horan., *Char. Ess. Fam.*: 86. 17 Jun 1847. Another available tribal name in Viscaceae is Ginalloae Tiegh., *Just's Bot. Jahresber.* 24(2): 319. 1898.

**Winteraceae:** Mabberley (2007) suggested recognition of Takhtajanioidae J.-F. Leroy, *Adansonia*, sér. 2, 17: 393. 1978 and Winteroideae Arn., *Botany*: 95. 9 Mar 1832. Here, however, Takhtajan's (2009) view is adopted.

**Zygophyllaceae:** Takhtajan (2009) recognized five subfamilies, two of which, Tribuloideae and Zygophylloideae are accepted here as he defined them. Balanitoideae is adopted here and not included in Tribuloideae as done by Stevens (2001–onward) and by Thorne & Reveal (2007) or recognized as a distinct family, Balanitaceae. If the two subfamilies are combined, Balanitoideae has priority. Takhtajan retained three of the subfamilies accepted here as tribes in Zygophylloideae as well as suggesting several other unique names that seemingly are not validly published: “Seetzenieae”, Sericodeae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 78, 89. Dec 1890 (here included in Morkillioideae), Zygophylleae Bartl., *Ord. Nat. Pl.*: 391. Sep 1830, “Larreeae” (misspelled “Larreae”), and “Morkillieae”. The Augeoideae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 4: 354. Jul 1896 are referred here to Zygophylloideae.

## INDEX

Names in **bold** are accepted and followed by a family, subfamily, tribe or subtribe number or a combination of numbers and letters. Thus **Adenochilidinae** is family 69 (Orchidaceae), subfamily f (Orchidoideae), in the seventh tribe of that subfamily (Diurideae) where it is listed in the twelfth subtribe and assigned the letter “l”. Order and family names are numbered consecutively; subordinal names bear the number of the order followed by a letter. Thus **Monimiineae** in the second (“b”) suborder of the sixth order (Laurales). Superordinal names are assigned capital letters. Synonyms are in *italics* followed by a letter or number. Those at the rank of subclass are listed on pages 2 and 3 and are indicated by the Roman numeral XIII. Although synonym is given only for names at the ranks of family and above, some synonymy is given for lower ranks in the Notes and Comment section (p. 152). Such names are listed under the family name given after an equals sign. Only names

associated with a full citation are noted. Thus, Aconitoideae is fully cited under the entry entitled **Ranunculaceae** in that section. Names in quotes are not known to be validly published.

**Abatieae**, 212c2  
**Abildgaardieae**, 101b10  
*Abolbodaceae*, 97  
**Abolbodoideae**, 97b  
**Abreae**, 164b17  
 Abronieae = **Nyctaginaceae**  
*Abrophyllaceae*, 470  
**Abrotanellinae**, 48011a  
**Abutilinae**, 307a5a  
*Acaciaceae*, 164  
**Acacieae**, 164d6  
*Acalyphaceae*, 236  
**Acalypheae**, 236b12  
**Acalyphinae**, 236b12j  
**Acalyphoideae**, 236b  
**Acanthaceae**, 462  
*Acanthales*, 85  
**Acantheae**, 462d1  
*Acanthochlamydaceae*, 54  
**Acanthochlamydoideae**, 54c  
**Acanthogilioideae**, 395c  
**Acanthoideae**, 462d  
**Aceraceae**, 279  
*Acerales*, 67  
**Achariaceae**, 205  
**Acharieae**, 205a1  
**Achatocarpaceae**, 364  
**Achlydeae**, 129a2  
**Achlydosinae**, 69f6h  
*Achradaceae*, 402  
*Achyranthaceae*, 366  
**Acianthinae**, 69f7j  
**Aciphyllaeae**, 492d10  
 Acleisantheae = **Nyctaginaceae**  
*Aconitaceae*, 130  
**Aconiteae**, 130e3  
 Aconitoideae = **Ranunculaceae**  
**Acoraceae**, 30  
**ACORALES**, 9  
*Acoranae*, E  
*Acristaceae*, 92  
*Actaeaceae*, 130  
**Actaeaeae**, 130e1  
**Actinidiaceae**, 416  
*Actinidiales*, 79  
**Actinidioideae**, 416a  
**Actinostemmateae**, 188a4  
*Actinotaceae*, 491

**Adelieae**, 236b10  
**Adenanthinae**, 136d4b  
**Adenochilidinae**, 69f71  
**Adenoclineae**, 236c3  
**Adenoclininae**, 236c3a  
*Adenogrammaceae*, 377  
**Adenostemmatinae**, 480121k  
 Adenostomateae = **Rosaceae**  
 Adesmieae = **Fabaceae**  
**Adoxaceae**, 495  
*Adoxales*, 92  
**Adoxoideae**, 495b  
**Adrianinae**, 236b12b  
*Aegialitidaceae*, 348  
**Aegialitideae**, 348b1  
*Aegicerataceae*, 406  
*Aegiceratales*, 79  
*Aegilopaceae*, 110  
*Aeginetiaceae*, 454  
**Aeginetieae**, 454a3  
*Aegiphilaceae*, 449  
**Aeluropodinae**, 110f4a  
**Aeonieae**, 150a3  
 Aeschynomeneae = **Fabaceae**  
*Aesculaceae*, 278  
*Aesculales*, 67  
**Aethionemeae**, 326a1  
**Aextoxicaceae**, 327  
**Agapanthaceae**, 81  
**Agavaceae**, 87  
*Agavales*, 20  
**Agaveae**, 87b2  
**Agavoideae**, 87b  
**Agdestidaceae**, 373  
 Agdestidoideae = **Phytolaccaceae**  
**Ageratinae**, 480121n  
**Aglaieae**, 282a6  
**Aglaonemateae**, 31h11  
**Agonandreae**, 339a3  
*Agrimoniaceae*, 167  
**Agrimonieae**, 167b6  
**Agrimoniinae**, 167b6a  
*Agrostidaceae*, 110  
**Agrostidinae**, 110l9f  
**Agrostistachydeae**, 236b3  
*Ailanthaceae*, 283  
**Ailanthaeae**, 283a2  
**Airinae**, 110l9j

- Aizoaceae**, 370  
*Aizoales*, 77  
**Aizooideae**, 370b  
*Ajugaceae*, 449  
**Ajugeae**, 449d2  
**Ajugoideae**, 449d  
**Akaniaceae**, 308  
*Akaniales*, 70  
**Akebieae**, 127b2  
*Alangiaceae*, 386  
*Alangiales*, 78  
**Alangioideae**, 386a  
**Alberteae**, 427b1  
*Alchemillaceae*, 167  
 Alchemilleae = **Rosaceae**  
**Alchemillinae**, 167b5b  
**Alchornieae**, 236b11  
**Alchorniinae**, 236b11a  
*Aldrovandaceae*, 350  
**Aleuritideae**, 236c12  
**Aleuritidineae**, 236c12a  
**Alismataceae**, 33  
**ALISMATALES**, 12  
*Alismatanae*, E  
*Alismatidae*, XIII  
 Allamandae = **Apocynaceae**  
**Alliaceae**, 82  
*Alliales*, 20  
**Allioideae**, 82a  
*Allioniaceae*, 374  
 Allionieae = **Nyctaginaceae**  
*Allophylaceae*, 280  
*Alniphyllaceae*, 413  
*Aloaceae*, 80  
**Aloeae**, 80c2  
**Alomiinae**, 480I21i  
 Alonsoeae = **Scrophulariaceae**  
**Alonsoinae**, 447a1a  
*Alopecuraceae*, 110  
**Alopecurinae**, 110I9s  
*Alpiniaceae*, 123  
**Alpinieae**, 123c1  
**Alpinioideae**, 123c  
**Alseuosmiaceae**, 473  
*Alseuosmiales*, 87  
**Alseuosmiineae**, 87b  
*Alsinaceae*, 363  
*Alsinales*, 77  
**Alsineae**, 363c3  
 Alsinoideae = **Caryophyllaceae**  
**Alsinoideae**, 363c
- Alsodeiaceae*, 207  
**Alstonieae**, 432a1  
**Alstroemeriaceae**, 63  
*Alstroemeriales*, 18  
 Alstroemerieae = **Alstroemeriaceae**  
**Alstroemeriineae**, 18b  
**Altingiaceae**, 146  
*Altingiales*, 42  
**Alvaradooideae**, 270a  
**Alysseae**, 326a8  
**Alyxieae**, 432a9  
**Alzateaceae**, 258  
**Amanoinae**, 237a2a  
**Amaranthaceae**, 366  
*Amaranthales*, 77  
**Amarantheae**, 366c2  
**Amaranthoideae**, 366c  
**Amaryllidaceae**, 83  
*Amaryllidales*, 20  
**Amaryllideae**, 83a1  
**Amborellaceae**, 1  
**AMBORELLALES**, 1  
**Amborellanae**, A  
*Ambrosiaceae*, 480  
*Ambrosiales*, 87  
**Ambrosieae**, 480I17  
**Ambrosiinae**, 480I17a  
**Ambrosineae**, 31h18  
**Amellinae**, 480I5a  
*Ammanniaceae*, 253  
*Ammiaceae*, 491  
*Ammiales*, 90  
**Ammochloinae**, 110I9k  
*Amomaceae*, 123  
*Amomales*, 31  
**Amorpheae**, 164b10  
**Ampelodesminae**, 110I5a  
*Ampelopsidaceae*, 160  
**Ampelozizipheae**, 170a4  
**Ampereae**, 236b2  
**Amphorogynaceae**, 345  
**Amyeminae**, 338a5c  
*Amygdalaceae*, 167  
*Amygdalales*, 48  
**Amygdaleae**, 167a3  
 Amygdaloideae = **Rosaceae**  
*Amyridaceae*, 281  
*Amyridales*, 67  
**Amyrideae**, 281b2  
**Amyridoideae**, 281b  
**Anacampserotaceae**, 384

- Anacardiaceae**, 275  
**Anacardieae**, 275b3  
**Anacardioideae**, 275b  
**Anacharidoideae**, 36c  
Anacolooseae = **Olacaceae**  
**Anadendreae**, 31e2  
*Anagallidaceae*, 409  
**Anarthriaceae**, 102  
**Anchonieae**, 326a21  
*Anchusaceae*, 438  
**Ancistrocladaceae**, 349  
*Ancistrocladales*, 74  
**Ancistrophyllinae**, 92a2a  
**Andrographideae**, 462d6  
*Andromedaceae*, 420  
**Andromedeae**, 420i3  
*Andropogonaceae*, 110  
**Andropogoneae**, 110d6  
**Andropogoninae**, 110d6a  
**Androsaceae**, 408a2  
*Androstachyaceae*, 238  
*Androsynaceae*, 75  
*Anemarrhenaceae*, 87  
**Anemarrheneae**, 87b1  
*Anemonaceae*, 130  
**Anemoneae**, 130e5  
*Angelicaceae*, 491  
**Angeliceae**, 492d20  
**Angelonieae**, 446a3  
**Anguillaridae**, 61b3  
**Anisadenieae**, 218a2  
**Aniseieae**, 436b1  
**Anisopappinae**, 480l8b  
**Anisophylleaceae**, 185  
*Anisophylleales*, 52  
**Annesorhizeae**, 492d4  
**Annonaceae**, 15  
*Annonales*, 5  
*Annonanae*, D  
Annoneae = **Annonaceae**  
Annoninae = **Annonaceae**  
**Annonoideae**, 15a  
*Anomochloaceae*, 110  
**Anomochloae**, 110a2  
**Anomochlooideae**, 110a  
**Anomospermeae**, 128b3  
*Anopteraceae*, 481  
Anoptereae = **Escalloniaceae**  
**Anopteroideae**, 481a  
*Anrederaceae*, 380  
Anredereae = **Basellaceae**
- Anthemidaceae*, 480  
*Anthemidales*, 87  
**Anthemideae**, 480l6  
**Anthemidinae**, 480l6j  
*Anthericaceae*, 87  
**Anthericeae**, 31d1  
**Anthericoideae**, 87d  
**Anthisiriinae**, 110d6b  
*Anthobolaceae*, 339  
*Anthobolales*, 72  
**Anthoboleae**, 339a1  
**Anthocercideae**, 437g1  
Anthocercidoideae = **Solanaceae**  
**Anthospermeae**, 427c21  
**Anthosperminae**, 427c21a  
**Anthosteminae**, 236d5a  
*Anthoxanthaceae*, 110  
*Antidesmataceae*, 237  
**Antidesmateae**, 237b1  
**Antidesmatinae**, 237b1a  
**Antidesmatoideae**, 237b  
*Antirrhinaceae*, 446  
*Antirrhinales*, 85  
**Antirrhineae**, 446a6  
*Antoniaceae*, 429  
**Antonieae**, 429a3  
**Anubiadeae**, 31h5  
**Apameae**, 29b1  
*Aparinaceae*, 427  
**Apatesieae**, 370d1  
Apeibeae = **Tiliaceae**  
**Aphanopetalaceae**, 151  
Aphelandreae = **Acanthaceae**  
**Aphloiaceae**, 266  
**Aphyllanthaceae**, 85  
**Apiaceae**, 491  
**APIALES**, 90  
**Apiaceae**, 492d19  
**Apiineae**, 90b  
**Apioidae**, 492d  
**Apocynaceae**, 432  
*Apocynales*, 82  
**Apocyneae**, 432b3  
**Apocynoideae**, 432b  
**Apodanthaceae**, 192  
**Aponogetonaceae**, 38  
*Aponogetonales*, 13  
“Apophylleae” = **Capparaceae**  
*Aporosaceae*, 237  
*Aposeridaceae*, 480  
*Apostasiaceae*, 69

- Apostasiales*, 19  
**Apostasioideae**, 69a  
**Aptandraceae**, 333  
**Aptosimeae**, 447b1  
**Aquifoliaceae**, 467  
**AQUIFOLIALES**, 86  
*Aquifolianaes*, U  
*Aquilariaceae*, 289  
*Aquilariales*, 69  
**Aquilarieae**, 289c2  
 Aquilarioideae = **Thymelaeaceae**  
*Aquilegiaceae*, 130  
**Aquilegieae**, 130d1  
 Aquularieae = **Thymelaeaceae**  
*Arabidaceae*, 326  
**Arabideae**, 326a11  
**Araceae**, 31  
*Aragoaceae*, 446  
 Aragoeae = **Scrophulariaceae**  
**ARALES**, 10  
**Araliaceae**, 490  
*Araliales*, 90  
*Aralianaes*, U  
**Aralidiaceae**, 487  
*Aralidiales*, 90  
**Aralidiineae**, 90a  
**Aralieae**, 490a4  
**Aralioideae**, 490a  
*Aranaes*, E  
*Arbutaceae*, 420  
**Arbutoideae**, 420c  
*Arceuthobiaceae*, 346  
 Arceuthobieae = **Viscaceae**  
**Archerieae**, 420h2  
**Archontophoenicinae**, 92e14a  
*Arctostaphylaceae*, 420  
*Arctotidaceae*, 480  
**Arctotideae**, 480j2  
**Arctotidinae**, 480j2a  
*Ardisiaceae*, 406  
*Ardisiales*, 79  
**Ardisiandreae**, 408a3  
**Areae**, 31h26  
**Arecaceae**, 92  
**ARECALES**, 22  
*Arecanaes*, E  
**Areceae**, 92e14  
*Arecidae*, XIII  
**Arecinae**, 92e14b  
**Arecoideae**, 92e  
**Arenarieae**, 363c2  
**Arethuseae**, 69d9  
**Arethusinae**, 69d9b  
**Argophyllaceae**, 475  
**Argostemmateae**, 427c20  
*Aridae*, XIII  
**Arisaemateae**, 31h25  
*Arisaraceae*, 31  
**Arisareae**, 31h19  
**Aristeioideae**, 78e  
**Aristidoideae**, 110h  
**Aristolochiaceae**, 29  
*Aristolochiales*, 8  
*Aristolochianaes*, D  
**Aristolochieae**, 29b2  
**Aristolochioideae**, 29b  
*Aristoteliaceae*, 201  
*Arjonaceae*, 336  
*Armeriaceae*, 348  
 Armerieae = **Plumbaginaceae**  
**Arnicinae**, 480l19a  
**Aroideae**, 31h  
**Arophyteae**, 31h21  
*Artemisiaceae*, 480  
**Artemisiinae**, 480l6h  
**Arthropogoninae**, 110d4a  
**Arthrostylidiinae**, 110k3a  
*Artocarpaceae*, 175  
*Artocarpales*, 50  
**Artocarpeae**, 175a1  
*Arundinaceae*, 110  
**Arundinarieae**, 110k1  
*Arundinellaceae*, 110  
**Arundinelleae**, 110d5  
**Arundinoideae**, 110i  
*Asaraceae*, 29  
*Asarales*, 8  
**Asareae**, 29a2  
**Asaroideae**, 29a  
*Asclepiadaceae*, 432  
*Asclepiadales*, 82  
**Asclepiadeae**, 432e4  
**Asclepiadoideae**, 432e  
*Ascyraceae*, 229  
 Asimineae = **Annonaceae**  
*Aspalathaceae*, 164  
**Asparagaceae**, 89  
*Asparagales*, 20  
**Asparagineae**, 20d  
*Asperellaceae*, 110  
*Asperulaceae*, 427  
*Asphodelaceae*, 80

- Asphodelales*, 20  
**Asphodeleae**, 80c1  
**Asphodelinae**, 80c1a  
**Asphodelineae**, 20b  
**Asphodeloideae**, 80c  
*Aspidistraceae*, 90  
**Aspidistreae**, 90b3  
**Asteliaceae**, 73  
*Asteliales*, 19  
**Asteraceae**, 480  
**ASTERALES**, 87  
**Asteranae**, U  
*Asteranthaceae*, 399  
**Asteranthoideae**, 399a  
**Astereae**, 48015  
*Asteridae*, XIII  
**Asterinae**, 48015i  
**Asterineae**, 87c  
**Asterocasiinae**, 237a3a  
**Asteroideae**, 4801  
**Asteropeiaceae**, 359  
*Astragalaceae*, 164  
**Astranthiinae**, 48015p  
*Astrocarpaceae*, 322  
**Astrocarpae**, 322a2  
**Astroniae**, 256b2  
*Athanasiaceae*, 480  
**Athanasinae**, 48016d  
**Atherospermataceae**, 19  
*Atherospermatales*, 6  
**Atherospermateae**, 19a1  
**Atherospermatineae**, 6a  
**Athroismeae**, 48018  
**Athroisminae**, 48018a  
*Atraphaxideae* = **Polygonaceae**  
*Atriplicaceae*, 365  
*Atriplicales*, 77  
**Atripliceae**, 365b4  
*Atropaceae*, 437  
**Attaleinae**, 92e8a  
**Aucubaceae**, 422  
*Aucubales*, 80  
**Audouinieae**, 484a2  
*Augeoideae* = **Zygophyllaceae**  
*Aurantiaceae*, 281  
*Aurantiales*, 67  
**Aurantieae**, 281c3  
**Aurantioideae**, 281c  
**Austrobaileyaceae**, 5  
**AUSTROBAILEYALES**, 3  
**Austrobaileyanae**, C  
**Austrocyliindropuntieae**, 385b1  
*Avenaceae*, 110  
*Avenales*, 29  
*Aveneae* = **Poaceae**  
**Aveninae**, 11019b  
*Averrhoaceae*, 199  
*Avetraceae*, 52  
*Avicenniaceae*, 462  
**Avicennioideae**, 462c  
**Axyrideae**, 365b1  
**Ayapaninae**, 480121j  
*Azaleaceae*, 420  
*Azimaceae*, 317  
**Azorelleae**, 492b2  
**Azorelloideae**, 492b  
*Azorineae* = **Campanulaceae**  
**Baccharidinae**, 48015g  
**Backhousieae**, 255b6  
**Bactridinae**, 92e8b  
*Baeckeaceae*, 255  
**Baeriinae**, 480119b  
**Bahieae**, 480115  
*Balanitaceae*, 162  
*Balanitales*, 46  
**Balanitoideae**, 162b  
**Balanopaceae**, 237  
*Balanopales*, 62  
**Balanophoraceae**, 347  
**BALANOPHORALES**, 73  
*Balanophoranae*, P  
**Balanophoreae**, 347f1  
**Balanophoroideae**, 347f  
*Balsameaceae*, 276  
**Balsaminaceae**, 392  
*Balsaminales*, 79  
*Balsaminanae*, S  
**Balsaminineae**, 79a  
*Bambusaceae*, 110  
**Bambuseae**, 110k3  
**Bambusinae**, 110k3d  
**Bambusoideae**, 110k  
**Banisterieae**, 233b4  
*Banksiaceae*, 136  
**Banksieae**, 136f4  
**Banksiinae**, 136f4b  
*Barbaceniaceae*, 54  
**Barbeuiaceae**, 369  
*Barbeuioidae* = **Phytolaccaceae**  
**Barbeyaceae**, 168  
*Barbeyales*, 49  
*Barbeyanae*, M

- Barclayaceae*, 4  
*Barclayales*, 2  
 Barclayoideae = **Nymphaeaceae**  
**Barlerieae**, 462d5  
**Barnadesieae**, 480a1  
**Barnadesioideae**, 480a  
*Barringtoniaceae*, 399  
*Barringtoniales*, 79  
**Barringtonioideae**, 399b  
**Basellaceae**, 380  
 Baselleae = **Basellaceae**  
**Basseliniinae**, 92e14c  
**Bataceae**, 316  
*Batales*, 70  
**Bathiorhamneae**, 170a6  
*Baueraceae*, 200  
*Baueriales*, 54  
**Bauereae**, 200c2  
**Baueroideae**, 200c  
*Bauhiniaceae*, 164  
*Baxteriaceae*, 91  
**Begoniaceae**, 191  
*Begoniales*, 52  
*Begoniana*, M  
**Begoniinae**, 52b  
*Behniaceae*, 87  
**Behnieae**, 87b3  
**Beiselieae**, 276a1  
 Bejarieae = **Ericaceae**  
*Belangeraceae*, 200  
**Bellendenoideae**, 136a  
**Bellidinae**, 48015d  
*Belloniaceae*, 445  
 Bellonieae = **Gesneriaceae**  
*Bembiciaceae*, 212  
**Bembicieae**, 212c3  
**Benincaseae**, 188a14  
**Benoistiinae**, 236c12f  
**Benthamielleae**, 437d1  
**Berberidaceae**, 129  
*Berberidales*, 34  
*Berberidana*, G  
**Berberidoideae**, 129c  
**Berberidopsidaceae**, 328  
**BERBERIDOPSIDALES**, 71  
**Berberidopsidanae**, O  
**Bernardieae**, 236b7  
**Berryaceae**, 304  
**Berryeae**, 304a  
*Bersamaceae*, 247  
**Bersamoideae**, 247c
- Bertholetieae** = **Lecythidaceae**  
**Bertiereae**, 427b2  
*Bertyaceae*, 236  
**Bertyinae**, 236cb  
*Berzeliaceae*, 484  
*Besleriaceae*, 445  
**Beslerieae**, 445b3  
*Betaceae*, 365  
 Beteae = **Amaranthaceae**  
**Betoideae**, 365a  
**Betulaceae**, 184  
*Betulales*, 51  
**Betuloideae**, 184a  
**Bhesoideae**, 231b  
**Biebersteiniaceae**, 271  
*Biebersteiniales*, 67  
*Bifariaceae*, 346  
**Bignoniaceae**, 460  
*Bignoniales*, 85  
**Bignonieae**, 460a4  
 Billardiaceae = **Pittosporaceae**  
**Bisboeckelereae**, 101b2  
*Bischofiaceae*, 237  
**Bischofieae**, 237b6  
**Bivonaeae**, 326a17  
**Bixaceae**, 292  
*Bixales*, 69  
*Blakeaceae*, 256  
 Blakeeae = **Melastomataceae**  
**Blakeinae**, 256b4f  
**Blandfordiaceae**, 71  
*Blattiaceae*, 253  
*Blepharocaryaceae*, 275  
**Bletiinae**, 69d14d  
*Blitaceae*, 365  
**Blossfeldieae**, 385d1  
**Blossfeldioideae**, 385d  
**Blumeodendrinae**, 236b8b  
*Blyxaceae*, 36  
 Bocageeae = **Annonaceae**  
 Bocageoideae = **Annonaceae**  
**Bocconieae**, 132c2  
**Boechereae**, 326a3  
**Boehmerieae**, 176a3  
*Boerlagellaceae*, 402  
**Boldoeae**, 374a2  
*Bolivariaceae*, 442  
**Boltoniinae**, 480151  
**Bombacaceae**, 306  
*Bombacales*, 69  
**Bombaceae**, 306a3

Bombacoideae = **Malvaceae**  
**Bonnetiaceae**, 226  
 “Bonnetioideae” = **Clusiaceae**  
**Bonplandieae**, 395b3  
*Bontiaceae*, 447  
*Boopidaceae*, 479  
*Boopidales*, 87  
**Boraginaceae**, 438  
*Boraginales*, 83  
*Boraginanae*, T  
**Boragineae**, 438a3  
**Boraginineae**, 83b  
**Boraginoideae**, 438a  
*Borassaceae*, 92  
**Borasseae**, 92c8  
*Boroniaceae*, 281  
**Boronieae**, 281b5  
**Boryaceae**, 70  
**Bossiaeeae**, 164b14  
*Botryodendraceae*, 490  
*Bougainvilleaceae*, 374  
**Bougainvilleae**, 374a4  
 Boussingaultieae = **Basellaceae**  
**Boutelouinae**, 110f4k  
**Bowkerieae**, 448a2  
**Bowlesieae**, 492b3  
*Brachycaulaceae*, 158  
**Brachyelytreae**, 1101i  
**Brachypodieae**, 1101f  
**Brachyscominae**, 48015c  
**Brachystegioideae**, 164a  
**Brassicaceae**, 326  
*Brassicales*, 70  
**Brassiceae**, 326a12  
**Bretschneideraceae**, 309  
*Brexiaaceae*, 195  
*Brexiales*, 53  
 Brexieae = **Celastraceae**  
**Bridelieae**, 237a2  
**Brizinae**, 11019e  
 Brocchinieae = **Bromeliaceae**  
**Brocchinioideae**, 94a  
 Brodiaeoideae = **Themidaceae**  
*Bromaceae*, 110  
**Bromeliaceae**, 94  
**BROMELIALES**, 24  
*Bromeliana*, E  
*Bromeliidae*, XIII  
**Bromelioideae**, 94h  
**Brominae**, 11018b  
**Brongniartieae**, 164b4

*Browalliaceae*, 437  
**Browallieae**, 437d2  
**Browningieae**, 385e1  
**Brownleeinae**, 69f2a  
*Brownlowiaceae*, 304  
**Brownlowieae**, 304b  
 Brownlowioideae = **Berryaceae**  
**Brunelliaceae**, 203  
**Bruniaceae**, 484  
**BRUNIALES**, 89  
*Bruniana*, U  
**Brunieae**, 484a3  
**Brunnichieae**, 349c1  
*Brunoniaceae*, 478  
*Brunoniales*, 87  
**Brunonioideae**, 478c  
*Brunsvigiaceae*, 83  
**Bryanthaeae**, 420f2  
 Brylkinieae = **Poaceae**  
**Brylkininae**, 11013a  
*Bryoniaceae*, 188  
**Bryonieae**, 188a10  
**Buchananieae**, 275b1  
*Buchneraceae*, 454  
**Buchneraeae**, 454b4  
**Buchnerinae**, 454b4b  
*Bucidaceae*, 251  
*Buddlejaceae*, 447  
**Buddlejeae**, 447d2  
**Buddlejoideae**, 447d  
*Bulbocodiaceae*, 61  
*Bumeliaceae*, 402  
*Bupleuraceae*, 491  
**Bupleureae**, 492d6  
*Burchardiaceae*, 61  
**Burchardieae**, 61a1  
**Burmanniaceae**, 51  
*Burmanniales*, 16  
*Burmanniidae*, XIII  
**Burseraceae**, 276  
*Burserales*, 67  
*Burseranae*, N  
**Bursereae**, 276a3  
*Butneriaceae*, 16  
**Butomaceae**, 35  
*Butomales*, 12  
*Butomanae*, E  
**Buxaceae**, 140  
**BUXALES**, 38  
**Buxanae**, I  
 Buxeae = **Buxaceae**

- Buxoideae**, 140a  
**Byblidaceae**, 463  
*Byblidales*, 85  
**Byrsonimoideae**, 233a  
**Byttneriaceae**, 300  
*Byttneriales*, 69  
**Byttnerieae**, 300a3  
 Byttnerioideae = **Malvaceae**  
**Cabombaceae**, 3  
*Cabombales*, 2  
**Cabombeae**, 4b1  
**Cabomboideae**, 3b  
**Cactaceae**, 385  
*Cactales*, 77  
**Cacteae**, 385e9  
**Cactoideae**, 385e  
**Cadabeae**, 324a3  
*Caesalpinaceae*, 164  
*Caesalpiniales*, 47  
**Caesalpinieae**, 164c2  
**Caesalpinoideae**, 164c  
**Caladeniinae**, 69f7m  
*Caladiaceae*, 31  
**Caladieae**, 31h17  
*Calamaceae*, 92  
**Calameae**, 92a3  
**Calaminae**, 92a3f  
**Calamoideae**, 92a  
**Calceolariaceae**, 444  
**Caldcluvieae**, 200d3  
*Calectasiaceae*, 91  
*Calendulaceae*, 480  
*Calendulales*, 87  
**Calenduleae**, 480I2  
**Caletieae**, 238a2  
*Callaceae*, 31  
**Calleae**, 31h1  
**Callicarpeae**, 449b1  
*Callicomaceae*, 200  
*Calligonaceae*, 349  
**Calligoneae**, 349b2  
*Callitrichaceae*, 446  
*Callitrichales*, 85  
**Callitricheae**, 446a7  
 Callitrichoideae = **Plantaginaceae**  
**Callopsideae**, 31h6  
 Calluneae = **Ericaceae**  
*Calochortaceae*, 68  
**Calochortoideae**, 68e  
**Calophyllaceae**, 228  
**Calophylleae**, 228a2  
 Calophylloideae = **Clusiaceae**  
**Calostemmateae**, 83a4  
*Calthaceae*, 130  
**Calthaeae**, 130e2  
**Calycanthaceae**, 16  
*Calycanthales*, 6  
*Calycanthidae*, XIII  
**Calycanthoideae**, 16b  
**Calyceraceae**, 479  
*Calycerales*, 87  
 “Calymanthieae” = **Cactaceae**  
**Calyptrothecoideae**, 381c  
*Cambogiaceae*, 227  
**Camelineae**, 326a2  
*Camelliaceae*, 411  
*Camelliales*, 79  
 Camellioideae = **Theaceae**  
**Campanulaceae**, 471  
*Campanulales*, 87  
*Campanulanae*, U  
**Campanuleae**, 471b2  
**Campanulineae**, 87a  
**Campanuloideae**, 471b  
 “Campylostemoideae” = **Celastraceae**  
 “Campylostemoneae” = **Celastraceae**  
**Campynemataceae**, 59  
*Campynematales*, 18  
**Campynematineae**, 18a  
*Canacomyriceae*, 179  
**Canacomyriceae**, 179b  
 “Canacomyricoideae” = **Myricaceae**  
**Canarineae**, 276a4  
**Canarininae**, 276a4a  
 Canarinoideae = **Campanulaceae**  
**Canellaceae**, 24  
**CANELLALES**, 7  
**Cannabaceae**, 174  
*Cannabales*, 50  
**Cannaceae**, 120  
**CANNALES**, 31  
**Cannineae**, 31e  
*Canopodaceae*, 344  
*Canotiaceae*, 195  
**Canscorinae**, 428a3b  
*Cansjeraceae*, 339  
**Cantueae**, 395b2  
**Capparaceae**, 324  
**CAPPARALES**, 70  
*Capparanae*, N  
**Cappareae**, 324a1  
*Caprariaceae*, 447

**Caprifoliaceae**, 497  
*Caprifoliales*, 92  
**Caprifolieae**, 497a2  
**Capsiceae**, 437h5  
**Capuroniantheae**, 282b1  
 Capuronianthoideae = **Meliaceae**  
**Caraipeae**, 228a4  
**Cardamineae**, 326a6  
 Cardiochlamyae = **Convolvulaceae**  
**Cardiopteridaceae**, 465  
*Cardiopteridales*, 86  
**Cardopatiinae**, 480g4b  
*Carduaceae*, 480  
*Carduales*, 87  
**Cardueae**, 480g4  
**Carduinae**, 480g4d  
**Carduoideae**, 480g  
**Careae**, 492d12  
**Caribeeae**, 374a7  
**Caricaceae**, 312  
*Caricales*, 70  
**Cariceae**, 101b8  
 Caricoideae = **Cyperaceae**  
*Carissaceae*, 432  
**Carisseae**, 432a8  
**Carissoideae**, 432a  
**Carlemanniaceae**, 441  
*Carlemanniales*, 85  
*Carlinaceae*, 480  
**Carlininae**, 480g4a  
**Carludovicoideae**, 56a  
 Carmichaelieae = **Fabaceae**  
**Carnarvonieae**, 136f1  
 Carnarvonioidae = **Proteaceae**  
*Carpinaceae*, 184  
*Carpinales*, 51  
**Carpineae**, 184b1  
 Carpinoideae = **Betulaceae**  
*Carpodetaceae*, 470  
**Carpodetoideae**, 470a  
**Carpolobieae**, 166a3  
**Carpoxylinae**, 92e14d  
*Cartonemataceae*, 111  
**Cartonemateae**, 111a1  
**Cartonematoideae**, 111a  
**Carumbiinae**, 236d2a  
**Caryeae**, 180c2  
**Caryocaraceae**, 244  
**Caryodendreae**, 236b6  
**Caryophyllaceae**, 363  
**CARYOPHYLLALES**, 77

**Caryophyllanae**, Q  
**Caryophylleae**, 363b2  
*Caryophyllidae*, XIII  
**Caryophyllineae**, 77d  
**Caryophylloideae**, 363b  
**Caryopterideae**, 449d5  
**Caryopteridoideae**, 449b  
**Caryoteae**, 92c6  
**Casselleae**, 456a3  
*Cassiaceae*, 164  
*Cassiales*, 47  
**Cassieae**, 164c1  
**Cassiinae**, 164c1a  
 Cassineae = **Celastraceae**  
**Cassiopoideae**, 420d  
*Cassipoureaceae*, 217  
 Cassipoureeae = **Rhizophoraceae**  
**Cassipoureoideae**, 217a  
*Cassythaceae*, 22  
**Cassytheae**, 22a2  
**Cassythoideae**, 22a  
*Castaneaceae*, 178  
 Castaneeae = **Fagaceae**  
**Castaneoideae**, 178c  
*Castelaceae*, 283  
**Casteleae**, 283a1  
**Castillejeae**, 175a6  
**Castillejeae**, 454b6  
**Casuarinaceae**, 182  
*Casuarinales*, 51  
*Casuarinanae*, M  
**Catalpeae**, 460a5  
**Catasetinae**, 69d12j  
*Catesbaeaceae*, 427  
 Catesbaeeae = **Rubiaceae**  
*Cathedraceae*, 333  
 Catopherieae = **Lamiaceae**  
**Catopsidae**, 94d1  
*Caucalidaceae*, 491  
**Caucalideae**, 492d16  
**Cayluseae**, 322a1  
*Cecropiaceae*, 176  
**Cecropioideae**, 176b  
*Cedrelaceae*, 282  
*Cedrelales*, 67  
**Cedreleae**, 282b3  
**Cedreloideae**, 282b  
**Celastraceae**, 195  
**CELASTRALES**, 190  
*Celastranae*, M  
 Celastreae = **Celastraceae**

- Celastroideae**, 195a  
*Celosiaceae*, 366  
**Celosieae**, 366c1  
**Celtidaceae**, 173  
 Celtidoideae = **Celtidaceae**  
*Cenchraceae*, 110  
**Cenchrinae**, 110d4b  
*Centaureaceae*, 480  
**Centaureinae**, 480g4e  
**Centellinae**, 492a2b  
**Centipedinae**, 480l8c  
**Centothecae**, 110d8  
**Centrapalinae**, 480j5e  
**Centratherinae**, 480j5o  
**Centrolepidaceae**, 105  
*Centrolepidales*, 28  
**Centroplacaceae**, 231  
 Centroplacaceae = **Centroplacaceae**  
**Centroplacoideae**, 231a  
*Cepaceae*, 82  
*Cephalanthaceae*, 427  
 Cephalanthaeae = **Rubiaceae**  
**Cephalomappinae**, 236b9b  
**Cephalotaceae**, 204  
*Cephalotales*, 54  
*Cerastiaceae*, 363  
**Ceratophyllaceae**, 124  
**CERATOPHYLLALES**, 32  
**Ceratophyllanae**, F  
*Ceratophyllidae*, XIII  
*Cerberaceae*, 432  
**Cercideae**, 164a1  
**Cercidiphyllaceae**, 148  
*Cercidiphyllales*, 42  
*Cercocarpaceae*, 167  
**Cercocarpeae**, 167c1  
*Cercodiaceae*, 153  
*Cereaceae*, 385  
**Cereae**, 385e2  
*Cerinthaceae*, 438  
**Ceropegieae**, 432e3  
*Ceroxylaceae*, 92  
**Ceroxyleae**, 92d2  
**Ceroxyloideae**, 92d  
**Cervantesiaceae**, 342  
*Cestraceae*, 437  
*Cestrales*, 83  
**Cestreae**, 437d3  
**Cestroideae**, 437d  
*Cevalliaceae*, 388  
**Chaenactideae**, 480l14  
**Chaetocarpeae**, 234a3  
**Chaetopappinae**, 480l5o  
*Chaeturaceae*, 110  
*Chailletiaceae*, 241  
*Chailletiales*, 62  
*Chamaedoreaceae*, 92  
**Chamaedoreae**, 92e2  
*Chamaemoraceae*, 167  
*Chamelauciaceae*, 255  
**Chamelaucieae**, 255b15  
 Chamireae = **Brassicaceae**  
 Championieae = **Gesneriaceae**  
*Chaunochitonaceae*, 333  
*Cheilosaceae*, 236  
**Cheiloseae**, 236a1  
**Cheilosoideae**, 236a  
*Chelidoniaceae*, 132  
**Chelidonieae**, 132c1  
**Chelidonioideae**, 132c  
*Chelonaceae*, 446  
**Cheloneae**, 446a4  
**Chenopodiaceae**, 365  
*Chenopodiales*, 77  
**Chenopodieae**, 365b2  
**Chenopodiineae**, 77e  
**Chenopodioideae**, 365b  
*Chimonanthaceae*, 16  
*Chingithamnaceae*, 195  
**Chiococceae**, 427a1  
*Chionographidaceae*, 64  
**Chionographideae**, 64a3  
*Chiranthodendraceae*, 306  
**Chiranthodendreae**, 306a1  
*Chironiaceae*, 428  
*Chironiales*, 82  
**Chironieae**, 428a3  
**Chironiinae**, 428a3a  
*Chloanthaceae*, 449  
**Chloanthae**, 449f1  
**Chloraeae**, 69f4  
**Chloraeinae**, 69f6g  
**Chloranthaceae**, 9  
**CHLORANTHALES**, 4  
*Chloranthanae*, C  
*Chloranthidae*, XIII  
*Chloridaceae*, 110  
**Chloridoideae**, 110f  
*Chlorogalaceae*, 87  
**Chlorogaloideae**, 87a  
**Chondrillinae**, 480j1g  
*Chondrosaceae*, 110

- Chorisporaeae**, 326a23  
**Choritaenieae**, 492d3  
**Chrestinae**, 480j5r  
**Chromolepidinae**, 480l17b  
**Chrozophoreae**, 236b5  
**Chrozophorinae**, 236b5d  
**Chrysanthellinae**, 480l11a  
**Chrysitricheae**, 101a2  
**Chrysobalanaceae**, 242  
**CHRYSOBALANALES**, 62  
**Chrysobalaneae**, 242a1  
**Chrysophylleae**, 402c1  
**Chrysophylloideae**, 402c  
**Chrysopioideae**, 227b  
**Chrysopsidinae**, 480l5q  
*Chrysospleniaceae*, 158  
**Chrysosplenieae**, 158b1  
**Chuniophoeniceae**, 92c5  
**Chusqueinae**, 110k3b  
**Chysidinae**, 69d14b  
*Ciceraceae*, 164  
**Cicereae**, 164b26  
*Cichoriaceae*, 480  
*Cichoriales*, 87  
**Cichorieae**, 480j1  
**Cichoriinae**, 480j1k  
**Cichorioideae**, 480j  
*Cimicifugaceae*, 130  
Cimicifugeae = **Ranunculaceae**  
Cimicifugoideae = **Ranunculaceae**  
*Cinchonaceae*, 427  
*Cinchonales*, 82  
**Cinchoneae**, 427a2  
**Cinchonoideae**, 427a  
Cinnamomeae = **Lauraceae**  
**Cinninae**, 110l9c  
*Circaeaceae*, 252  
*Circaeales*, 64  
**Circaeasteraceae**, 126  
*Circaeasterales*, 34  
**Circaeasteroideae**, 126a  
**Circaeaeae**, 252b2  
*Cissaceae*, 160  
**Cistaceae**, 294  
*Cistales*, 69  
Cisteae = **Cistaceae**  
**Cistineae**, 69c  
**Citharexyleae**, 456a4  
*Citraceae*, 281  
*Citrales*, 67  
**Cladieae**, 101b4  
Cladothamneae = **Ericaceae**  
**Claoxylinae**, 236b12f  
**Clauseneae**, 281c2  
**Cleidiinae**, 236b12d  
*Clematidaceae*, 130  
**Clematoclethroideae**, 416c  
**Cleomaceae**, 325  
Cleomeae = **Cleomaceae**  
**Cleomoideae**, 325b  
**Clerodendreae**, 449d1  
**Clethraceae**, 418  
**Clinantheae**, 83a14  
**Clinopodiinae**, 449i7b  
**Clinospermatinae**, 92e14e  
**Clusiaceae**, 227  
**Clusieae**, 227a2  
**Clusioideae**, 227a  
**Clutieae**, 234a1  
*Cneoraceae*, 281  
*Cneorales*, 67  
**Cneoreae**, 281d2  
**Cneoroideae**, 281d  
*Cnestidaceae*, 198  
**Cnestideae**, 198b3  
*Cnicaceae*, 480  
*Cobaeaceae*, 395  
**Cobaeaeae**, 395b1  
**Cobaeoideae**, 395b  
Coccocypseleae = **Rubiaceae**  
**Coccolobeae**, 349c2  
**Cochlearieae**, 326a25  
**Cochlospermaceae**, 291  
**Cochlospermineae**, 69b  
*Cocosaceae*, 92  
*Cocosales*, 22  
**Cocoseae**, 92e8  
**Codiaeaeae**, 236c7  
**Codieae**, 200e1  
**Codonoideae**, 438b  
“Codonopsidae” = **Campanulaceae**  
**Codonorchideae**, 69f1  
**Coeliinae**, 69d14a  
**Coeliopsidinae**, 69d12b  
**Coelodiscinae**, 236b12i  
**Coelogykinae**, 69d9a  
*Coffeaceae*, 427  
**Coffeaeae**, 427b3  
**Coicinae**, 110d6c  
**Coilochilideae**, 69f7n  
**Colchicaceae**, 61  
*Colchicales*, 18

- Colchiceae**, 61b1  
**Colchicoideae**, 61a  
*Coleanthaceae*, 110  
**Coleanthinae**, 11019g  
**Coleaceae**, 460a8  
*Coleogynaceae*, 167  
 Coleogynoideae = **Rosaceae**  
**Coleotrypinae**, 111b1d  
**Colignonieae**, 374a3  
**Collabieae**, 69d15  
**Colletieae**, 170b2  
**Colletocemateae**, 427c1  
 Collinsieae = **Scrophulariaceae**  
*Colocasiaceae*, 31  
**Colocasieae**, 31h24  
 Coloneae = **Tiliaceae**  
**Columelliaceae**, 482  
*Columelliales*, 89  
**Colurieae**, 167b3  
**Comandraceae**, 340  
**Combretaceae**, 251  
*Combretales*, 64  
**Combreteae**, 251b2  
**Combretoideae**, 251b  
**Commelinaceae**, 111  
 COMMELINALES, 30  
*Commelinanae*, E  
**Commelineae**, 111b2  
*Commelinidae*, XIII  
**Commelinineae**, 30a  
**Commelinoideae**, 111b  
*Comocladaceae*, 275  
*Compositae*, 480  
*Compsaceae*, 68  
*Conantheraceae*, 75  
**Conceveibinae**, 236b11b  
**Coniandreae**, 188a13  
**Connaraceae**, 198  
*Connarales*, 54  
**Connaroideae**, 198a  
**Conospermeae**, 136d1  
**Conosperminae**, 136d1b  
*Conostylidaceae*, 114  
**Conostylideae**, 114b3  
**Conostylidoideae**, 114b  
*Convallariaceae*, 90  
**Convallarieae**, 90b2  
**Convallarioideae**, 90b  
**Convolvulaceae**, 436  
*Convolvulales*, 83  
**Convolvuleae**, 436b3  
**Convolvuloideae**, 436b  
**Conyzinae**, 48015r  
**Copiapoeae**, 385d2  
**Coprosminae**, 427c21b  
**Coptideae**, 130c1  
**Coptidoideae**, 130c  
**Coptosapelteae**, 427a3  
**Corallorrhizeae**, 69d13  
 Corchoreae = **Tiliaceae**  
*Cordiaceae*, 438  
*Cordiales*, 83  
**Cordieae**, 438g2  
**Cordioideae**, 438g  
**Coreopsidae**, 480111  
**Coreopsidinae**, 480111c  
*Coriandraceae*, 491  
**Coriandreae**, 492d17  
**Coriariaceae**, 187  
*Coriariales*, 52  
*Coridaceae*, 409  
**Corideae**, 409a2  
**Corispermoideae**, 365d  
**Cornaceae**, 386  
 CORNALES, 78  
**Cornanae**, R  
*Cornidae*, XIII  
**Cornoideae**, 386b  
*Corokiaceae*, 475  
**Coronanthereae**, 445b2  
 Coronantheroideae = **Gesneriaceae**  
*Coronillaceae*, 164  
*Corrigiolaceae*, 363  
**Corrigioleae**, 363a1  
**Corsiaceae**, 58  
**Coryciinae**, 69f2b  
**Corydaleae**, 132e2  
*Corylaceae*, 184  
*Corylales*, 51  
**Coryleae**, 184b2  
**Coryloideae**, 184b  
**Corylopsidae**, 147c2  
**Corymbieae**, 480k1  
**Corymbioideae**, 480k  
**Corynabutilinae**, 307a4a  
**Corynocarpaceae**, 186  
*Corynocarpales*, 52  
*Corynocarpanae*, M  
*Coryphaceae*, 92  
**Corypheae**, 92c7  
**Coryphoideae**, 92c  
**Coscinieae**, 128a2

- Cosmelieae**, 420h6  
**Costaceae**, 122  
**Cotteinae**, 110f2a  
**Cotulinae**, 480l6b  
*Cotyledonaceae*, 150  
**Couepieae**, 242a3  
**Coulaceae**, 331  
 Couleae = **Olacaceae**  
**Coulterellinae**, 480l13a  
 Couratarieae = **Lecythidaceae**  
 Couroupiteae = **Lecythidaceae**  
**Coussareeae**, 427c5  
*Coutareaceae*, 427  
*Coutoubeaceae*, 428  
**Coutoubeinae**, 428a3c  
**Craigieae**, 302a2  
**Cranichideae**, 69f6  
**Cranichidinae**, 69f6e  
**Crassulaceae**, 150  
*Crassulales*, 43  
**Crassuloideae**, 150a  
 Crataegeae = **Rosaceae**  
**Craterispermeae**, 427c9  
**Cratoxyleae**, 229a3  
**Cremasporeae**, 427b5  
**Crepidinae**, 480j1f  
*Crescentiaceae*, 460  
**Crescentieae**, 460a7  
*Cressaceae*, 436  
**Cresseae**, 436b4  
*Crinaceae*, 83  
**Critoniinae**, 480l211  
*Crocaceae*, 78  
 Croceae = **Iridaceae**  
**Crocoideae**, 78g  
*Croomiaceae*, 55  
**Croomieae**, 55a2  
**Crossosomataceae**, 265  
**CROSSOSOMATALES**, 65  
*Crossosomatanae*, N  
**Crossosomatineae**, 65a  
**Crotalarieae**, 164b8  
*Crotonaceae*, 236  
**Crotoneae**, 236c10  
**Crotonogyninae**, 236c12d  
**Crotonoideae**, 236c  
*Cruciferae*, 326  
 Cruckshanksieae = **Rubiaceae**  
**Cryosophileae**, 92c2  
*Cryptaceae*, 232  
**Cryptangieae**, 101b5  
**Crypteroniaceae**, 257  
**Cryptocaryeae**, 22a3  
*Cryptocorynaceae*, 31  
**Cryptocoryneae**, 31h3  
**Cryptostylidinae**, 69f7c  
**Ctenolophonaceae**, 215  
**Cucurbitaceae**, 188  
**CUCURBITALES**, 52  
*Cucurbitanae*, M  
**Cucurbiteae**, 188a15  
**Cucurbitineae**, 52a  
 Cucurbitoideae = **Cucurbitaceae**  
**Culcasieae**, 31h7  
**Cunoniaceae**, 200  
*Cunoniales*, 54  
**Cunonieae**, 200e2  
**Cunonioideae**, 200e  
**Cupanieae**, 280b5  
*Curcumaceae*, 123  
**Curtisiaceae**, 391  
*Cuscutaceae*, 436  
*Cuscutales*, 83  
**Cuscutoideae**, 436c  
 Cusparieae = **Rutaceae**  
**Cussonieae**, 490a1  
*Cyananthaceae*, 471  
**Cyanantheae**, 471b1  
 Cyananthoideae = **Campanulaceae**  
*Cyanastraceae*, 75  
**Cyanastroideae**, 75c  
*Cyanellaceae*, 75  
**Cyanotinae**, 111b1c  
**Cyclanthaceae**, 56  
*Cyclanthales*, 17  
*Cyclanthanae*, E  
*Cyclantheraceae*, 188  
 Cyclanthereae = **Cucurbitaceae**  
**Cyclanthoideae**, 56b  
*Cyclocheilaceae*, 454  
**Cyclospatheae**, 92d1  
*Cydoniaceae*, 167  
**Cylindropuntieae**, 385b2  
**Cymbarieae**, 454b5  
**Cymbidiinae**, 69d12h  
**Cymodoceaceae**, 42  
*Cymodoceales*, 13  
*Cynanchaceae*, 432  
*Cynaraceae*, 480  
*Cynarales*, 87  
*Cynodontaceae*, 110  
**Cynodonteae**, 110f4

- Cynoglossaceae*, 438  
**Cynoglosseae**, 438a4  
**Cynomoriaceae**, 159  
**CYNOMORIALES**, 44  
*Cynosuraceae*, 110  
**Cynosurinae**, 110I9l  
**Cyperaceae**, 101  
*Cyperales*, 27  
**Cypereae**, 101b13  
**Cyperoideae**, 101b  
*Cyphiaceae*, 471  
**Cyphioideae**, 471c  
*Cyphocarpaceae*, 471  
**Cyphocarpoideae**, 471e  
*Cypripediaceae*, 69  
**Cypripedioideae**, 69c  
**Cyrillaceae**, 419  
*Cyrillales*, 79  
*Cyrtandraceae*, 445  
*Cyrtanthaceae*, 83  
**Cyrtantheae**, 83a2  
**Cyrtopodiinae**, 69d12i  
**Cytinaceae**, 297  
*Cytinales*, 69  
*Cytisaceae*, 164  
Daboecieae = **Ericaceae**  
*Dactylanthaceae*, 347  
Dactylantheae = **Balanophoraceae**  
**Dactylanthoideae**, 347b  
**Dactylidinae**, 110I9m  
*Dalbergiaceae*, 164  
**Dalbergieae**, 164b11  
*Daleaceae*, 164  
**Dalechampieae**, 236b13  
**Dalechampiinae**, 236b13c  
*Damasoniaceae*, 33  
**Dampieroideae**, 478b  
**Danaideae**, 427c15  
**Danthonioideae**, 110e  
*Daphnaceae*, 289  
*Daphnales*, 69  
Daphneae = **Thymelaeaceae**  
**Daphniphyllaceae**, 149  
*Daphniphyllales*, 42  
*Daphniphyllanae*, L  
**Dasypogonaceae**, 91  
**DASYPOGONALES**, 21  
**Dasypogonoideae**, 91a  
**Daticaceae**, 190  
*Datiscales*, 52  
*Daturaceae*, 437  
**Datureae**, 437h6  
*Daucaceae*, 491  
**Daucinae**, 492d11a  
*Davidiaceae*, 386  
**Davidioideae**, 386c  
*Davidsoniaceae*, 200  
**Davidsonioideae**, 200b  
*Decaisneaceae*, 127  
**Decaisneae**, 127b1  
Decaisneoideae = **Lardizabalaceae**  
*Deeringiaceae*, 366  
**Degeneriaceae**, 12  
*Degeneriales*, 5  
**Delavayae**, 280b1  
*Delimaceae*, 143  
**Delimoideae**, 143a  
**Delisseae**, 471d2  
Delospermeae = **Aizoaceae**  
*Delphiniaceae*, 130  
Delphinieae = **Ranunculaceae**  
**Dendrobieae**, 69d11  
*Dendrophthoaceae*, 338  
**Dendrophthoinae**, 338a5e  
**Descurainieae**, 326a9  
**Desfontainiaceae**, 483  
*Desfontainiales*, 89  
Desfontainieae = **Loganiaceae**  
**Desmanthodiinae**, 480I18a  
**Desmodieae**, 164b19  
“Desplatsieae” = **Tiliaceae**  
*Detariaceae*, 164  
**Detarieae**, 164a2  
*Dialypetalanthaceae*, 427  
**Dialypetalantheae**, 427b4  
**Dialypetalanthoideae**, 427b  
*Dianellaceae*, 80  
**Dianelleae**, 80a2  
*Dianthaceae*, 363  
**Diapensiaceae**, 414  
*Diapensiales*, 79  
*Diapensianaes*, S  
**Diarrheneae**, 110I6  
**Diceratostelinae**, 69d4b  
**Dicerocaryeae**, 457a4  
**Dichapetalaceae**, 241  
**Dichocarpeae**, 130d3  
*Dichondraceae*, 436  
**Dichondreae**, 436b5  
**Dichorisandrinae**, 111b1e  
Dichotomanthoideae = **Rosaceae**  
*Diclidantheraceae*, 166

**Diclidanthereae**, 166a2  
**Dicomeae**, 480g1  
 Dicranolepideae = **Thymelaeaceae**  
*Dictamnaceae*, 281  
**Dictamneae**, 281b1  
 Dictyolomeae = **Rutaceae**  
 Dictyolomoideae = **Rutaceae**  
**Didiereaceae**, 381  
**Didiereoideae**, 381a  
**Didymelaceae**, 139  
*Didymelales*, 38  
*Didymocarpaceae*, 445  
**Didymocarpeae**, 445a1  
**Didymocarpoideae**, 445a  
**Dieffenbachieae**, 31h14  
**Diegodendraceae**, 293  
**Diervillaceae**, 496  
 Diervilloideae = **Caprifoliaceae**  
*Digitalidaceae*, 446  
**Digitalideae**, 446a11  
**Digitalariinae**, 110d4c  
*Dilatridaceae*, 114  
**Dilleniaceae**, 143  
**DILLENIALES**, 40  
**Dilleniinae**, K  
 Dillenieae = **Dilleniaceae**  
*Dilleniidae*, XIII  
**Dillenioidae**, 143d  
**Dimeriinae**, 110d6f  
*Dionaeaceae*, 350  
**Dioncophyllaceae**, 354  
*Dioncophyllales*, 74  
**Dioscoreaceae**, 52  
**DIOSCOREALES**, 16  
*Dioscoreanae*, E  
**Dioscoreoideae**, 52c  
*Diosmaceae*, 281  
*Diosmales*, 67  
**Diosmeae**, 281b3  
*Diospyraceae*, 403  
*Diospyrales*, 79  
**Dipcadieae**, 84c2  
**Dipentodontaceae**, 287  
*Dipentodontales*, 68  
*Diphylleaceae*, 129  
*Diplarchaceae*, 420  
 Diplarcheae = **Ericaceae**  
 “Diplodisceae” = **Berryaceae**  
*Diplolaenaceae*, 281  
**Dipsacaceae**, 500  
**DIPSACALES**, 92

*Dipsacanae*, U  
 Dipsacoideae = **Caprifoliaceae**  
**Dipterocarpaceae**, 296  
*Dipterocarpaceae*, 69  
**Dipterocarpeae**, 296c1  
**Dipterocarpoideae**, 296c  
**Dipterocypselinae**, 480j5t  
**Dipterygeae**, 164b2  
**Dipterygioideae**, 325a  
**Dirachmaceae**, 169  
*Disanthaceae*, 147  
**Disanthoideae**, 147b  
 “Discophoreae” = **Icacinae**  
**Disinae**, 69f2c  
**Dissiliariinae**, 238a2b  
**Distephaninae**, 480j5a  
**Disynaphiinae**, 480i21p  
**Ditaxidinae**, 236b5b  
**Diurideae**, 69f7  
**Diuridinae**, 69f7k  
**Dobineae**, 275a5  
*Dodonaeeae*, 280  
**Dodonaeeae**, 280a2  
**Dodonaeeoideae**, 280a  
**Doerpfeldieae**, 170a5  
**Doliocarpoideae**, 143b  
**Dombeyaceae**, 303  
 Dombeyoideae = **Malvaceae**  
*Donatiaceae*, 476  
**Donatioideae**, 476a  
**Doratoxyleae**, 280a1  
**Doroniceae**, 480i3  
**Dorotheanthaeae**, 370d2  
*Dorsteniaceae*, 175  
**Dorstenieae**, 175a4  
*Dortmannaceae*, 471  
**Doryanthaceae**, 77  
**Doryxylinae**, 236b5c  
*Drabaceae*, 326  
*Dracaenaceae*, 90  
**Dracaenoideae**, 90d  
*Dracontiaceae*, 31  
**Drakaeinae**, 69f7d  
*Drimydaceae*, 23  
**Droseraceae**, 350  
*Droserales*, 74  
**Drosophyllaceae**, 348  
*Dryadaceae*, 167  
*Dryadales*, 48  
**Dryadeae**, 167c2  
**Dryadoideae**, 167c

- Dryobalanopseae = **Dipterocarpaceae**  
 Drypideae = **Caryophyllaceae**  
*Duabangaceae*, 253  
 Duabangoideae = **Lythraceae**  
 Duboscieae = **Tiliaceae**  
*Duckeodendraceae*, 437  
**Duckeodendroideae**, 437c  
**Dugesinae**, 480117c  
**Dulichieae**, 101b9  
**Dunnieae**, 427c16  
**Duparquetiinae**, 164c1c  
*Durantaceae*, 456  
**Duranteae**, 456a2  
*Durionaceae*, 307  
**Durioneae**, 307a1  
**Dypsidinae**, 92e14f  
**Dyscritothamninae**, 480118b  
*Dysphaniaceae*, 365  
**Dysphanieae**, 365b3  
**Ebenaceae**, 403  
*Ebenales*, 79  
**Ebenoideae**, 403a  
 Eccremocarpeae = **Bignoniaceae**  
**Ecdeiocoleaceae**, 109  
 “Echeverieae” = **Crassulaceae**  
*Echiaceae*, 438  
*Echiales*, 83  
 Echieae = **Boraginaceae**  
*Echinariaceae*, 110  
 Echinocereae = **Cactaceae**  
 Echinocodoniae = **Campanulaceae**  
*Echinopaceae*, 480  
*Echinopales*, 87  
**Echinophoreae**, 492d15  
 Echinopsidae = **Cactaceae**  
**Echinopsinae**, 480g4c  
**Echiochileae**, 438a5  
**Echiteae**, 432b5  
**Ecliptinae**, 480117d  
 Edraiantheae = **Campanulaceae**  
*Ehretiaceae*, 438  
*Ehretiales*, 83  
**Ehretioideae**, 438f  
*Ehrhartaceae*, 110  
**Ehrharteae**, 110j1  
**Ehrhartoideae**, 110j  
 Eichhornieae = **Pontederiaceae**  
**Elaeagnaceae**, 171  
*Elaeagnales*, 49  
**Elaeidinae**, 92e8c  
**Elaeocarpaceae**, 201  
*Elaeocarpales*, 54  
**Elaeocarpeae**, 201a2  
 Elaeocarpoideae = **Elaeocarpaceae**  
 Elaeodendae = **Celastraceae**  
**Elateriospermeae**, 236c5  
**Elatinaceae**, 232  
*Elatiniales*, 60  
*Elegiaceae*, 106  
**Eleocharideae**, 101b12  
**Elephantopinae**, 480j5i  
**Eleusininae**, 110f4e  
*Ellisiophyllaceae*, 446  
*Elodeaceae*, 36  
*Elodeales*, 12  
**Elsholtzieae**, 449i1  
*Elytranthaceae*, 338  
**Elytrantheae**, 338a3  
*Embeliaceae*, 406  
**Emblingiaceae**, 318  
 Embothrieae = **Proteaceae**  
**Embothriinae**, 136f5b  
**Emelanthinae**, 338a5f  
*Emmotaceae*, 426  
*Emmotales*, 81  
**Emmoteae**, 426a1  
*Empetraceae*, 420  
*Empetrales*, 79  
**Empetreae**, 420f4  
**Empetroideae**, 420g  
**Enceliinae**, 480117e  
**Endodesmieae**, 228a3  
**Endosperminae**, 236c3b  
**Engelhardioideae**, 180b  
*Engelhardtaceae*, 180  
**Engelmanniinae**, 480117f  
*Enhalaceae*, 36  
**Enkianthoideae**, 420a  
 “Enteleae” = **Tiliaceae**  
**Enydrinae**, 480112a  
*Epacridaceae*, 420  
*Epacridales*, 79  
**Epacrideae**, 420h5  
**Epacridoideae**, 420h  
*Ephemeraceae*, 111  
**Epidendreae**, 69d14  
 “Epigaeoideae” = **Ericaceae**  
*Epilobiaceae*, 252  
*Epilobiales*, 64  
**Epilobieae**, 252b5  
*Epimediaceae*, 129  
**Epipogoniae**, 69d3

- Epipogoniinae**, 69d3b  
**Epiprineae**, 236b9  
**Epiprininae**, 236b9a  
**Episcieae**, 445b7  
**Epithemateae**, 445a2  
*Eragrostidaceae*, 110  
**Eragrostideae**, 110f2  
**Eragrostidinae**, 110f2b  
 Eranthideae = **Ranunculaceae**  
**Eremogoneae**, 363c1  
*Eremolepidaceae*, 344  
*Eremosynaceae*, 481  
**Eremosynoideae**, 481b  
**Eremothamneae**, 480j3  
**Eriachneae**, 110g2  
**Ericaceae**, 420  
**ERICALES**, 79  
**Ericanae**, S  
**Ericaceae**, 420f3  
*Ericidae*, XIII  
**Ericineae**, 79g  
**Ericoideae**, 420f  
**Eriinae**, 69d16b  
*Erinaceae*, 446  
**Eriocaulaceae**, 96  
*Eriocaulales*, 26  
**Eriocaulineae**, 26a  
**Eriocauloideae**, 96a  
**Eriochilinae**, 69f7g  
*Eriogonaceae*, 349  
**Eriogoneae**, 349c6  
**Eriogonoideae**, 349c  
**Eriolaeneae**, 307a3  
**Eriopsidinae**, 69d12a  
*Eriospermaceae*, 90  
**Eriospermoideae**, 90a  
**Erismantheae**, 236b1  
**Erismoideae**, 254b  
 Eritrichieae = **Boraginaceae**  
**Erlangeinae**, 480j5m  
*Erodiaceae*, 246  
*Erycibaceae*, 436  
**Erycibae**, 436b6  
*Eryngiaceae*, 491  
*Erysimaceae*, 326  
*Erythroniaceae*, 68  
**Erythralaceae**, 329  
*Erythralales*, 72  
*Erythrospermaceae*, 205  
**Erythrospermeae**, 205a4  
**Erythroxyllaceae**, 216  
*Erythroxyllales*, 56  
**Escalloniaceae**, 481  
**ESCALLONIALES**, 88  
*Escalloniana*, U  
 Escallonieae = **Escalloniaceae**  
**Escallonioideae**, 481d  
*Eschscholziaceae*, 132  
**Eschscholzieae**, 132b1  
**Eschscholzioideae**, 132b  
**Escobedieae**, 454b3  
**Espeletiinae**, 480i18c  
**Eucalypteae**, 255b11  
**Eucharideae**, 83a11  
**Euchresteeae**, 164b5  
**Euclidieae**, 326a22  
*Eucomidaceae*, 84  
**Eucommiaceae**, 423  
*Eucommiales*, 80  
*Eucommiana*, T  
*Eucryphiaceae*, 200  
**Eucryphiae**, 200d1  
**Eucryphioideae**, 200d  
**Eugeissoneae**, 92a1  
*Eugeniaceae*, 255  
**Eulophiinae**, 69d12k  
*Euonymaceae*, 195  
 Euonymeae = **Celastraceae**  
*Eupatoriaceae*, 480  
**Eupatorieae**, 480i21  
**Eupatoriinae**, 480i21s  
**Euphorbiaceae**, 236  
**EUPHORBIALES**, 61  
*Euphorbiana*, M  
**Euphorbieae**, 236d5  
**Euphorbiinae**, 236d5c  
**Euphorbioideae**, 236d  
*Euphrasiaceae*, 454  
**Euphroniaceae**, 243  
**Eupomatiaceae**, 14  
*Eupomatiales*, 5  
**Eupteleaceae**, 125  
**EUPTELEALES**, 33  
*Eupteleana*, G  
*Euryalaceae*, 4  
*Euryalales*, 2  
**Euryaleae**, 4b3  
 Euryaloideae = **Nymphaeaceae**  
**Eustephieae**, 83a15  
**Eustigmateae**, 147c3  
*Eustrephaceae*, 88  
**Euterpeae**, 92e10

- Euthemidaceae*, 223  
**Euthemideae**, 223c2  
 Euthemidoideae = **Ochnaceae**  
*Eutocaceae*, 438  
**Eutremeae**, 326a16  
*Evolvulaceae*, 436  
**Exaceae**, 428a2  
*Exbucklandiaceae*, 147  
**Exbucklandioideae**, 147a  
*Exocarpaceae*, 344  
**Exochordeae**, 167a4  
**Fabaceae**, 164  
**FABALES**, 47  
*Fabanae*, M  
**Fabeae**, 164b28  
**Faboideae**, 164b  
**Fagaceae**, 178  
*Fagales*, 51  
*Faganae*, M  
**Fagoideae**, 178d  
**Fagopyreae**, 349b1  
**Faroinae**, 428a4b  
**Feddeae**, 48019  
*Ferulaceae*, 491  
**Ferulinae**, 492d11b  
*Festucaceae*, 110  
 Fevilleoideae = **Cucurbitaceae**  
 Fibraureae = **Menispermaceae**  
*Ficaceae*, 175  
*Ficales*, 50  
**Ficeae**, 175a5  
**Ficiniae**, 101b14  
 Filipenduloideae = **Rosaceae**  
*Flacourtiaceae*, 212  
*Flacourtiiales*, 55  
**Flacourtieae**, 212d1  
**Flacourtioideae**, 212d  
**Flagellariaceae**, 107  
*Flagellariales*, 29  
**Flaveriinae**, 480113d  
**Fleischmanniinae**, 480121m  
*Flindersiaceae*, 281  
 Flindersioideae = **Rutaceae**  
**Floydinae**, 136f2e  
**Fockeeae**, 432e1  
*Foetidiaceae*, 399  
**Fontanesieae**, 442a1  
*Forestieraceae*, 442  
 Forgesieae = **Escalloniaceae**  
**Forsskaoleae**, 176a5  
**Forsythieae**, 442a2  
*Fothergillaceae*, 147  
*Fothergillales*, 42  
**Fothergilleae**, 147c4  
**Fouquieriaceae**, 396  
*Fouquieriales*, 79  
*Fragariaceae*, 167  
**Fragariinae**, 167b5a  
 Francisceae = **Solanaceae**  
**Francoaceae**, 248  
*Francoales*, 63  
*Frangulaceae*, 170  
*Frangulales*, 49  
**Frankeniaceae**, 355  
*Frankeniales*, 75  
 Franklandieae = **Proteaceae**  
*Fraxinaceae*, 442  
*Fraxinales*, 85  
 Fraxineae = **Oleaceae**  
*Fraxinellaceae*, 281  
**Fraxininae**, 442a5a  
**Freesieae**, 78g3  
 Fremontodendreae = **Byttneriaceae**  
*Freycinetiaceae*, 57  
**Freycinetioideae**, 57b  
 Freylinieae = **Scrophulariaceae**  
**Freziereae**, 401a3  
*Fritillariaceae*, 68  
*Fuchsiaceae*, 252  
**Fuireneae**, 101b11  
 Fumaneae = **Cistaceae**  
*Fumariaceae*, 132  
*Fumariales*, 34  
**Fumarieae**, 132e1  
**Fumarioideae**, 132e  
**Fusispermoideae**, 207a  
**Gaertnereae**, 427c10  
*Gaiadendraceae*, 338  
**Gaiadendreae**, 338a2  
*Galacinaceae*, 414  
*Galanthaceae*, 83  
**Galantheae**, 83a9  
*Galaxiaceae*, 78  
**Galeaninae**, 480120a  
*Galedupaceae*, 164  
**Galegeae**, 164b24  
*Galeniaceae*, 370  
**Galeottiellinae**, 69f6c  
*Galiaceae*, 427  
*Galiales*, 82  
**Galinsoginae**, 480118d  
**Galipeae**, 281b6

- Garciinae**, 236c12b  
*Garciniaceae*, 227  
*Garciniales*, 59  
**Garcinieae**, 227a1  
*Gardeniaceae*, 427  
**Gardenieae**, 427b6  
*Gardneriaceae*, 429  
**Garryaceae**, 421  
**GARRYALES**, 80  
 Garugeae = **Burseraceae**  
**Garuginae**, 276a4b  
**Gastrodieae**, 698d8  
**Gaudichaudieae**, 233b5  
 Gaudichaudioideae = **Malpighiaceae**  
**Gaultherieae**, 420i4  
 Geeae = **Rosaceae**  
**Geissoieae**, 200d2  
**Geissolomataceae**, 267  
*Geissolomatales*, 65  
**Geissolomatineae**, 64b  
*Geitonoplesiaceae*, 80  
**Gelsemiaceae**, 430  
 Gelsemieae = **Loganiaceae**  
*Geniostomataceae*, 429  
**Genisteae**, 164b9  
**Gentianaceae**, 428  
**GENTIANALES**, 82  
*Gentiananae*, T  
**Gentianeae**, 428a6  
**Gentianinae**, 428a6a  
 Geocarpeae = **Caryophyllaceae**  
*Geoffroaceae*, 164  
*Geonomataceae*, 92  
**Geonomateae**, 92e11  
*Geosiridaceae*, 78  
**Geosiridoideae**, 78d  
**Geraniaceae**, 246  
**GERANIALES**, 63  
*Geranianae*, M  
**Gerardieae**, 454b1  
**Germainiinae**, 110d6d  
**Gerrardinaceae**, 285  
**Gesneriaceae**, 445  
*Gesneriales*, 85  
**Gesnerieae**, 445b5  
**Gesneriineae**, 85b  
**Gesnerioideae**, 445b  
*Gethyllidaceae*, 83  
**Gethyllideae**, 83a5  
**Gevuininae**, 136f6d  
**Gilieae**, 395a3
- Gillenieae**, 167a8  
*Gilliesiaceae*, 82  
*Gilliesiales*, 20  
**Gilliesioideae**, 82c  
*Ginalloaceae*, 346  
 Ginalloae = **Viscaceae**  
**Gisekiaceae**, 371  
*Gladiolaceae*, 78  
**Gladioleae**, 78g4  
*Glaucidiaceae*, 130  
*Glaucidiales*, 34  
**Glaucidioideae**, 130a  
**Glebionidinae**, 480l6n  
*Glechomaceae*, 449  
 Glechoneae = **Lamiaceae**  
*Glinaceae*, 377  
**Globbeae**, 123d2  
*Globulariaceae*, 446  
*Globulariales*, 85  
**Globularieae**, 446a9  
 Globularioideae = **Plantaginaceae**  
**Glomeropitcairnieae**, 94d2  
 Glorioseae = **Colchicaceae**  
**Glossocalycoideae**, 17b  
**Gloxinieae**, 445b4  
*Glyceriaceae*, 110  
*Gnaphaliaceae*, 480  
**Gnaphalieae**, 480l4  
*Gnidiaceae*, 289  
**Gochnatieae**, 480e1  
**Gochnatioideae**, 480e  
*Goetzeaceae*, 437  
**Goetzeoideae**, 437b  
**Gomortegaceae**, 18  
*Gomphiaceae*, 223  
**Gomphogyneae**, 188a1  
**Gomphogynoideae**, 366b  
*Gomphrenaceae*, 366  
**Gomphreneae**, 366b2  
**Gongylocarpeae**, 252b4  
*Gonystylaceae*, 289  
**Gonystyleae**, 289b2  
**Gonystyloideae**, 289b  
**Goodeniaceae**, 478  
*Goodeniales*, 87  
**Goodenioideae**, 478a  
*Gordoniaceae*, 411  
*Gordoniales*, 79  
**Gordonieae**, 411a2  
**Gorteriinae**, 480j2b  
**Gossypieae**, 307a3

- Gouaniaceae*, 170  
**Gouanieae**, 170b4  
**Gouiniinae**, 110f4d  
**Goupiaceae**, 206  
*Gramineae*, 110  
**Grangeinae**, 48015e  
*Gratiolaceae*, 446  
**Gratiroleae**, 446a1  
**Grevilleae**, 136f5  
**Grevilleoideae**, 136f  
*Grewiaceae*, 299  
**Grewieae**, 299a1  
 Grewioideae = **Malvaceae**  
*Greyiaceae*, 247  
*Greyiales*, 63  
**Greyioideae**, 247a  
 Griadeae = **Lecythidaceae**  
*Griellaceae*, 288  
*Grindeliaceae*, 480  
**Griselinaceae**, 488  
*Griseliniales*, 90  
*Gronoviaceae*, 388  
**Gronovioideae**, 388c  
**Grosserinae**, 236c12c  
**Grossulariaceae**, 157  
*Grossulariales*, 43  
**Grubbiaceae**, 390  
*Grubbiales*, 78  
**Guaduelleae**, 110c2  
**Guaduinae**, 110k3c  
**Guamatelaceae**, 263  
**Guardiolinae**, 480118e  
**Guareae**, 282a7  
 Guatterieae = **Annonaceae**  
*Guettardaceae*, 427  
**Guettardeae**, 427a4  
**Gunneraceae**, 141  
**GUNNERALES**, 39  
*Gustaviaceae*, 399  
*Guttiferae*, 227  
**Gymnantheminae**, 480j5c  
**Gymnarrheneae**, 480i1  
**Gymnarrhenoideae**, 480i  
**Gymnopodieae**, 349c3  
**Gymnostachyoideae**, 31a  
**Gynerieae**, 110d7  
**Gynotrocheae**, 217b1  
**Gyptidinae**, 480121o  
*Gyrocarpaceae*, 20  
*Gyrocarpales*, 6  
**Gyrocarpoideae**, 20b  
**Gyrostemonaceae**, 321  
*Gyrostemonales*, 70  
*Gyrostemonanae*, N  
**Habenariinae**, 69f3a  
 Habrosieae = **Caryophyllaceae**  
*Hachetteaceae*, 347  
*Haemanthaceae*, 83  
**Haemantheae**, 83a3  
**Haemodoraceae**, 114  
*Haemodorales*, 30  
**Haemodoroideae**, 114a  
 Hainardieae = **Poaceae**  
**Hakeinae**, 136f5d  
*Halesiaceae*, 413  
*Halesiales*, 79  
**Halimolobeae**, 326a4  
**Hallerieae**, 448a1  
**Halopeplideae**, 365c1  
*Halophilaceae*, 36  
**Halophileae**, 36d3  
**Halophytaceae**, 379  
**Haloragaceae**, 153  
*Haloragales*, 43  
**Halorageae**, 153a2  
**Hamamelidaceae**, 147  
**HAMAMELIDALES**, 42  
*Hamamelidanae*, L  
**Hamamelideae**, 147c1  
*Hamamelididae*, XIII  
**Hamamelidineae**, 42b  
**Hamamelidoideae**, 147c  
*Hameliaceae*, 427  
**Hamelieae**, 427a5  
**Hamilcoinae**, 236d1b  
**Hanceolinae**, 449j8b  
**Handeliinae**, 48016g  
**Hanguanaceae**, 112  
*Hanguanales*, 30  
**Haptanthaceae**, 138  
*Harmandiaceae*, 333  
**Harrimanelloideae**, 420e  
 Harrisonieae = **Rutaceae**  
**Hauyeae**, 252b1  
**Hebeclininae**, 480121h  
*Hebenstretiaceae*, 447  
**Hecastocleae**, 480f1  
**Hecastocleoideae**, 480f  
**Hechtioideae**, 94c  
*Hectorellaceae*, 378  
*Hederaceae*, 490  
*Hederales*, 90

- Hedereae**, 490a3  
**Hedycaryeae**, 21c1  
*Hedyosmaceae*, 9  
*Hedyotidaceae*, 427  
Hedyotideae = **Rubiaceae**  
*Hedysaraceae*, 164  
**Hedysareae**, 164b25  
*Heisteriaceae*, 329  
*Heisteriales*, 72  
Heisterieae = **Olacaceae**  
*Heleniaceae*, 480  
**Helenieae**, 480110  
**Heleniinae**, 480110a  
*Heliamporphaceae*, 415  
*Helianthaceae*, 480  
*Helianthemaceae*, 294  
**Helianthinae**, 480117g  
“Helicieae” = **Proteaceae**  
**Heliciinae**, 136f2d  
**Heliconiaceae**, 117  
**Heliconiineae**, 31b  
**Helicteraceae**, 307  
**Helictereae**, 307a2  
Helicteroideae = **Malvaceae**  
“Helictonemeae” = **Celastraceae**  
**Helieae**, 428a5  
**Heliophileae**, 326a24  
*Heliotropiaceae*, 438  
**Heliotropoideae**, 438e  
*Helleboraceae*, 130  
*Helleborales*, 34  
**Helleboreae**, 130e4  
Helleboroideae = **Ranunculaceae**  
Helmiopsidae”, = **Byttneriaceae**  
*Heloniadaceae*, 64  
**Heloniadeae**, 64a2  
Heloseae = **Balanophoraceae**  
*Helosidaceae*, 347  
Helosoideae = **Balanophoraceae**  
**Helwingiaceae**, 469  
*Helwingiales*, 86  
**Hemerocallidaceae**, 80  
**Hemerocallideae**, 80a3  
**Hemerocallidoideae**, 80a  
*Hemimeridaceae*, 447  
**Hemimerideae**, 447a1  
**Hemimeridinae**, 447a1b  
**Hemimeridoideae**, 447a  
**Hemiphragmateae**, 446a10  
Hemitomeae = **Ericaceae**  
**Hennecartieae**, 21c3  
*Henriqueziaceae*, 427  
Henriquezieae = **Rubiaceae**  
*Henslowiaceae*, 261  
*Henslowiales*, 64  
**Heptanthinae**, 480112b  
*Hermanniaceae*, 300  
**Hermannieae**, 300a2  
**Hernandiaceae**, 20  
*Hernandiales*, 6  
**Hernandioideae**, 20a  
*Herniariaceae*, 363  
Herpetospermeae = **Cucurbitaceae**  
*Herreriaceae*, 87  
**Herrerieae**, 87b4  
**Hesperideae**, 326a20  
*Hesperocallidaceae*, 87  
**Hesperocallidoideae**, 87c  
**Hesperomaniinae**, 480j5d  
*Heterantheraceae*, 115  
**Heteranthereae**, 115a2  
**Heteromorphae**, 492d5  
**Heteropsidae**, 31e1  
*Heteropyxidaceae*, 255  
**Heteropyxideae**, 255a1  
**Heteropyxidoideae**, 255a  
*Heterostylaceae*, 39  
**Heuchereae**, 158b2  
**Heucheroideae**, 158b  
**Heveinae**, 236c1b  
Hexalobeae = **Annonaceae**  
*Hibbertiaceae*, 143  
Hibbertieae = **Dilleniaceae**  
**Hibbertioideae**, 143c  
*Hibisceae*, 307  
**Hibisceae**, 307a2  
Hicorieae = **Juglandaceae**  
**Hieraciinae**, 480j1i  
**Hieronyminae**, 237b1d  
**Hilariinae**, 110f4i  
*Hilleriaceae*, 376  
**Hillieae**, 427a6  
**Himantandraceae**, 13  
*Himantandrales*, 5  
**Hinterhuberinae**, 48015b  
**Hippeastreae**, 83a10  
**Hippocastanaceae**, 278  
*Hippocastanales*, 67  
*Hippocrateaceae*, 195  
*Hippocrateales*, 53  
Hippocrateae = **Celastraceae**  
**Hippocrateoideae**, 195c

- Hippomanaceae*, 236  
**Hippomaneae**, 236d2  
**Hippomaneinae**, 236d2b  
*Hippophaeaceae*, 171  
*Hippuridaceae*, 446  
*Hippuridales*, 85  
 Hippuridoideae = **Plantaginaceae**  
**Hiraceae**, 233b2  
 “Hiraeoideae” = **Malpighiaceae**  
*Hirtellaceae*, 242  
**Hirtelleae**, 242a4  
**Hofmeisteriinae**, 480l21b  
**Hohenackerieae**, 492d18  
*Holcaceae*, 110  
 Holodisceae = **Rosaceae**  
*Homaliaceae*, 212  
*Homaliales*, 55  
**Homalieae**, 212a2  
**Homalomeneae**, 31h10  
**Hopkinsiaceae**, 103  
*Hoplostigmataceae*, 438  
**Hoplostigmateae**, 438g1  
*Hordeaceae*, 110  
**Hordeae**, 110l8  
**Hordeinae**, 110l8c  
**Hormineae**, 449i6  
*Hornschuchiaceae*, 15  
*Hortensiaceae*, 387  
*Hortensiales*, 78  
*Hortoniaceae*, 21  
**Hortonioidae**, 21a  
*Hostaceae*, 87  
*Hottoniaceae*, 408  
*Houstoniaceae*, 427  
**Huaceae**, 197  
*Huales*, 54  
**Hubbardieae**, 110d2  
 Hudsonieae = **Cistaceae**  
*Huerteaceae*, 286  
**HUERTEALES**, 68  
*Huerteanae*, N  
*Hugoniaceae*, 218  
**Hugonioideae**, 218b  
**Hulseinae**, 480l19c  
*Humbertiaceae*, 436  
**Humbertioideae**, 436a  
**Humiriaceae**, 221  
*Humulaceae*, 174  
**Hunterieae**, 432a6  
**Hureae**, 236d4  
**Huttonaeinae**, 69f2d
- Hyacinthaceae**, 84  
**Hyacintheae**, 84d2  
**Hyacinthineae**, 20c  
**Hyacinthoideae**, 84d  
**Hyaenachinae**, 238a2a  
 Hyaenanchoidae = **Picrodendraceae**  
**Hyalideae**, 480d2  
**Hydatellaceae**, 2  
*Hydatellales*, 2  
*Hydatellanae*, B  
**Hydnoraceae**, 28  
*Hydnorales*, 8  
**Hydrangeaceae**, 387  
*Hydrangeales*, 78  
**Hydrangeae**, 387b2  
**Hydrangeoideae**, 387b  
*Hydrastidaceae*, 130  
*Hydrastidales*, 34  
**Hydrastidoideae**, 130b  
*Hydrillaceae*, 36  
 Hydrilloideae = **Hydrocharitaceae**  
*Hydroceraceae*, 392  
**Hydrocharitaceae**, 36  
*Hydrocharitales*, 12  
**Hydrocharitoideae**, 36a  
*Hydrocotylaceae*, 490  
**Hydrocotyloideae**, 490b  
**Hydroleaceae**, 435  
*Hydroleales*, 83  
*Hydropeltidaceae*, 3  
*Hydropeltidales*, 2  
**Hydropeltoideae**, 3a  
*Hydrophylacaceae*, 427  
*Hydrophyllaceae*, 438  
*Hydrophyllales*, 83  
**Hydrophyllae**, 438d1  
**Hydrophyllinae**, 438d1b  
**Hydrophyллоideae**, 438d  
**Hydrostachyaceae**, 389  
*Hydrostachyales*, 78  
**Hylocereae**, 385e7  
**Hymenocallideae**, 83a12  
*Hymenocardiaceae*, 237  
**Hymenocardiinae**, 237b1b  
**Hymenodictyoneae**, 427a7  
*Hyoscyamaceae*, 437  
**Hyoscyameae**, 437h3  
**Hyoscyaminae**, 437h3a  
**Hyoseridinae**, 480j1e  
*Hypecoaceae*, 132  
**Hypecoideae**, 132d

- Hypericaceae**, 229  
**HYPERICALES**, 59  
**Hypericeae**, 229a2  
 Hypericoideae = **Clusiaceae**  
**Hyphaeninae**, 92c8a  
**Hypocalypteae**, 164b12  
**Hypochaeridinae**, 480j1h  
**Hypodaphnideae**, 22a1  
**Hypolytreae**, 101a1  
*Hypopityaceae*, 420  
**Hypoxidaceae**, 74  
*Hypoxidales*, 19  
**Hypseocharitaceae**, 245  
**Hyptidinae**, 449j8c  
**Iberideae**, 326a27  
**Icacinaceae**, 426  
**ICACINALES**, 81  
*Icacinanae*, T  
**Icacineae**, 426a2  
*Idiospermaceae*, 16  
**Idiospermoideae**, 16a  
**Ileostylinae**, 338a5a  
*Ilicaceae*, 467  
*Ilicales*, 86  
*Illecebraceae*, 363  
*Illecebrales*, 77  
**Illecebroideae**, 363a  
**Illiciaceae**, 8  
*Illiciales*, 3  
*Illiciana*, C  
*Illiciidae*, XIII  
*Illigeraceae*, 20  
*Illigerales*, 6  
*Impatientaceae*, 392  
*Imperatoriaceae*, 491  
**Indigofereae**, 164b15  
**Indofevilleae**, 188a5  
**Ingeae**, 164d5  
*Inocarpaceae*, 164  
*Inulaceae*, 480  
**Inuleae**, 480I7  
**Inulinae**, 480I7a  
**Iochrominae**, 437h7a  
*Iodaceae*, 426  
**Iodeae**, 426a3  
**Iphigenieae**, 61b2  
**Ipomoeae**, 436b7  
*Iriarteaceae*, 92  
**Iriarteeae**, 92e1  
**Iridaceae**, 78  
**IRIDALES**, 20
- Iridanae*, E  
**Irideae**, 78b1  
**Iridineae**, 20a  
**Iridoideae**, 78b  
**Irvingiaceae**, 219  
*Irvingiales*, 57  
**Isachneae**, 110d3  
*Isatidaceae*, 326  
**Isatideae**, 326a15  
**Ischaeminae**, 110d6e  
**Isertieae**, 427a8  
*Isnardiaceae*, 252  
 Isonandreae = **Sapotaceae**  
*Isophysidaceae*, 78  
**Isophysidoideae**, 78a  
**Isopogoninae**, 136d4a  
 Isopyreae = **Ranunculaceae**  
 Isopyroideae = **Ranunculaceae**  
**Iteaceae**, 155  
*Iteales*, 43  
*Ivaceae*, 480  
**Ixerbaceae**, 269  
*Ixiaceae*, 78  
*Ixiales*, 20  
**Ixieae**, 78g2  
**Ixiolirionaceae**, 76  
**Ixonanthaceae**, 220  
**Ixoreae**, 427b7  
**Jablonskieae**, 237b3  
 Jaboroseae = **Solanaceae**  
**Jaborosinae**, 437h3c  
**Jacarandae**, 460a1  
**Jacquemontieae**, 436b8  
**Jaegeriinae**, 480I18f  
*Jamboliferaceae*, 281  
**Jamesioideae**, 387a  
*Japonoliriaceae*, 47  
**Japonolirioideae**, 47a  
*Jasionaceae*, 471  
 Jasionae = **Campanulaceae**  
*Jasminaceae*, 442  
*Jasminales*, 85  
**Jasmineae**, 442a4  
 Jasminoideae = **Oleaceae**  
**Jatropheae**, 236c6  
**Jaumeinae**, 480I13c  
*Johnsoniaceae*, 80  
**Johnsonieae**, 80a4  
**Joinvilleaceae**, 108  
**Joliffieae**, 188a9  
**Jollydoreae**, 198b1

- Jollydoroideae**, 198b  
**Juanulloaeae**, 437h9  
 Juanulloideae = **Solanaceae**  
**Juglandaceae**, 180  
**JUGLANDALES**, 51  
*Juglandanae*, M  
**Juglandeae**, 180c1  
**Juglandoideae**, 180c  
*Julianiaceae*, 275  
*Julianiales*, 67  
**Julanieae**, 275b2  
 Julanioideae = **Anacardiaceae**  
**Juncaceae**, 100  
**Juncaginaceae**, 39  
*Juncaginales*, 13  
**Juncaginoideae**, 39a  
**JUNCALES**, 27  
*Juncanae*, E  
*Juncidae*, XIII  
*Jussiaeaceae*, 252  
*Justiciaceae*, 462  
**Justicieae**, 462d3  
 “Kageneckieae” = **Rosaceae**  
**Kalanchoideae**, 150b  
*Kaliphoraceae*, 433  
**Kaliphoreae**, 433a2  
*Kaniaceae*, 255  
**Kanieae**, 255b5  
**Keayodendrinae**, 237a2c  
**Kelloggiinae**, 427c18b  
**Kerrieae**, 167a5  
 Kerrioideae = **Rosaceae**  
**Kibessieae**, 256b1  
**Kielmeyereae**, 228a1  
 Kielmeyeroideae = **Clusiaceae**  
**Kiggelarieae**, 205a2  
*Kingdoniaceae*, 126  
**Kingdonioideae**, 126b  
*Kingiaceae*, 91  
**Kingioideae**, 91b  
*Kirengeshomaceae*, 387  
**Kirengeshominae**, 387b1b  
 Kirengeshomoideae = **Hydrangeaceae**  
**Kirkiaceae**, 274  
 Kissenieae = **Liliaceae**  
**Klaprothieae**, 388d2  
 Knightieae = **Proteaceae**  
**Knightiinae**, 136f2a  
**Kniphofiinae**, 80c1b  
**Knoxieae**, 427c14  
*Kobresiaceae*, 101  
**Koerberliniaceae**, 315  
*Koelreuteriaceae*, 280  
**Koelreuteriaceae**, 280b2  
**Korthalsiinae**, 92a3a  
**Krameriaceae**, 161  
*Krameriales*, 46  
**Kupeeae**, 53a3  
**Kydieae**, 307a1  
*Labiatae*, 449  
*Lacandoniaceae*, 53  
**Laccospadicinae**, 92e14g  
*Lachenaliaceae*, 84  
**Lacistemataceae**, 211  
*Lacistematales*, 55  
**Lactoridaceae**, 27  
*Lactoridales*, 8  
*Lactoridanae*, D  
*Lactucaceae*, 480  
**Lactucinae**, 480j1d  
**Laeliinae**, 69d14e  
**Lageniferinae**, 480l5f  
*Lagerstroemiaceae*, 253  
 Lagerstroemieae = **Lythraceae**  
**Lagerstroemioideae**, 253a  
*Lagoeciaceae*, 491  
**Laguncularieae**, 251b1  
*Laguraceae*, 110  
**Lambertiinae**, 136f2c  
**Lamiaceae**, 449  
**LAMIALES**, 85  
**Lamianaes**, T  
**Lamieae**, 449h4  
*Lamiidae*, XIII  
**Lamiineae**, 85c  
**Lamioideae**, 449h  
**Lanariaceae**, 72  
*Langsdorffiaceae*, 347  
**Langsdorffieae**, 347f2  
 Langsdorffioideae = **Balanophoraceae**  
*Lantanaceae*, 456  
**Lantaneae**, 456a8  
*Lapageriaceae*, 65  
**Lardizabalaceae**, 127  
*Lardizabalales*, 34  
**Lardizabaleae**, 127b3  
**Lardizabaloideae**, 127b  
 “Larreeae” = **Zygophyllaceae**  
**Larreoideae**, 162e  
**Laserpitieae**, 492d23  
*Lasiaceae*, 31  
**Lasiantheae**, 427c4

- Lasiococcinae**, 236b12k  
**Lasioideae**, 31f  
*Lasiopetalaceae*, 300  
**Lasiopetaleae**, 300a1  
**Lataniinae**, 92c8b  
Lathraeocarpeae = **Rubiaceae**  
“Lathraeophyllaceae” = **Balanophoraceae**  
*Lathyraceae*, 164  
Latueae = **Solanaceae**  
**Lauraceae**, 22  
**LAURALES**, 6  
*Lauranae*, D  
Laureae = **Lauraceae**  
**Laurelieae**, 19a2  
*Lauridae*, XIII  
**Lauroideae**, 22b  
Lavanduleae = **Lamiaceae**  
**Lavandulinae**, 449j8a  
*Lawsoniaceae*, 253  
**Laxmanniaceae**, 88  
**Laxmannioideae**, 88b  
**Lecantheae**, 176a2  
Lecheeae = **Cistaceae**  
**Lecythidaceae**, 399  
*Lecythidales*, 79  
*Lecythidanae*, S  
Lecythideae = **Lecythidaceae**  
**Lecythidoideae**, 399c  
*Ledaceae*, 420  
**Ledocarpaceae**, 250  
*Ledocarpales*, 63  
**Ledocarpoideae**, 250a  
*Leeaceae*, 160  
*Leeales*, 45  
**Leeoideae**, 160b  
*Leguminosae*, 164  
**Leiboldiinae**, 480j5g  
*Leitneriaceae*, 283  
*Leitneriales*, 67  
**Leitnerieae**, 283a3  
*Lemnaceae*, 31  
*Lemnales*, 10  
**Lemnoideae**, 31c  
*Lennoaceae*, 438  
**Lennoideae**, 438h  
**Lentibulariaceae**, 464  
*Lentibulariales*, 85  
*Lentiscaceae*, 275  
*Leoniaceae*, 207  
**Leonieae**, 207b2  
Leonioideae = **Violaceae**
- Leonticaceae*, 129  
**Leonticoideae**, 129a1  
**Leopoldinieae**, 92e12  
**Lepechinieae**, 449i5  
Lepidagathideae = **Acanthaceae**  
**Lepidaploinae**, 480j5n  
**Lepidieae**, 326a7  
**Lepidobotryaceae**, 193  
*Lepidocarpaceae*, 136  
*Lepidocaryaceae*, 92  
**Lepidocaryeae**, 92a2  
*Lepidocerataceae*, 344  
Lepisantheae = **Sapindaceae**  
Leptaspideae = **Poaceae**  
*Leptaulaceae*, 465  
**Leptocarpoideae**, 106c  
**Leptogeneae**, 349c3  
**Leptonematinae**, 237b1e  
*Leptospermaceae*, 255  
**Leptospermeae**, 255b14  
*Lepturaceae*, 110  
*Lepuropetalaceae*, 194  
**Lepuropetaloidae**, 194a  
**Leucadendreae**, 136d4  
**Leucadendrinae**, 136d4c  
**Leucantheminae**, 480l6l  
**Leucanthemopsidinae**, 480l6k  
**Leucastereae**, 374a1  
**Leucastereae**, 374a2  
**Leucocarpeae**, 451a1  
*Leucojaceae*, 83  
**Leucophylleae**, 447b3  
**Liabeae**, 480j4  
**Liabinae**, 480j4b  
**Liatridinae**, 480l21q  
*Licaniaceae*, 242  
**Lichtensteinieae**, 492d1  
**Ligarinae**, 338a4c  
*Ligustraceae*, 442  
*Ligustrales*, 85  
**Ligustrinae**, 442a5c  
*Lilaeaceae*, 39  
**Lilaeoideae**, 39b  
**Liliaceae**, 68  
**LILIALES**, 18  
**Lilianae**, E  
**Lilieae**, 68b2  
*Liliidae*, XIII  
**Liliineae**, 18d  
**Lilioideae**, 68b  
Limacieae = **Annonaceae**

- Limeaceae**, 367  
**Limnanthaceae**, 311  
*Limnanthales*, 70  
**Limnocharitaceae**, 34  
*Limodoraceae*, 69  
**Limodoroideae**, 69d  
*Limoniaceae*, 348  
**Limonieae**, 348b2  
**Limonioideae**, 348b  
*Limosellaceae*, 447  
**Limoselleae**, 447c2  
**Linaceae**, 218  
**LINALES**, 57  
*Linariaceae*, 446  
**Linconieae**, 484a1  
**Lindackerieae**, 205a3  
*Lindenbergiaceae*, 454  
**Linderniaceae**, 459  
Lindernieae = **Scrophulariaceae**  
**Lindernieae**, 459a2  
*Lindleyaceae*, 167  
**Lindleyinae**, 167a9a  
**Lindmanioideae**, 94b  
**Lindsayomyrteae**, 255b13  
**Lineae**, 218a1  
**Linnaeaceae**, 498  
Linnaeoideae = **Caprifoliaceae**  
**Linoideae**, 218a  
Linospadicinae”= **Arecaceae**  
**Linziinae**, 480j5b  
*Liparidaceae*, 69  
*Lippayaceae*, 427  
*Liriaceae*, 68  
*Liriales*, 18  
*Liriodendraceae*, 11  
**Liriodendroideae**, 11b  
**Lisianthiinae**, 428a4c  
*Lissocarpaceae*, 403  
**Lissocarpoidae**, 403a  
**Lithospermeae**, 438a6  
**Littledaleinae**, 110l8a  
*Littorellaceae*, 446  
Livistoneae = **Arecaceae**  
**Livistoninae**, 92c4b  
“Lloydieae” = **Liliaceae**  
Lloydinae = **Liliaceae**  
**Loasaceae**, 388  
*Loasales*, 78  
*Loasanae*, R  
**Loaseae**, 388d1  
**Loasoideae**, 388d
- Lobaniinae**, 236b12g  
*Lobeliaceae*, 471  
*Lobeliales*, 87  
**Lobeliaeae**, 471d1  
**Lobelioideae**, 471d  
**Loeseliaeae**, 395a4  
**Loganiaceae**, 429  
*Loganiales*, 82  
**Loganieae**, 429a1  
*Loliaceae*, 110  
**Loliinae**, 110l9n  
*Lomandraceae*, 88  
**Lomandroideae**, 88a  
**Lomatiinae**, 136f5a  
*Loniceraceae*, 497  
*Lonicerales*, 92  
*Lopezaceae*, 252  
**Lopezieae**, 252b3  
**Lophiocarpaceae**, 368  
*Lophiolaceae*, 48  
*Lophiraceae*, 223  
**Lophireae**, 223b1  
Lophopetaleae = **Celastraceae**  
*Lophophytaceae*, 347  
Lophophyteae = **Balanophoraceae**  
**Lophophytoideae**, 347e  
**Lophopyxidaceae**, 213  
**Lophostemoneae**, 255b2  
**Loranthaceae**, 338  
*Loranthales*, 72  
**Loranthaeae**, 338a5  
*Loranthidae*, XIII  
**Loranthinae**, 338a5b  
**Lorostemoneae**, 227c  
*Lotaceae*, 164  
**Loteae**, 164b22  
**Lowiaceae**, 119  
*Lowiales*, 31  
**Lowiinae**, 31d  
**Ludwigioideae**, 252a  
Lueheae = **Tiliaceae**  
Luffinae = **Cucurbitaceae**  
**Lunariaeae**, 326a26  
*Lupulaceae*, 174  
*Luxemburgiaceae*, 223  
Luxemburgieae = **Ochnaceae**  
**Luxemburgioideae**, 223a  
**Luziolinae**, 110j2a  
**Luzuriagaceae**, 62  
Luzuriageae = **Alstroemeriaceae**  
**Lycapsinae**, 480l20b

- Lychnidaceae*, 363  
**Lychnophorinae**, 480j5p  
*Lyciaceae*, 437  
 Lycieae = **Solanaceae**  
**Lyciinae**, 437h3b  
**Lycorideae**, 83a6  
**Lygeinae**, 110l2b  
**Lyginiaceae**, 104  
*Lygodisodeaceae*, 427  
*Lygodisodeales*, 82  
**Lymanbensoniae**, 385e6  
**Lyoniae**, 420i2  
**Lyonothamneae**, 167a1  
 “Lyonothamnoideae” = **Rosaceae**  
 “Lyrocarpieae” = **Brassicaceae**  
**Lysimachiaceae**, 409  
*Lysimachiales*, 79  
**Lysimachieae**, 409a1  
**Lythraceae**, 253  
*Lythrales*, 64  
 Lythrae = **Lythraceae**  
**Lythroideae**, 253c  
**Macadamieae**, 136f6  
**Macadamiinae**, 136f6a  
**Macaranginae**, 236b12e  
*Macarisiaceae*, 217  
 Macarisieae = **Rhizophoraceae**  
 “Macgregorioideae” = **Celastraceae**  
**Machaerantherinae**, 480l5m  
*Mackinlayaceae*, 491  
**Mackinlayeae**, 492a1  
**Mackinlayoideae**, 492a  
**Maclureae**, 175a3  
**Macrolobieae**, 164a3  
 “Macropodieae” = **Brassicaceae**  
*Madiaceae*, 480  
**Madieae**, 480l19  
**Madiinae**, 480l19d  
**Maerueae**, 324a2  
**Maesaceae**, 404  
 Maesoideae = **Primulaceae**  
**Maesopsidae**, 170a2  
**Magnoliaceae**, 11  
**MAGNOLIALES**, 5  
**Magnolianae**, D  
 Magnolieae = **Magnoliaceae**  
**Magnoliidae**, XIII  
**Magnolioideae**, 11a  
 Maihuenieae = **Cactaceae**  
**Maihuenioideae**, 385c  
*Malaceae*, 167  
**Malagasiinae**, 136f6b  
**Malaxideae**, 69d10  
**Maleae**, 167a9  
**Malesherbiaceae**, 209  
*Malesherbiales*, 55  
 Malesherbioideae = **Malesherbiaceae**  
**Malinae**, 167a9b  
**Maloideae**, 167a  
*Malortieaceae*, 92  
**Malouetieae**, 432b2  
**Malpighiaceae**, 233  
**MALPIGHIALES**, 60  
**Malpighioideae**, 233b  
**Malvaceae**, 307  
**MalvaKles**, 69  
*Malvanae*, N  
**Malveae**, 307a4  
*Malvidae*, XIII  
**Malvinae**, 307a4b  
**Malvineae**, 69d  
 Malvoideae = **Malvaceae**  
**Mandragoreae**, 437h2  
*Mangiaceae*, 217  
*Manicariaceae*, 92  
**Manicarieae**, 92e9  
**Manihoteae**, 236c2  
**Manniellinae**, 69f6d  
**Manoteae**, 198b2  
*Mansoniaceae*, 305  
**Mansonieae**, 305a4  
 Manuleeae = **Scrophulariaceae**  
*Mapaniaceae*, 101  
**Mapanioideae**, 101a  
**Marantaceae**, 121  
*Marantales*, 31  
*Marathraceae*, 230  
*Marathrales*, 59  
**Marcgraviaceae**, 393  
*Marcgraviales*, 79  
**Marcgravioideae**, 393a  
**Mareyinae**, 236b12h  
 Maricieae = **Iridaceae**  
**Maripeae**, 436b9  
**Marlothiella**, 492d2  
**Marrubieae**, 449h3  
**Marsdenieae**, 432e2  
**Marshalliinae**, 480l10e  
**Martretiiinae**, 237b1c  
**Martyniaceae**, 458  
**Massonieae**, 84d1  
*Mastixiaceae*, 386

- Mastixioideae**, 386e  
*Matricariaceae*, 480  
**Matricariinae**, 480l6i  
**Maundiaceae**, 40  
**Mauritiinae**, 92a2c  
**Maxillarieae**, 69d12  
**Maxillariinae**, 69d12d  
**Mayacaceae**, 98  
*Mayacales*, 26  
**Mazaceae**, 450  
*Medeolaceae*, 68  
**Medeoloideae**, 68a  
**Medusagynaceae**, 224  
*Medusagynales*, 58  
*Medusandraceae*, 144  
*Medusandrales*, 41  
Megacarpaeae = **Brassicaceae**  
“Megadenieae” = **Brassicaceae**  
**Megastylidinae**, 69f7f  
*Melaleucaceae*, 255  
**Melaleuceae**, 255b4  
**Melampodiinae**, 480l18g  
*Melampyraceae*, 454  
*Melanophyllaceae*, 487  
**Melanthiaceae**, 64  
*Melanthiales*, 18  
*Melanthiana*, E  
**Melastomataceae**, 256  
*Melastomatales*, 64  
**Melastomateae**, 256b4  
**Melastomatinae**, 256b4c  
**Melastomatineae**, 63c  
**Melastomatoideae**, 256b  
**Meliaceae**, 282  
*Meliales*, 67  
**Meliantaceae**, 247  
*Meliantales*, 63  
**Meliantheae**, 64a1  
**Melianthoideae**, 247b  
*Melicaceae*, 110  
**Meliceae**, 110l3  
**Melicinae**, 110l3b  
**Melicocceae**, 280b6  
**Melieae**, 282a2  
**Melinidinae**, 110d4d  
**Melioideae**, 282a  
*Meliosmaceae*, 133  
*Meliosmales*, 35  
**Meliosmoideae**, 133a  
*Melissaceae*, 449  
**Melissinae**, 449i7d  
*Melittidaceae*, 449  
**Melocanninae**, 110k3e  
*Melochiaceae*, 300  
**Melodineae**, 432a5  
Melodoreae = **Annonaceae**  
Melospermeae = **Scrophulariaceae**  
*Memecylaceae*, 256  
*Memecylales*, 64  
*Mendonciaceae*, 462  
**Mendoncieae**, 462b2  
**Menispermaceae**, 128  
*Menispermales*, 34  
**Menispermeae**, 128b1  
**Menispermoideae**, 128b  
*Menthaceae*, 449  
**Mentheae**, 449i7  
Menthinae = **Lamiaceae**  
**Mentzelioidae**, 388a  
**Menyanthaceae**, 477  
*Menyanthales*, 87  
*Menziesiaceae*, 420  
Merciereae = **Campanulaceae**  
*Mercurialaceae*, 236  
**Mercurialinae**, 236b12c  
*Merenderaceae*, 61  
**Meriandreae**, 449i4  
Merianieae = **Melastomataceae**  
**Merianiinae**, 256b4a  
**Merremieae**, 436b10  
**Meryteae**, 490a2  
**Mesanthophorinae**, 480j5l  
**Mesechiteae**, 432b4  
*Mesembryaceae*, 370  
*Mesembryanthemaceae*, 370  
*Mesembryanthemales*, 77  
**Mesembryanthemoideae**, 370c  
*Mespilaceae*, 167  
**Metrosidereae**, 255b7  
**Metroxylinae**, 92a3c  
**Metteniusaceae**, 425  
*Metteniusales*, 81  
“Metteniuseae” = **Icacinae**  
“Metternichieae” = **Solanaceae**  
*Meyeniaceae*, 462  
**Miborinae**, 110l9h  
Michelieae = **Magnoliaceae**  
*Miconiaceae*, 256  
Miconieae = **Melastomataceae**  
**Miconinae**, 256b4e  
**Micraireae**, 110g1  
**Micrairoideae**, 110g

- Micrandreae**, 236c1  
**Micrandrinae**, 236c1a  
*Micrantheaceae*, 238  
**Microcarpaeae**, 459a1  
 Microlicieae = **Melastomataceae**  
**Microliciinae**, 256b4d  
**Microseridinae**, 480j1j  
**Microteaceae**, 361  
 Microteoideae = **Phytolaccaceae**  
**Mikaniinae**, 480l21g  
*Miliaceae*, 110  
**Miliinae**, 110l9t  
 Miliuseae = **Annonaceae**  
 Miliusinae = **Annonaceae**  
**Millerieae**, 480l18  
**Milleriinae**, 480l18h  
**Millettieae**, 164b16  
*Milulaceae*, 82  
*Mimosaceae*, 164  
*Mimosales*, 47  
**Mimoseae**, 164d1  
**Mimosoideae**, 164d  
**Mimozygantheae**, 164d3  
**Mimuleae**, 451a2  
 Mimusopeae = **Sapotaceae**  
*Minuartiaceae*, 363  
*Mirabilidaceae*, 374  
**Mirbelieae**, 164b13  
**Mischodontinae**, 238a3c  
**Misodendraceae**, 337  
**Mitchelleae**, 427c8  
**Mitrastemonaceae**, 410  
*Mitrastemonales*, 79  
 Mitrephoreae = **Annonaceae**  
 Mitrephorinae = **Annonaceae**  
*Miyoshiaceae*, 47  
*Miyoshiales*, 14  
*Modeccaceae*, 210  
**Mollinedieae**, 21c2  
**Mollinedioideae**, 21c  
**Molluginaceae**, 377  
**Momordiceae**, 188a8  
**Monanthochloinae**, 110f4j  
**Monimiaceae**, 21  
*Monimiales*, 6  
**Monimieae**, 21b2  
**Monimiineae**, 6b  
**Monimioideae**, 21b  
**Monochileae**, 449d3  
*Monodoraceae*, 15  
 Monodoreae = **Annonaceae**  
**Monodoroideae**, 15b  
*Monotaceae*, 296  
**Monotoideae**, 296b  
 Monotremateae = **Rapateaceae**  
**Monotremoideae**, 95b  
*Monotropaceae*, 420  
*Monotropales*, 79  
**Monotropeae**, 420b2  
**Monotropeoideae**, 420b  
*Monsteraaceae*, 31  
**Monstereae**, 31e3  
**Monsteroideae**, 31e  
**Montanoinae**, 480l17h  
**Montiaceae**, 378  
**Montiniaceae**, 433  
**Montinieae**, 433a1  
**Montrichardieae**, 31h8  
 Monvilleeae = **Cactaceae**  
**Moquinieae**, 480j7  
**Moraceae**, 175  
*Morales*, 50  
**Moreae**, 175a2  
*Moreniaceae*, 92  
**Morinaceae**, 499  
**Morindeae**, 427c11  
**Moringaceae**, 311  
*Moringales*, 70  
 Morinoideae = **Caprifoliaceae**  
 “Morkillieae” = **Zygophyllaceae**  
**Morkillioideae**, 162a  
 Moronobeeae = **Clusiaceae**  
 Moronobeoideae = **Clusiaceae**  
 Mourereae = **Podostemaceae**  
*Mouririaceae*, 256  
*Moutabeaceae*, 166  
 Moutabeeae = **Polygalaceae**  
 Moutabeoideae = **Polygalaceae**  
**Muhlenbergiinae**, 110f4m  
**Mulineae**, 492b1  
**Munnoziinae**, 480j4a  
**Muntingiaceae**, 298  
**Muntingioideae**, 298a  
**Musaceae**, 116  
*Musales*, 31  
**Musgraveinae**, 136f4a  
**Musineae**, 31a  
**Mussaendeae**, 427b8  
*Mutisiaceae*, 480  
**Mutisieae**, 480c1  
**Mutisioideae**, 480c  
**Myodocarpaceae**, 490

- Myoporaceae*, 447  
*Myoporales*, 85  
**Myoporeae**, 447b2  
**Myoporoideae**, 447b  
**Myrciae**, 179a  
Myrcioideae = **Myricaceae**  
**Myricaceae**, 179  
*Myricales*, 51  
*Myriophyllaceae*, 153  
**Myriophylleae**, 153a1  
**Myristicaceae**, 10  
*Myristicales*, 5  
*Myrobalanaceae*, 251  
*Myrobalanales*, 64  
**Myrothamnaceae**, 142  
*Myrothamnales*, J  
**Myrothamnanae**, J  
*Myrrhiniaceae*, 255  
**Myrsinaceae**, 406  
*Myrsinales*, 79  
Myrsinoideae = **Primulaceae**  
**Myrtaceae**, 255  
MYRTALES, 64  
**Myrtanae**, N  
**Myrteae**, 255b10  
*Myrtidae*, XIII  
**Myrtineae**, 63b  
**Myrtoideae**, 255b  
*Mystropetalaceae*, 347  
Mystropetaleae = **Balanophoraceae**  
**Mystropetaloideae**, 347a  
**Myxopyreae**, 442a3  
*Najadaceae*, 36  
*Najadales*, 12  
*Najadanae*, E  
**Najadeae**, 36d1  
**Najadoideae**, 36a  
*Nandinaceae*, 129  
*Nandinales*, 34  
**Nandinoideae**, 129b  
**Nanodeaceae**, 343  
**Napeantheae**, 445b1  
**Napoleonaceae**, 397  
*Narcissaceae*, 83  
*Narcissales*, 20  
**Narcisseae**, 83a8  
*Nardaceae*, 110  
**Nardeae**, 110l2  
**Nardinae**, 110l2a  
**Nartheciaceae**, 48  
NARTHECIALES, 15  
*Nassauviaceae*, 480  
**Nassauvieae**, 480c3  
*Naucleaceae*, 427  
**Naucleae**, 427a9  
**Navioideae**, 94e  
*Nectaropetalaceae*, 216  
*Neilliaceae*, 167  
**Neilliae**, 167a2  
*Nelsoniaceae*, 462  
**Nelsonioideae**, 462a  
**Nelumbonaceae**, 134  
*Nelumbonales*, 36  
*Nelumbonanae*, H  
*Nelumbonidae*, XIII  
**Nelumbonineae**, 36a  
*Nemacladaceae*, 471  
**Nemacladoideae**, 471a  
**Neoboutoninae**, 236c12e  
**Neoguillauminiinae**, 236d5b  
**Neoluederitziae**, 162c2  
**Neomirandinae**, 480l21c  
**Neospartoneae**, 456a6  
**Neotessmannioideae**, 298b  
*Neottiaceae*, 69  
**Neottiae**, 69d2  
**Nepenthaceae**, 351  
NEPENTHALES, 74  
*Nepenthanae*, Q  
*Nepetaceae*, 449  
Nepeteae = **Lamiaceae**  
**Nepetinae**, 449i7c  
**Nepetoideae**, 449i  
Nephelieae = **Sapindaceae**  
**Nephtytideae**, 31h12  
**Nerviliinae**, 69d3a  
Nesaeae = **Lythraceae**  
*Nesogenaceae*, 454  
**Neuracanthae**, 462d4  
**Neurachninae**, 110d4h  
**Neuradaceae**, 288  
*Neuradales*, 69  
**Neurolaeneae**, 480l12  
**Neurolaeninae**, 480l12c  
*Neuwiediaceae*, 69  
*Nhandirobaceae*, 188  
Nhandiroboideae = **Cucurbitaceae**  
**Nicandreae**, 437h1  
*Nicotianaceae*, 437  
**Nicotianeae**, 437g2  
**Nicotianoideae**, 437g  
*Nigellaceae*, 130

- Nitrariaceae**, 272  
*Nitrariales*, 67  
**Nivenioideae**, 78f  
**Noccaaceae**, 326a19  
*Nolanaceae*, 437  
*Nolanales*, 83  
**Nolaneae**, 437h4  
*Nolinaceae*, 90  
**Nolinoideae**, 90e  
*Nonateliaceae*, 427  
*Nopaleaceae*, 385  
*Noranteaceae*, 393  
**Norantioideae**, 393b  
**Notantherinae**, 338a4b  
**Nothofagaceae**, 177  
*Nothofagales*, 51  
**Notocactaceae**, 385e4  
*Nupharaceae*, 4  
**Nupharoideae**, 4a  
 “Nuxioideae” = **Stilbaceae**  
*Nuytsiaceae*, 338  
**Nuytsieae**, 338a1  
**Nyctaginaceae**, 374  
*Nyctaginales*, 77  
**Nyctagineae**, 374a6  
**Nyctaginineae**, 77f  
*Nyctanthaceae*, 442  
**Nymphaeaceae**, 4  
**NYMPHAEALES**, 2  
**Nymphaeanae**, B  
**Nymphaeaeae**, 4b2  
*Nymphaeidae*, XIII  
**Nymphaeinae**, 4b2a  
**Nymphaeoidae**, 4b  
*Nypaceae*, 92  
**Nypoideae**, 92b  
*Nyssaceae*, 386  
*Nyssales*, 78  
**Nyssoideae**, 386d  
**Oaxacaniinae**, 480l21a  
*Obolariaceae*, 428  
**Ochnaceae**, 223  
**OCHNALES**, 58  
*Ochnanae*, M  
**Ochneae**, 223b2  
**Ochnoideae**, 223b  
*Ochranthaceae*, 262  
**Ochromeae**, 306a2  
**Ocimeae**, 449j8  
**Ociminae**, 449j8d  
**Octoknemaceae**, 335  
**Octolepideae**, 289b1  
 Octolepidoideae = **Thymelaeaceae**  
**Octotropideae**, 427b9  
**Oenanthae**, 492d8  
*Oenotheraceae*, 252  
*Oenotherales*, 64  
*Oftiaceae*, 447  
**Olacaceae**, 334  
*Olacales*, 72  
**Oldenburgiae**, 480g2  
 Oldfieldioideae = **Picrodendraceae**  
**Oleaceae**, 442  
*Oleales*, 85  
*Oleanae*, T  
**Oleeae**, 442a5  
**Oleinae**, 442a5d  
**Oleineae**, 85a  
 Oleoideae = **Oleaceae**  
**Oligarrheneae**, 420h3  
**Oliniaceae**, 261  
**Olisbeoideae**, 256a  
*Olyraceae*, 110  
**Olyreae**, 110k2  
**Olyrinae**, 110k2a  
**Omphaleae**, 236b14  
**Omphalocarpeae**, 402c2  
**Onagraceae**, 252  
*Onagrales*, 64  
**Onagreae**, 252b6  
**Onagrineae**, 63a  
**Onagroideae**, 252b  
**Oncidiinae**, 69d12e  
**Oncobeae**, 212d2  
**Oncospermatinae**, 92e14h  
**Oncothecaceae**, 424  
*Oncothecales*, 81  
 Ondineae = **Nymphaeaceae**  
**Ondineinae**, 4b2a  
**Onoserideae**, 480c2  
*Onosmaceae*, 438  
*Operculariaceae*, 427  
**Operculariinae**, 427c21c  
*Ophiopogonaceae*, 90  
**Ophiorrhizeae**, 427c3  
*Ophioxylaceae*, 432  
*Ophiraceae*, 390  
*Ophiuraceae*, 110  
*Ophrydaceae*, 69  
**Opiliaceae**, 339  
**Opilieae**, 339a2  
*Oporanthaceae*, 83

**Opuloideae**, 495a  
*Opuntiaceae*, 385  
*Opuntiales*, 77  
**Opuntieae**, 385b3  
**Opuntioideae**, 385b  
**Oranieae**, 92e4  
**Orchidaceae**, 69  
**ORCHIDALES**, 19  
*Orchidanae*, E  
**Orchideae**, 69f3  
*Orchididae*, XIII  
**Orchidinae**, 69f3b  
**Orchidoideae**, 69f  
 Orcuttieae = **Poaceae**  
**Orcuttiinae**, 110f4c  
 Oriteae = **Proteaceae**  
*Ornithogalaceae*, 84  
**Ornithogaleae**, 84c1  
**Ornithogaloideae**, 84c  
*Ornitrophaceae*, 280  
**Orobanchaceae**, 454  
*Orobanchales*, 85  
**Orobancheae**, 454b2  
**Orobanchoidae**, 454b  
*Orontiaceae*, 31  
*Orontiales*, 10  
**Orontieae**, 31b1  
**Orontioideae**, 31b  
**Oroxyleae**, 460a6  
*Ortegaceae*, 363  
*Oryzaceae*, 110  
**Oryzeae**, 110j2  
**Oryzinae**, 110j2b  
**Osbornieae**, 255b3  
 Osmaronieae = **Rosaceae**  
**Osmitopsidinae**, 480l6a  
 Ostrowskioideae = **Campanulaceae**  
*Osyridaceae*, 344  
*Osyridales*, 72  
**Othonninae**, 480llc  
**Oxalidaceae**, 199  
**OXALIDALES**, 54  
*Oxalidanae*, M  
*Oxycladaceae*, 446  
*Oxycoccaceae*, 420  
**Oxydendreae**, 420i1  
**Oxylobinae**, 480l21e  
*Oxystylidaceae*, 325  
 “Oxystylideae” = **Cleomaceae**  
**Oziroëae**, 84b1  
**Oziroëoideae**, 84a

**Pachycereae**, 385e7  
**Pachygoneae**, 128b2  
*Pachysandraceae*, 140  
**Pachysandreae**, 140b2  
**Pachysandroideae**, 140b  
**Pachystromateae**, 236d3  
*Pacouriaceae*, 432  
**Pacourininae**, 480j5k  
**Paederieae**, 427c19  
**Paeoniaceae**, 145  
*Paeoniales*, 42  
*Paeonianaes*, L  
**Paeoniineae**, 42a  
**Paepalanthoideae**, 96b  
*Pagamaeaceae*, 427  
*Paivaeusaceae*, 238  
**Paivaeusinae**, 238a3b  
**Pakaramaeoideae**, 296a  
**Palaquieae**, 402b2  
**Palisotinae**, 111b1a  
**Paliureae**, 170b1  
*Palmae*, 92  
**Palmerieae**, 21b1  
**Panaceae**, 490a5  
*Pancratiaceae*, 83  
**Pancratieae**, 83a7  
**Pandaceae**, 222  
*Pandales*, 57  
**Pandanaceae**, 57  
**PANDANALES**, 17  
*Pandananae*, E  
**Pandanoideae**, 57a  
*Pangiaceae*, 205  
*Panicaceae*, 110  
**Paniceae**, 110d4  
**Panicinae**, 110d4e  
**Panicoideae**, 110d  
**Papaveraceae**, 132  
*Papaverales*, 34  
*Papaveranae*, G  
**Papavereae**, 132a1  
**Papaverineae**, 34b  
**Papaveroideae**, 132a  
*Papilionaceae*, 164  
*Pappophoraceae*, 110  
**Pappophorinae**, 110f4g  
*Papyraceae*, 101  
**Paracryphiaceae**, 493  
**PARACRYPHIALES**, 90  
**Paradrypetinae**, 238a1c  
**Paranepheliinae**, 480j4c

- Parapholiinae**, 11019o  
 “Parashoreae” = **Dipterocarpaceae**  
*Parianaceae*, 110  
 Parianeae = **Poaceae**  
**Parianinae**, 110k2b  
*Paridaceae*, 68  
*Paridales*, 18  
**Parideae**, 64a4  
*Parietariaceae*, 176  
**Parietarieae**, 176a4  
**Parinarieae**, 242a2  
**Parkieae**, 164d2  
**Parnassiaceae**, 194  
*Parnassiales*, 53  
**Parnassioideae**, 194b  
*Paronychiaceae*, 363  
*Paronychiales*, 77  
**Paronychieae**, 363a2  
 Paronychioideae = **Caryophyllaceae**  
*Paropsiaceae*, 210  
**Paropsieae**, 210a2  
*Parrotiaceae*, 147  
*Paspalaceae*, 110  
**Paspalinae**, 110d4f  
**Passifloraceae**, 210  
*Passiflorales*, 55  
**Passifloreae**, 210a1  
*Pastinacaceae*, 491  
**Pateronioideae**, 78c  
**Paullinieae**, 280b7  
**Paulowniaceae**, 452  
 Paulownieae = **Scrophulariaceae**  
**Pavetteae**, 427b10  
*Paviaceae*, 280  
*Pectiantiaceae*, 158  
**Pedaliaceae**, 457  
*Pedaliales*, 85  
**Pedalieae**, 457a2  
**Pedalioidae**, 457a  
*Pedicularidaceae*, 454  
**Pedicularideae**, 454a1  
*Peganaceae*, 273  
**Pelagodoxeae**, 92e13  
*Peliosanthaceae*, 90  
*Pellicieraceae*, 394  
**Peltrandreae**, 31h20  
**Penaeaceae**, 260  
*Penaeales*, 64  
**Pennantiaceae**, 485  
*Pennantiales*, 90  
**Pentachaetinae**, 48015k
- Pentadiplandraceae**, 319  
*Pentapetaceae*, 303  
**Pentaphragmataceae**, 472  
*Pentaphragmatales*, 87  
**Pentaphylacaceae**, 401  
**Pentaphylaceae**, 401a1  
*Pentastemonaceae*, 55  
**Pentastemonoideae**, 55b  
**Penthoraceae**, 154  
**Pentziinae**, 48016f  
*Peperomiaceae*, 26  
**Peperomioideae**, 26d  
 Peracarpeae = **Campanulaceae**  
**Peraceae**, 234  
**Pereae**, 234a4  
**Pereskioideae**, 385a  
**Peridiscaceae**, 144  
**PERIDISCALES**, 41  
*Periplocaceae*, 432  
**Periplocoideae**, 432c  
*Peripterygiaceae*, 465  
**Perityleae**, 480120  
**Peritylinae**, 480120c  
 Peroideae = **Peraceae**  
 Perrottetieae = **Celastraceae**  
*Perseaceae*, 22  
**Perseeae**, 22a4  
*Pescariaceae*, 349  
**Pescarieae**, 349b4  
**Persoonieae**, 136b2  
**Persoonioideae**, 136b  
**Pertyeae**, 480h1  
**Pertyoideae**, 480h  
**Petalonychoideae**, 388b  
**Petalostigmatinae**, 238a2c  
**Petenaeeae**, 284  
**Petermanniaceae**, 60  
**Petiveriaceae**, 376  
*Petiveriales*, 77  
 Petiverioideae = **Phytolaccaceae**  
*Petreaceae*, 457  
**Petreeae**, 456a1  
**Petrobiinae**, 480111b  
**Petrophileae**, 136d2  
**Petrosaviaceae**, 47  
**PETROSAVIALES**, 14  
*Petrosaviana*, E  
**Petrosavioideae**, 47b  
**Petunioideae**, 437f  
**Peucedaneae**, 492d21  
**Peumieae**, 21b3

**Phaceliinae**, 438d1a  
 Phaeanthinae = **Annonaceae**  
**Phaenosperrmateae**, 110l4  
 Phaeoptilinae = **Nyctaginaceae**  
*Phalaridaceae*, 110  
**Phalaridinae**, 110l9d  
*Phaleriaceae*, 289  
 Phalerieae = **Thymelaeaceae**  
*Pharaceae*, 110  
*Pharnaceaceae*, 377  
**Pharoideae**, 110b  
*Phaseolaceae*, 164  
**Phaseoleae**, 164b18  
**Phellinaceae**, 474  
*Phellinales*, 87  
*Phellinanae*, U  
*Phelypaeaceae*, 454  
*Philadelphaceae*, 387  
*Philadelphales*, 78  
**Philadelphaeae**, 387b1  
**Philadelphinae**, 387b1a  
 Philadelphoideae = **Hydrangeaceae**  
**Philesiaceae**, 65  
*Philippodendraceae*, 307  
*Philocrenaceae*, 230  
*Philodendraceae*, 31  
**Philodendreae**, 31h9  
**Philonotieae**, 31h2  
**Philydraceae**, 113  
*Philydrales*, 30  
*Phleaceae*, 110  
**Phlebocaryeae**, 114b1  
**Phlocideae**, 395a2  
**Phlyctidocarpeae**, 492c1  
*Phoenicaceae*, 92  
**Phoeniceae**, 92c3  
*Phoradendraceae*, 346  
 Phoradendreae = **Viscaceae**  
*Phormiaceae*, 80  
**Phormieae**, 80a1  
**Phrymaceae**, 451  
**Phrymeae**, 451a3  
*Phylicaceae*, 170  
**Phyliceae**, 170b3  
**Phyllachneae**, 476b1  
**Phyllanthaceae**, 237  
*Phyllanthales*, 61  
**Phyllantheae**, 237a4  
**Phyllanthoideae**, 237a  
**Phyllodoceae**, 420f1  
**Phyllonomaceae**, 468

Phyllorachideae = **Poaceae**  
**Physalideae**, 437h7  
**Physalidinae**, 437h7b  
**Physarieae**, 326a5  
**Physenaceae**, 360  
*Physenales*, 77  
**Physurinae**, 69f6b  
*Phytelephantaceae*, 92  
**Phytelephanteae**, 92d3  
 Phyteumateae = **Campanulaceae**  
*Phytocrenaceae*, 426  
**Phytocreneae**, 426a4  
**Phytolaccaceae**, 375  
*Phytolaccales*, 77  
**Picramniaceae**, 270  
**PICRAMNIALES**, 66  
**Picramnioideae**, 270b  
*Picridaceae*, 480  
**Picrodendraceae**, 238  
**Picrodendreae**, 238a3  
**Picrodendrinae**, 238a3a  
**Pigafettinae**, 92a3d  
 Pillansieae = **Iridaceae**  
*Pilocarpaceae*, 281  
*Pimpinellaceae*, 491  
**Pimpinelleae**, 492d14  
*Pinguiculaceae*, 464  
*Pinguiculales*, 85  
**Pinillosiinae**, 480l11d  
**Piperaceae**, 26  
**PIPERALES**, 8  
*Piperanae*, D  
*Piperidae*, XIII  
**Piperoideae**, 26c  
**Piptocarphinae**, 480j5h  
**Piqueriinae**, 480l21f  
*Piriquetaceae*, 208  
*Pisoniaceae*, 374  
**Pisonieae**, 374a5  
*Pistaciaceae*, 275  
**Pistacieae**, 275a4  
 Pistacioideae = **Anacardiaceae**  
*Pistiaceae*, 31  
*Pistiales*, 10  
**Pistieae**, 31h23  
 Pitcairnieae = **Bromeliaceae**  
**Pitcairnioideae**, 94f  
**Pittosporaceae**, 489  
*Pittosporales*, 90  
 Pittosporeae = **Pittosporaceae**  
**Placospermeae**, 136b1

- Plagianthaceae*, 307  
*Plagiopteraceae*, 195  
 Planchonioideae = **Lecythidaceae**  
**Plantaginaceae**, 446  
*Plantaginales*, 85  
**Plantagineae**, 446a13  
 Plantainoideae = **Plantaginaceae**  
**Platanaceae**, 135  
*Platanales*, 36  
**Platanineae**, 36b  
**Plateileminae**, 480110d  
**Platycarpheae**, 480j6  
*Platycaryaceae*, 180  
**Platycaryoideae**, 180a  
 Platycodoneae = **Campanulaceae**  
*Platyspermatiaceae*, 473  
*Platystemonaceae*, 132  
**Platystemoneae**, 132b2  
 Platystemonoideae = **Papaveraceae**  
**Plectocomiinae**, 92a3e  
**Plectranthinae**, 449j8e  
*Plectroniaceae*, 261  
 Plerandreae = **Araliaceae**  
 Pleuricosporeae = **Ericaceae**  
*Pleurisanthaceae*, 426  
**Pleurospermeae**, 492d7  
**Pleurothallidinae**, 69d14f  
**Plocospermataceae**, 440  
 Plocospermatae = **Loganiaceae**  
**Plucheinae**, 48017b  
 Plukenetieae = **Euphorbiaceae**  
**Plukenetiinae**, 236b13a  
**Plumbaginaceae**, 348  
*Plumbaginales*, 74  
*Plumbaginanae*, Q  
*Plumbaginidae*, XIII  
**Plumbaginoideae**, 348a  
*Plumeriaceae*, 432  
**Plumerieae**, 432a7  
 Plumerioideae = **Apocynaceae**  
**Plymasperminae**, 48016e  
**Poaceae**, 110  
**POALES**, 29  
*Poanae*, E  
**Podalyrieae**, 164b7  
 “Podandrobyneae” = **Cleomaceae**  
*Podoaceae*, 275  
**Podocalyceae**, 238a1  
**Podocalycinae**, 238a1a  
**Podochileae**, 69d16  
**Podococceae**, 92e3  
**Podocomatinae**, 48015h  
*Podophyllaceae*, 129  
*Podophyllales*, 34  
**Podophylleae**, 129a3  
**Podophylloideae**, 129a  
**Podostemaceae**, 230  
*Podostemales*, 59  
*Podostemanae*, M  
 Podostemeae = **Podostemaceae**  
**Podostemoideae**, 230c  
**Poeae**, 11019  
**Pogonieae**, 69b1  
**Pogonophoreae**, 234a2  
**Pogostemoneae**, 449h1  
 Pogostemonoideae = **Lamiaceae**  
**Poinae**, 11019u  
**Polemoniaceae**, 395  
*Polemoniales*, 79  
**Polemonieae**, 395a1  
**Polemoniineae**, 79b  
**Polemonioideae**, 395a  
*Poliothyrsidaceae*, 212  
*Polpodaceae*, 377  
*Polycarpaeaceae*, 363  
**Polycarpaeae**, 363a3  
*Polycnemaceae*, 366  
**Polycnemoideae**, 366f  
**Polygalaceae**, 166  
*Polygalales*, 47  
*Polygalanae*, M  
**Polygaleae**, 166a4  
 Polygaloideae = **Polygalaceae**  
**Polygonaceae**, 349  
**POLYGONALES**, 74  
*Polygonanae*, Q  
*Polygonanthaceae*, 185  
*Polygonataceae*, 90  
**Polygonateae**, 90b1  
**Polygoneae**, 349b5  
*Polygonidae*, XIII  
**Polygonoideae**, 349b  
**Polymnieae**, 480116  
*Polyosmaceae*, 481  
 “Polyosmeae” = **Escalloniaceae**  
**Polyosmoideae**, 481e  
*Polypremaeae*, 447  
**Pomaderreae**, 170b5  
**Ponerinae**, 69d14c  
**Pontederiaceae**, 115  
*Pontederiales*, 30  
*Pontederiana*, E

- Pontederieae**, 115a1  
**Pontederiineae**, 30b  
**Pooideae**, 110l  
*Poranaceae*, 436  
**Poraneae**, 436b2  
*Porantheraceae*, 237  
**Poranthereae**, 237a1  
**Portulacaceae**, 383  
*Portulacales*, 77  
*Portulacariaceae*, 381  
**Portulacarioideae**, 381b  
**Portulacineae**, 77g  
**Posidoniaceae**, 45  
*Posidoniales*, 13  
**Posoquerieae**, 427b11  
*Potaliaceae*, 428  
**Potalieae**, 428a4  
**Potaliinae**, 428a4a  
**Potamogetonaceae**, 44  
**POTAMOGETONALES**, 13  
“Potaninieae” = **Rosaceae**  
*Potentillaceae*, 167  
**Potentilleae**, 167b5  
Potentilloideae = **Rosaceae**  
*Poteriaceae*, 167  
*Pothaceae*, 31  
**Potheae**, 31d2  
**Pothoideae**, 31d  
**Pottingeriaceae**, 196  
Pottingerioideae = **Celastraceae**  
**Prasieae**, 449h2  
**Prasophyllinae**, 69f7b  
**Praxelinae**, 480l21r  
**Primulaceae**, 408  
*Primulales*, 79  
*Primulanae*, S  
**Primuleae**, 408a1  
**Primulineae**, 77d  
Pringleae = **Brassicaceae**  
Prinsepiae = **Rosaceae**  
*Prioniaceae*, 99  
**Prionieae**, 99a2  
*Prionotaceae*, 420  
**Prionoteae**, 420h1  
Prismatocarpeae = **Campanulaceae**  
Priveae = **Verbenaceae**  
**Priveae**, 456a5  
*Prockiaceae*, 212  
**Prockieae**, 212c1  
**Prockioideae**, 212c  
**Prostantheroideae**, 449f  
**Protareae**, 31h22  
**Proteaceae**, 136  
**PROTEALES**, 36  
**Proteanae**, H  
**Proteaeae**, 136d3  
**Proteineae**, 36c  
**Proteoideae**, 136d  
**Protieae**, 276a2  
*Prunaceae*, 167  
Pruneae = **Rosaceae**  
**Prunelleae**, 449i3  
Prunoideae = **Rosaceae**  
**Psathyrotinae**, 480l10c  
*Pseliaceae*, 128  
*Pseudanthaceae*, 238  
**Pseudanthinae**, 238a2d  
**Pseudolachnostylidinae**, 237a2d  
*Pseudophoenicaceae*, 92  
**Pseudoplantageae**, 366b1  
*Psiloxylaceae*, 255  
**Psiloxyleae**, 255a2  
*Psittacanthaceae*, 338  
**Psittacanthaeae**, 338a4  
**Psittacanthinae**, 338a4d  
**Psoraleeae**, 164b20  
*Psychotriaceae*, 427  
**Psychotrieae**, 427c6  
*Psylliaceae*, 446  
*Ptaeroxylaceae*, 281  
Ptaeroxyleae = **Rutaceae**  
*Pteleaceae*, 281  
*Pteleales*, 67  
**Pteleeae**, 281c1  
**Pteleocarpaceae**, 431  
**Pteridophyllaceae**, 131  
*Pterisanthaceae*, 160  
**Pterocactaeae**, 385b4  
**Pterosporeae**, 420b3  
**Pterostemonaceae**, 156  
**Pterostylideae**, 69f5  
**Pterostylidinae**, 69f6a  
**Ptychospermatinae**, 92e14i  
**Puccinelliinae**, 110l9r  
**Puelieae**, 110c1  
**Puelioideae**, 110c  
*Punicaceae*, 253  
**Punicoideae**, 253b  
“Purshieae” = **Rosaceae**  
“Purshiinae” = **Rosaceae**  
**Putranjivaceae**, 214  
Puyeae = **Bromeliaceae**

- Puyoideae**, 94g  
**Pycnocomae**, 236b8  
**Pycnocominae**, 236b8a  
Pycnophylleae = **Caryophyllaceae**  
*Pyraceae*, 167  
**Pyramidopterae**, 492d13  
Pyrinae = **Rosaceae**  
Pyroideae = **Rosaceae**  
*Pyrolaceae*, 420  
**Pyroleae**, 420b1  
Pyroloideae = **Ericaceae**  
*Quassiaceae*, 283  
**Quassieae**, 283a4  
*Quercaceae*, 178  
*Quercales*, 51  
Querceae = **Fagaceae**  
**Quercoideae**, 178a  
**Quiinaceae**, 225  
**Quillajaceae**, 163  
*Quillajales*, 47  
**Quintiniaceae**, 494  
*Quintinales*, 91  
**Quivisiantheae**, 282a3  
Quivisianthoideae = **Meliaceae**  
**Rafflesiaceae**, 235  
*Rafflesiales*, 61  
*Rafflesianae*, M  
*Ramondaceae*, 445  
Ramondeae = **Gesneriaceae**  
*Randiaceae*, 427  
**Ranunculaceae**, 130  
**RANUNCULALES**, 34  
**Ranunculanae**, G  
**Ranunculeae**, 130e6  
*Ranunculidae*, XIII  
**Ranunculineae**, 34a  
**Ranunculoideae**, 130e  
*Ranzaniaceae*, 129  
**Rapateaceae**, 95  
**RAPATEALES**, 25  
*Rapateanae*, E  
Rapateae = **Rapateaceae**  
**Rapateoideae**, 95a  
*Raphanaceae*, 326  
**Raphiinae**, 92a2b  
Rauvolfiaceae = **Apocynaceae**  
Rauvolfioidae = **Apocynaceae**  
**Ravenaleae**, 118a1  
*Reaumuriaceae*, 356  
*Reaumuriales*, 75  
**Reaumurieae**, 356a1  
**Rehmanniaceae**, 453  
Rehmannieae = **Scrophulariaceae**  
**Reinhardtiae**, 92e7  
**Resedaceae**, 322  
*Resedales*, 70  
**Resedeae**, 322a3  
**Restionaceae**, 106  
**RESTIONALES**, 28  
**Restionioideae**, 106a  
**Retiniphylleae**, 427b12  
*Retziaceae*, 448  
“Retzioideae” = **Stilbaceae**  
**Rhabdodendraceae**, 357  
*Rhabdodendrales*, 77  
*Rhabdodendranae*, Q  
**Rhabdodendrineae**, 77a  
Rhacomeae = **Celastraceae**  
**Rhamnaceae**, 170  
**RHAMNALES**, 49  
*Rhamnanae*, M  
**Rhamneae**, 170a1  
**Rhamnoideae**, 170a  
*Rhapidaceae*, 92  
**Rhapidinae**, 92c4a  
*Rhaptopetalaceae*, 399  
*Rhexiaceae*, 256  
Rhexieae = **Melastomataceae**  
**Rhexinae**, 256b4b  
*Rhinanthaceae*, 454  
*Rhinanthales*, 85  
**Rhinantheae**, 454a2  
**Rhinanthoideae**, 454a  
**Rhipogonaceae**, 66  
**Rhipsalideae**, 385e5  
**Rhizanthellinae**, 69f7a  
**Rhizophoraceae**, 217  
**RHIZOPHORALES**, 56  
*Rhizophoranae*, M  
**Rhizophoreae**, 217b2  
**Rhizophoroideae**, 217b  
*Rhoaceae*, 275  
*Rhodiolaceae*, 150  
*Rhododendraceae*, 420  
Rhododendreae = **Ericaceae**  
Rhododendroideae = **Ericaceae**  
*Rhodolaenaceae*, 295  
*Rhodoleiaceae*, 147  
**Rhodoleioideae**, 147d  
*Rhodoraceae*, 420  
*Rhodorales*, 79  
**Rhodoreae**, 420f5

- Rhodotypaceae*, 167  
 “Rhodotypeae”= **Rosaceae**  
**Rhoeae**, 275a2  
**Rhoipteleaceae**, 181  
*Rhoipteleales*, 51  
*Rhopalocarpaceae*, 290  
**Rhopalostylidinae**, 92e14j  
**Rhynchocalycaceae**, 259  
**Rhynchophoreae**, 233b3  
**Rhynchosporinae**, 101b6b  
*Rhynchothecaceae*, 250  
**Rhynchothecoideae**, 250b  
*Ribesiaceae*, 157  
**Richeae**, 420h4  
*Ricinaceae*, 236  
**Ricininae**, 236b12a  
*Ricinocarpaceae*, 236  
**Ricinocarpeae**, 236c9  
**Ricinocarpinae**, 236c9a  
**Ricinodendreae**, 236c11  
**Riedelieae**, 123c2  
**Rigiostachydeae**, 165a1  
*Rivinaceae*, 376  
*Rivinales*, 77  
 Rivinoideae = **Phytolaccaceae**  
*Robiniaceae*, 164  
**Robinieae**, 164b23  
**Rochelieae**, 438a2  
**Rojasianthinae**, 480117i  
**Rolandrinae**, 480j5j  
 Rolliniinae = **Annonaceae**  
**Romanzoffiinae**, 438d1c  
**Romneyeae**, 132a2  
**Rondeletieae**, 427a10  
**Roridulaceae**, 417  
*Roridulales*, 79  
**Rosaceae**, 167  
**ROSALES**, 48  
**Rosanae**, M  
**Roseae**, 167b4  
*Rosidae*, XIII  
 Rosmarineae = **Lamiaceae**  
**Rosoideae**, 167b  
**Rottboelliinae**, 110d6g  
**Roupaleae**, 136f2  
**Roupalinae**, 136f2b  
**Rousseaceae**, 470  
*Rousseales*, 87  
**Rousseoideae**, 470b  
*Roxburghiaceae*, 55  
*Roxburghiales*, 17  
**Roystoneaeae**, 92e6  
**Rubeae**, 167b2  
**Rubiaceae**, 427  
*Rubiales*, 82  
**Rubieae**, 427c18  
**Rubiinae**, 427c18c  
**Rubioideae**, 427c  
 Ruboideae = **Rosaceae**  
**Rudbeckiinae**, 480117j  
**Ruellieae**, 462d2  
*Rumicaceae*, 349  
**Rumiceae**, 349b3  
**Ruppiaceae**, 46  
*Ruppiales*, 13  
**Ruscaceae**, 90  
**Ruschieae**, 370d3  
**Ruschioideae**, 370d  
**Ruscoideae**, 90c  
**Russelieae**, 446a5  
**Rutaceae**, 281  
*Rutales*, 67  
*Rutanae*, N  
 Ruteae = **Rutaceae**  
*Rutidae*, XIII  
**Rutineae**, 67b  
**Rutoideae**, 281a  
*Sabalaceae*, 92  
**Sabaleae**, 92c1  
**Sabiaceae**, 133  
**SABIALES**, 35  
*Sabiana*, H  
*Sabiceaceae*, 427  
**Sabiceae**, 427b13  
**Sabioideae**, 133b  
*Sabulinaceae*, 363  
*Saccharaceae*, 110  
**Saccharinae**, 110d6h  
*Saccifoliaceae*, 428  
**Saccifolieae**, 428a1  
 Saccopetaleae = **Annonaceae**  
*Sagaceae*, 92  
*Saginaceae*, 363  
**Sagineae**, 363c4  
*Sagoneaceae*, 438  
**Salaccinae**, 92a3b  
*Salaciaceae*, 195  
**Salacioideae**, 195e  
*Salaxidaceae*, 420  
*Salazariaceae*, 449  
**Salicaceae**, 212  
*Salicales*, 55

- Saliceae = **Salicaceae**  
**Salicoideae**, 212e  
*Salicorniaceae*, 365  
**Salicornieae**, 365c2  
**Salicornioideae**, 365c  
**Salpichroinae**, 437h7d  
*Salpiglossidaceae*, 437  
**Salpiglossideae**, 437d4  
Salpiglossidoideae = **Solanaceae**  
*Salsolaceae*, 365  
**Salsoleae**, 365e2  
**Salsoloideae**, 365e  
**Salvadoraceae**, 317  
*Salvadorales*, 70  
*Salviaceae*, 449  
Salvieae = **Lamiaceae**  
**Salviinae**, 449i7a  
*Sambucaceae*, 495  
*Sambucales*, 92  
**Sambuceae**, 495a2  
**Samolaceae**, 407  
*Samolales*, 79  
Samoleae = **Primulaceae**  
*Samydaceae*, 212  
*Samydales*, 55  
**Samydeae**, 212a1  
**Samydoideae**, 212a  
**Sandoriceae**, 282a8  
*Sanguisorbaceae*, 167  
*Sanguisorbales*, 48  
Sanguisorbeae = **Rosaceae**  
**Sanguisorbinae**, 167b6b  
*Saniculaceae*, 491  
**Saniculeae**, 492c3  
**Saniculiphyllae**, 158a2  
**Saniculoideae**, 492c  
*Sansevieriaceae*, 90  
**Santalaceae**, 344  
**SANTALALES**, 72  
**Santalanae**, P  
*Santolinaceae*, 480  
**Santolininae**, 480i6m  
**Sapindaceae**, 280  
**SAPINDALES**, 67  
*Sapindanae*, N  
**Sapindeae**, 280b4  
**Sapindineae**, 66a  
**Sapindoideae**, 280b  
**Sapotaceae**, 402  
*Sapotales*, 79  
**Sapoteae**, 402b1
- Sapotoideae**, 402b  
**Sarawakodendroideae**, 195d  
**Sarcobataceae**, 372  
*Sarcocaceae*, 375  
**Sarcolaenaceae**, 295  
*Sarcophytaceae*, 347  
Sarcophyteae = **Balanophoraceae**  
**Sarcophytoideae**, 347c  
*Sarcospermataceae*, 402  
**Sarcospermatoideae**, 402a  
*Sarcostigmataceae*, 426  
**Sarcostigmateae**, 426a5  
*Sargentodoxaceae*, 127  
**Sargentodoxoideae**, 127a  
**Sarraceniaceae**, 415  
*Sarraceniales*, 79  
*Sarraceniinae*, S  
**Sarraceniineae**, 79f  
**Sarumeae**, 29a1  
*Saturejaceae*, 449  
**Saturejeae**, 449i2  
**Satyriaceae**, 69f  
**Satyriinae**, 69f2e  
*Saurauiaceae*, 416  
**Saurauioideae**, 416b  
**Saururaceae**, 25  
*Saururales*, 8  
*Sauvagesiaceae*, 223  
*Sauvagesiales*, 58  
**Sauvagesieae**, 223c1  
**Sauvagesioideae**, 223c  
**Saviinae**, 237a2b  
**Saxifragaceae**, 158  
**SAXIFRAGALES**, 43  
**Saxifraganae**, L  
**Saxifrageae**, 158a1  
**Saxifragoideae**, 158a  
**Saxofridericieae**, 95c1  
**Saxofridericioideae**, 95c  
*Scabiosaceae*, 500  
*Scaevolaceae*, 478  
*Scaevolales*, 87  
*Scandicaceae*, 491  
**Scandiceae**, 492d11  
**Scandicinae**, 492d11c  
*Scepaceae*, 237  
**Scepeae**, 237b2  
Schefflereae = **Araliaceae**  
**Scheuchzeriaceae**, 37  
*Scheuchzeriales*, 13  
*Schinaceae*, 275

- Schisandraceae**, 7  
*Schisandrales*, 3  
**Schismatoglottideae**, 31h4  
**Schizanthoideae**, 437a  
**Schizocoleae**, 427c12  
*Schizolaenaceae*, 295  
**Schizomerieae**, 200c1  
**Schizopeponeae**, 188a11  
*Schizopetalaceae*, 326  
**Schizopetaleae**, 326a13  
**Schlegeliaceae**, 461  
Schlegelieae = **Scrophulariaceae**  
**Schleichereae**, 280b3  
**Schoeneae**, 101b6  
**Schoeninae**, 101b6a  
**Schoenocephalieae**, 95c2  
**Schoepfiaceae**, 336  
Schoepfioidae = **Olaceae**  
**Schraderae**, 427c7  
*Schreberaceae*, 442  
Schrebereae = **Oleaceae**  
**Schreberinae**, 442a5b  
Schwenckieae = **Solanaceae**  
**Schwenckioideae**, 437e  
**Sciaphileae**, 53a1  
*Scillaceae*, 84  
*Scirpaceae*, 101  
**Scirpeae**, 101b7  
*Scleranthaceae*, 363  
*Scleranthales*, 77  
**Scleranthae**, 363c5  
*Scleriaceae*, 101  
**Sclerieae**, 101b3  
Sclerioideae = **Cyperaceae**  
**Sclerolaeneae**, 365b5  
*Sclerophylacaceae*, 437  
**Sclerophylacoideae**, 437i  
**Scleropogoninae**, 110f4l  
**Sclerospermateae**, 92e5  
*Scoliopaceae*, 68  
**Scolochloinae**, 110l9i  
**Scolopieae**, 212a3  
**Scolyminae**, 480j1c  
*Scorodocarpaceae*, 329  
**Scorzonerinae**, 480j1b  
**Scribneriinae**, 110l9p  
**Scrophulariaceae**, 447  
*Scrophulariales*, 85  
**Scrophularieae**, 447c1  
**Scrophularioideae**, 447c  
**Scurrulinae**, 338a5d  
*Scutellariaceae*, 449  
**Scutellarioideae**, 449g  
*Scybaliaceae*, 347  
Scybaliiae = **Balanophoraceae**  
**Scybalioidae**, 347d  
*Scyphostegiaceae*, 212  
*Scyphostegiales*, 55  
Scyphostegiae = **Salicaceae**  
**Scyphostegioideae**, 212b  
**Scytopetalaceae**, 398  
**Scytopetalinae**, 79c  
**Secamonoideae**, 432d  
**Securineginae**, 237a2e  
*Sedaceae*, 150  
*Sedales*, 43  
**Sedeae**, 150a4  
“Seetzeniae” = **Zygophyllaceae**  
**Seetzenioideae**, 162d  
*Seguieriaceae*, 376  
*Selaginaceae*, 447  
*Selaginales*, 85  
*Selinaceae*, 491  
**Selineae**, 492d25  
**Semecarpeae**, 275a3  
*Sempervivaceae*, 150  
*Sempervivales*, 43  
**Semperviveae**, 150a2  
**Sempervivoideae**, 150c  
*Senecionaceae*, 480  
**Senecioneae**, 480l  
**Senecioninae**, 480lld  
Sericodeae = **Zygophyllaceae**  
*Serratulaceae*, 480  
*Sesamaceae*, 457  
**Sesameae**, 457a3  
**Sesamothamneae**, 457a1  
**Sesbanieae**, 164b21  
*Sesleriaceae*, 110  
**Sesleriinae**, 110l9q  
*Sesuviaceae*, 370  
Sesuvioideae = **Aizoaceae**  
**Setariinae**, 110d4g  
**Setchellanthaceae**, 313  
**Shoreae**, 296c2  
*Sibthorpiaceae*, 446  
**Sibthorpieae**, 446a8  
**Sicyoeae**, 188a12  
*Sidaceae*, 307  
**Sideae**, 307a5  
**Sideroxyleae**, 402b3  
**Sidinae**, 307a5b

- Silenaceae*, 363  
*Silinales*, 77  
**Sileneae**, 363b1  
*Sileraceae*, 491  
*Simabaceae*, 283  
**Simaroubaceae**, 283  
*Simaroubales*, 67  
**Simaroubeae**, 283a5  
**Simmondsiaceae**, 358  
*Simmondsiales*, 77  
*Simmondsianae*, Q  
**Simmondsiineae**, 77b  
**Sinclariinae**, 480j4d  
**Sinningieae**, 445b6  
*Sinofranchetiaceae*, 127  
Sinofranchetieae = **Lardizabalaceae**  
**Sipaneeae**, 427b14  
**Siparunaceae**, 17  
**Siparunoideae**, 17a  
“Siphocodoneae” = **Campanulaceae**  
*Siphonanthaceae*, 449  
**Siphonochiloideae**, 123a  
*Siphonodontaceae*, 195  
**Siphonodontoideae**, 195b  
**Sipolisiinae**, 480j5q  
**Siraitieae**, 188a7  
*Sisymbriaceae*, 326  
**Sisymbrieae**, 326a14  
**Sisynditeae**, 162c1  
**Sisyrrinchieae**, 78b4  
**Sladeniaceae**, 400  
**Sloaneae**, 201a1  
*Smeathmanniaceae*, 210  
**Smelowskieae**, 326a10  
**Smilacaceae**, 67  
*Smilacales*, 18  
**Smilacineae**, 18c  
*Smyrniaceae*, 491  
**Smyrnieae**, 492d9  
**Sobralieae**, 69d6  
**Solanaceae**, 437  
**SOLANALES**, 83  
*Solananae*, T  
**Solaneae**, 437h8  
**Solanineae**, 83a  
**Solanoideae**, 437h  
**Solidagininae**, 480i5j  
Solmsieae = **Thymelaeaceae**  
**Sonerileae**, 256b3  
*Sonneratiaceae*, 253  
Sonneratioideae = **Lythraceae**
- Sophoraceae*, 164  
**Sophoreae**, 164b3  
**Sopubiinae**, 454b4a  
*Soramiaceae*, 143  
*Sorbaceae*, 167  
**Sorbarieae**, 167a6  
**Sorghinae**, 110d6i  
*Soulameaceae*, 283  
**Sparattanthelioideae**, 20c  
*Sparganiaceae*, 93  
**Sparganioideae**, 93a  
**Sparmanniaceae**, 299  
**Sparmannieae**, 299a2  
*Spartinaceae*, 110  
*Spatheliaceae*, 281  
**Spathelieae**, 281d1  
Spathelioideae = **Rutaceae**  
**Spathicarpeae**, 31h15  
**Speranskiinae**, 236b5a  
*Spergulaceae*, 363  
**Sperguleae**, 363a4  
*Spermacoceaceae*, 427  
**Spermacoceae**, 427c13  
**Sphaerosepalaceae**, 290  
**Sphalmioideae**, 136e  
**Sphenocleaceae**, 434  
*Sphenocleales*, 83  
*Sphenostemonaceae*, 493  
*Sphenostemonales*, 90  
**Sphyranthereae**, 236b4  
*Spigeliaceae*, 429  
**Spigeliaceae**, 429a4  
**Spilanthinae**, 480i17k  
*Spinaciaceae*, 365  
*Spiraeaceae*, 167  
*Spiraeales*, 48  
*Spiraeanthemaceae*, 200  
**Spiraeanthemoideae**, 200a  
**Spiraeae**, 167a7  
Spiraeoideae = **Rosaceae**  
**Spiranthinae**, 69f6f  
*Spondiadaceae*, 275  
*Spondiadales*, 67  
**Spondiadeae**, 275a1  
**Spondiadoideae**, 275a  
**Spondiantheae**, 237b4  
**Sporadanthoideae**, 106b  
**Sporobolinae**, 110f3b  
**Spuricianthinae**, 69f7h  
*Stachydaceae*, 449  
Stachystemonoideae = **Picrodendraceae**

- Stachyuraceae**, 264  
*Stackhousiaceae*, 195  
*Stackhousiales*, 53  
 Stackhousieae = **Celastraceae**  
**Stackhousioideae**, 195f  
**Stanhopeinae**, 69d12c  
*Stanleyaceae*, 326  
*Stapeliaceae*, 432  
**Staphyleaceae**, 262  
*Staphyleales*, 65  
 Staphyleoideae = **Staphyleaceae**  
*Staticaceae*, 348  
*Staticales*, 74  
 Staticae = **Plumbaginaceae**  
 Staticoideae = **Plumbaginaceae**  
 Stauntonieae = **Lardizabalaceae**  
**Steganotaenidae**, 491c2  
**Stegnospermataceae**, 362  
**Stegnospermatineae**, 77c  
*Stellariaceae*, 363  
*Stellariales*, 77  
**Stemodieae**, 446a2  
**Stemonaceae**, 55  
*Stemonales*, 17  
**Stemoneae**, 55a1  
**Stemonoideae**, 55a  
**Stemonuraceae**, 466  
**Stenanthereae**, 420h7  
**Stenocarpinae**, 136f5c  
*Stenomeridaceae*, 52  
**Stenomeridoideae**, 52a  
**Stenomesseae**, 83a13  
 “Stenopetaleae” = **Brassicaceae**  
**Sterculiaceae**, 301  
*Sterculiales*, 69  
 Sterculioideae = **Malvaceae**  
**Stewartiaeae**, 411a3  
**Steyermarkochloaeae**, 110d1  
**Stifftieae**, 480b1  
**Stifftioideae**, 480b  
*Stilaginaceae*, 237  
*Stilaginales*, 61  
**Stilbaceae**, 448  
*Stilbales*, 85  
**Stilbeae**, 448a3  
*Stipaceae*, 110  
**Stipeae**, 11015  
**Stipinae**, 11015b  
**Stirlingiinae**, 136d1a  
**Stixaceae**, 320  
 Stixae = **Capparaceae**
- Stokesiinae**, 480j5f  
**Stomatocalyceae**, 236d1  
**Stomatocalycinae**, 236d1a  
**Storckiiellinae**, 164c1b  
**Strasburgeriaceae**, 268  
*Stratiotaceae*, 36  
**Stratiotoideae**, 36b  
**Strelitziaeae**, 118  
**Strelitzieae**, 118a2  
**Strelitziiinae**, 31c  
**Strephonematoideae**, 251a  
 Streptocarpeae = **Gesneriaceae**  
*Streptochaetaceae*, 110  
**Streptochaeteae**, 110a1  
**Streptogyneae**, 110j3  
**Streptoliriinae**, 111b1b  
 Streptopeae = **Colchicaceae**  
**Streptopoideae**, 68c  
**Strombosiaceae**, 330  
*Strumariaceae*, 83  
*Strychnaceae*, 429  
*Strychnales*, 82  
**Strychneae**, 429a2  
**Stylidiaceae**, 476  
*Stylidiales*, 87  
**Stylidieae**, 476b2  
**Stylidioideae**, 476b  
*Stylobasiaceae*, 165  
**Stylobasieae**, 165a3  
*Stylocerataceae*, 140  
**Stylocerateae**, 140b2  
 Styloceratoideae = **Buxaceae**  
**Stylochaetoneae**, 31g1  
*Stypheliaceae*, 420  
 Styphelieae = **Ericaceae**  
 Styphelioideae = **Ericaceae**  
**Styracaceae**, 413  
*Styracales*, 79  
**Suaedeae**, 365e1  
 Suaedoideae = **Amaranthaceae**  
**Suregadeae**, 236c4  
**Surianaceae**, 165  
*Surianales*, 47  
**Surianeae**, 165a2  
*Swartziaceae*, 164  
**Swartzieae**, 164b1  
**Swertiinae**, 428a6b  
*Swieteniaceae*, 282  
**Swietenieae**, 282b2  
 Swietenioideae = **Meliaceae**  
**Symmerioideae**, 349a

- Symphionematoideae**, 136c  
 Symphonieae = **Clusiaceae**  
 Symphonioideae = **Clusiaceae**  
*Symphoremataceae*, 449  
**Symphorematoideae**, 449a  
**Symphyotrichinae**, 480l5n  
**Symplocaceae**, 412  
**Symplocarpeae**, 31b2  
**Synandrodaphneae**, 289c1  
 Synandrodaphnoideae = **Thymelaeaceae**  
**Syncarpieae**, 255b12  
*Synechanthaceae*, 92  
*Syringaceae*, 442  
**Syzygieae**, 255b9  
**Tabernaemontaneae**, 432a4  
**Taccaceae**, 49  
*Taccales*, 16  
**Tageteae**, 480l13  
**Tagetinae**, 480l13e  
*Takhtajaniaceae*, 23  
**Takhtajanieae**, 23a1  
 Takhtajanioideae = **Winteraceae**  
**Talinaceae**, 382  
*Tamaceae*, 52  
*Tamales*, 16  
**Tamaricaceae**, 356  
**TAMARICALES**, 75  
**Tamariceae**, 356a2  
*Tamarindaceae*, 164  
**Tamijioideae**, 123b  
*Tamnaceae*, 52  
*Tanacetaceae*, 480  
**Tapinanthinae**, 338a5g  
**Tapisciaceae**, 286  
 Tapiscioideae = **Staphyleaceae**  
**Tarchonanthae**, 480g3  
**Tasmanniae**, 23a2  
**Tecomeae**, 460a3  
**Tecophilaeaceae**, 75  
*Tecophilaeales*, 20  
**Tecophilaeoideae**, 75b  
**Tectoneae**, 449b2  
**Teedieae**, 447d1  
*Telephiaceae*, 377  
*Telephiales*, 77  
 Telephieae = **Caryophyllaceae**  
 Telfairieae = **Cucurbitaceae**  
**Tephrocactaeae**, 385b5  
*Tepuianthaceae*, 289  
**Tepuianthoideae**, 289a  
*Terminaliaceae*, 251  
*Ternstroemiaceae*, 401  
*Ternstroemiales*, 79  
**Ternstroemieae**, 401a2  
**Tetracarpaeaceae**, 152  
*Tetracentraceae*, 137  
**Tetracentroideae**, 137b  
**Tetrachondraceae**, 443  
**Tetraciccinae**, 238a1b  
**Tetradiclidaceae**, 273  
*Tetragoniaceae*, 370  
**Tetragonioideae**, 370a  
**Tetramelaceae**, 189  
 Tetramerantheae = **Annonaceae**  
**Tetrameristaceae**, 394  
**Tetraneuridinae**, 480l10b  
*Tetrastylidiaceae*, 330  
*Tetratheceae*, 201  
**Teucrieae**, 449d4  
*Thalassiaceae*, 36  
 Thalassioideae = **Hydrocharitaceae**  
*Thalictraceae*, 130  
**Thalictreae**, 130d2  
**Thalictroideae**, 130d  
**Theaceae**, 411  
*Theales*, 79  
*Theanae*, S  
**Theae**, 411a1  
*Theidae*, XIII  
**Theineae**, 79e  
**Thelasinae**, 69d16a  
*Theligonaceae*, 427  
*Theligonales*, 82  
**Theligoneae**, 427c17  
**Theligoninae**, 427c18a  
**Thelymitrinae**, 69f7e  
**Themidaceae**, 86  
*Theobromataceae*, 300  
**Theobromateae**, 300a4  
**Theophrastaceae**, 405  
 Theophrastoideae = **Primulaceae**  
**Thermopsidae**, 164b6  
**Thesiaceae**, 341  
**Thismiaceae**, 50  
**Thladiantheae**, 188a6  
*Thlaspiaceae*, 326  
**Thlaspieae**, 326a18  
**Thomandersiaceae**, 455  
**Thomsonieae**, 31h16  
 Thouinieae = **Sapindaceae**  
*Thunbergiaceae*, 462  
**Thunbergieae**, 462b1

- Thunbergioideae**, 462b  
**Thurniaceae**, 99  
**Thurnieae**, 99a1  
**Thymelaeaceae**, 289  
*Thymelaeales*, 69  
**Thymelaeaceae**, 289c3  
**Thymelaeineae**, 69a  
**Thymelaeoideae**, 289c  
**Thyrsantheminae**, 111b1f  
**Thysanolaeneae**, 110d9  
**Ticodendraceae**, 183  
**Tigridiaceae**, 78b3  
**Tiliaceae**, 302  
*Tiliales*, 69  
**Tilieae**, 302a1  
Tilioideae = **Malvaceae**  
*Tillaeaceae*, 150  
*Tillandsiaceae*, 94  
**Tillandsieae**, 94d4  
**Tillandsioideae**, 94d  
*Tinaceae*, 495  
**Tinosporeae**, 128a1  
**Tinosporoideae**, 128a  
Titanotricheae = **Gesneriaceae**  
*Tithymalaceae*, 236  
Toddalioideae = **Rutaceae**  
**Tofieldiaceae**, 32  
**TOFIELDIALES**, 11  
Tonteleae = **Celastraceae**  
**Tordylieae**, 492d22  
**Torilidinae**, 492d11d  
*Tormentillaceae*, 167  
**Torreyochloinae**, 110I9a  
**Toricelliaceae**, 486  
*Toricelliales*, 90  
**Tourrettieae**, 460a2  
**Tovariaceae**, 323  
*Tovariales*, 70  
**Tovomiteae**, 227a3  
**Townsoniinae**, 69f7i  
**Trachycarpeae**, 92c4  
*Tradescantiaceae*, 111  
**Tradescantieae**, 111b1  
**Tradescantiinae**, 111b1g  
*Tragiaceae*, 236  
**Tragiinae**, 236b13b  
**Traginae**, 110f4h  
*Trapaceae*, 253  
*Trapales*, 64  
*Trapellaceae*, 457  
**Trapelloideae**, 457b  
Trautvetterieae = **Ranunculaceae**  
**Tremandraceae**, 202  
*Tremandrals*, 54  
*Trewiaceae*, 236  
Triainolepideae = **Rubiaceae**  
*Tribelaceae*, 481  
*Tribelales*, 88  
**Tribeloideae**, 481c  
**Tribonanthae**, 114b2  
*Tribulaceae*, 162  
**Tribuleae**, 162c3  
**Tribuloideae**, 162c  
**Triceratelleae**, 111a2  
**Triceratieae**, 188a2  
**Trichilieae**, 282a4  
**Trichocereae**, 385e3  
**Trichocoroninae**, 480I21d  
*Trichopodaceae*, 52  
**Trichopoideae**, 52b  
Trichosanthae = **Cucurbitaceae**  
**Trichospirinae**, 480j5u  
**Trichostephaneae**, 212a4  
**Tricomarieae**, 233b1  
*Tricyrtidaceae*, 68  
**Tricyrtidoideae**, 68d  
*Trifoliaceae*, 164  
**Trifolieae**, 164b27  
*Triglochinaceae*, 39  
**Trigoniaceae**, 240  
Trigonobalaneae = **Fagaceae**  
**Trigonobalanoideae**, 178b  
**Trigonostemoneae**, 236c8  
**Trigonotideae**, 438a1  
**Trilepideae**, 101b1  
*Trilliaceae*, 68  
*Trilliales*, 18  
**Trimeniaceae**, 6  
*Trimeniales*, 3  
*Trimeniana*, C  
**Trimezieae**, 78b2  
**Triodiinae**, 110f4b  
**Triosteeae**, 497a1  
**Triphoreae**, 69d4  
**Triphorinae**, 69d4a  
**Tripladenieae**, 61a3  
**Triplarideae**, 349c4  
“Triplochitoneae” = **Byttneriaceae**  
*Triplostegiaceae*, 501  
**Triplostegioideae**, 501a  
**Tripogoninae**, 110f4f  
**Tripsacinae**, 110d6j

Tripterygieae = **Celastraceae**  
 Tripterygioideae = **Celastraceae**  
**Triraphideae**, 110f1  
**Tristanieae**, 255b8  
*Tristichaceae*, 230  
**Tristichoideae**, 230a  
*Triticaceae*, 110  
 Triticeae = **Poaceae**  
**Tritoniopsidae**, 78g1  
 Triumphetteae = **Tiliaceae**  
**Triuridaceae**, 53  
*Triuridales*, 17  
*Triuridanae*, E  
**Triurideae**, 53a2  
*Triurididae*, XIII  
**Trochodendraceae**, 137  
**TROCHODENDRALES**, 37  
*Trochodendranae*, H  
**Trochodendroideae**, 137a  
 Trollieae = **Ranunculaceae**  
 Trollioideae = **Ranunculaceae**  
**Tropaeolaceae**, 310  
*Tropaeolales*, 70  
**Tropidieae**, 69d5  
*Tulbaghiaceae*, 82  
**Tulbaghioidae**, 82b  
*Tulpaceae*, 68  
**Tulipeae**, 68b1  
**Tupeinae**, 338a4a  
*Tupistraceae*, 90  
**Turneraceae**, 208  
*Turnerales*, 55  
 Turneroideae = **Turneraceae**  
**Turraeeae**, 282a1  
*Tussilagaceae*, 480  
**Tussilagininiae**, 480llb  
**Typhaceae**, 93  
**TYPHALES**, 23  
*Typhanae*, E  
**Typhoideae**, 93b  
*Uapacaceae*, 237  
**Uapaceae**, 237b5  
*Ullucaceae*, 380  
**Ulmaceae**, 172  
*Ulmales*, 50  
*Ulmariaceae*, 167  
**Ulmariaceae**, 167b1  
*Umbelliferae*, 491  
**Umbiliceae**, 150a1  
**Uniolinae**, 110f2c  
 Unoneae = **Annonaceae**

Unoninae = **Annonaceae**  
**Urgineae**, 84b2  
**Urgineoideae**, 84b  
**Urophylleae**, 427c2  
**Ursiniinae**, 480l6c  
**Urticaceae**, 176  
**URTICALES**, 50  
*Urticanae*, M  
**Urticeae**, 176a1  
**Urticoideae**, 176a  
*Utriculariaceae*, 464  
*Utriculariales*, 85  
 Uvarieae = **Annonaceae**  
 Uvariinae = **Annonaceae**  
 Uvarioideae = **Annonaceae**  
*Uvulariaceae*, 61  
**Uvularieae**, 61a2  
**Uvularioideae**, 61b  
*Vacciniaceae*, 420  
*Vacciniales*, 79  
**Vaccinieae**, 420i5  
**Vaccinioideae**, 420i  
**Vahliaceae**, 439  
**VAHLIALES**, 84  
*Vahliaanae*, T  
**Valerianaceae**, 501  
*Valerianales*, 92  
**Valerianoideae**, 501b  
*Vallisneriaceae*, 36  
*Vallisneriales*, 12  
**Vallisnerieae**, 36d2  
**Vandaeae**, 69d1  
**Vanguerieae**, 427b15  
*Vanillaceae*, 69  
**Vanilleae**, 69b2  
**Vanilloideae**, 69b  
**Vargasiellinae**, 69d12g  
**Varillinae**, 480l13b  
**Vavaeeae**, 282a5  
**Velloziaceae**, 54  
*Velloziales*, 17  
**Velloziodeae**, 54a  
**Venegasiinae**, 480l19e  
**Ventilagineae**, 170a3  
*Veratraceae*, 64  
*Veratrales*, 18  
*Verbascaceae*, 447  
*Verbascales*, 85  
 Verbasceae = **Scrophulariaceae**  
**Verbenaceae**, 456  
*Verbenales*, 85

- Verbeneae**, 456a7  
 Verbenoideae = **Verbenaceae**  
**Verbesininae**, 480i17i  
**Verhuellioideae**, 26a  
*Vernicaceae*, 275  
*Vernoniaceae*, 480  
**Vernonieae**, 480j5  
**Vernoniinae**, 480j5s  
*Veronicaceae*, 446  
**Veroniceae**, 446a12  
 Veronicoideae = **Plantaginaceae**  
**Verschaffeltiinae**, 92e14k  
*Viburnaceae*, 495  
*Viburnales*, 92  
**Viburneae**, 495a1  
*Viciaceae*, 164  
 Vicieae = **Fabaceae**  
*Vincaceae*, 432  
*Vincales*, 82  
**Vinceae**, 432a2  
**Violaceae**, 207  
**VIOLALES**, 55  
*Violanae*, M  
**Violeae**, 207b1  
**Violoideae**, 207b  
 Virectarieae = **Rubiaceae**  
**Virotiinae**, 136f6c  
**Viscaceae**, 346  
*Viscales*, 72  
 Visceae = **Viscaceae**  
**Vismieae**, 229a1  
**Vitaceae**, 160  
**VITALES**, 45  
*Vitanae*, M  
*Viticaceae*, 449  
 Viticeae = **Lamiaceae**  
**Viticoideae**, 449c  
**Vitoideae**, 160a  
**Vivianiaceae**, 249  
**Vochysiaceae**, 254  
*Vochysiales*, 64  
**Vochysioideae**, 254a  
**Voyrieae**, 428a7  
**Vrieseae**, 94d3  
*Wachendorfiaceae*, 114  
 Wahlenbergieae = **Campanulaceae**  
*Walleriaceae*, 75  
**Wallerioideae**, 75a  
**Warioniinae**, 480j1a  
**Watsonieae**, 78g5  
**Weddellinoideae**, 230b  
*Wellingtoniaceae*, 133  
*Wellstediaceae*, 438  
**Wellstedioideae**, 438c  
**Wenchengioideae**, 449e  
**Westringieae**, 449f2  
**Whitfieldieae**, 462d7  
**Wielandieae**, 237a3  
**Wielandiinae**, 237a3b  
 “Wightieae” = **Scrophulariaceae**  
*Willughbeaceae*, 432  
**Willughbeeae**, 432a3  
**Winteraceae**, 23  
*Winterales*, 7  
*Winteranae*, D  
**Wintereae**, 23a3  
*Winteridae*, XIII  
 Winteroideae = **Winteraceae**  
**Witheringiinae**, 437h7c  
*Wolffiaceae*, 31  
 Wolffioideae = **Araceae**  
**Wrightieae**, 432b1  
**Wunderlichieae**, 480d1  
**Wunderlichioideae**, 480d  
 “Wurmbeeae” = **Colchicaceae**  
*Xanthiaceae*, 480  
**Xanthoceraceae**, 277  
*Xanthophyllaceae*, 166  
**Xanthophylleae**, 166a1  
*Xanthorhizaceae*, 130  
**Xanthorhizeae**, 130c2  
*Xanthorrhoeaceae*, 80  
*Xanthorrhoeales*, 20  
**Xanthorrhoeoideae**, 80b  
**Xanthosieae**, 492a2  
**Xanthosiinae**, 492a2a  
**Xanthostemoneae**, 255b1  
*Xeranthemaceae*, 480  
**Xeronemataceae**, 79  
*Xerophyllaceae*, 64  
**Xerophylleae**, 64a5  
**Xerophytoideae**, 54b  
**Xerorchideae**, 69d7  
 Xerotieae = **Caryophyllaceae**  
**Ximeniaceae**, 332  
*Ximieniales*, 72  
 Ximenieae = **Olacaceae**  
*Xiphidiaceae*, 114  
**Xylocarpeae**, 282b4  
 Xylopieae = **Annonaceae**  
 Xylopiinae = **Annonaceae**  
 Xylopioideae = **Annonaceae**

<b>Xyridaceae</b> , 97	<i>Zingiberidae</i> , XIII
<b>XYRIDALES</b> , 26	<b>Zingiberineae</b> , 31f
<b>Xyridineae</b> , 26b	<b>Zingiberoideae</b> , 123d
<b>Xyridoideae</b> , 97a	<b>Zinniinae</b> , 480117n
<i>Yuccaceae</i> , 87	<b>Zippelioidae</b> , 26b
<b>Zaluzaniinae</b> , 480117m	<b>Zizaniinae</b> , 110j2c
<b>Zamioculcadeae</b> , 31g2	<i>Ziziphaceae</i> , 170
<b>Zamioculcadoideae</b> , 31g	<b>Ziziphoideae</b> , 170b
<b>Zannichelliaceae</b> , 43	Zomicarpeae = <b>Araceae</b>
<i>Zanoniaceae</i> , 188	<b>Zosteraceae</b> , 41
<b>Zanoniae</b> , 188a3	<i>Zosterales</i> , 13
<b>Zantedeschiae</b> , 31h13	<i>Zosteranae</i> , E
<i>Zanthoxylaceae</i> , 281	<i>Zoysiaceae</i> , 110
<i>Zanthoxylales</i> , 67	<b>Zoysiae</b> , 110f3
<b>Zanthoxyleae</b> , 281b4	<b>Zoysiinae</b> , 110f3a
<i>Zeaceae</i> , 110	<b>Zygopetalinae</b> , 69d12f
<i>Zephyranthaceae</i> , 83	<b>Zygophyllaceae</b> , 162
<b>Zingiberaceae</b> , 123	<b>ZYGOPHYLLALES</b> , 46
<i>Zingiberales</i> , 31	<i>Zygophyllanae</i> , M
<i>Zingiberanae</i> , E	Zygophylleae = <b>Zygophyllaceae</b>
<b>Zingibereae</b> , 123d1	<b>Zygophylloideae</b> , 162

#### VALIDATION OF NEW NAMES

The following new names are established primarily because the names have been used or implied without formal validation, or the names themselves, long in use, proved not to have been validly published due mainly to a lack of a validating a description or diagnosis. Several name that are not legitimate, but in current use, are replaced here with names that are legitimate.

**Abolbodoideae** Suess. & Beyerle ex Thorne & Reveal, subfam. nov., based on Abolbodaceae Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [Ord. Fam. Trib. Nov.]: 221. 20 Jul 1943, associated with a description in Latin. – Type: *Abolboda* Humb. (1813). – Xyridaceae

**Aeonieae** Thiede ex Reveal, trib. nov. Plantis glanduosis; foliis rosulatis crassis; floribus polymeris; carpidia follicularis indehiscentis aut demum basi receptaculo diruptionem; seminibus costatis. – Type: *Aeonium* Webb & Berthel. – Crassulaceae

**Alonsoinae** Reveal, subtrib. nov., based on Alonsoeae Baill., *Hist. Pl.* 9: 407, 425. Feb–Mar 1888, associated with a diagnosis in French. – Type: *Alonsoa* Ruiz & Pav. (1798). – Scrophulariaceae

**Anacolosoidae** Sleumer ex Reveal, subfam. nov., based on Anacoloseae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* III, 1: 233, 234. Mai 1889, associated with diagnoses in German. – Type: *Anacolosa* (Blume) Blume (1851). – Olacaceae. (The name was proposed by Takhtajan in 2009 but not validly published. It is here accepted as an subfamily name for purposes of validation.)

**Anemarrheneae** Reveal, trib. nov., based on Anemarrhenaceae Conran, M.W. Chase & Rudall, *Kew Bull.* 52: 995. Dec 1997, associated with a description in Latin. – Type: *Anemarrhena* Bunge (1831). – Agavaceae

**Anopteroideae** Reveal, subfam. nov., based on Anopteraceae Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: li. 23 Dec 2001, associated with a description in Latin. – Type: *Anopterus* Labill. (1805). – Escalloniaceae

**Azorelleae** Reveal, trib. nov., based on Azorelloideae G.M. Plunkett & Lowry, *J. S. African Bot.* 70: 379. 7 Oct 2004, associated with a description in Latin. – Type: *Azorella* Lam. (1783). – Apiaceae

- Behnieae** Reveal, trib. nov., based on Behniaceae Conran, M.W. Chase & Rudall, *Kew Bull.* 52: 996. Dec 1997, associated with a description in Latin. – Type: *Behnia* Didr. (1855). – Agavaceae
- Bersamoideae** Reveal, subfam. nov., based on Bersameae Planch., *Trans. Linn. Soc. London* 20: 416. 1851, associated with a description in Latin. – Type: *Bersama* Fresen. (1837). – Melianthaceae
- Bhesoideae** Reveal, subfam. nov. Arbores glaberrimae; stipules magnis, deciduae; folia glabra, alternate, integerrima; raceme axillares; flores breviter pedicellati, parvi; calyx 5-fidus, segmentis recurvis; petala 5, torus discoideus, carnosus; stamina 5; ovarium sessile vel basi, globosum, liberum 2-loculare, loculis 2-ovulatis; ovula basi affixa, erect, collataeralia; styli duo cum stigmata parva, capitata; capsula 1-locularis, bivalvis, 1-2-locularis, coriacea; semina lineari-oblonga, erecta, arillo carnosus; testa membranacea; embryo axillis. – Type: *Bhesa* Ham. ex Arn. (1834). – Celastraceae
- Calochortoideae** Thorne & Reveal ex Reveal, subfam. nov., based on Calochortaceae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 53. 1829 (Calocorthineae), associated with a diagnosis in French. – Type: *Calochortus* Pursh (1813). – Liliaceae
- Canacomyriceae** Reveal, trib. nov., based on Canacomyriceae Baum.-Bod. ex Doweld, *Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.* 105(5): 59. 9 Oct 2000, associated with a description in Latin. – Type: *Canacomyricea* Guillaumin (1940). – Myricaceae
- Canarininae** Eddie ex Reveal, subtrib. nov., based on Canarineae Webb & Berthel., *Hist. Nat. Iles Canaries* 3(2,3): 1. Apr 1844, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Canarina* L., *nom. cons.* (1771). – Campanulaceae
- Capuroniantheae** Mabberley ex Reveal, trib. nov., based on Capuronianthoideae T.D. Penn. & Styles, *Blumea* 22: 509. 24 Sep 1975, associated with a description in Latin. – Type: *Capuronianthus* Leroy (1958). – Meliaceae
- Carnarvonieae** Reveal, trib. nov., based on Carnarvonioideae L.A.S. Johnson & B.G. Briggs, *Bot. J. Linn. Soc.* 70: 172. 3 Sep 1975, associated with a description in Latin. – Type: *Carnarvonia* F. Muell. (1867). – Proteaceae
- Castillejeae** Reveal, trib. nov., based on Castillejinae G. Don, *Gen. Hist.* 4: 614. 1837–8 Apr 1838, associated with a diagnosis in English. – Type: *Castilleja* Mutis ex L.f. (1782). – Orobanchaceae
- Centroplacoideae** Reveal, subfam. nov., based on Centroplaceae Radcl.-Sm., *Gen. Euphorb.*: 78. 2001, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Centroplacus* Pierre (1899). – Centroplacaceae
- Coleae** Bojer ex Reveal, trib. nov. Frutices vel arbusculae cum foliis pinnatis; cymae pedunculatae; calyx truncates vel breviter 5-dentatus; ovarium 2-loculare; capsula indehiscens. – Type: *Colea* Bojer ex Meisn., *nom. cons.* (1840). – Bignoniaceae
- Croomieae** Reveal, trib. nov., based on Croomiaceae Nakai, *Iconogr. Pl. As. Orient.* 2: 159. Nov 1937, associated with a description in Latin. – Type: *Croomia* Torr. (1840). – Stemonaceae
- Delavayeae** Reveal, trib. nov. Arbor, foliis alternis trifoliolatis; raceme axillares, saepius abbreviate. Flores hermaphroditi, 5-meri, regulars; sepala inaequalia, exterior minore, interior sensim majore; petala cum sepalis alternatia, infra discus inserta, intus basi squamulata; discus evolutus, cupularis; stamina 8, hypogyna, antheris introrsis; ovarium triluclare cum loculis biovulatis; capsula lignose, inflata, compressa, biloba; semen in loculo solitarium, subglobosum. – Type: *Delavaya* Franch. (1886) – Sapindaceae
- Dicerocaryeae** Reveal, trib. nov., based on an effectively published but not legitimate Pretreeae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 1055. 1–16 Mar 1876, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Dicerocaryum* Bojer (1835  $\equiv$  *Pretrea* J. Gay ex Meisn., *nom. illeg.*) – Pedaliaceae
- Duckeodendroideae** Reveal, subfam. nov., based on Duckeodendraceae Kuhl., *Arq. Serv. Florest.* 3: 7. 1950, associated with a description in Latin. – Type: *Duckeodendron* Kuhl. (1925). – Solanaceae
- Epithemateae** Reveal, trib. nov., based on Epithematinae DC. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 303, Comm. 212. 25–31 Oct 1840, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Epithema* Blume (1826). – Gesneriaceae

- Eriospermoideae** Reveal, subfam. nov., based on Eriospermeae Endl. ex Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 397, 400, Comm. 304. 17–20 Aug 1842, associated with diagnoses in Latin. – Type: *Eriospermum* Jacq. ex Willd. (1799). – Ruscaceae
- Hemimeridinae** Reveal, subtrib. nov., based on Hemimerideae Benth., *Edwards's Bot. Reg.* 21: ad t. 1770. 1 Feb 1835, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Hemimeris* L.f., *nom. cons.* (1782). – Scrophulariaceae
- Hemimeridoideae** Reveal, subfam. nov., based on Hemimeridaceae Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xlix. 23 Dec 2001, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Hemimeris* L.f., *nom. cons.* (1782). – Scrophulariaceae
- Hugonioideae** Mabberley ex Reveal, subfam. nov., based on Hugonieae Meisn., *Pl. Vasc. Gen.*: Tab. Diagn. 35, Comm. 27. 21–27 Mai 1837, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Hugonia* L. (1753). – Linaceae
- Hypodaphnideae** Kostermans ex Reveal, trib. nov. A Lauraceae ceteris ovariis inferioribus differt. – Type: *Hypodaphnis* Stapf (1909). – Lauraceae
- Iochrominae** Reveal, subtrib. nov., based on Iochromeae Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 3: 178. Mar 1849, associated with a diagnosis in English. – Type: *Iochroma* Benth., *nom. cons.* (1845). – Solanaceae
- Jaborosinae** Reveal, subtrib. nov., based on Jaboroseae Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 3: 178. Mar 1849, associated with a diagnosis in English. – Type: *Jaborosa* Juss. (1789). – Solanaceae
- Kaliphoreae** Reveal, trib. nov., based on Kaliphoraceae Takht., *Bot. Zhurn.* (Moscow & Leningrad) 81(2): 86. Mai–Jun 1996, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Kadsura* Juss. (1810). – Montiniaceae
- Kanieae** Peter G. Wilson ex Reveal, trib. nov., based on Kanioideae Engl. in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 18a: 109. 3 Mai 1930, associated with a diagnosis in German. – Type: *Kania* Schltr. (1914). – Myrtaceae
- Kirengeshominae** Reveal, subtrib. nov., based on Kirengeshomaceae Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 245. 20 Jul 1943, associated with a description in Latin. – Type: *Kirengeshoma* Yatabe (1890). – Hydrangeaceae
- Laxmannioideae** Thorne & Reveal ex Reveal, subfam. nov., based on Laxmanniaceae Bubani, *Fl. Pyren.* 4: 111. 15–28 Feb 1902, associated with a poorly organized diagnosis in Latin. – Type: *Laxmannia* R. Br. (1810). – Laxmanniaceae
- Linconieae** Reveal, trib. nov., based on Linconioideae Nakai, *Chosakuronbun Mokuroku* [*Ord. Fam. Trib. Nov.*]: 242. 20 Jul 1943, associated with a description in Latin. – Type: *Linconia* L. (1771). – Bruniaceae
- Lindleyinae** Reveal, subtrib. nov., based on Lindleyaceae J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 166. Apr–Sep 1858, associated with diagnoses in Latin. – Type: *Lindleya* Kunth, *nom. cons.* (1824). – Rosaceae
- Lophopetaleae** Loes. ex Reveal, trib. nov. Arbores et frutices glaberrimi; folia opposita vel alterna, petiolate, exstipulata; cymosae axillares; flores saepe majuscule; calyx scutelliformis, lobis 5, rotundatis; petala 4–5, cristata, cum disco continua et din persistentis; stamina 4–5, disco inserta, filamentis subulatis; antherae oblongae; dicus planus, 4–5-lobus, crassus; ovarium parvum, cum disco continuum et eo immersum, trigonum vel pyramidatum, 3–4-loculare, cum stylum brevem, contractum, stigmate capitato; ovula in loculis 4; capsula coriacea, 3–4-angularis, dehiscens, loculis subdispermis; semina exalata, arillata. – Type: *Lophopetalum* Wight ex Arn. (1839). – Buxaceae. (The name was adopted by Takhtajan in 2009, and others before him, so the name is now validly published. It is here accepted as a new tribe for purposes of validation.)
- Macaranginae** G.L. Webster ex Reveal, subtrib. nov. A Cleidiinae antheris 3–4–thecis, stylis simplex, testis pulpis differt. – Type: *Macaranga* Thouars (1806). – Euphorbiaceae
- Mareyinae** Radcl.-Sm. ex Reveal, subtrib. nov. A Claoxyliinae et Lobaniliinae exotestis nec pulpis differt. – Type: *Mareya* Baill. (1860). – Euphorbiaceae

- Muntingioideae** Reveal, subfam. nov., based on Muntingiaceae C.Bayer, M.W. Chase & M.F. Fay, *Taxon* 47: 38. 13 Feb 1998, associated with a description in Latin. – Type: *Muntingia* L. (1753). – Muntingiaceae
- Neuracanthae** Reveal, trib. nov. Herbae suffruticesve; folia integerrima; flores parvuli, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, dense spicati; bracteae imbricate cum bracteoles 0; calyx 2–partitus, 3–dentato vel lobo postico, 2–dentato vel partito antico; corolla tubus superne parum ampliatus; stamina 4, didynama cum filamentis brevibus discretis et antheris 2–locularis cum loculis ovoideis distinctis parallelis altero paullo majore dorse ciliato; stylus apice dilatatus; 2–4–ovulati; capsula oblonga; semina 2–4, orbiculata compressa. – T.: *Neuracanthus* Nees (1832). – Acanthaceae
- Ondineinae** Reveal, subtrib. nov., based on Ondineae Tamura, *Acta Phytotax. Geobot.* 33: 344. 1982, associated with a description in Latin. – Type: *Ondinea* Hartog (1970). – Nymphaeaceae
- Oroxyleae** A.H. Gentry ex Reveal & L.G. Lohmann, trib. nov. A Tecomeae capsula elongate, lata, septo parallelo plano-compressa, septifrage dehiscens et placentae axillis differt. – Type: *Oroxylum* Vent. (1808). – Bignoniaceae
- Oxydendreae** Cox ex Reveal, trib. nov. Arbor; calyx 5–partitus, lobis acuminates; corolla 5–dentata; stamina 10, filamentis crassis pilosiusculis, antheris oblongis, loculis apice discretis acuminates sed muticis; stylus crassiusculus pentagonus; capsula pyramidata pentagona, 5–locularis, 5–valvis, valvis medio septiferis, suturis indistinctis. – Type: *Oxydendrum* DC. (1839) – Ericaceae
- Pachysandreae** Reveal, trib. nov., based on *Pachysandraceae* J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 358. Apr–Sep 1858, associated with diagnoses in Latin. – T.: *Pachysandra* Michx. (1803) – Buxaceae
- Pachystromateae** Reveal, trib. nov., based on Pachystromatinae Pax & K.Hoffm. in H.G.A. Engler, *Nat. Pflanzenr.* 68(Addit. VI): 3. 6 Jun 1919, associated with a diagnosis in German. – Type: *Pachystroma* Müll. Arg. (1865). – Euphorbiaceae
- Pentastemoideae** Reveal, subfam. nov., based on Pentastemonaceae Duyfjes, *Blumea* 36: 552. 9 Jun 1992, associated with a description in Latin. – Type: *Pentastemona* Steenis (1982). – Stemonaceae
- Phaceliinae** Reveal, subtrib. nov., based on Phacelieae Benth. ex A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 10: 312. 1875, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Phacelia* Juss. (1789). – Boraginaceae
- Philadelphinae** Reveal, subtrib. nov., based on Philadelphae DC. ex Duby, *Bot. Gall.* 1: 184. 12–14 Apr 1828, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Philadelphus* L. (1753). – Hydrangeaceae
- Physalidinae** Reveal, subtrib. nov., based on Physalideae Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 3: 179. Mar 1849, associated with a diagnosis in English. – Type: *Physalis* L. (1753). – Solanaceae
- Prionieae** Reveal, trib. nov., based on Prioniaceae S.L. Munro & H.P. Linder, *Syst. Bot.* 23: 51. Mai 1998, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Pronium* E. Mey. (1832). – Juncaceae
- Prockioideae** Reveal, subfam. nov., based on Prockieae Endl., *Gen. Pl.*: 918. Nov 1839, associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Prockia* P. Browne ex L. (1759). – Salicaceae
- Pycnosomeae** Hutch. ex Reveal, trib. nov., based on Pycnocominae G.L. Webster, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 76. 21 Mar 1994, associated with a description in Latin. – Type: *Pycnoma* Benth. (1849). – Euphorbiaceae
- Quivisiantheae** Reveal, trib. nov., based on Quivisianthoideae T.D. Penn. & Styles, *Blumea* 22: 508. 24 Sep 1975, associated with a description in Latin. – Type: *Quivisanthe* Baill. (1893). – Meliaceae
- Romanzoffiinae** Reveal, subtrib. nov., based on Romanzoffieae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 26. 1829, associated with a diagnosis in French. – Type: *Romanzoffia* Cham. (1820). – Boraginaceae
- Salpichroinae** Reveal, subtrib. nov. Herbae suffrutices vel frutices; folia integra; pedicelli solitarii; flores albi vel flavi; calyx tubulosus vel brevis, 5–fidus vel 5–partitus; corolla longe tubulosa vel urceolata, lobi 5, valvati; stamina supra medium tubum affixa, inclusa vel breviter exserta cum filamentis filiformibus et antheris cum connective tenui, longitudinem dehiscentibus; discus

- carnosus, saepe crassus; ovarium 2-loculare cum stylis filiformis et stigmatibus dilatis; bacca ovoidea vel oblonga; semina compressa. – Type: *Salpichroa* Miers (1845). – Solanaceae
- Sarumaeae** O.C.Schmidt ex Reveal, trib. nov., based on Sarumaceae Nakai, *Fl. Sylv. Koreana* 21: 17. 1936 (Sarumataceae), associated with diagnoses in Japanese and in English. – Type: *Saruma* Oliv. (1889). – Aristolochiaceae
- Schwenckioideae** Reveal, subfam. nov., based on Schwenckieae Hunz., *Kurtziana* 10: 42. 25 Apr 1977, associated with a description in *Latin*. – Type: *Schwenckia* L. (1764). – Solanaceae
- Spiraeanthemoideae** Reveal, subfam. nov., based on Spiraeanthemaceae Doweld, *Tent. Syst. Pl. Vasc.*: xxxi. 23 Dec 2001, associated with a description in *Latin*. – Type: *Spiraeanthemum* A. Gray (1854). – Cunoniaceae
- Stemodieae** Reveal, trib. nov., based on Stemodiinae Benth. & Hook.f., *Gen. Pl.* 2: 919. 1-16 Mai 1876 (*Stemodieae*), associated with a diagnosis in *Latin*. – T: *Stemodia* L., *nom. cons.* (1759). – Plantaginaceae
- Stenomeridoideae** Reveal, subfam. nov., based on Stenomeridaceae J. Agardh, *Theoria Syst. Pl.*: 66. Apr–Sep 1858. – Type: *Stenomeris* Planch. (1852). – Dioscoreaceae
- Streptopoideae** Mabberley ex Reveal, subfam. nov., based on Streptopeae Baker, *J. Linn. Soc. London, Bot.* 14: 522. 24 Apr 1875, associated with a diagnosis in *Latin*. – Type: *Streptopus* Michx. (1803). – Liliaceae
- Suregadeae** Reveal, trib. et nom. nov., validated by a full and direct reference to the diagnosis in *Latin* associated with a validly published but not legitimate *J. Müller Argoviensis* (in *Linnaea* 34: 202. Mar 1865, as *Gelonieae*) subtribe name. – Type: *Suregada* Roxb. ex Rottl. (1803). – Euphorbiaceae
- Takhtajanieae** Takht. ex Reveal, trib. nov., based on Takhtajanioideae J.-F. Leroy, *Adansonia*, sér. 2, 17: 393. 1978, associated with a diagnosis in *Latin*. – Type: *Takhtajania* Baranova & J.-F. Leroy (1978). – Winteraceae
- Tasmannieae** Takht. ex Reveal, trib. nov., based on [unranked] Tasmannieae Rchb., *Handb. Nat. Pfl.-Syst.*: 278. 1–7 Oct 1837, associated with a diagnosis in *Latin*. – *Tasmannia* R. Br. (1810). – Winteraceae
- Tepuianthoideae** Reveal, subfam. nov., based on Tepuianthaceae Maguire & Steyerm., *Mem. New York Bot. Gard.* 32: 8. 20 Mai 1981, associated with a description in *Latin*. – Type: *Tepuianthus* Maguire & Steyerm. (1981). – Thymelaeaceae
- Tetramerantheae** R.E. Fr. ex Reveal, trib. nov. Arbor; folia spiraliter disposita. Indumentis pilis stellatis; flores hermaphroditi, axillares, solitarii; sepala 4, petala 8, biserialia, imbricata; torus semiglobosus; stamina numerosa; carpella numerosa, stigmata trilobato adpresso sessili coronata cum ovulis 2. – Type: *Tetrameranthus* R.E. Fr. (1939). – Annonaceae. (The name was adopted by Takhtajan in 2009, and others before him, so the name is now validly published. It is here accepted as a new tribe for purposes of validation.)
- Tovomitaeae** Mabberley ex Reveal, trib. nov., based on Tovomitinae Planch. & Triana, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 4, 13: 315. Jan–Jun 1860, associated with a diagnosis in *Latin*. – Type: *Tovomita* Aubl. (1775). – Clusiaceae
- Tribuloideae** D.M. Porter ex Reveal, trib. nov., based on Tribuleae Dumort., *Anal. Fam. Pl.*: 45. 1829, associated with a diagnosis in *French*. – Type: *Tribulus* L. (1753). – Zygophyllaceae
- Triosteaeae** Reveal, trib. nov., based on Triosteoidae Raf., *Ann. Gén. Sci. Phys. Bruxelles* 6: 88. Oct–Dec 1820 (*Triostinia*), associated with a diagnosis in *French*. – Type: *Triosteum* L. (1753). – Caprifoliaceae
- Triplostegioideae** Reveal, trib. nov., based on Triplostegiaceae A.E. Bobrov ex Airy Shaw, *Kew Bull.* 18: 269. 8 Dec 1965, associated with a description in *Latin*. – Type: *Triplostegia* Wall. ex DC. (1830). – Valerianaceae

- Whitfieldieae** Bremek. ex Reveal, trib. nov. Racemi terminales; calyx amplus membranceus vel coloratus; corolla campanulata subaequaliter 5-loba; ovula in quoque loculo 2. – Type: *Whitfieldia* Hook.f. (1845). – Acanthaceae
- Witheringiinae** Reveal, subtrib. nov., based on Witheringieae Miers, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 3: 179. Mar 1849 (Witheringeae), associated with a diagnosis in English. – Type: *Witheringia* L'Hér. (1789). – Solanaceae
- Xanthosieae** Reveal, trib. nov., based on Xanthosiinae Tausch, *Flora* 17: 354. 21 Jun 1834 (Xanthosieae), associated with a diagnosis in Latin. – Type: *Xanthosia* Rudge (1811). – Apiaceae

### ACKNOWLEDGMENTS

A work of this nature is not done in a vacuum and the numbers of individuals who have contributed ideas, opinion, comments, corrections and encouragement are numerous and it would require pages just to record their names. The same is true of institutions. Considering that this effort began in the early 1980s, this is not surprising. Therefore, speaking only of this moment in time I must acknowledge my Angiosperm Phylogeny Group colleagues, those who belong to an informal email-group that deals with nomenclature, numerous librarians for without their help this type of summary is not possible, and to the reviewers of this paper who found things I overlooked or failed to discover. My thanks to all.

### LITERATURE CITED

- Angiosperm Phylogeny Group [Bremer, B., K. Bremer, M.W. Chase, J.L. Reveal, D.E. Soltis, P.S. Soltis, and P.F. Stevens, comps.]. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linn. Soc.* 141: 399–436.
- Angiosperm Phylogeny Group [Bremer, B., K. Bremer, M.W. Chase, M.F. Fay, J.L. Reveal, D.E. Soltis, P.S. Soltis, and P.F. Stevens (comps.)]. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 105–121.
- Chase, M.W. & J.L. Reveal. 2009. A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 122–127.
- Chase, M.W., J.L. Reveal, and M.F. Fay. 2009. A subfamilial classification for the expanded asparagalean families Amaryllidaceae, Asparagaceae and Xanthorrhoeaceae. *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 132–136.
- Doweld, A. 2001. *Prosyllabus Tracheophytorum, Tentamen Systematis Plantarum Vascularium (Tracheophyta)*. Moscow: GEOS.
- Haston, E., J.E. Richardson, P.F. Stevens, M.W. Chase, and D.J. Harris. 2009. The Linear Angiosperms Phylogeny Group (LAPG) III: A linear sequence of the families in APG III. *Bot. J. Linn. Soc.* 161: 128–131.
- Heywood, V.H., R.K. Brummitt, A. Culham, and O. Seberg. 2007. *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanic Garden, Kew.
- Mabberley, D.J. 2008. *Mabberley's Plant-book. A Portable Dictionary of Plants, their Classifications, and Uses* (ed. 3). Cambridge Univ. Press, London.
- Reveal, J.L. 2010. A checklist of family and suprafamilial names for extant vascular plants. *Phytotaxa* 5: 1–402.
- Reveal, J.L. 2011. Summary of recent systems of angiosperm classification. *Kew Bull.* 66: 5–48.
- Reveal, J.L. 2012. Newly required infrafamilial names mandated by changes in the Code of nomenclature for algae, fungi and plants. *Phytoneuron* 2012-33: 1–31.
- Reveal, J.L. and M.W. Chase. 2010. APG III: Bibliographical information and synonymy of Magnoliidae. *Phytotaxa* 1–64.

- Shipunov, A.B. 2012. *Systema angiospermarum*. Version 5.6, 23 Feb 2012.  
<<http://herba.msu.ru/shipunov/ang/current/syang.pdf>> Accessed 20 Apr 2012.
- Stevens, P.F. 2001 (onward). Angiosperm phylogeny website, version 9, June 2008 – onward.  
<<http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>> Accessed 20 Apr 2012.
- Takhtajan, A. 2009. *Flowering Plants*. Springer Verlag, Berlin,
- Thorne, R.F. and J.L. Reveal. 2007. An updated classification of the class Magnoliophyta (“Angiospermae”). *Bot. Rev. (Lancaster)* 73: 67–181.