

Systema Angiospermamarum*

© Alexey B. Shipunov

v. 5.25 (November 25, 2018)

Classis Angiospermae [⁵*Magnolia*]

Subclassis Liliidae [^{4.8}*Lilium*]

Ordo 1. ZINGIBERALES [⁴*Zingiber*] s.a.

Subordo *Zingiberineae* [^{3.8}*Zingiber*]

Familia 1(1). *Musaceae* Juss. [³*Musa*]¹

2(2). *Cannaceae* Juss. [³*Canna*]²

Subordo *Commelinineae* [^{3.8}*Commelina*]

Familia 3(3). *Hanguanaceae* Airy Shaw [³*Hanguana*]

4(4). *Commelinaceae* Mirb. [³*Commelina*]

5(5). *Philydraceae* Link [³*Phylidrum*]

6(6). *Haemodoraceae* R. Br. [³*Haemodorum*]³

7(7). *Pontederiaceae* Kunth [³*Pontederia*]

Ordo 2. POALES [⁴*Poa*]

Subordo *Typhineae* [^{3.8}*Typha*]* s.a.

Familia 1(8). *Bromeliaceae* Juss. [³*Bromelia*]

2(9). *Typhaceae* Juss. [³*Typha*]⁴

Subordo *Juncineae* [^{3.8}*Juncus*]

Familia 3(10). *Rapateaceae* Dumort. [³*Rapatea*]

4(11). *Thurniaceae* Engl. [³*Thurnia*]⁵

*Abbreviations and signs: sed.m. (sedis mutabilis); stat.m. (status mutabilis): s., aut i. (superior, aut interior); i.s. (incertae sedis); sed.p. (sedis possibilis); s.s. (sensu stricto); s.a. (sensu amplio); s.aggr. (sensu aggregato); incl. (inclusum); excl. (exclusum); = (equality) for both objective and subjective synonyms; * (asterisk) for (some) paraphyletic groups; ' (apostrophe) where typified name is not based on the root name.

¹= Heliconiaceae Vines.

²= Costaceae Nakai, Lowiaceae Ridl., Marantaceae R. Br., Strelitziaceae Hutch., Zingiberaceae Martynov

³= Conostylidaceae (Benth.) Takht.

⁴= Sparganiaceae Hanin.

⁵= Prioniaceae S. L. Munro et H. P. Linder.

- 5(12). *Juncaceae* Juss. [³*Juncus*]⁶
 6(13). *Mapaniaceae* Shipunov ex Reveal [³*Mapania*]
 7(14). *Cyperaceae* Juss. [³*Cyperus*]

Subordo *Xyridineae* [^{3.8}*Xyris*]

- Familia 8(15). *Mayacaceae* Kunth [³*Mayaca*]
 9(16). *Xyridaceae* C. Agardh [³*Xyris*]⁷ stat.m.
 10(17). *Eriocaulaceae* Martynov [³*Eriocaulon*]

Subordo *Poineae* [^{3.8}*Poa*]

- Familia 11(18). *Restionaceae* R. Br. [³*Restio*] s.a.⁸
 12(19). *Flagellariaceae* Dumort. [³*Flagellaria*]
 13(20). *Joinvilleaceae* Toml. et A. C. Sm. [³*Joinvillea*]
 14(21). *Ecdeiocoleaceae* D. F. Cutler et Airy Shaw [³*Ecdeiocolea*]⁹
 15(22). *Gramineae* Juss. [³*Poa*]

Ordo 3. ARECALES [⁴*Areca*]

Subordo *Dasypogonineae* [^{3.8}*Dasypogon*]

- Familia 1(23). *Dasypogonaceae* Dumort. [³*Dasypogon*] sed.m.¹⁰

Subordo *Arecineae* [^{3.8}*Areca*]

- Familia 2(24). *Palmae* Juss. [³*Areca*]

Ordo 4. LILIALES [⁴*Lilium*]* s.a.

Subordo *Asparagineae* [^{3.8}*Asparagus*]

- Familia 1(25). *Asparagaceae* Juss. [³*Asparagus*] s.a.¹¹
 2(26). *Amaryllidaceae* J. St.-Hil. [³*Amaryllis*]¹²

Subordo *Orchidineae* [^{3.8}*Orchis*]

- Familia 3(27). *Asphodelaceae* Juss. [³*Asphodelus*] s.a.¹³

- 4(28). *Xeronemataceae* M. W. Chase, Rudall et M. F. Fay
 [³*Xeronema*]

⁶Incl. *Oxychloë* sed.m.

⁷= *Abolbodaceae* Nakai.

⁸= *Anarthriaceae* D. F. Cutler et Airy Shaw, *Centrolepidaceae* Endl., *Hopkinsiaceae* B. G. Briggs et L. A. S. Johnson, *Lyginiaceae* B. G. Briggs et L. A. S. Johnson.

⁹Incl. *Georgeantha*.

¹⁰= *Baxteriaceae* Takht., *Calectasiaceae* Schnizl.

¹¹= *Agavaceae* Dumort., *Anemarrhenaceae* Conran, M. W. Chase et Rudall, *Anthericaceae* J. Agardh, *Aphyllanthaceae* Burnett, *Behniaceae* Conran, M. W. Chase et Rudall, *Chlorogalaceae* Doweld et Reveal, *Convallariaceae* Horan., *Dracaenaceae* Salisb., *Eriospermaceae* (Endl.) Lem., *Herreriaceae* Kunth, *Hesperocallidaceae* Traub., *Hostaceae* B. Mathew., *Hyacinthaceae* Batsch ex Borkh., *Laxmanniaceae* Bubani (incl. *Cordyline*), *Lomandraceae* Lotsy., *Nolinaceae* Nakai, *Ruscaceae* Spreng., *Themidaceae* Salisb.

¹²= *Alliaceae* Borkh., *Agapanthaceae* F. Voigt.

¹³= *Aloaceae* Batsch, *Dianellaceae* Salisb., *Hemerocallidaceae* R. Br., *Johnsoniaceae* Lotsy, *Phormiaceae* J. Agardh., *Xanthorrhoeaceae* Dumort.

- 5(29). *Iridaceae* Juss. [³*Iris*] s.a.¹⁴
 6(30). *Tecophilaeaceae* Leyb. [³*Tecophilaea*]¹⁵
 7(31). *Hypoxidaceae* R. Br. [³*Hypoxis*] s.a.¹⁶
 8(32). *Orchidaceae* Juss. [³*Orchis*]¹⁷

Subordo *Liliineae* [^{3,8}*Lilium*]

- Familia 9(33). *Campynemataceae* Dumort. [³*Campynema*]
 10(34). *Corsiaceae* Becc. [³*Corsia*]¹⁸
 11(35). *Petermanniaceae* Hutch. [³*Petermannia*]
 12(36). *Colchicaceae* DC. [³*Colchicum*]¹⁹
 13(37). *Alstroemeriaeae* Dumort. [³*Alstroemeria*]²⁰
 14(38). *Melanthiaceae* Batsch [³*Melanthium*]²¹
 15(39). *Smilacaceae* Vent. [³*Smilax*] s.a.²²
 16(40). *Liliaceae* Juss. [³*Lilium*]²³

Subordo *Cyclantheinaeae* [^{3,8}*Cyclanthus*]

- Familia 17(41). *Pandanaceae* R. Br. [³*Pandanus*]
 18(42). *Cyclanthaceae* Poit. ex A. Rich. [³*Cyclanthus*]
 19(43). *Stemonaceae* Carrel [³*Stemonia*]²⁴
 20(44). *Triuridaceae* Gardner [³*Triuris*]
 21(45). *Velloziaceae* J. Agardh [³*Vellozia*]²⁵

Subordo *Dioscoreineae* [^{3,8}*Dioscorea*]

- Familia 22(46). *Nartheciaceae* Fr. ex Bjurzon [³*Narthecium*]²⁶
 23(47). *Dioscoreaceae* R. Br. [³*Dioscorea*] s.a.²⁷

Subordo *Petrosaviineae* [^{3,8}*Petrosavia*]

- Familia 24(48). *Petrosaviaceae* Hutch. [³*Petrosavia*]²⁸

¹⁴= *Cyanastraceae* Engl., *Geosiridaceae* Jonker., *Isophysidaceae* (Hutch.) F. A. Barkley, *Walleriaceae* (R. Dahlgren) Takht.

¹⁵= *Ixiolirionaceae* Nakai (“*Ixioliriaceae*”), *Doryanthaceae* R. Dahlgren et Clifford

¹⁶= *Asteliaceae* Dumort., *Boryaceae* (Baker) M. W. Chase, Rudall et Conran, *Blandfordiaceae* R. Dahlgren et Clifford, *Lanariaceae* H. Huber ex R. Dahlgren et A. E. van Wyk.

¹⁷= *Apostasiaceae* Lindl., *Cypripediaceae* Lindl., *Pycnanthaceae* Ravenna

¹⁸= *Arachnitis* sed.m.

¹⁹= *Burchardiaceae* Takht., *Uvulariaceae* A. Gray ex Kunth.

²⁰= *Luzuriagaceae* Lotsy.

²¹= *Chionographidaceae* Takht., *Trilliaceae* Chevall., *Xerophyllaceae* Takht.

²²= *Philesiaceae* Dumort., *Rhipogonaceae* Conran et Clifford.

²³= *Calochortaceae* Dumort., *Medeolaceae* (S. Watson) Takht., *Scoliopaceae* Takht., *Tricyrtidaceae* Takht.

²⁴= *Croomiaceae* Nakai, *Pentastemonaceae* Duyfjes.

²⁵= *Acanthochlamydaceae* P. C. Kao

²⁶Incl. *Isidrogalvia*.

²⁷= *Burmanniaceae* Blume, *Stenomeridaceae* J. Agardh, *Taccaceae* Dumort., *Thismiaceae* J. Agardh., *Trichopodaceae* Hutch.

²⁸= *Japonoliriaceae* Takht.

Ordo 5. ALISMATALES [⁴*Alisma*]*

Subordo Acorineae [^{3.8}*Acorus*]

Familia 1(49). *Tofieldiaceae* Takht. [³*Tofieldia*]

2(50). *Araceae* Juss. [³*Arum*] s.a.²⁹

3(51). *Acoraceae* Martynov [³*Acorus*]

Subordo Alismatineae [^{3.8}*Alisma*]

Familia 4(52). *Alismataceae* Vent. [³*Alisma*]³⁰

5(53). *Butomaceae* Mirb. [³*Butomus*]

6(54). *Hydrocharitaceae* Juss. [³*Hydrocharis*] s.a.³¹

Subordo Potamogetonineae [^{3.8}*Potamogeton*]

Familia 7(55). *Aponogetonaceae* Planch. [³*Aponogeton*]

8(56). *Scheuchzeriaceae* F. Rudolphi [³*Scheuchzeria*]

9(57). *Juncaginaceae* Rich. [³*Triglochin'*]³²

10(58). *Maundiaceae* Nakai [³*Maundia*]

11(59). *Potamogetonaceae* Bercht. et J. Presl [³*Potamogeton*]
s.a.³³

12(60). *Ruppiaceae* Horan. [³*Ruppia*] s.l. ³⁴

Subclassis Magnoliidae [^{4.8}*Magnolia*]*³⁵

Ordo 6. NYMPHAEALES [⁴*Nymphaea*]

Familia 1(61). *Hydatellaceae* U. Hamann [³*Trithuria'*]

2(62). *Cabombaceae* Rich. ex A. Rich. [³*Cabomba*]³⁶

3(63). *Nymphaeaceae* Salisb. [³*Nymphaea*]³⁷

Ordo 7. AMBORELLALES [⁴*Amborella*]*

Subordo Amborellineae [^{3.8}*Amborella*]

Familia 1(64). *Amborellaceae* Pichon [³*Amborella*]

Subordo Schizandrineae [^{3.8}*Schisandra*]

Familia 2(65). *Austrobaileyaceae* (Croizat) Croizat [³*Austrobaileya*]

3(66). *Schisandraceae* Blume [³*Schisandra*]³⁸

4(67). *Trimeniaceae* Gibbs [³*Trimenia*]

²⁹= Lemnaceae Martynov, Pistiaceae Rich. ex C. Agardh, incl. *Gymnostachys*.

³⁰= Limnocharitaceae Takht. ex Cronquist.

³¹= Halophilaceae J. Agardh, Najadaceae Juss., Thalassiaceae Nakai.

³²= Lilaeaceae Dumort., *Tetroncium* Will.

³³= Zannichelliaceae Chevall., Zosteraceae Dumort.

³⁴= Cymodoceaceae Vines, Posidoniaceae Vines

³⁵= Archaeangiospermae.

³⁶= Hydropeltidaceae (DC.) Dumort.

³⁷= Barclayaceae H. L. Li, Euryalaceae J. Agardh, Nupharaceae A. Kern.

³⁸= Illiciaceae A. C. Sm.

Ordo 8. CHLORANTHALES [⁴*Chloranthus*] s.a.

- Familia 1(68). *Chloranthaceae* R. Br. ex Sims [³*Chloranthus*]
2(69). *Ceratophyllaceae* Gray [³*Ceratophyllum*]

Ordo 9. MAGNOLIALES [⁴*Magnolia*]

Subordo Winterineae [^{3.8}*Drimys'*]

- Familia 1(70). *Canellaceae* Mart. [³*Canella*]
2(71). *Winteraceae* R. Br. ex Lindl. [³*Drimys'*]

Subordo Magnoliineae [^{3.8}*Magnolia*]

- Familia 3(72). *Myristicaceae* R. Br. [³*Myristica*]
4(73). *Himantandraceae* Diels [³*Galbulimima'*]
5(74). *Degeneriaceae* I. W. Bailey et A. C. Sm. [³*Degeneria*]
6(75). *Magnoliaceae* Juss. [³*Magnolia*] s.a.³⁹
7(76). *Eupomatiaceae* Orb. [³*Eupomatia*]
8(77). *Annonaceae* Juss. [³*Annona*]

Subordo Laurineae [^{3.8}*Laurus*]

- Familia 9(78). *Calycanthaceae* Lindl. [³*Calycanthus*]⁴⁰
10(79). *Atherospermataceae* R. Br. [³*Atherosperma*]⁴¹
11(80). *Monimiaceae* Juss. [³*Monimia*] stat.m.⁴²
12(81). *Lauraceae* Juss. [³*Laurus*]⁴³
13(82). *Hernandiaceae* Blume [³*Hernandia*]⁴⁴

Ordo 10. PIPERALES [⁴*Piper*]

Subordo Aristolochiineae [^{3.8}*Aristolochia*]

- Familia 1(83). *Aristolochiaceae* Juss. [³*Aristolochia*] s.a.⁴⁵

Subordo Piperineae [^{3.8}*Piper*]

- Familia 2(84). *Piperaceae* Giseke [³*Piper*]⁴⁶
3(85). *Saururaceae* Rich. ex T. Lestib. [³*Saururus*]

Ordo 11. RANUNCULALES [⁴*Ranunculus*]

Subordo Eupteleineae [^{3.8}*Euptelea*]

- Familia 1(86). *Eupteleaceae* K. Wilh. [³*Euptelea*]

Subordo Papaverineae [^{3.8}*Papaver*]

- Familia 2(87). *Papaveraceae* (Endl.) Blume ex Hassk. [³*Papaver*]

³⁹= Liriodendraceae F. A. Barkley.

⁴⁰= Idiospermaceae S. T. Blake.

⁴¹= Gomortegaceae Reiche, Siparunaceae (A. DC.) Schodde.

⁴²= Hortoniaceae (Baill.) A. C. Sm.

⁴³= Cassythaceae Bartl. ex Lindl.

⁴⁴= Gyrocarpaceae Dumort.

⁴⁵= Asaraceae Vent., Hydnoraceae C. Agardh., Lactoridaceae Engl.

⁴⁶= Peperomiaceae A. C. Sm.

sed.m. et s.a.⁴⁷

Subordo *Lardizabaliniaeae* [^{3.8}*Lardizabala*]

Familia 3(88). *Lardizabalaceae* Decne. [³*Lardizabala*]⁴⁸
4(89). *Circaeasteraceae* Hutch. [³*Circaeaster*]⁴⁹

Subordo *Ranunculineae* [^{3.8}*Ranunculus*]

Familia 5(90). *Menispermaceae* Juss. [³*Menispermum*]
6(91). *Berberidaceae* Juss. [³*Berberis*]⁵⁰
7(92). *Ranunculaceae* Juss. [³*Ranunculus*]⁵¹

Ordo 12. PLATANALES [⁴*Platanus*]* s.a.

Subordo *Sabiineae* [^{3.8}*Sabia*]

Familia 1(93). *Sabiaceae* Blume [³*Sabia*] sed.m.⁵²

Subordo *Nelumbonineae* [^{3.8}*Nelumbo*]

Familia 2(94). *Nelumbonaceae* A. Rich. [³*Nelumbo*]

Subordo *Platanineae* [^{3.8}*Platanus*]

Familia 3(95). *Platanaceae* T. Lestib. [³*Platanus*]
4(96). *Proteaceae* Juss. [³*Protea*]

Subordo *Trochodendrinae* [^{3.8}*Trochodendron*]

Familia 5(97). *Trochodendraceae* Eichler [³*Trochodendron*]⁵³

Subordo *Buxineae* [^{3.8}*Buxus*]

Familia 6(98). *Buxaceae* Dumort. [³*Buxus*]⁵⁴

Subclassis *Rosidae* [^{4.8}*Rosa*]* s.a.

Superordo *Saxifraganae* [^{4.2}*Saxifraga*]

Ordo 13. GUNNERALES [⁴*Gunnera*]

Familia 1(99). *Gunneraceae* [³*Gunnera*] Meisn.
2(100). *Myrothamnaceae* [³*Myrothamnus*] Nied.

Ordo 14. SANTALALES [⁴*Santalum*]

Familia 1(101). *Erythropalaceae* Planch. ex Miq. [³*Erythropalum*]
s.a.⁵⁵

⁴⁷= Hypecoaceae Willk. et Lange, Fumariaceae Marquis, Platystemonaceae (Spach) Lilja, Pteridophyllaceae (Murb.) Nakai ex Reveal et Hoogland.

⁴⁸= Decaisneaceae (Takht. ex H. N. Qin) Loconte, Sargentodoxaceae Stapf ex Hutch.

⁴⁹= Kingdoniaceae A. S. Foster ex Airy Shaw.

⁵⁰= Nandinaceae Horan., Podophyllaceae DC., Ranzaniaceae (Kumaz. et Terab.) Takht.

⁵¹= Glaucidiaceae Tamura, Hydrastidaceae Martynov.

⁵²= Meliosmaceae Meisn.

⁵³= Tetracentraceae A. C. Sm.

⁵⁴= Didymelaceae Leandri, Haptanthaceae C. Nelson., Stylocerataceae (Pax) Takht. ex Reveal et Hoogland.

⁵⁵= Strombosiacaceae Tiegh., incl. *Brachynema* sed.m.

- 2(102). *Coulaceae* Tiegh. [³*Coula*]
 3(103). *Olacaceae* Juss. ex R. Br. [³*Olax*]* s.a.⁵⁶
 4(104). *Balanophoraceae* Rich. [³*Balanophora*]⁵⁷
 5(105). *Octoknemaceae* Soler [³*Octoknema*]
 6(106). *Loranthaceae* Juss. [³*Loranthus*] s.a.⁵⁸
 7(107). *Mystropetalaceae* Hook.f.⁵⁹
 8(108). *Opiliaceae* Valeton [³*Opilia*]⁶⁰
 9(109). *Santalaceae* R. Br. [³*Santalum*] s.a.⁶¹

Ordo 15. VITALES [⁴*Vitis*]

- Familia 1(110). *Vitaceae* Juss. [³*Vitis*]⁶²

Ordo 16. SAXIFRAGALES [⁴*Saxifraga*]

Subordo *Paeoniineae* [^{3.8}*Paeonia*]

- Familia 1(111). *Peridiscaceae* Kuhlm. sed.m. [³*Peridiscus*]⁶³
 2(112). *Paeoniaceae* Raf. [³*Paeonia*]

Subordo *Hamamelidineae* [^{3.8}*Hamamelis*]

- Familia 3(113). *Altingiaceae* Horan. [³*Altingia*]
 4(114). *Hamamelidaceae* R. Br. [³*Hamamelis*]
 5(115). *Cercidiphyllaceae* Engl. [³*Cercidiphyllum*]
 6(116). *Daphniphyllaceae* Muell.-Arg. [³*Daphniphyllum*]

Subordo *Saxifragineae* [^{3.8}*Saxifraga*]

- Familia 7(117). *Crassulaceae* J. St.-Hil. [³*Crassula*]
 8(118). *Haloragaceae* R. Br. [³*Haloragis*] s.a.⁶⁴
 9(119). *Saxifragaceae* Juss. [³*Saxifraga*] s.a.⁶⁵

Subordo *Cynomoriineae* [^{3.8}*Cynomorium*]

- Familia 10(120). *Cynomoriaceae* Endl. ex Lindl. [³*Cynomorium*]

⁵⁶= Aptandraceae Miers, Ximeniaceae Horan.

⁵⁷= Helosaceae (Schott et Endl.) Bromhead, Langsdorffiaeae Tiegh. ex Pilger., Lophophytaceae (Schott et Endl.) Bromhead, Sarcophytaceae A. Kern., Scybaliaeae A. Kern.

⁵⁸= Misodendraceae J. Agardh., Schoepfiaceae Blume., incl. *Quinchamalium*, *Arjona*.

⁵⁹= Dactylanthaceae (Engl.) Takht.

⁶⁰Incl. *Anthobolus*.

⁶¹= Comandraceae Nickrent et Der, Thesiaceae Vest, Cervantesiaceae Nickrent et Der, Nandoeaceae Nickrent et Der, Amphorogynaceae (Stauffer ex Stearn) Nickrent et Der, Eremolepidaceae Tiegh. ex Nakai, Viscaceae Batsch.

⁶²= Leeaceae Dumort.

⁶³Incl. *Peridiscus*, *Whittonia*, *Soyauxia*, Medusandraceae Brenan.

⁶⁴= Aphanopetalaceae Doweld, Penthoraceae Rydb. ex Britt., Tetracarpaeaceae Nakai

⁶⁵= Brachycaulaceae Panigr. sed.m., Grossulariaceae DC., Iteaceae J. Agardh, Pterostemonaceae Small

Superordo *Malvanae* [^{4.2}*Malva*] s.a.

Ordo 17. GERANIALES [⁴*Geranium*] s.a., s.m.

Subordo *Staphyleineae* [^{3.8}*Staphylea*]

- Familia 1(121). *Staphyleaceae* Martynov [³*Staphylea*] s.s.
2(122). *Guamatelaceae* Oh et Porter [³*Guamatela*]
3(123). *Stachyuraceae* J. Agardh [³*Stachyurus*]
4(124). *Crossosomataceae* Engl. [³*Crossosoma*]⁶⁶
5(125). *Aphloiacae* Takht. [³*Aphloia*]
6(126). *Geissolomataceae* A. DC. [³*Geissoloma*]
7(127). *Strasburgeriaceae* Tiegh. ex Soler. [³*Strasburgeria*]⁶⁷

Subordo *Geraniineae* [^{3.8}*Geranium*]

- Familia 8(128). *Geraniaceae* Juss. [³*Geranium*] s.l.⁶⁸
9(129). *Francoaceae* A. Juss. [³*Francoa*]* s.a.⁶⁹

Ordo 18. MYRTALES [⁴*Myrtus*] sed.m.

Subordo *Myrtineae* [^{3.8}*Myrtus*]

- Familia 1(130). *Vochysiaceae* A. St.-Hil. [³*Vochysia*]
2(131). *Myrtaceae* Juss. [³*Myrtus*] s.a.⁷⁰

Subordo *Onagrineae* [^{3.8}*Oenothera*]

- Familia 3(132). *Combretaceae* R. Br. [³*Combretum*]
4(133). *Lythraceae* J. St.-Hil. [³*Lythrum*] s.a.⁷¹
5(134). *Onagraceae* Juss. [³*Oenothera*]

Subordo *Melastomatineae* [^{3.8}*Melastoma*]

- Familia 6(135). *Melastomataceae* Juss. [³*Melastoma*]⁷²
7(136). *Penaeaceae* Sweet ex Guill. [³*Penaea*] s.a.⁷³

Ordo 19. PICRAMNIALES [⁴*Picramnia*]

- Familia 1(137). *Picramniaceae* Fernando et Quinn [³*Picramnia*]
sed.m.⁷⁴

⁶⁶Incl. *Forsellea*.

⁶⁷= Ixerbaceae Griseb. ex Doweld et Reveal.

⁶⁸= Hypseocharitaceae Wedd.

⁶⁹= Bersamaceae Doweld, Greyiaceae Hutch., Ledocarpaceae Meyen, Melianthaceae Horan., Rhynchothecaceae A.Juss., Vivianiaceae Klotzsch

⁷⁰= Heteropyxidaceae Engl. et Gilg, Psiloxylaceae Croizat.

⁷¹= Duabangaceae Takht., Punicaceae Bercht. et J. Presl, Sonneratiaceae Engl., Trapaceae Dumort.

⁷²= Memecylaceae DC.

⁷³= Alzateaceae S. A. Graham, Crypteroniaceae A. DC., Oliniaceae Arn., Rhynchocalycaceae L. A. S. Johnson et B. G. Briggs.

⁷⁴Incl. *Gumillea* i.s.

Ordo 20. SAPINDALES [⁴*Sapindus*]

Subordo ***Sapindineae*** [^{3.8}*Sapindus*]

Familia 1(138). *Biebersteiniaceae* Schnizl. [³*Biebersteinia*]

2(139). *Nitrariaceae* Lindl. [³*Nitraria*]⁷⁵

3(140). *Kirkiaeae* (Engl.) Takht. [³*Kirkia*]

4(141). *Anacardiaceae* R. Br. [³*Anacardium*] s.a.⁷⁶

5(142). *Burseraceae* Kunth [³*Bursera*]

6(143). *Sapindaceae* Juss. [³*Sapindus*] s.a.⁷⁷

7(144). *Rutaceae* Juss. [³*Ruta*]⁷⁸

8(145). *Simaroubaceae* DC. [³*Simarouba*]⁷⁹

9(146). *Meliaceae* Juss. [³*Melia*]

Ordo 21. HUERTEALES [⁴*Tapiscia'*]

Familia 1(147). *Dipentodontaceae* Merr. [³*Dipentodon*]⁸⁰

2(148). *Tapisciaceae* (Pax) Takht. [³*Tapiscia*]

3(149). *Gerrardinaceae* Alford [³*Gerrardina*]

4(150). *Petenaeaceae* Christenh., M.F.Fay et M.W.Chase
[³*Petenaea*]

Ordo 22. BRASSICALES [⁴*Brassica*]

Subordo ***Brassicineae*** [^{3.8}*Brassica*]

Familia 1(151). *Cruciferae* Juss. [³*Brassica*]

2(152). *Cleomaceae* Bercht. et J. Presl.

3(153). *Capparaceae* Juss. s.str. [³*Capparis*]

4(154). *Tovariaceae* Pax. [³*Tovaria*]

5(155). *Pentadiplandraceae* Hutch. et Dalziel. [³*Pentadiplandra*]

6(156). *Resedaceae* Martynov [³*Reseda*] s.a.⁸¹

7(157). *Emblingiaceae* Airy Shaw [³*Emblingia*]

Subordo ***Salvadorineae*** [^{3.8}*Salvadora*]

Familia 8(158). *Koeberliniaceae* Engl. [³*Koeberlinia*]

9(159). *Bataceae* Mart. ex Perleb [³*Batis*]

10(160). *Salvadoraceae* Lindl. [³*Salvadora*]

11(161). *Limnanthaceae* R. Br. [³*Floerkea'*]

12(162). *Setchellanthaceae* Iltis [³*Setchellanthus*]

13(163). *Moringaceae* Martynov [³*Moringa*]⁸²

⁷⁵= Peganaceae (Engl.) Takht., Tetradiclidaceae (Engl.) Takht.

⁷⁶= Julianiaceae Hemsl., Podoaceae Baill. ex Franch.

⁷⁷= Aceraceae Juss., Dodonaeaceae Link, Hippocastanaceae A. Rich., Xanthocerataceae Buerki, Callm. et Lowry.

⁷⁸= Cneoraceae Vest, Ptaeroxylaceae J.-F. Leroy, incl. *Harrisonia*.

⁷⁹= Leitneriaceae Benth. et Hook.f.

⁸⁰Incl. *Perrottetia*

⁸¹= Gyrostemonaceae (Endl.) A. Juss., Borthwickiaceae J.X. Su, Wei Wang, Li Bing Zhang et Z.D. Chen, Stixaceae Doweld.

⁸²= Caricaceae Bercht. et J. Presl

14(164). *Tropaeolaceae* Juss. ex DC. [³*Tropaeolum*] s.a.⁸³

Ordo 23. MALVALES [⁴*Malva*]

Familia 1(165). *Neuradaceae* Link [³*Neurada*]

2(166). *Cistaceae* Juss. [³*Cistus*]⁸⁴

3(167). *Dipterocarpaceae* Blume [³*Dipterocarpus*]⁸⁵

4(168). *Bixaceae* Kunth [³*Bixa*]⁸⁶

5(169). *Thymelaeaceae* Juss. [³*Thymelaea*] s.a.⁸⁷

6(170). *Muntingiaceae* C. Bayer, M. W. Chase et M. F. Fay [³*Muntingia*]⁸⁸

7(171). *Cytinaceae* A. Rich. [³*Cytinus*] sed.m.⁸⁹

8(172). *Malvaceae* Juss. [³*Malva*] s.a.⁹⁰

Superordo *Rosanae* [^{4.2}*Rosa*]

Ordo 24. ZYGOPHYLLALES [⁴*Zygophyllum*] sed.m.

Familia 1(173). *Krameriaceae* [³*Krameria*] Dumort.

2(174). *Zygophyllaceae* [³*Zygophyllum*] R. Br.⁹¹

Ordo 25. FABALES [⁴*Faba*]

Familia 1(175). *Polygalaceae* Hoffmanns. et Link [³*Polygala*]⁹²

2(176). *Leguminosae* Juss. [³*Faba*] s.a.⁹³

3(177). *Surianaceae* Arn. [³*Suriana*]⁹⁴

4(178). *Quillajaceae* D. Don [³*Quillaja*]

Ordo 26. ROSALES [⁴*Rosa*]

Subordo Rosineae [^{3.8}*Rosa*]

Familia 1(179). *Rosaceae* Juss. [³*Rosa*]

Subordo Urticineae [^{3.8}*Urtica*]

Familia 2(180). *Ulmaceae* Mirb. [³*Ulmus*]

3(181). *Cannabaceae* Martynov [³*Cannabis*] s.a.⁹⁵

⁸³= Bretschneideraceae Engl. et Gilg., Akaniaceae Stapf.

⁸⁴Incl. *Pakaraimaea*.

⁸⁵= Monotaceae Kosterm., Sarcolaenaceae Caruel

⁸⁶= Cochlospermaceae Planch., Diegodendraceae Capuron, Sphaerosepalaceae (Warb.) Tiegh. ex Bullock., Rhopalocarpaceae Hemsl. ex Takht.

⁸⁷= Aquiliariaceae R. Br. ex DC., Gonystylaceae Tiegh., Tepuianthaceae Maguire et Steyermark., incl. *Lethedon*.

⁸⁸Incl. *Dicraspidia*, *Muntingia*.

⁸⁹Incl. *Bdalophyton*, *Cytinus*.

⁹⁰= Bombacaceae Kunth, Brownlowiaceae Cheek, Byttneriaceae R. Br., Durionaceae Cheek, Grewiaceae Doweld et Reveal, Sterculiaceae Vent. ex Salisb., Tiliaceae Juss., incl. *Oceanopapaver*.

⁹¹= Balanitaceae M. Roem., Tribulaceae Trautv.

⁹²= Diclidantheraceae J. Agardh, Xanthophyllaceae (Baill.) Gagnep. ex Reveal et Hoogland.

⁹³= Caesalpiniaceae R. Br., Mimosaceae R. Br.

⁹⁴= Stylobasiaceae J. Agardh.

⁹⁵= Celtidaceae Link, incl. *Aphananthe*, *Gironniera*.

- 4(182). *Urticaceae* Juss. [³*Urtica*]⁹⁶
 5(183). *Moraceae* Link [³*Morus*]

Subordo *Rhamninaeae* [^{3,8}*Rhamnus*]

- Familia 6(184). *Rhamnaceae* Juss. [³*Rhamnus*]
 7(185). *Elaeagnaceae* Juss. [³*Elaeagnus*]
 8(186). *Dirachmaceae* Hutch. [³*Dirachma*]
 9(187). *Barbeyaceae* Rendle [³*Barbeya*]

Ordo 27. FAGALES [⁴*Fagus*]

- Familia 1(188). *Nothofagaceae* Kuprian. [³*Nothofagus*]
 2(189). *Fagaceae* Dumort. [³*Fagus*]
 3(190). *Betulaceae* Gray [³*Betula*] s.a.⁹⁷
 4(191). *Casuarinaceae* R. Br. [³*Casuarina*]
 5(192). *Myricaceae* A. Rich. ex Kunth [³*Myrica*]
 6(193). *Rhoipteleaceae* Hand.-Mazz. [³*Rhoiptelea*]
 7(194). *Juglandaceae* DC. ex Perleb [³*Juglans*]

Ordo 28. CUCURBITALES [⁴*Cucurbita*]

- Familia 1(195). *Apodanthaceae* (R. Br.) Tiegh. ex Takht. [³*Apodanthes*]⁹⁸
 2(196). *Anisophylleaceae* Ridl. [³*Anisophyllea*] sed.m.⁹⁹
 3(197). *Cucurbitaceae* Juss. [³*Cucurbita*]
 4(198). *Coriariaceae* DC. [³*Coriaria*]¹⁰⁰
 5(199). *Begoniaceae* C. Agardh [³*Begonia*]¹⁰¹

Superordo *Celastranae* [^{4,2}*Celastrus*]

Ordo 29. CELASTRALES [⁴*Celastrus*]

- Familia 1(200). *Lepidobotryaceae* J. Leonard [³*Lepidobotrys*]
 2(201). *Celastraceae* R. Br. [³*Celastrus*] s.a.¹⁰²

Ordo 30. OXALIDALES [⁴*Oxalis*]

- Familia 1(202). *Huaceae* A. Chev. [³*Hua*] sed.m.¹⁰³
 2(203). *Cunoniaceae* R. Br. [³*Cunonia*] s.a.¹⁰⁴
 3(204). *Cephalotaceae* Dumort. [³*Cephalotus*]
 4(205). *Elaeocarpaceae* Juss. ex DC. [³*Elaeocarpus*] s.a.¹⁰⁵

⁹⁶= Cecropiaceae C. C. Berg.

⁹⁷= Corylaceae Mirb., Ticodendraceae Gomez-Laur. et L. D. Gomez. stat.m.

⁹⁸Incl. *Apodanthes*, *Berlinianche*, *Pilosyles*.

⁹⁹Incl. *Combretocarpus*.

¹⁰⁰= Corynocarpaceae Engl.

¹⁰¹= Daticaceae Dumort., Tetramelaceae Airy Shaw.

¹⁰²= Brexiaceae Loudon, Hippocrateaceae Juss., Plagiopteraceae Airy Shaw, Pottingeriaceae (Engl.) Takht., Siphonodontaceae (Croizat) Gagnep. et Tardieu ex Tardieu, Stackhousiaceae R. Br., Parnassiaceae Martynov, Lepuropetalaceae Nakai, incl. *Canotia*, *Nicobariodendron*.

¹⁰³Incl. *Afrostyrax*.

¹⁰⁴= Baueraceae Lindl., Davidsoniaceae Bange, Eucryphiaceae Gay.

¹⁰⁵= Tremandraceae R. Br. ex DC.

- 5(206). *Oxalidaceae* R. Br. [³*Oxalis*] s.a.¹⁰⁶
 6(207). *Brunelliaceae* Engl. [³*Brunellia*]

Ordo 31. MALPIGHIALES [⁴*Malpighia*]

Subordo Rhizophorineae [^{3,8}*Rhizophora*]

- Familia 1(208). *Irvingiaceae* (Engl.) Exell et Mendonca [³*Irvingia*]¹⁰⁷
 2(209). *Pandaceae* Engl. et Gilg [³*Panda*]
 3(210). *Ctenolophonaceae* (H. Winkl.) Exell et Mendonca
 [³*Ctenolophon*]
 4(211). *Rhizophoraceae* Pers. [³*Rhizophora*] s.a.¹⁰⁸
 5(212). *Ochnaceae* DC. [³*Ochna*] s.a.¹⁰⁹
 6(213). *Hypericaceae* Juss. [³*Hypericum*]* s.a.¹¹⁰
 7(214). *Podostemaceae* Rich. ex Kunth [³*Podostemon*]¹¹¹

Subordo Malpighiineae [^{3,8}*Malpighia*]

- Familia 8(215). *Putranjivaceae* Meisn. [³*Putranjiva*]
 9(216). *Lophopyxidaceae* [³*Lophopyxis*] (Engl.) H. Pfeiff.
 10(217). *Caryocaraceae* Voigt [³*Caryocar*]
 11(218). *Centroplacaceae* (Radcl.-Sm.) Doweld et Reveal.
 [³*Centroplacus*]¹¹²
 12(219). *Malpighiaceae* Juss. [³*Malpighia*]
 13(220). *Elatinaceae* Dumort. [³*Elatine*]
 14(221). *Balanopaceae* Benth. et Hook.f. [³*Balanops*]
 15(222). *Chrysobalanaceae* R. Br. [³*Chrysobalanus*] s.a.¹¹³

Subordo Linineae [^{3,8}*Linum*]

- Familia 16(223). *Ixonanthaceae* Planch. ex Miq. [³*Ixonanthes*]¹¹⁴
 17(224). *Linaceae* DC. ex Perleb [³*Linum*]¹¹⁵
 18(225). *Euphorbiaceae* Juss. [³*Euphorbia*]* s.s.¹¹⁶
 19(226). *Rafflesiaceae* Dumort. [³*Rafflesia*]¹¹⁷

Subordo Passiflorineae [^{3,8}*Passiflora*]

- Familia 20(227). *Salicaceae* Mirb. [³*Salix*] s.a.¹¹⁸

¹⁰⁶= Averrhoaceae Hutch., Connaraceae R. Br.

¹⁰⁷Incl. *Allantospermum*.

¹⁰⁸= Erythroxylaceae Kunth, incl. *Paradrypetes*, *Aneulophus*.

¹⁰⁹= Lophiraceae Loud., Medusagynaceae Engl. et Gilg stat.m., Quiinaceae Choisy ex Engl. stat.m., Sauvagesiaceae Dumort.

¹¹⁰= Bonnetiaceae (Bartl.) L. Beauvis. ex Nakai, Guttiferae Juss., incl. *Ploiarium*.

¹¹¹= Tristichaceae Willis.

¹¹²Incl. *Bhesa*.

¹¹³= Euphroniaceae Marc.-Berti., Dichapetalaceae Baill., Trigoniaceae A. Juss.

¹¹⁴Incl. *Cyrillopsis*.

¹¹⁵= Hugoniaceae Arn.

¹¹⁶Incl. Peraceae Klotzsch., Phyllanthaceae Martynov, Picrodendraceae Small., Pseudanthaceae (Endl.) Pfeiff., *Lingelsheimia*.

¹¹⁷Incl. *Rafflesia*, *Rhizanthes*, *Sapria*.

¹¹⁸= Bembiciaceae R. C. Keating et Takht., Flacourtiaceae Rich. ex DC. p.p., Homaliaceae R.

- 21(228). *Scyphostegiaceae* Hutch. [³*Scyphostegia*]
 22(229). *Samydaceae* Vent. [³*Samyda*]
 23(230). *Lacistemaeeae* Mart. [³*Lacistema*]
 24(231). *Passifloraceae* Juss. ex Roussel [³*Passiflora*] s.a.¹¹⁹
 25(232). *Achariaceae* Harms [³*Acharia*] s.a.¹²⁰
 26(233). *Violaceae* Batsch [³*Viola*]¹²¹
 27(234). *Goupiaceae* Miers [³*Gouphia*] sed.m.
 28(235). *Humiriaceae* A. Juss. [³*Humiria*]

Subclassis *Asteridae* [^{4.8}*Aster*]

Superordo *Caryophyllanae* [^{4.2}*Dianthus'*]*

Ordo 32. BERBERIDOPSISALES [⁴*Berberidopsis*] sed.m.

- Familia 1(236). *Aextoxicaceae* Engl. et Gilg [³*Aextoxicicon*]
 2(237). *Berberidopsidaceae* (Veldkamp) Takht. [³*Berberidopsis*]¹²²

Ordo 33. DILLENIALES [⁴*Dillenia*]

- Familia 1(238). *Dilleniaceae* Salisb. [³*Dillenia*]

Ordo 34. CARYOPHYLLALES [⁴*Dianthus'*]

Subordo *Plumbaginineae* [^{3.8}*Plumbago*]*

- Familia 1(239). *Droseraceae* Salisb. [³*Drosera*]
 2(240). *Nepenthaceae* Dumort. [³*Nepenthes*]
 3(241). *Ancistrocladaceae* Planch. ex Walp. [³*Ancistrocladus*]
 s.a.¹²³
 4(242). *Tamaricaceae* Link [³*Tamarix*]¹²⁴
 5(243). *Polygonaceae* Juss. [³*Polygonum*]
 6(244). *Plumbaginaceae* Juss. [³*Plumbago*]¹²⁵

Subordo *Rhabdodendrineae* [^{3.8}*Rhabdodendron*]

- Familia 7(245). *Rhabdodendraceae* Prance [³*Rhabdodendron*]
 8(246). *Simmondsiaceae* Tiegh. [³*Simmondsia*]
 9(247). *Physenaceae* Takht. [³*Physena*] s.a.¹²⁶

Subordo *Caryophyllineae* [^{3.8}*Dianthus'*]

- Familia 10(248). *Microteaceae* Schaeferhoff et Borsch [³*Microtea*]
 11(249). *Macarthuriaceae* Christenh.

Br. in Tuckey, Prockiaceae Bertuch, incl. *Oncoba* sed.m., *Trichostephanus*.

¹¹⁹= Malesherbiaceae D. Don., Paropsiaceae Dumort., Turneraceae Kunth ex DC.

¹²⁰= Kiggelariaceae Link, Pangiaceae (Endl.) Blume ex Hassk., incl. *Kuhmanniodendron*.

¹²¹= Leoniaceae A. DC.

¹²²Incl. *Streptothamnus* sed.m.

¹²³= Dioncophyllaceae Airy Shaw., Drosophyllaceae Chrtek, Slavikova et Studnicka.

¹²⁴= Frankeniaceae Desv., Reaumuriaceae Ehrenb. ex Lindl.

¹²⁵= Limoniaceae Ser.

¹²⁶= Asteropeiaceae (Szyszyl.) Takht. ex Reveal et Hoogland.

- 12(250). *Amaranthaceae* Juss. [³*Amaranthus*] s.a. ¹²⁷
 13(251). *Achatocarpaceae* Heimerl [³*Achatocarpus*]
 14(252). *Caryophyllaceae* Juss. [³*Dianthus*']¹²⁸
 15(253). *Stegnospermataceae* Nakai [³*Stegnosperma*]
 16(254). *Limeaceae* (Fenzl) Shipunov ex Reveal [³*Limeum*]
 17(255). *Molluginaceae* Bartl. [³*Mollugo*]
 18(256). *Basellaceae* Raf. [³*Basella*]
 19(257). *Montiaceae* Raf. [³*Montia*]¹²⁹
 20(258). *Halophytaceae* A. Soriano [³*Halophytum*]
 21(259). *Didiereaceae* Radlk. [³*Didierea*]¹³⁰
 22(260). *Cactaceae* Juss. [³*Mammillaria*'] s.a.¹³¹
 23(261). *Lophiocarpaceae* Doweld et Reveal [³*Lophiocarpus*]
 ¹³²
 24(262). *Aizoaceae* Martynov [³*Aizoon*]¹³³
 25(263). *Phytolaccaceae* R. Br. [³*Phytolacca*]* s.a.¹³⁴
 26(264). *Nyctaginaceae* Juss. [³*Mirabilis*]

Superordo *Asteranae* [^{4.2}*Aster*]

Ordo 35. ERICALES [⁴*Erica*]

Subordo ***Balsaminineae*** [^{3.8}*Balsamine*]

- Familia 1(265). *Balsaminaceae* A. Rich. [³*Balsamine*]
 2(266). *Marcgraviaceae* Berchtold et Presl [³*Marcgravia*]
 3(267). *Tetrameristaceae* Hutch. [³*Tetramerista*] s.a.¹³⁵

Subordo ***Polemoniineae*** [^{3.8}*Polemonium*]

- Familia 4(268). *Fouquieriaceae* DC. [³*Fouquieria*]
 5(269). *Polemoniaceae* Juss. [³*Polemonium*]¹³⁶

Subordo ***Primulineae*** [^{3.8}*Primula*]

- Familia 6(270). *Ebenaceae* Guercke [³*Diospyros*']¹³⁷
 7(271). *Primulaceae* Batsch [³*Primula*] s.a.¹³⁸

¹²⁷= Chenopodiaceae Vent., Dysphaniaceae Pax, Salicorniaceae Martynov, Polycnemaceae Menge.

¹²⁸= Corrigiolaceae (Dumort.) Dumort., Illecebraceae R. Br.

¹²⁹= Portulacaceae Juss. p.p., Hectorellaceae Philipson et Skipw.

¹³⁰Incl. *Calyptrotheca*, *Ceraria*, *Portulacaria*.

¹³¹Incl. *Portulaca*, Anacampserotaceae Nyffeler et Eggli, (*Anacampseros*, *Grahamia*, *Talinopsis*), Talinaceae Doweld.

¹³²Incl. Corbicoliaceae Thulin, Kewaceae Christenh. sed.m.

¹³³= Mesembryanthemaceae Philib., Sesuviaeae Horan., Gisekiaceae Nakai, Tetragoniaceae Link., incl. *Hypertelis*.

¹³⁴= Agdestidaceae Nakai, Barbeuiaceae Nakai sed.m., Petiveriaceae C. Agardh, Rivinaceae C. Agardh, Sarcobataceae Behnke

¹³⁵= Pellicieraceae (Triana et Planch.) L. Beauvis. ex Bullock.

¹³⁶= Cobaeaceae D. Don.

¹³⁷= Lissocarpaceae Gilg

¹³⁸= Aegicerataceae Blume, Maesaceae (A. DC.) Anderb., Myrsinaceae R. Br., Theophrastaceae Link.

Subordo *Lecythidineae* [^{3.8}*Lecythis*]

- Familia 8(272). *Lecythidaceae* A. Rich. [³*Lecythis*] s.a.¹³⁹
9(273). *Sapotaceae* Juss. [³*Sapota*]

Subordo *Diapensiineae* [^{3.8}*Diapensia*]

- Familia 10(274). *Pentaphylacaceae* Engl. [³*Pentaphylax*] s.m.¹⁴⁰
11(275). *Styracaceae* DC. et Spreng. [³*Styrax*]
12(276). *Diapensiaceae* Lindl. [³*Diapensia*]
13(277). *Symplocaceae* Desf. [³*Symplocos*]
14(278). *Theaceae* Ker Gawl. [³*Thea*] s.s.

Subordo *Ericineae* [^{3.8}*Erica*]

- Familia 15(279). *Actinidiaceae* Engl. et Gilg [³*Actinidia*]¹⁴¹
16(280). *Sarraceniaceae* Dumort. [³*Sarracenia*]
17(281). *Roridulaceae* Martynov [³*Roridula*]
18(282). *Ericaceae* Juss. [³*Erica*] s.a.¹⁴²
19(283). *Mitrastemonaceae* Makino [³*Mitrastemon*] s.m.

Ordo 36. CORNALES [⁴*Cornus*] s.s.

- Familia 1(284). *Cornaceae* Bercht. et J. Presl [³*Cornus*]¹⁴³
2(285). *Nyssaceae* Juss. ex Dumort. [³*Nyssa*]¹⁴⁴
3(286). *Hydrostachyaceae* (Tul.) Engl. [³*Hydrostachys*]
sed.m.
4(287). *Loasaceae* Juss. [³*Loasa*]¹⁴⁵
5(288). *Hydrangeaceae* Dumort. [³*Hydrangea*]¹⁴⁶

Ordo 37. ARALEALES [⁴*Aralia*]* s.a.

Subordo *Aquifoliineae* [^{3.8}*Ilex'*]

- Familia 1(289). *Stemonuraceae* (M. Roem.) Kaarehed [³*Stemonurus*]¹⁴⁷
2(290). *Cardiopteridaceae* Blume [³*Cardiopteris*]¹⁴⁸
3(291). *Aquifoliaceae* Bercht. et J. Presl [³*Ilex'*] s.a.¹⁴⁹

¹³⁹= Asteranthaceae R. Knuth, Barringtoniaceae DC. ex F. Rudolphi, Foetidiaceae Airy Shaw, Napoleonaeaceae A. Rich., Scytopetalaceae Engl.

¹⁴⁰= Ternstroemiaceae Mirb. ex DC., Sladeniaceae Airy Shaw stat.m., incl. *Ficalhoa*.

¹⁴¹= Saurauiaeaceae Griseb.

¹⁴²= Clethraceae Klotzsch (*Clethra*, *Purdiae*), Cyrillaceae Lindl. (*Cyrilla*, *Cliftonia*), Empertraceae Hook. et Lindl., Epacridaceae R. Br., Monotropaceae Nutt., Pyrolaceae Lindl. Vacciniaceae DC ex Perleb.

¹⁴³= Alangiaceae DC., Curtisiaceae (Engl.) Takht., Grubbiaceae Endl. ex Meisn.

¹⁴⁴= Davidiaceae H. L. Li, Mastixiaceae Calest.

¹⁴⁵= Gronoviaceae A. Juss.

¹⁴⁶= Kirengeshomaceae Nakai, Philadelphaceae Martynov.

¹⁴⁷= Icacinaceae (Benth.) Miers p.p.

¹⁴⁸= Icacinaceae (Benth.) Miers p.p., *Leptaulus*.

¹⁴⁹= Helwingiaceae Decne., Phyllonomaceae Small

Subordo *Bruniineae* [^{3,8}*Brunia*]

Familia 4(292). *Columelliaceae* D. Don [³*Columellia*] s.a.¹⁵⁰
5(293). *Bruniaceae* R. Br. ex DC. [³*Brunia*]

Subordo *Araliineae* [^{3,8}*Aralia*]

Familia 6(294). *Pennantiaceae* J. Agardh. [³*Pennantia*]
7(295). *Torriceillaceae* Hu [³*Torriceilla*] s.a.¹⁵¹
8(296). *Griselinaceae* J. R. Forst. et G. Forst. ex A. Cunn.
[³*Griselinia*]
9(297). *Pittosporaceae* R. Br. [³*Pittosporum*]
10(298). *Araliaceae* Juss. [³*Aralia*]¹⁵²
11(299). *Myodocarpaceae* Doweld [³*Myodocarpus*]
12(300). *Umbelliferae* Juss. [³*Apium*]¹⁵³

Subordo *Caprifoliineae* [^{3,8}*Lonicera'*]

Familia 13(301). *Paracryphiaceae* Airy Shaw [³*Paracryphia*] s.a.¹⁵⁴
14(302). *Adoxaceae* E. Mey. [³*Adoxa*] s.a.¹⁵⁵
15(303). *Caprifoliaceae* Juss. [³*Lonicera'*] s.a.¹⁵⁶

Subordo *Escalloniineae* [^{3,8}*Escallonia*]

Familia 16(304). *Escalloniaceae* R. Br. ex Dumort. [³*Escallonia*]
s.a.¹⁵⁷

Ordo 38. ASTERALES [⁴*Aster*]

Subordo *Campanulineae* [^{3,8}*Campanula*]

Familia 1(305). *Rousseaceae* DC. [³*Roussea*] s.a.¹⁵⁸
2(306). *Pentaphragmataceae* J. Agardh [³*Pentaphragma*]
3(307). *Campanulaceae* Juss. [³*Campanula*]¹⁵⁹

Subordo *Alseuosmiineae* [^{3,8}*Alseuosmia*]

Familia 4(308). *Alseuosmiaceae* Airy Shaw [³*Alseuosmia*]¹⁶⁰
5(309). *Phellinaceae* (Loes.) Takht. [³*Phelline*]
6(310). *Argophyllaceae* (Engl.) Takht. [³*Argophyllum*]¹⁶¹

¹⁵⁰= Desfontainiaceae Pfeiff.

¹⁵¹= Melanophyllaceae Takht. ex Airy Shaw, Aralidiaceae Philipson et B. C. Stone.

¹⁵²= Hydrocotylaceae (Link) N. Hyl. p.p. (*Hydrocotyle*, *Trachymene*, *Neosciadium*, *Uldinia*).

¹⁵³= Hydrocotylaceae (Link) N. Hyl. p.p., Actinotaceae Konstant. et Melikyan, Mackinlayaceae Doweld, Saniculaceae Bercht. et J. Presl.

¹⁵⁴= Quintiniaceae Doweld., Sphenostemonaceae P. Royen et Airy Shaw.

¹⁵⁵= Sambucaceae Batsch, Viburnaceae Raf.

¹⁵⁶= Diervillaceae (Raf.) Pyck, Dipsacaceae Juss., Linnaeaceae (Raf.) Backlund, Morinaceae Raf., Triplostegiaceae A. E. Bobrov ex Airy Shaw, Valerianaceae Batsch, incl. *Heptacodium*.

¹⁵⁷= Eremosynaceae Dandy, Tribelaceae Airy Shaw, Polyosmaceae Blume

¹⁵⁸= Abrophyllaceae Nakai, Carpodetaceae Fenzl.

¹⁵⁹= Cyphiaceae A. DC., Cyphocarpaceae (Miers) Reveal et Hoogl., Nemacladaceae Nutt., Lobeliaceae Juss. ex Bonpl.

¹⁶⁰Incl. Platyspermatiaceae Doweld, *Wittsteinia*.

¹⁶¹= Corokiaceae Kapil ex Takht.

Subordo *Asterineae* [^{3.8}*Aster*]

- Familia 7(311). *Styliaceae* R. Br. [³*Stylium*] sed.m.¹⁶²
8(312). *Menyanthaceae* Dumort. [³*Menyanthes*]
9(313). *Goodeniaceae* R. Br. [³*Goodenia*]¹⁶³
10(314). *Calyceraceae* R. Br. ex Rich. [³*Calycera*]
11(315). *Compositae* Giseke [³*Aster*]

Ordo 39. GARRYALES [⁴*Garrya*]*

- Familia 1(316). *Icacinaceae* (Benth.) Miers [³*Icagine*] p.p. ¹⁶⁴
2(317). *Metteniusaceae* H. Karst. ex Schnizl. [³*Metteniusa*]
¹⁶⁵
3(318). *Eucommiaceae* Engl. [³*Eucommia*]
4(319). *Garryaceae* Lindl. [³*Garrya*] s.a.¹⁶⁶

Ordo 40. GENTIANALES [⁴*Gentiana*]

Subordo *Boragineae* [^{3.8}*Borago*] stat.m.

- Familia 1(320). *Hydrophyllaceae* R. Br. [³*Hydrophyllum*]¹⁶⁷
2(321). *Boraginaceae* Juss. [³*Borago*]¹⁶⁸

Subordo *Rubiineae* [^{3.8}*Rubia*]

- Familia 3(322). *Rubiaceae* Juss. [³*Rubia*]¹⁶⁹

Subordo *Gentianineae* [^{3.8}*Gentiana*]

- Familia 4(323). *Gentianaceae* Juss. [³*Gentiana*] s.a.¹⁷⁰
5(324). *Gelsemiaceae* (G. Don) Struwe et V. A. Albert
[³*Gelsemium*]¹⁷¹
6(325). *Loganiaceae* R. Br. ex Mart. [³*Logania*] s.a.¹⁷²
7(326). *Apocynaceae* Juss. [³*Apocynum*] s.a.¹⁷³

Ordo 41. LAMIALES [⁴*Lamium*]* s.a.

Subordo *Vahlineae* [^{3.8}*Vahlia*]

- Familia 1(327). *Vahliaceae* Dandy [³*Vahlia*] sed.m.

¹⁶²= *Donatiaceae* B. Chandler.

¹⁶³= *Brunoniaceae* Dumort.

¹⁶⁴= *Oncothecaceae* Kobuski ex Airy Shaw

¹⁶⁵= *Emmotaceae* Tiegh.

¹⁶⁶= *Aucubaceae* Bercht. et J. Presl

¹⁶⁷= *Namaceae* Molinari, *Heliotropiaceae* Schrad., *Lennoaceae* Solms, *Ehretiaceae* Mart., *Coradiaceae* Link, *Hoplestigmataceae* Gilg in H. G. A. Engler et E. F. Gilg, *Coldeniaceae* J.S.Mill et Gottschling

¹⁶⁸= *Wellstedtiaceae* (Pilg.) Novak, *Codonaceae* Weigend et Hilger.

¹⁶⁹= *Dialypetalanthaceae* Rizzini et Occhioni, *Henriqueziaceae* Bremek., *Theligonaceae* Dumort.

¹⁷⁰= *Potaliaceae* Mart., *Saccifoliaceae* Maguire et Pires.

¹⁷¹= *Pteleocarpaceae* Brummitt.

¹⁷²= *Antoniaceae* Hutch., *Geniostomaceae* Struwe et V. A. Albert, *Spigeliaceae* Bercht. et J. Presl, *Strychnaceae* DC. ex Perleb

¹⁷³= *Asclepiadaceae* Borkh., *Periplocaceae* Schltr.

Subordo *Solanineae* [^{3,8}*Solanum*]

- Familia 2(328). *Montiniaceae* Nakai [³*Montinia*]¹⁷⁴
3(329). *Sphenocleaceae* (Lindl.) Baskerville [³*Sphenoclea*]
4(330). *Hydroleaceae* Dumort. [³*Hydrolea*]
5(331). *Convolvulaceae* Juss. [³*Convolvulus*]¹⁷⁵
6(332). *Solanaceae* Juss. [³*Solanum*] s.a.¹⁷⁶

Subordo *Oleineae* [^{3,8}*Olea*]

- Familia 7(333). *Plocospermataceae* Hutch. [³*Plocosperma*]
8(334). *Oleaceae* Hoffmanns. et Link [³*Olea*]¹⁷⁷
9(335). *Carlemanniaceae* Airy Shaw [³*Carlemannia*]

Subordo *Lamiineae* [^{3,8}*Lamium*]

- Familia 10(336). *Tetrachondraceae* Wettst. [³*Tetrachondra*]¹⁷⁸
11(337). *Gesneriaceae* Rich. et Juss. ex DC. [³*Gesneria*]¹⁷⁹
12(338). *Labiatae* Juss. s.a. [³*Lamium*]¹⁸⁰

¹⁷⁴= Kaliphoraceae Takht.

¹⁷⁵= Cuscutaceae Dumort., Dichondraceae Dumort., Humbertiaceae Pichon.

¹⁷⁶= Duckeodendraceae Kuhlm., Goetzeaceae Miers, Nolanaceae Berchtold et Presl, Sclerophylacaceae Miers, incl. *Heteranthia*.

¹⁷⁷= Jasminaceae Juss., Nyctanthaceae J. Agardh, incl. *Dimetra*.

¹⁷⁸= Polypremaceae Takht. ex Reveal.

¹⁷⁹= Peltantheraceae Molinari, Calceolariaceae (D. Don) Olmstead; incl. *Titanotrichum*, *Sanango*.

¹⁸⁰= Plantaginaceae Juss., Angeloniaceae V. C. Souza, P. Dias et Udulutsch, Antirrhinaceae Pers., Aragoaceae D. Don., Callitrichaceae Link., Chelonaceae Martynov, Ellisiphylaceae Honda, Globulariaceae DC., Gratiolaceae Martynov, Trapellaceae Honda et Sakis., Hippuridaceae Vest, Veronicaceae Cassel., Scrophulariaceae Juss., Buddlejaceae K. Wilh. p.p., Myoporaceae R. Br., Otiaceae Takht. et Reveal, Selaginaceae Choisy, Stilbaceae Kunth, Retziaceae (Bartl.) Choisy., Linderniaceae (Rchb.) Borsch et K. Mueller et Eb. Fisch, Byblidaceae (Engl.) Domin, Schlegeliaceae (A. H. Gentry) Reveal., Martyniaceae Horan., Acanthaceae Juss., Avicenniaceae (Endl.) Miq., Mendonciaceae Bremek., Nelsoniaceae Sreem., Thunbergiaceae (Dumort.) Lilja., Pedaliaceae R. Br., Bignoniaceae Juss., Lentibulariaceae Rich., Verbenaceae J. St.-Hil., Petreaceae J. Agardh., Thomandersiaceae Sreem., Chloanthaceae Hutch., Symphoremataceae (Meisn.) Moldenke ex Reveal et Hoogland, Viticaceae Juss., Phrymaceae Schauer, Mazaceae Reveal., Paulowniaceae Nakai, Orobanchaceae Vent., Cyclocheilaceae Marais, Lindenbergiaceae Doweld, Nesogenaceae Marais, Rehmanniaceae Reveal, Rhinanthonaceae Vent.