

Cohors 1. Ronales.	1. Ranunculaceae.	Cohors 21. Ebenales.	69. Ebenaceae.
	2. Calycanthaceae.		70. Styraceae.
	3. Magnoliaceae.		71. Oleaceae.
	4. Menispermaceae.		72. Apocynaceae.
Cohors 2. Parietalis.	5. Berberideae.	Cohors 22. Gentianales.	73. Asclepiadeae.
	6. Nymphaeaceae.		74. Loganiaceae.
	7. Papaveraceae.		75. Gentianeae.
	8. Fumariaceae.		76. Polemoniaceae.
Cohors 3. Polygalinae.	9. Cruciferae.	Cohors 23. Polemoniales.	77. Hydrophyllaceae.
	10. Capparideae.		78. Boragineae.
	11. Resedaceae.		79. Convolvulaceae.
	12. Cistineae.		80. Solanaceae.
Cohors 4. Caryophyllinae.	13. Violarieae.	Cohors 24. Personales.	81. Scrophularineae.
	14. Pittosporaeae.		82. Orobanchaceae.
	15. Polygaleae.		83. Lentibularieae.
	16. Frankeniaceae.		84. Gesneriaceae.
Cohors 5. Guttiferales.	17. Caryophylleae.	Cohors 25. Lamiales.	85. Bignoniaceae.
	18. Portulacaeae.		86. Pedalineae.
	19. Tamariscineae.		87. Acanthaceae.
	20. Elatineae.		88. Selagineae.
Cohors 6. Malvales.	21. Hypericineae.	Series 1. Curvembryeae.	89. Verbenaceae.
	22. Malvaceae.		90. Labiatae.
	23. Tiliaceae.		91. Plantagineae.
	24. Lineae.		92. Nyctagineae.
Cohors 7. Geraniales.	25. Zygophylleae.	Series 2. Multicoulatae Terrestres.	93. Illecebraceae.
	26. Geraniaceae.		94. Amarantaceae.
	27. Rutaceae.		95. Chenopodiaceae.
	28. Ilicineae.		96. Phytolaccaceae.
Cohors 8. Olacales.	29. Celastrineae.	Series 3. Microembryeae.	97. Polygonaceae.
	30. Rhamneae.		98. Aristolochieae.
	31. Ampelidaceae.		99. Ceratophylleae.
	32. Sapindaceae.		100. Thymelaeaceae.
Cohors 9. Celastrales.	33. Hyppocastanaceae.	Series 4. Daphnales.	101. Elaeagneaceae.
	34. Aceraceae.		102. Loranthaceae.
	35. Staphylaceae.		103. Santalaceae.
	36. Anacardiaceae.		104. Euphorbiaceae.
Cohors 10. Sapindales.	37. Leguminosae.	Series 5. Achlimydesporeae.	105. Urticaceae.
	38. Rosaceae.		106. Platanaceae.
	39. Saxifragaceae.		107. In glandeae.
	40. Crassulaceae.		108. Myricaceae.
Cohors 11. Rosales.	41. Droseraceae.	Series 6. Unisexuales.	109. Copuliferae.
	42. Hamamelideae.		110. Salicineae.
	43. Halorageae.		111. Hydrocharideae.
	44. Lythriaceae.		112. Orchideae.
Cohors 12. Myrtales.	45. Onagrariaeae.	Series 7. Microspermae.	113. Zingiberaceae.
	46. Loaseae.		114. Haemodoraceae.
	47. Passifloraceae.		115. Irideae.
	48. Cucurbitaceae.		116. Amaryllideae.
Cohors 13. Passiflorales.	49. Datisceae.	Series 8.	117. Dioscoreaceae.
	50. Cactaeae.		118. Liliaceae.
	51. Ficoideae.		119. Commelinaceae.
	52. Umbelliferae.		120. Junceaeae.
Cohors 14. Ficoidales.	53. Araliaceae.	Series 9. Coronariae.	121. Typhaceae.
	54. Cornaceae.		122. Aroideae.
	55. Caprifoliaceae.		123. Lemnaceae.
	56. Rubiaceae.		124. Alismaceae.
Cohors 15. Umbellales.	57. Valerianeae.	Series 10. Calicineae.	125. Naiadaceae.
	58. Dipsaceae.		126. Cyperaceae.
	59. Compositae.		127. Gramineae.
	60. Goodeniaceae.		128. Gnetaeae.
Cohors 16. Rubiales.	61. Lobeliaceae.	Series 11. Undiflorae.	129. Coniferae.
	62. Campanulaceae.		130. Lycopodiaceae.
	63. Vacciniaceae.		131. Equisetaceae.
	64. Ericaceae.		132. Filices.
Cohors 17. Asterales.	65. Empetraceae.	Series 12. Apocarpae.	133. Marsiliaceae.
	66. Monotropaeae.		134. Salviniaceae.
	67. Plumbagineae.		
	68. Primulaceae.		
Cohors 18. Campanales.		Series 13. Glumaceae.	
Cohors 19. Ericales.		Gymnospermae.	
Cohors 20. Primulales.		Cryptogame vas- culare.	