

# Obsah.

## Systematická botanika. Část speciální, díl druhý.

Tento obsah je současně přehledem soustavy použité v této knize, pokračováním tabulky na str. 76 v 8. svazku Rostlinopisu a zároveň seznamem všech dosud známých čeledí rostlin krytosemenných.

|  | Strana |
|--|--------|
| Předmluva . . . . .                                    | 3      |
| Úvod . . . . .   | 5      |
| Znaky a zkratky používané v textu. . . . .             | 7      |
| <b>Angiospermae</b> , rostliny krytosemenné . . . . .  | 8      |
| <b>Dicotyledoneae</b> , dvouděložné rostliny . . . . . | 42     |
| <b>Archichlamydeae</b> , rostliny prvoobalné . . . . . | 43     |
| <b>Monochlamydeae</b> , rostliny jednoobalné . . . . . | 45     |
| 1. <i>Casuarinales</i> . . . . .                       | 46     |
| 1. <i>Casuarinaceae</i> . . . . .                      | 47     |
| 2. <i>Piperales</i> . . . . .                          | 47     |
| 2. <i>Piperaceae</i> . . . . .                         | 48     |
| 3. <i>Saururaceae</i> . . . . .                        | 51     |
| 4. <i>Chloranthaceae</i> . . . . .                     | 51     |
| 5. <i>Lacistemaceae</i> . . . . .                      | 51     |
| 3. <i>Hydrostachyales</i> . . . . .                    | 51     |
| 6. <i>Hydrostachyaceae</i> . . . . .                   | 51     |
| 4. <i>Salicales</i> . . . . .                          | 52     |
| 7. <i>Salicaceae</i> . . . . .                         | 53     |
| 5. <i>Batidales</i> . . . . .                          | 60     |
| 8. <i>Batidaceae</i> . . . . .                         | 60     |
| 6. <i>Garryales</i> . . . . .                          | 60     |
| 9. <i>Garryaceae</i> . . . . .                         | 61     |

|                                      | Strana |
|--------------------------------------|--------|
| 7. <i>Myricales</i> . . . . .        | 61     |
| 10. <i>Myricaceae</i> . . . . .      | 61     |
| 8. <i>Balanopsidales</i> . . . . .   | 62     |
| 11. <i>Balanopsidaceae</i> . . . . . | 62     |
| 9. <i>Leitneriales</i> . . . . .     | 62     |
| 12. <i>Leitneriaceae</i> . . . . .   | 62     |
| 13. <i>Didymelaceae</i> . . . . .    | 63     |
| 10. <i>Julianiales</i> . . . . .     | 63     |
| 14. <i>Julaniaceae</i> . . . . .     | 63     |
| 11. <i>Juglandales</i> . . . . .     | 63     |
| 15. <i>Juglandaceae</i> . . . . .    | 63     |
| 12. <i>Fagales</i> . . . . .         | 68     |
| 16. <i>Betulaceae</i> . . . . .      | 68     |
| 17. <i>Fagaceae</i> . . . . .        | 77     |
| 13. <i>Rhoipteleales</i> . . . . .   | 86     |
| 18. <i>Rhoipteleaceae</i> . . . . .  | 86     |
| 14. <i>Urticales</i> . . . . .       | 87     |
| 19. <i>Barbeyaceae</i> . . . . .     | 87     |
| 20. <i>Ulmiceae</i> . . . . .        | 88     |
| 21. <i>Moraceae</i> . . . . .        | 91     |
| 22. <i>Urticaceae</i> . . . . .      | 98     |
| 23. <i>Cannabinaceae</i> . . . . .   | 102    |
| 15. <i>Proteales</i> . . . . .       | 106    |
| 24. <i>Proteaceae</i> . . . . .      | 106    |
| 16. <i>Santalales</i> . . . . .      | 109    |
| <i>Santalineae</i> . . . . .         | 111    |
| 25. <i>Olacaceae</i> . . . . .       | 111    |
| 26. <i>Opiliaceae</i> . . . . .      | 112    |
| 27. <i>Octoknemaceae</i> . . . . .   | 112    |
| 28. <i>Grubbiaceae</i> . . . . .     | 112    |
| 29. <i>Santalaceae</i> . . . . .     | 112    |
| 30. <i>Myzodendraceae</i> . . . . .  | 113    |
| <i>Loranthineae</i> . . . . .        | 111    |
| 31. <i>Loranthaceae</i> . . . . .    | 114    |

|  |     |
|--|-----|
| 43. (7.) <i>Tubiflorales</i> . . . . .       | 510 |
| <i>Convolvulineae</i> . . . . .              | 512 |
| 247. (26.) <i>Convolvulaceae</i> . . . . .   | 513 |
| 248. (27.) <i>Cuscutaceae</i> . . . . .      | 516 |
| 249. (28.) <i>Polemoniaceae</i> . . . . .    | 517 |
| <i>Lennoineae</i> . . . . .                  | 519 |
| 250. (29.) <i>Lennoaceae</i> . . . . .       | 519 |
| <i>Boraginineae</i> . . . . .                | 519 |
| 251. (30.) <i>Hydrophyllaceae</i> . . . . .  | 520 |
| 252. (31.) <i>Boraginaceae</i> . . . . .     | 521 |
| 253. (32.) <i>Wellstediaceae</i> . . . . .   | 530 |
| <i>Verbenineae</i> . . . . .                 | 531 |
| 254. (33.) <i>Verbenaceae</i> . . . . .      | 532 |
| 255. (34.) <i>Labiatae</i> . . . . .         | 534 |
| 256. (35.) <i>Tetrachondraceae</i> . . . . . | 551 |
| <i>Solanineae</i> . . . . .                  | 551 |
| 257. (36.) <i>Nolanaceae</i> . . . . .       | 551 |
| 258. (37.) <i>Solanaceae</i> . . . . .       | 552 |
| 259. (38.) <i>Scrophulariaceae</i> . . . . . | 565 |
| 260. (39.) <i>Bignoniaceae</i> . . . . .     | 576 |
| 261. (40.) <i>Pedaliaceae</i> . . . . .      | 580 |
| 262. (41.) <i>Martyniaceae</i> . . . . .     | 582 |
| 263. (42.) <i>Orobanchaceae</i> . . . . .    | 582 |
| 264. (43.) <i>Gesneriaceae</i> . . . . .     | 585 |
| 265. (44.) <i>Columelliaceae</i> . . . . .   | 591 |
| 266. (45.) <i>Lentibulariaceae</i> . . . . . | 591 |
| 267. (46.) <i>Globulariaceae</i> . . . . .   | 593 |
| <i>Acanthineae</i> . . . . .                 | 594 |
| 268. (47.) <i>Acanthaceae</i> . . . . .      | 594 |
| <i>Myoporineae</i> . . . . .                 | 595 |
| 269. (48.) <i>Myoporaceae</i> . . . . .      | 595 |
| <i>Phrymineae</i> . . . . .                  | 596 |
| 270. (49.) <i>Phrymaceae</i> . . . . .       | 596 |
| <i>Plantagineae</i> . . . . .                | 596 |
| 271. (50.) <i>Plantaginaceae</i> . . . . .   | 596 |

|  |     |
|--|-----|
| 44. (8.) <i>Rubiales</i> . . . . .         | 599 |
| 272. (51.) <i>Rubiaceae</i> . . . . .      | 600 |
| 273. (52.) <i>Caprifoliaceae</i> . . . . . | 611 |
| 274. (53.) <i>Adoxaceae</i> . . . . .      | 616 |
| 275. (54.) <i>Valerianaceae</i> . . . . .  | 617 |
| 276. (55.) <i>Dipsacaceae</i> . . . . .    | 619 |
| 277. (56.) <i>Calyceraceae</i> . . . . .   | 621 |
| 45. (9.) <i>Cucurbitales</i> . . . . .     | 621 |
| 278. (57.) <i>Cucurbitaceae</i> . . . . .  | 622 |
| 46. (10.) <i>Campanulales</i> . . . . .    | 627 |
| 279. (58.) <i>Campanulaceae</i> . . . . .  | 629 |
| 280. (59.) <i>Cyphiaceae</i> . . . . .     | 632 |
| 281. (60.) <i>Lobeliaceae</i> . . . . .    | 633 |
| 282. (61.) <i>Goodeniaceae</i> . . . . .   | 634 |
| 283. (62.) <i>Brunoniaceae</i> . . . . .   | 634 |
| 284. (63.) <i>Stylidiaceae</i> . . . . .   | 634 |
| 47. (11.) <i>Asterales</i> . . . . .       | 635 |
| 285. (64.) <i>Compositae</i> . . . . .     | 635 |

**Monocotyledoneae, jednoděložné rostliny** . . . . . 665

|   |     |
|---|-----|
| 48. (1.) <i>Helobiales</i> . . . . .        | 671 |
| <i>Butomineae</i> . . . . .                 | 673 |
| 286. (1.) <i>Butomaceae</i> . . . . .       | 673 |
| 287. (2.) <i>Hydrocharitaceae</i> . . . . . | 675 |
| 288. (3.) <i>Najadaceae</i> . . . . .       | 678 |
| <i>Alismatineae</i> . . . . .               | 681 |
| 289. (4.) <i>Alismataceae</i> . . . . .     | 681 |
| 290. (5.) <i>Scheuchzeriaceae</i> . . . . . | 682 |
| <i>Potamogetonineae</i> . . . . .           | 682 |
| 291. (6.) <i>Aponogetonaceae</i> . . . . .  | 682 |
| 292. (7.) <i>Potamogetonaceae</i> . . . . . | 683 |
| 49. (2.) <i>Triuridales</i> . . . . .       | 686 |
| 293. (8.) <i>Triuridaceae</i> . . . . .     | 687 |
| 50. (3.) <i>Liliiflorales</i> . . . . .     | 687 |
| 294. (9.) <i>Liliaceae</i> . . . . .        | 688 |
| 295. (10.) <i>Stemonaceae</i> . . . . .     | 718 |

|            |                         |     |
|------------|-------------------------|-----|
| 296. (11.) | <i>Haemodoraceae</i>    | 718 |
| 297. (12.) | <i>Amaryllidaceae</i>   | 718 |
| 298. (13.) | <i>Velloziaceae</i>     | 726 |
| 299. (14.) | <i>Taccaceae</i>        | 726 |
| 300. (15.) | <i>Dioscoreaceae</i>    | 727 |
| 301. (16.) | <i>Iridaceae</i>        | 729 |
| 302. (17.) | <i>Geosiridaceae</i>    | 735 |
| 303. (18.) | <i>Juncaceae</i>        | 735 |
| 51. (4.)   | <i>Cyperales</i>        | 736 |
| 304. (19.) | <i>Cyperaceae</i>       | 738 |
| 52. (5.)   | <i>Commelinales</i>     | 744 |
| 305. (20.) | <i>Cyanastraceae</i>    | 747 |
| 306. (21.) | <i>Pontederiaceae</i>   | 748 |
| 307. (22.) | <i>Philydraceae</i>     | 748 |
| 308. (23.) | <i>Commelinaceae</i>    | 749 |
| 309. (24.) | <i>Flagellariaceae</i>  | 751 |
| 310. (25.) | <i>Mayacaceae</i>       | 751 |
| 311. (26.) | <i>Xyridaceae</i>       | 751 |
| 312. (27.) | <i>Thurniaceae</i>      | 753 |
| 313. (28.) | <i>Rapateaceae</i>      | 753 |
| 314. (29.) | <i>Bromeliaceae</i>     | 753 |
| 315. (30.) | <i>Eriocaulaceae</i>    | 757 |
| 316. (31.) | <i>Centrolepidaceae</i> | 758 |
| 317. (32.) | <i>Restionaceae</i>     | 759 |
| 53. (6.)   | <i>Glumiflorales</i>    | 759 |
| 318. (33.) | <i>Gramineae</i>        | 760 |
| 54. (7.)   | <i>Zingiberales</i>     | 793 |
| 319. (34.) | <i>Musaceae</i>         | 794 |
| 320. (35.) | <i>Zingiberaceae</i>    | 799 |
| 321. (36.) | <i>Cannaceae</i>        | 807 |
| 322. (37.) | <i>Marantaceae</i>      | 808 |
| 55. (8.)   | <i>Microspermales</i>   | 810 |
| 323. (38.) | <i>Apostasiaceae</i>    | 811 |
| 324. (39.) | <i>Burmanniaceae</i>    | 813 |
| 325. (40.) | <i>Thismiaceae</i>      | 816 |
| 326. (41.) | <i>Corsiaceae</i>       | 816 |
| 327. (42.) | <i>Orchidaceae</i>      | 816 |

|  | Strana |
|--|--------|
| 56. (9.) <i>Palmales</i> . . . . .         | 835    |
| 328. (43.) <i>Palmae</i> . . . . .         | 836    |
| 57. (10.) <i>Cyclanthales</i> . . . . .    | 847    |
| 329. (44.) <i>Cyclanthaceae</i> . . . . .  | 850    |
| 58. (11.) <i>Arales</i> . . . . .          | 850    |
| 330. (45.) <i>Araceae</i> . . . . .        | 851    |
| 331. (46.) <i>Lemnaceae</i> . . . . .      | 862    |
| 59. (12.) <i>Pandanales</i> . . . . .      | 863    |
| 332. (47.) <i>Pandanaceae</i> . . . . .    | 864    |
| 333. (48.) <i>Sparganiaceae</i> . . . . .  | 866    |
| 334. (49.) <i>Typhaceae</i> . . . . .      | 867    |
| Rejstřík věcný . . . . .                   | 869    |
| Rejstřík českých jmen rostlin . . . . .    | 932    |
| Rejstřík latinských jmen rostlin . . . . . | 954    |
| Seznam vyobrazení a tabulek . . . . .      | 1014   |
| Obsah . . . . .                            | 1033   |

---

|  |     |
|--|-----|
| 17. <i>Balanophorales</i> . . . . .                        | 119 |
| 32. <i>Balanophoraceae</i> . . . . .                       | 121 |
| 18. <i>Polygonales</i> . . . . .                           | 121 |
| 33. <i>Polygonaceae</i> . . . . .                          | 122 |
| 19. <i>Centrospermales</i> . . . . .                       | 128 |
| <i>Chenopodiineae</i> . . . . .                            | 129 |
| 34. <i>Chenopodiaceae</i> . . . . .                        | 130 |
| 35. <i>Amaranthaceae</i> . . . . .                         | 137 |
| <i>Phytolaccineae</i> . . . . .                            | 129 |
| 36. <i>Nyctaginaceae</i> . . . . .                         | 138 |
| 37. <i>Phytolaccaceae</i> . . . . .                        | 139 |
| 38. <i>Gyrostemonaceae</i> . . . . .                       | 141 |
| 39. <i>Achatocarpaceae</i> . . . . .                       | 141 |
| 40. <i>Aizoaceae</i> . . . . .                             | 141 |
| <i>Caryophyllineae</i> . . . . .                           | 130 |
| 41. <i>Portulacaceae</i> . . . . .                         | 145 |
| 42. <i>Basellaceae</i> . . . . .                           | 146 |
| 43. <i>Dysphaniaceae</i> . . . . .                         | 147 |
| 44. <i>Caryophyllaceae</i> . . . . .                       | 147 |
| <b><i>Dialypetaleae</i>, rostliny dvouobalné</b> . . . . . | 159 |
| 20. <i>Ranales</i> . . . . .                               | 159 |
| <i>Magnoliineae</i> . . . . .                              | 161 |
| 45. <i>Magnoliaceae</i> . . . . .                          | 161 |
| 46. <i>Lactoridaceae</i> . . . . .                         | 166 |
| 47. <i>Himantandraceae</i> . . . . .                       | 166 |
| 48. <i>Calycanthaceae</i> . . . . .                        | 167 |
| <i>Trochodendrineae</i> . . . . .                          | 168 |
| 49. <i>Trochodendraceae</i> . . . . .                      | 169 |
| 50. <i>Cercidiphyllaceae</i> . . . . .                     | 169 |
| <i>Anonineae</i> . . . . .                                 | 169 |
| 51. <i>Eupomatiaceae</i> . . . . .                         | 169 |
| 52. <i>Anonaceae</i> . . . . .                             | 170 |
| 53. <i>Myristicaceae</i> . . . . .                         | 171 |

|   |     |
|---|-----|
| <i>Laurineae</i> . . . . .              | 173 |
| 54. <i>Monimiaceae</i> . . . . .        | 173 |
| 55. <i>Gomortegaceae</i> . . . . .      | 173 |
| 56. <i>Lauraceae</i> . . . . .          | 173 |
| 57. <i>Hernandiaceae</i> . . . . .      | 177 |
| <i>Aristolochiineae</i> . . . . .       | 177 |
| 58. <i>Aristolochiaceae</i> . . . . .   | 178 |
| 59. <i>Rafflesiaceae</i> . . . . .      | 181 |
| 60. <i>Hydnoraceae</i> . . . . .        | 184 |
| <i>Nymphaeinae</i> . . . . .            | 184 |
| 61. <i>Nymphaeaceae</i> . . . . .       | 185 |
| 62. <i>Cabombaceae</i> . . . . .        | 189 |
| 63. <i>Ceratophyllaceae</i> . . . . .   | 190 |
| <i>Ranunculineae</i> . . . . .          | 191 |
| 64. <i>Ranunculaceae</i> . . . . .      | 191 |
| <i>Berberidinae</i> . . . . .           | 205 |
| 65. <i>Lardizabalaceae</i> . . . . .    | 207 |
| 66. <i>Sargentodoxaceae</i> . . . . .   | 207 |
| 67. <i>Berberidaceae</i> . . . . .      | 208 |
| 68. <i>Circaeasteraceae</i> . . . . .   | 211 |
| 69. <i>Menispermaceae</i> . . . . .     | 211 |
| 21. <i>Rhoeadales</i> . . . . .         | 212 |
| 70. <i>Papaveraceae</i> . . . . .       | 213 |
| 71. <i>Tovariaceae</i> . . . . .        | 220 |
| 72. <i>Capparidaceae</i> . . . . .      | 220 |
| 73. <i>Cruciferae</i> . . . . .         | 222 |
| 74. <i>Moringaceae</i> . . . . .        | 236 |
| 75. <i>Bretschneideraceae</i> . . . . . | 237 |
| 76. <i>Resedaceae</i> . . . . .         | 237 |
| 22. <i>Sarraceniales</i> . . . . .      | 238 |
| 77. <i>Sarraceniaceae</i> . . . . .     | 240 |
| 78. <i>Nepenthaceae</i> . . . . .       | 240 |
| 79. <i>Droseraceae</i> . . . . .        | 242 |
| 23. <i>Podostemonales</i> . . . . .     | 245 |
| 80. <i>Podostemonaceae</i> . . . . .    | 245 |

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 24. <i>Rosales</i> . . . . .          | 247 |
| <i>Hamamelidinae</i> . . . . .        | 248 |
| 81. <i>Hamamelidaceae</i> . . . . .   | 249 |
| 82. <i>Eucommiaceae</i> . . . . .     | 251 |
| 83. <i>Bruniaceae</i> . . . . .       | 251 |
| 84. <i>Myrothamnaceae</i> . . . . .   | 251 |
| 85. <i>Platanaceae</i> . . . . .      | 253 |
| <i>Saxifraginae</i> . . . . .         | 254 |
| 86. <i>Cunoniaceae</i> . . . . .      | 255 |
| 87. <i>Brunelliaceae</i> . . . . .    | 255 |
| 88. <i>Pittosporaceae</i> . . . . .   | 255 |
| 89. <i>Byblidaceae</i> . . . . .      | 256 |
| 90. <i>Roridulaceae</i> . . . . .     | 257 |
| 91. <i>Crassulaceae</i> . . . . .     | 257 |
| 92. <i>Cephalotaceae</i> . . . . .    | 259 |
| 93. <i>Saxifragaceae</i> . . . . .    | 260 |
| <i>Rosineae</i> . . . . .             | 268 |
| 94. <i>Crossosomataceae</i> . . . . . | 268 |
| 95. <i>Rosaceae</i> . . . . .         | 268 |
| 96. <i>Chrysobalanaceae</i> . . . . . | 281 |
| 97. <i>Connaraceae</i> . . . . .      | 282 |
| <i>Leguminosae</i> . . . . .          | 282 |
| 98. <i>Mimosaceae</i> . . . . .       | 282 |
| 99. <i>Caesalpiniaceae</i> . . . . .  | 285 |
| 100. <i>Papilionaceae</i> . . . . .   | 287 |
| 25. <i>Pandales</i> . . . . .         | 300 |
| 101. <i>Pandaceae</i> . . . . .       | 300 |
| 26. <i>Geraniales</i> . . . . .       | 300 |
| <i>Geraniineae</i> . . . . .          | 300 |
| 102. <i>Geraniaceae</i> . . . . .     | 301 |
| 103. <i>Oxalidaceae</i> . . . . .     | 303 |
| 104. <i>Tropaeolaceae</i> . . . . .   | 303 |
| 105. <i>Linaceae</i> . . . . .        | 304 |
| 106. <i>Humiriaceae</i> . . . . .     | 305 |
| 107. <i>Erythroxylaceae</i> . . . . . | 305 |
| 108. <i>Zygophyllaceae</i> . . . . .  | 305 |

|   |     |
|---|-----|
| <i>Rutineae</i> . . . . .               | 306 |
| 109. <i>Cneoraceae</i> . . . . .        | 306 |
| 110. <i>Rutaceae</i> . . . . .          | 307 |
| 111. <i>Simarubaceae</i> . . . . .      | 311 |
| 112. <i>Burseraceae</i> . . . . .       | 312 |
| 113. <i>Meliaceae</i> . . . . .         | 315 |
| <i>Malpighiineae</i> . . . . .          | 316 |
| 114. <i>Malpighiaceae</i> . . . . .     | 317 |
| 115. <i>Trigoniaceae</i> . . . . .      | 317 |
| 116. <i>Vochysiaceae</i> . . . . .      | 317 |
| <i>Polygalineae</i> . . . . .           | 317 |
| 117. <i>Tremandraceae</i> . . . . .     | 317 |
| 118. <i>Polygalaceae</i> . . . . .      | 318 |
| 119. <i>Xanthophyllaceae</i> . . . . .  | 318 |
| 27. <i>Euphorbiales</i> . . . . .       | 318 |
| 120. <i>Euphorbiaceae</i> . . . . .     | 321 |
| 121. <i>Daphniophyllaceae</i> . . . . . | 328 |
| 122. <i>Dichapetalaceae</i> . . . . .   | 329 |
| 123. <i>Callitrichaceae</i> . . . . .   | 330 |
| 28. <i>Celastrales</i> . . . . .        | 330 |
| 124. <i>Empetraceae</i> . . . . .       | 331 |
| 125. <i>Limnanthaceae</i> . . . . .     | 332 |
| 126. <i>Buxaceae</i> . . . . .          | 332 |
| 127. <i>Coriariaceae</i> . . . . .      | 333 |
| 128. <i>Staphyleaceae</i> . . . . .     | 333 |
| 129. <i>Salvadoraceae</i> . . . . .     | 335 |
| 130. <i>Celastraceae</i> . . . . .      | 335 |
| 131. <i>Hippocrateaceae</i> . . . . .   | 336 |
| 132. <i>Stackhousiaceae</i> . . . . .   | 336 |
| 133. <i>Cyrillaceae</i> . . . . .       | 336 |
| 134. <i>Pentaphylacaceae</i> . . . . .  | 337 |
| 135. <i>Corynocarpaceae</i> . . . . .   | 337 |
| 136. <i>Aquifoliaceae</i> . . . . .     | 337 |
| 137. <i>Icacinaceae</i> . . . . .       | 337 |
| 138. <i>Erythrolalaceae</i> . . . . .   | 337 |
| 29. <i>Sapindales</i> . . . . .         | 338 |
| 139. <i>Balsaminaceae</i> . . . . .     | 338 |
| 140. <i>Sapinduceae</i> . . . . .       | 339 |

|      |                          |     |
|------|--------------------------|-----|
| 141. | <i>Akaniaceae</i>        | 342 |
| 142. | <i>Hippocastanaceae</i>  | 342 |
| 143. | <i>Aceraceae</i>         | 342 |
| 144. | <i>Aextoxicaceae</i>     | 345 |
| 145. | <i>Anacardiaceae</i>     | 346 |
| 146. | <i>Sabiaceae</i>         | 351 |
| 147. | <i>Melianthaceae</i>     | 352 |
| 148. | <i>Didiereaceae</i>      | 352 |
| 30.  | <i>Rhamnales</i>         | 352 |
| 149. | <i>Rhamnaceae</i>        | 352 |
| 150. | <i>Vitaceae</i>          | 354 |
| 31.  | <i>Malvales</i>          | 357 |
| 151. | <i>Scytopetalaceae</i>   | 357 |
| 152. | <i>Gonystylaceae</i>     | 357 |
| 153. | <i>Elaeocarpaceae</i>    | 360 |
| 154. | <i>Tiliaceae</i>         | 360 |
| 155. | <i>Sterculiaceae</i>     | 361 |
| 156. | <i>Buettneriaceae</i>    | 362 |
| 157. | <i>Bombacaceae</i>       | 365 |
| 158. | <i>Malvaceae</i>         | 365 |
| 32.  | <i>Guttiferales</i>      | 370 |
|      | <i>Dilleniineae</i>      | 370 |
| 159. | <i>Dilleniaceae</i>      | 370 |
|      | <i>Theineae</i>          | 371 |
| 160. | <i>Theaceae</i>          | 371 |
| 161. | <i>Medusagynaceae</i>    | 372 |
| 162. | <i>Marcgraviaceae</i>    | 374 |
| 163. | <i>Caryocaraceae</i>     | 374 |
| 164. | <i>Actinidiaceae</i>     | 374 |
| 165. | <i>Saurauiceae</i>       | 374 |
| 166. | <i>Ochnaceae</i>         | 375 |
| 167. | <i>Strasburgeriaceae</i> | 375 |
| 168. | <i>Dipterocarpaceae</i>  | 375 |
| 169. | <i>Ancistrocladaceae</i> | 376 |
| 170. | <i>Chlaenaceae</i>       | 377 |
|      | <i>Guttiferineae</i>     | 377 |
| 171. | <i>Hypericaceae</i>      | 377 |
| 172. | <i>Quiinaceae</i>        | 379 |
| 173. | <i>Eucryphiaceae</i>     | 380 |

|  |     |
|--|-----|
| 33. <i>Parietales</i> . . . . .        | 380 |
| <i>Cistineae</i> . . . . .             | 380 |
| 174. <i>Bixaceae</i> . . . . .         | 381 |
| 175. <i>Cochlospermaceae</i> . . . . . | 381 |
| 176. <i>Flacourtiaceae</i> . . . . .   | 381 |
| 177. <i>Samydaceae</i> . . . . .       | 383 |
| 178. <i>Stachyuraceae</i> . . . . .    | 383 |
| 179. <i>Canellaceae</i> . . . . .      | 383 |
| 180. <i>Cistaceae</i> . . . . .        | 384 |
| <i>Tamaricineae</i> . . . . .          | 385 |
| 181. <i>Frankeniaceae</i> . . . . .    | 385 |
| 182. <i>Tamaricaceae</i> . . . . .     | 385 |
| 183. <i>Fouquieriaceae</i> . . . . .   | 386 |
| <i>Elatinineae</i> . . . . .           | 386 |
| 184. <i>Elatinaceae</i> . . . . .      | 386 |
| <i>Violineae</i> . . . . .             | 388 |
| 185. <i>Violaceae</i> . . . . .        | 388 |
| <i>Loasineae</i> . . . . .             | 389 |
| 186. <i>Turneraceae</i> . . . . .      | 389 |
| 187. <i>Loasaceae</i> . . . . .        | 389 |
| <i>Passiflorineae</i> . . . . .        | 390 |
| 188. <i>Malesherbiaceae</i> . . . . .  | 390 |
| 189. <i>Passifloraceae</i> . . . . .   | 390 |
| 190. <i>Achariaceae</i> . . . . .      | 391 |
| <i>Begoniineae</i> . . . . .           | 391 |
| 191. <i>Begoniaceae</i> . . . . .      | 391 |
| <i>Datiscineae</i> . . . . .           | 392 |
| 192. <i>Datiscaceae</i> . . . . .      | 392 |
| <i>Papayineae</i> . . . . .            | 392 |
| 193. <i>Caricaceae</i> . . . . .       | 392 |
| 34. <i>Opuntiales</i> . . . . .        | 394 |
| 194. <i>Cactaceae</i> . . . . .        | 396 |

|  |     |
|--|-----|
| 35. <i>Myrtales</i> . . . . .          | 399 |
| <i>Lythrineae</i> . . . . .            | 401 |
| 195. <i>Lythraceae</i> . . . . .       | 401 |
| 196. <i>Crypteroniaceae</i> . . . . .  | 402 |
| 197. <i>Sonneratiaceae</i> . . . . .   | 402 |
| 198. <i>Punicaceae</i> . . . . .       | 402 |
| 199. <i>Oliniaceae</i> . . . . .       | 403 |
| 200. <i>Oenotheraceae</i> . . . . .    | 403 |
| 201. <i>Hydrocaryaceae</i> . . . . .   | 406 |
| 202. <i>Halorrhagidaceae</i> . . . . . | 406 |
| 203. <i>Gunneraceae</i> . . . . .      | 408 |
| <i>Thelygonineae</i> . . . . .         | 408 |
| 204. <i>Thelygonaceae</i> . . . . .    | 408 |
| <i>Hippuridineae</i> . . . . .         | 409 |
| 205. <i>Hippuridaceae</i> . . . . .    | 409 |
| <i>Thymelaeineae</i> . . . . .         | 409 |
| 206. <i>Geissolomataceae</i> . . . . . | 410 |
| 207. <i>Penaeaceae</i> . . . . .       | 410 |
| 208. <i>Thymelaeaceae</i> . . . . .    | 410 |
| 209. <i>Elaeagnaceae</i> . . . . .     | 412 |
| 210. <i>Heteropyxidaceae</i> . . . . . | 414 |
| <i>Myrtineae</i> . . . . .             | 414 |
| 211. <i>Myrtaceae</i> . . . . .        | 415 |
| 212. <i>Lecythidaceae</i> . . . . .    | 422 |
| 213. <i>Melastomataceae</i> . . . . .  | 423 |
| 214. <i>Combretaceae</i> . . . . .     | 423 |
| 215. <i>Rhizophoraceae</i> . . . . .   | 424 |
| 216. <i>Nyssaceae</i> . . . . .        | 426 |
| 217. <i>Alangiaceae</i> . . . . .      | 426 |
| <i>Cynomoriineae</i> . . . . .         | 426 |
| 218. <i>Cynomoriaceae</i> . . . . .    | 426 |
| 36. <i>Umbelliflorales</i> . . . . .   | 427 |
| 219. <i>Araliaceae</i> . . . . .       | 429 |
| 220. <i>Umbelliferae</i> . . . . .     | 433 |
| 221. <i>Cornaceae</i> . . . . .        | 449 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Metachlamydeae</b> , rostliny srostloplátečné . . . . . | 453 |
| 37. (1.) <i>Plumbaginales</i> . . . . .                    | 454 |
| 222. (1.) <i>Plumbaginaceae</i> . . . . .                  | 455 |
| 38. (2.) <i>Primulales</i> . . . . .                       | 457 |
| 223. (2.) <i>Theophrastaceae</i> . . . . .                 | 458 |
| 224. (3.) <i>Myrsinaceae</i> . . . . .                     | 458 |
| 225. (4.) <i>Primulaceae</i> . . . . .                     | 461 |
| 39. (3.) <i>Ericales</i> . . . . .                         | 465 |
| <i>Ericineae</i> . . . . .                                 | 466 |
| 226. (5.) <i>Clethraceae</i> . . . . .                     | 467 |
| 227. (6.) <i>Pirolaceae</i> . . . . .                      | 468 |
| 228. (7.) <i>Monotropaceae</i> . . . . .                   | 469 |
| 229. (8.) <i>Ericaceae</i> . . . . .                       | 469 |
| <i>Epacridineae</i> . . . . .                              | 466 |
| 230. (9.) <i>Epacridaceae</i> . . . . .                    | 478 |
| <i>Diapensiineae</i> . . . . .                             | 466 |
| 231. (10.) <i>Diapensiaceae</i> . . . . .                  | 478 |
| 40. (4.) <i>Ebenales</i> . . . . .                         | 478 |
| 232. (11.) <i>Hoplostigmataceae</i> . . . . .              | 479 |
| 233. (12.) <i>Ebenaceae</i> . . . . .                      | 479 |
| 234. (13.) <i>Symplocaceae</i> . . . . .                   | 481 |
| 235. (14.) <i>Styracaceae</i> . . . . .                    | 481 |
| 236. (15.) <i>Diclidantheraceae</i> . . . . .              | 482 |
| 237. (16.) <i>Lissocarpaceae</i> . . . . .                 | 482 |
| 238. (17.) <i>Sapotaceae</i> . . . . .                     | 482 |
| 41. (5.) <i>Ligustrales</i> . . . . .                      | 485 |
| 239. (18.) <i>Oleaceae</i> . . . . .                       | 485 |
| 42. (6.) <i>Loganiales</i> . . . . .                       | 495 |
| 240. (19.) <i>Desfontaineaceae</i> . . . . .               | 495 |
| 241. (20.) <i>Loganiaceae</i> . . . . .                    | 495 |
| 242. (21.) <i>Buddleaceae</i> . . . . .                    | 498 |
| 243. (22.) <i>Gentianaceae</i> . . . . .                   | 498 |
| 244. (23.) <i>Menyanthaceae</i> . . . . .                  | 502 |
| 245. (24.) <i>Apocynaceae</i> . . . . .                    | 503 |
| 246. (25.) <i>Asclepiadaceae</i> . . . . .                 | 507 |