

# 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
<b>Monocotyledoneae, jednoděložné rostliny</b> . . . . .	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