

# Obsah – Contents

Předmluva (B. Slavík) .....	11
Preface .....	12
Úvod (B. Slavík) .....	13
Introduction .....	15
Zkratky a značky (B. Slavík) .....	17
Abbreviations and symbols .....	19
Fytogeografická charakteristika vybraných taxonů (B. Slavík) .....	20
Phytogeographical characteristics of selected taxa .....	24

## Speciální část – Part special

91. <i>Droseraceae</i> SALISB. – rosnatkovité (A. Čvančara) .....	47
1. <i>Aldrovanda</i> L. – aldrovandka .....	47
2. <i>Drosera</i> L. – rosnatka .....	48
92. <i>Lythraceae</i> J. ST.-HIL. – kyprejovité (M. Dvořáková) .....	52
1. <i>Lythrum</i> L. – kyprej .....	53
2. <i>Peplis</i> L. – kalužník .....	60
93. <i>Onagraceae</i> JUSS. – pupalkovité .....	61
1. <i>Circaeaa</i> L. – čarovník (V. Pluhař a B. Slavík) .....	62
2. <i>Oenothera</i> L. – pupalka (V. Jehlík) .....	68
3. <i>Ludwigia</i> L. – zakucelka (M. Smejkal) .....	94
4. <i>Chamerion</i> (RAFIN.) RAFIN. – vrbka (M. Smejkal) .....	95
5. <i>Epilobium</i> L. – vrbovka (M. Smejkal) .....	99
94. <i>Trapaceae</i> DUMORT. – kotvicovité (O. Jeřábková a P. Tomšovic) .....	132
1. <i>Trapa</i> L. – kotvice .....	133
95. <i>Haloragaceae</i> R. BR. – zrnulovité (Š. Husák) .....	135
1. <i>Myriophyllum</i> L. – stolíštek .....	135
96. <i>Hippuridaceae</i> LINK – prustkovité (Š. Husák) .....	139
1. <i>Hippuris</i> L. – prustka .....	139
97. <i>Anacardiaceae</i> LINDL. – ledvinovníkovité (A. Skalická) .....	141
1. <i>Cotinus</i> MILL. – ruj .....	141
2. <i>Rhus</i> L. – škumpa .....	142
98. <i>Simaroubaceae</i> DC. – simarubovité (J. Kobližek) .....	144
1. <i>Ailanthus</i> DESF. – pajasan .....	144
99. <i>Rutaceae</i> JUSS. – routovité .....	146
1. <i>Dictamnus</i> L. – třemdava (M. Kovanda) .....	146
2. <i>Ruta</i> L. – routa (M. Kovanda) .....	148
3. <i>Ptelea</i> L. – křídlatec (J. Kobližek) .....	149
100. <i>Staphyleaceae</i> (DC.) LINDL. – klokočovité (A. Skalická) .....	149
1. <i>Staphylea</i> L. – klokoč .....	149
101. <i>Aceraceae</i> JUSS. – javorovité (J. Kobližek) .....	152
1. <i>Acer</i> L. – javor .....	153
2. <i>Negundo</i> LUDWIG – javorovec .....	159

102. <i>Sapindaceae</i> JUSS. – mýdelníkovité (A. Skalická) .....	160
1. <i>Koelreuteria</i> LAXM. – svitel .....	160
103. <i>Hippocastanaceae</i> DC. – jírovcovité (A. Skalická) .....	161
1. <i>Aesculus</i> L. – jírovec .....	161
104. <i>Linaceae</i> S. F. GRAY – lnovité (L. Hrouda) .....	166
1. <i>Radiola</i> HILL – stozrník .....	166
2. <i>Linum</i> L. – len .....	168
105. <i>Zygophyllaceae</i> R. BR. – kacibovité (L. Hrouda) .....	178
1. <i>Tribulus</i> L. – kotvičník .....	178
106. <i>Oxalidaceae</i> R. BR. – šťavelovité (J. Holub) .....	179
1. <i>Xanthoxalis</i> SMALL – žlutošťavel .....	180
2. <i>Oxalis</i> L. – šťavel .....	186
3. <i>Sassia</i> MOLINA – šťavelec .....	188
107. <i>Geraniaceae</i> JUSS. – kakostovité (B. Slavík) .....	191
1. <i>Geranium</i> L. – kakost .....	192
2. <i>Erodium</i> L' HÉR. – pumpava .....	221
108. <i>Tropaeolaceae</i> DC. – lichořeřišnicovité (R. Bělohlávková) .....	229
1. <i>Tropaeolum</i> L. – lichořeřišnice .....	229
109. <i>Balsaminaceae</i> A. RICH. – netýkavkovité (B. Slavík) .....	230
1. <i>Impatiens</i> L. – netýkavka .....	230
110. <i>Polygalaceae</i> R. BR. – vítodovité (J. Kirschner) .....	240
1. <i>Polygaloides</i> HALL. – zimostrázek .....	240
2. <i>Polygala</i> L. – vítod .....	242
111. <i>Cornaceae</i> DUMORT. – dřínovité (J. Holub) .....	252
1. <i>Swida</i> OPIZ – svída .....	253
2. <i>Cornus</i> L. – dřín .....	262
3. <i>Cynoxylon</i> (RAFIN.) RAFIN. – dřínovec .....	264
112. <i>Araliaceae</i> JUSS. – aralkovité (M. Kovanda) .....	265
1. <i>Hedera</i> L. – břečťan .....	266
113. <i>Hydrocotylaceae</i> HYL. – pupečníkovité (B. Slavík) .....	268
1. <i>Hydrocotyle</i> L. – pupečník .....	268
114. <i>Apiaceae</i> LINDL. – miříkovité .....	269
1. <i>Anthriscus</i> PERS. – kerblík (B. Slavík) .....	273
2. <i>Chaerophyllum</i> L. – krabilice (B. Slavík a Z. Slavíková) .....	284
3. <i>Scandix</i> L. – vochlice (B. Křísa) .....	294
4. <i>Astrodaucus</i> DRUDE – dejvor (P. Tomšovic) .....	296
5. <i>Caucalis</i> L. – dejvorec (L. Hrouda) .....	298
6. <i>Orlaya</i> HOFFM. – paprska (L. Hrouda) .....	300
7. <i>Torilis</i> ADANS. – toriče (L. Hrouda) .....	301
8. <i>Turgenia</i> HOFFM. – štětináč (L. Hrouda) .....	304
9. <i>Bifora</i> HOFFM. – štěničník (B. Křísa) .....	305
10. <i>Coriandrum</i> L. – koriandr (P. Tomšovic) .....	306
11. <i>Smyrnium</i> L. – tromín (B. Křísa) .....	308
12. <i>Conium</i> L. – bolehlav (B. Křísa) .....	310
13. <i>Pleurospermum</i> HOFFM. emend. SCHISCHKIN – mázdřinec (B. Slavík) .....	311
14. <i>Myrrhis</i> MILL. – čechřice (B. Slavík) .....	314
15. <i>Bunium</i> L. – bulvuška (P. Tomšovic) .....	315
16. <i>Carum</i> L. – kmín (P. Tomšovic) .....	316
17. <i>Aegopodium</i> L. – bršlice (Z. Slavíková) .....	318
18. <i>Bupleurum</i> L. – prorostlík († M. Šourková a L. Hrouda) .....	322
19. <i>Apium</i> L. – celer (miřík) (P. Tomšovic) .....	329
20. <i>Ammi</i> L. – morač (P. Tomšovic) .....	330
21. <i>Sium</i> L. – sevlák (L. Hrouda) .....	332
22. <i>Berula</i> KOCH – potočník (L. Hrouda) .....	334

23. <i>Falcaria</i> FABR. – srpek (B. Slavík) .....	335
24. <i>Petroselinum</i> HILL – petržel (P. Tomšovic) .....	336
25. <i>Cicuta</i> L. – rozpuk (B. Křísa) .....	337
26. <i>Pimpinella</i> L. – bedrník (J. Štěpánek) .....	338
27. <i>Trinia</i> HOFFM. – bezobalka (J. Holub) .....	343
28. <i>Aethusa</i> L. – tetrucha (J. Štěpánek) .....	347
29. <i>Anethum</i> L. – kopr (P. Tomšovic) .....	348
30. <i>Silaum</i> MILL. – koromáč (B. Křísa) .....	350
31. <i>Foeniculum</i> MILL. – fenykl (P. Tomšovic) .....	352
32. <i>Seseli</i> L. – sesel (L. Hrouda) .....	354
33. <i>Libanotis</i> ZINN – žebřice (B. Slavík a P. Tomšovic) .....	360
34. <i>Ligusticum</i> L. – koprniček (A. Čvančara) .....	362
35. <i>Meum</i> MILL. – koprník (A. Čvančara) .....	364
36. <i>Selinum</i> L. – olešník (B. Křísa) .....	366
37. <i>Cnidium</i> CUSSON – jarva (V. Grulich) .....	367
38. <i>Conioselinum</i> HOFFM. – šabřina (B. Slavík) .....	370
39. <i>Oenanthe</i> L. – halucha (L. Hrouda) .....	371
40. <i>Laser</i> G., M. et SCH. – timoj (V. Grulich) .....	375
41. <i>Laserpitium</i> L. – hladýš (V. Grulich) .....	376
42. <i>Pastinaca</i> L. – pastinák (L. Hrouda) .....	382
43. <i>Tordylium</i> L. – zapalička (L. Hrouda) .....	384
44. <i>Heracleum</i> L. – bolševník (J. Holub) .....	386
45. <i>Angelica</i> L. – děhel (B. Slavík) .....	396
46. <i>Archangelica</i> N. M. WOLF – andělika (B. Slavík) .....	399
47. <i>Ostericum</i> HOFFM. – matizna (B. Slavík) .....	403
48. <i>Levisticum</i> HILL – libeček (P. Tomšovic) .....	404
49. <i>Peucedanum</i> L. – smldník (V. Grulich) .....	406
50. <i>Imperatoria</i> L. – všedobr (V. Grulich) .....	418
51. <i>Daucus</i> L. – mrkev (P. Tomšovic) .....	420
52. <i>Sanicula</i> L. – žindava (P. Tomšovic) .....	423
53. <i>Astrantia</i> L. – jarmanka (P. Tomšovic) .....	423
54. <i>Hacquetia</i> DC. – hvězdnatec (P. Tomšovic) .....	426
55. <i>Eryngium</i> L. – máčka (P. Tomšovic) .....	427
115. <i>Aquifoliaceae</i> BARTL. – cesmínovité (A. Skalická) .....	430
1. <i>Ilex</i> L. – cesmina .....	430
116. <i>Celastraceae</i> R. BR. – jesencovité (A. Skalická) .....	432
1. <i>Euonymus</i> L. – brslen .....	432
117. <i>Rhamnaceae</i> JUSS. – řešetlákovité (B. Slavík) .....	435
1. <i>Rhamnus</i> L. – řešetlák .....	436
2. <i>Frangula</i> MILL. – krušina .....	438
118. <i>Vitaceae</i> JUSS. – révovité (J. Kobližek) .....	441
1. <i>Vitis</i> L. – réva .....	441
2. <i>Parthenocissus</i> PLANCHON – loubinec .....	445
119. <i>Oleaceae</i> HOFFMANNS. et LINK – olivovníkovité (J. Kobližek) .....	446
1. <i>Fraxinus</i> L. – jasan .....	447
2. <i>Forsythia</i> VAHL – zlatice, forsytie .....	450
3. <i>Syringa</i> L. – šeřík .....	452
4. <i>Ligustrum</i> L. – ptačí zob .....	454
120. <i>Santalaceae</i> R. BR. – santalovité (V. Grulich) .....	456
1. <i>Thesium</i> L. – lněnka .....	457
121. <i>Loranthaceae</i> JUSS. – ochmetovité (K. Kubát) .....	467
1. <i>Loranthus</i> JACQ. – ochmet .....	467
122. <i>Viscaceae</i> BATSCHE – jmelovité (K. Kubát) .....	468
1. <i>Viscum</i> L. – jmelí .....	470

123. <i>Elaeagnaceae</i> JUSS. – hlošinovité (J. Koblížek) .....	473
1. <i>Elaeagnus</i> L. – hlošina .....	473
2. <i>Hippophae</i> L. – rakytník .....	474
124. <i>Caprifoliaceae</i> JUSS. – zimolezovité (J. Chrtek) .....	475
1. <i>Lonicera</i> L. – zimolez .....	476
2. <i>Symporicarpos</i> DUH. – pámelník .....	491
3. <i>Linnaea</i> L. – zimozel .....	494
4. <i>Viburnum</i> L. – kalina .....	495
5. <i>Weigela</i> THUNB. – veigelie .....	501
6. <i>Diervilla</i> MILL. – zanice .....	502
7. <i>Kolkwitzia</i> GRAEBN. – kolkwitzie .....	502
125. <i>Sambucaceae</i> LINK – bezovité (J. Chrtek) .....	503
1. <i>Sambucus</i> L. – bez .....	503
126. <i>Adoxaceae</i> TRAUTV. – pižmovkovité (B. Slavík) .....	508
1. <i>Adoxa</i> L. – pižmovka .....	508
127. <i>Valerianaceae</i> BATSCHE – kozlíkovité .....	510
1. <i>Valerianella</i> MILL. – kozlíček (J. Kirschner) .....	510
2. <i>Valeriana</i> L. – kozlík (J. Holub a J. Kirschner) .....	516
128. <i>Dipsacaceae</i> JUSS. – štětkovité .....	527
1. <i>Cephalaria</i> R. et SCH. – hlavatka (J. Štěpánek a J. Holub) .....	528
2. <i>Virga</i> HILL – štětička (J. Štěpánek a J. Holub) .....	529
3. <i>Dipsacus</i> L. – štětka (J. Štěpánek a J. Holub) .....	532
4. <i>Scabiosa</i> L. – hlaváč (J. Štěpánek a J. Holub) .....	536
5. <i>Succisa</i> HALLER – čertkus (J. Štěpánek a J. Holub) .....	542
6. <i>Knautia</i> L. – chrastavec (J. Štěpánek) .....	543
Rejstřík vědeckých jmen rostlin – Index to scientific plant names .....	556
Rejstřík českých jmen rostlin – Index to Czech plant names .....	566