

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>Circaea</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. – stolístek	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. Koblížek)	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. – ruta (M. Kovanda)	148
3. <i>Ptelea</i> L. – křídlatec (J. Koblížek)	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. Koblížek)	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. – netykavkovité (B. Slavík)	230
1. <i>Impatiens</i> L. – netykavka	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. – pupečnickovité (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. – vohlice (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. – tořice (L. Hrouda)	301
8. <i>Turgenia</i> HOFFM. – štětinač (L. Hrouda)	304
9. <i>Bifora</i> HOFFM. – štěničník (B. Křísa)	305
10. <i>Coriandrum</i> L. – koriandr (P. Tomšovic)	306
11. <i>Smyrniium</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. Křisa)	337
26.	<i>Pimpinella</i> L. – bedrník (J. Štěpánek)	338
27.	<i>Trinia</i> HOFFM. – bezobalka (J. Holub)	343
28.	<i>Aethusa</i> L. – tetlucha (J. Štěpánek)	347
29.	<i>Anethum</i> L. – kopr (P. Tomšovic)	348
30.	<i>Silaum</i> MILL. – koromáč (B. Křisa)	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. – koprníček (A. Čvančara)	362
35.	<i>Meum</i> MILL. – koprník (A. Čvančara)	364
36.	<i>Selinum</i> L. – olešník (B. Křisa)	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 – andělíka (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. Koblížek)	441
	1. <i>Vitis</i> L. – réva	441
	2. <i>Parthenocissus</i> PLANCHON – loubinec	445
119.	<i>Oleaceae</i> HOFFMANNS. et LINK – olivovníkovité (J. Koblížek)	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> BATSCH – jmelovité (K. Kubát)	468
	1. <i>Viscum</i> L. – jmelí	470

123. <i>Elaeagnaceae</i> JUSS. – hlošínovité (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>Symphoricarpos</i> DUH. – pámelník	491
3. <i>Linnaea</i> L. – zimozel	494
4. <i>Viburnum</i> L. – kalina	495
5. <i>Weigela</i> THUNB. – veigeliie	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> BATSCH – 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