

Obsah – Contents

Předmluva (B. Slavík a J. Štěpánková)	13
Preface (B. Slavík a J. Štěpánková)	15
Úvod (B. Slavík)	17
Introduction (B. Slavík)	19
Zkratky a značky (B. Slavík)	21
Abbreviations and symbols (B. Slavík)	23
Fytogeografická charakteristika vybraných taxonů (B. Slavík)	24
Phytogeographical characteristics of selected taxa (B. Slavík)	28
Mapy / Maps (B. Slavík)	32

Speciální část – Part special

152. <i>Asteraceae</i> Juss. – hvězdnicovité, složnokvěté (J. Štěpánek)	59
1. <i>Inula</i> L. – oman (L. Hrouda)	69
2. <i>Pulicaria</i> GAERTNER – blešník (L. Hrouda)	80
3. <i>Bupthalmum</i> L. – volovec (L. Hrouda)	84
4. <i>Telekia</i> BAUMG. – kolotočník (Z. Kaplan)	85
5. <i>Antennaria</i> GAERTNER – kociánek (J. Štěpánková)	87
6. <i>Anaphalis</i> DC. – plesnivka (K. Kubát)	88
7. <i>Filago</i> L. – bělolist (M. Štech)	90
8. <i>Logfia</i> CASS. – bělolístka, bělolist (M. Štech)	94
9. <i>Gnaphalium</i> L. – protěž (D. Hrčka)	97
10. <i>Pseudognaphalium</i> KIRP. – protnice, protěž (D. Hrčka)	104
11. <i>Helichrysum</i> MILL. – smil (M. Štech)	105
12. <i>Leontopodium</i> CASS. – plesnivec (R. Bělohlávková)	108
13. <i>Calendula</i> L. – měsíček (Z. Slavíková)	110
14. <i>Solidago</i> L. – zlatobýl (B. Slavík)	114
15. <i>Bellis</i> L. – sedmikráska (B. Slavík)	123
16. <i>Aster</i> L. – hvězdnice (M. Kovanda a K. Kubát)	125
17. <i>Callistephus</i> CASS. – astra (R. Bělohlávková)	140
18. <i>Erigeron</i> L. – turan (O. Šída)	140
19. <i>Conyza</i> LESS. – turanka (turan) (O. Šída)	153
20. <i>Tanacetum</i> L. – vratič (V. Zelený)	157
21. <i>Pyrethrum</i> ZINN – řimbaba (V. Zelený)	158
22. <i>Artemisia</i> L. – pelyněk (V. Grulich)	163
23. <i>Chrysanthemum</i> L. – listopadka (V. Zelený)	185
24. <i>Achillea</i> L. – řebříček (J. Danihelka)	187
25. <i>Chamaemelum</i> MILL. – rmenec (V. Zelený)	216
26. <i>Anthemis</i> L. – rmen (M. Dvořáková)	218
27. <i>Glebionis</i> CASS. – zlateň (V. Zelený)	232
28. <i>Leucanthemum</i> MILL. – kopretina (V. Zelený)	236
29. <i>Argyranthemum</i> SCHULTZ BIP. – kopretinovec (V. Zelený)	242
30. <i>Leucanthemella</i> TZVEL. – luhovnice (V. Zelený)	243

31.	<i>Balsamita</i> MILL. – maří list (V. Zelený)	244
32.	<i>Matricaria</i> L. – heřmánek (K. Kubát)	245
33.	<i>Tripleurospermum</i> SCHULTZ BIP. – heřmánkovec (K. Kubát)	248
34.	<i>Senecio</i> L. – starček (V. Grulich)	250
35.	<i>Erechtites</i> RAFIN. – starčkovec (M. Dvořáková)	280
36.	<i>Adenostyles</i> CASS. – havez (B. Křisa)	282
37.	<i>Homogyne</i> CASS. – podbělice (Z. Kaplan)	284
38.	<i>Petasites</i> MILL. – devětsil (M. Štech)	285
39.	<i>Tussilago</i> L. – podběl (R. Bělohávková)	293
40.	<i>Doronicum</i> L. – kamzičník (M. Štech)	294
41.	<i>Tephroseris</i> (REICHENB.) REICHENB. – pastarček, starček (J. Kochjarová a L. Hrouda)	300
42.	<i>Ligularia</i> CASS. – popelivka (B. Slavík)	306
43.	<i>Arnica</i> L. – prha (Z. Kaplan)	310
44.	<i>Schkuhria</i> ROTH – kruženka (A. Skalická)	313
45.	<i>Tagetes</i> L. – aksamitník (afrikán) (R. Bělohávková)	314
46.	<i>Rudbeckia</i> L. – třapatka (R. Bělohávková)	316
47.	<i>Zinnia</i> L. – ostálka (R. Bělohávková)	320
48.	<i>Helianthus</i> L. – slunečnice (J. Kirschner a O. Šída)	322
49.	<i>Galinsoga</i> RUIZ et PAVÓN – pěfour (B. Slavík)	331
50.	<i>Bidens</i> L. – dvouzubec (J. Štěpánková)	336
51.	<i>Cosmos</i> CAV. – krásenka (Z. Slavíková)	345
52.	<i>Coreopsis</i> L. – krásnoočko (R. Bělohávková)	346
53.	<i>Dahlia</i> CAV. – jiřinka (R. Bělohávková)	347
54.	<i>Silphium</i> L. – mužák (V. Zelený)	348
55.	<i>Eupatorium</i> L. – sadec (B. Slavík)	352
56.	<i>Carlina</i> L. – pupava (M. Kovanda)	356
57.	<i>Xeranthemum</i> L. – suchokvět (Z. Kaplan)	361
58.	<i>Echinops</i> L. – bělotrn (B. Slavík)	362
59.	<i>Arctium</i> L. – lopuch (J. Štěpánek)	367
60.	<i>Jurinea</i> CASS. – sinokvět (K. Kubát)	373
61.	<i>Carduus</i> L. – bodlák (J. Štěpánková)	377
62.	<i>Cirsium</i> MILL. – pcháč (P. Bureš)	385
63.	<i>Onopordum</i> L. – ostropes (K. Sutorý)	419
64.	<i>Silybum</i> ADANSON – ostropestřec (V. Zelený)	420
65.	<i>Serratula</i> L. – srpice (B. Křisa)	423
66.	<i>Centaurea</i> L. – chrpina, chrpa (J. Štěpánek a P. Koutecký)	426
67.	<i>Colymbada</i> HILL – čekánek, chrpa (J. Štěpánek)	449
68.	<i>Cyanus</i> MILL. – chrpa (J. Štěpánek)	451
69.	<i>Psephellus</i> CASS. – chrpinec (chrpa) (J. Štěpánek)	458
70.	<i>Cnicus</i> L. – benedikt (R. Bělohávková)	460
71.	<i>Carthamus</i> L. – světlice (V. Zelený)	461
153.	<i>Ambrosiaceae</i> MARTINOV – ambróziovití (J. Štěpánek)	465
	1. <i>Iva</i> L. – pouva (B. Slavík)	466
	2. <i>Ambrosia</i> L. – ambrózie (B. Slavík)	468
	3. <i>Xanthium</i> L. – řepeň (P. Havlíček)	474
154.	<i>Cichoriaceae</i> JUSS. – čekankovité (složnokvěté) (J. Štěpánek)	482
	1. <i>Cichorium</i> L. – čekanka (M. Dvořáková)	484
	2. <i>Lactuca</i> L. – locika (V. Grulich)	487
	3. <i>Cicerbita</i> WALLR. – mléčivec (M. Kovanda)	497
	4. <i>Mycelis</i> CASS. – mléčka (B. Slavík)	500
	5. <i>Prenanthes</i> L. – věsenka (B. Slavík)	502
	6. <i>Chondrilla</i> L. – radyk (B. Slavík)	504
	7. <i>Willemetia</i> NECKER – pleška (L. Kirschnerová)	507
	8. <i>Lapsana</i> L. – kapustka (B. Křisa)	509

9. <i>Crepis</i> L. – škarda (Z. Kaplan a J. Kirschner)	509
10. <i>Sonchus</i> L. – mléč (B. Křísa)	536
11. <i>Hieracium</i> L. – jestřábník (J. Chrtek)	540
12. <i>Chlorocrepis</i> GRISEB. – škardovka (M. Štech)	702
13. <i>Arnoseris</i> GAERTNER – písečnatka (K. Kubát a Z. Kaplan)	702
14. <i>Rhagadiolus</i> JUSS. – kosatka (M. Štech)	704
15. <i>Aposeris</i> CASS. – razilka (J. Štěpánková)	706
16. <i>Hypochaeris</i> L. – prasetník, náholník (J. Štěpánková)	708
17. <i>Leontodon</i> L. – máchelka (pampeliška, pupavík) (K. Kubát a Z. Kaplan)	714
18. <i>Picris</i> L. – hořčík (J. Štěpánek)	720
19. <i>Helminthotheca</i> ZINN – draslavec (J. Štěpánek)	723
20. <i>Scorzonera</i> L. – hadí mord (V. Grulich)	724
21. <i>Podospermum</i> DC. – hadí mordec (L. Hrouda)	730
22. <i>Tragopogon</i> L. – kozí brada (Z. Kaplan)	733
Rejstřík vědeckých jmen rostlin – Index to scientific plant names	744
Rejstřík českých jmen rostlin – Index to Czech plant names	758