

Obsah – Contents

Předmluva – Preface (S. Hejný, B. Slavík)	11
Úvod – Introduction (B. Slavík)	13
Zkratky a značky – Abbreviations and symbols (B. Slavík)	15

Speciální část – Part special

71. <i>Brassicaceae</i> BURNETT – brukvovité.	19
1. <i>Sisymbrium</i> L. – hulevník (F. Dvořák)	26
2. <i>Descurainia</i> WEBB et BERTH. – úhorník (F. Dvořák)	38
3. <i>Alliaria</i> FABR. – česnáček (J. Kirschner, K. Sutorý)	40
4. <i>Myagrum</i> L. – povázka (J. Kirschner, K. Sutorý)	41
5. <i>Isatis</i> L. – boryt (J. Kirschner, K. Sutorý)	42
6. <i>Bunias</i> L. – rukevnik (M. Smejkal)	44
7. <i>Erysimum</i> L. – trýzel (J. Štěpánek)	47
8. <i>Hesperis</i> L. – večernice (F. Dvořák)	58
9. <i>Malcolmia</i> R. BR. – večernička (F. Dvořák)	65
10. <i>Cheiranthus</i> L. – chejř (F. Dvořák)	66
11. <i>Matthiola</i> R. BR. – fiala (F. Dvořák)	68
12. <i>Chorispora</i> DC. – chorispora (P. Tomšovic)	69
13. <i>Euclidium</i> R. BR. – rukevniček (J. Kirschner, K. Sutorý)	70
14. <i>Barbarea</i> R. BR. – barborka (F. Dvořák)	72
15. <i>Rorippa</i> SCOP. – rukev (P. Tomšovic)	76
16. <i>Armoracia</i> G., M. et SCH. – křen (P. Tomšovic)	86
17. <i>Nasturtium</i> R. BR. – potočnice (P. Tomšovic)	89
18. <i>Cardamine</i> L. – řeřišnice (L. Hrouda, P. Tomšovic)	92
19. <i>Dentaria</i> L. – kyčelnice (B. Slavík)	110
20. <i>Arabidopsis</i> HEYNH. – huseníček (J. Štěpánek)	115
21. <i>Cardaminopsis</i> (C. A. MEYER) HAYEK – řeřišničník (J. Měsíček, B. Slavík, P. Tomšovic)	116
22. <i>Arabis</i> L. – huseník (J. Štěpánek)	123
23. <i>Aubrieta</i> ADANSON – taříčka (F. Dvořák)	137
24. <i>Lunaria</i> L. – měsíčnice (F. Dvořák)	137
25. <i>Aurinia</i> DESV. – tařice (M. Smejkal)	140
26. <i>Alyssum</i> L. – tařinka (M. Smejkal)	144
27. <i>Lobularia</i> DESV. – tařicovka (M. Smejkal)	149
28. <i>Berteroa</i> DC. – šedivka (M. Smejkal)	150
29. <i>Draba</i> L. – chudina (J. Chrtek)	152
30. <i>Erophila</i> DC. – osívka (L. Hrouda)	155
31. <i>Cochlearia</i> L. – lžičník (M. Smejkal)	158
32. <i>Camelina</i> CRANTZ – lnička (M. Smejkal)	159
33. <i>Neslia</i> DESV. – řepinka (M. Dvořáková)	166
34. <i>Capsella</i> MED. – kokoška (M. Dvořáková)	167
35. <i>Guepinia</i> BAST. – nahoprutka (M. Dvořáková)	170
36. <i>Thlaspi</i> L. – penízek (M. Dvořáková)	171
37. <i>Aethionema</i> R. BR. – sivutka (M. Dvořáková)	179

38.	<i>Iberis</i> L. – štěničník (M. Dvořáková)	180
39.	<i>Biscutella</i> L. – dvojšátek (P. Tomšovic)	182
40.	<i>Lepidium</i> L. – řeřicha (M. Dvořáková)	185
41.	<i>Cardaria</i> DESV. – vesnovka (M. Dvořáková)	194
42.	<i>Coronopus</i> ZINN – vranožka (M. Smejkal)	196
43.	<i>Conringia</i> ADANSON – hořinka (M. Smejkal)	199
44.	<i>Diplotaxis</i> DC. – křez (M. Smejkal)	202
45.	<i>Brassica</i> L. – rukev (V. Zelený)	205
46.	<i>Leucosinapis</i> SPACH – bělohořice (V. Zelený)	218
47.	<i>Sinapis</i> L. – hořice (V. Zelený)	220
48.	<i>Eruca</i> MILL. – roкета (V. Zelený)	221
49.	<i>Erucastrum</i> C. PRESL – ředkevník (J. Štěpánek)	222
50.	<i>Hirschfeldia</i> MOENCH – huseničák (J. Štěpánek)	226
51.	<i>Rapistrum</i> CRANTZ – řepovník (M. Smejkal)	227
52.	<i>Cakile</i> MILL. – pomořanka (F. Dvořák)	229
53.	<i>Crambe</i> L. – katrán (M. Smejkal)	230
54.	<i>Raphanus</i> L. – ředkev (V. Zelený)	235
72.	<i>Resedaceae</i> S. F. GRAY – rýtovité (K. Kubát, M. Šourková)	238
	1. <i>Reseda</i> L. – rýt, rezeda	238
73.	<i>Primulaceae</i> VENT. – prvosenkovité	245
	1. <i>Primula</i> L. – prvosenka (M. Kovanda)	246
	2. <i>Androsace</i> L. – pochybek (M. Kovanda)	252
	3. <i>Cortusa</i> L. – kruhatka (M. Kovanda)	254
	4. <i>Soldanella</i> L. – dřípátka (M. Kovanda)	256
	5. <i>Hottonia</i> L. – žebratka (M. Kovanda)	258
	6. <i>Cyclamen</i> L. – brambořík (M. Kovanda)	259
	7. <i>Lysimachia</i> L. – vrbina (V. Skalický)	260
	8. <i>Naumburgia</i> MOENCH – bazanovec (V. Skalický)	267
	9. <i>Trientalis</i> L. – sedmikvítek (M. Kovanda)	269
	10. <i>Glaux</i> L. – sivěnka (M. Kovanda)	270
	11. <i>Anagallis</i> L. – drchnička (M. Kovanda)	272
	12. <i>Centunculus</i> L. – drobyšek (M. Kovanda)	274
	13. <i>Samolus</i> L. – solenka (M. Kovanda)	275
74.	<i>Tiliaceae</i> JUSS. – lípovité (J. Koblížek)	276
	1. <i>Tilia</i> L. – lípa	276
75.	<i>Malvaceae</i> JUSS. – slézovité (B. Slavík)	282
	1. <i>Malope</i> L. – slézovka	283
	2. <i>Abutilon</i> MILL. – mračňák	284
	3. <i>Lavatera</i> L. – slézovec	286
	4. <i>Alcea</i> L. – topolovka	290
	5. <i>Althaea</i> L. – proskurník	294
	6. <i>Bismalva</i> MED. – slézovník, sléz	298
	7. <i>Malva</i> L. – sléz	303
	8. <i>Anoda</i> CAV. – anoda	310
	9. <i>Hibiscus</i> L. – ibišek	311
	10. <i>Sida</i> L. – vláčeň	313
76.	<i>Buxaceae</i> DUMORT. – zimostrázovité (J. Koblížek)	317
	1. <i>Buxus</i> L. – zimostráz	317
77.	<i>Euphorbiaceae</i> JUSS. – pryšcovité (J. Chrtek, B. Křisa)	318
	1. <i>Chamaesyce</i> RAFIN. – pryška (J. Chrtek, B. Křisa)	318
	2. <i>Agaloma</i> RAFIN. – pryšovec (J. Chrtek, B. Křisa)	321
	3. <i>Tithymalus</i> GAERTNER – pryšec (J. Chrtek, B. Křisa)	321
	4. <i>Mercurialis</i> L. – bažanka (K. Kubát)	346
	5. <i>Ricinus</i> L. – skočec (J. Chrtek, B. Křisa)	350

78.	<i>Thymelaeaceae</i> JUSS. — vrabečnicovité (A. Čvančara)	352
	1. <i>Daphne</i> L. — lýkovec	352
	2. <i>Thymelaea</i> MILL. — vrabečnice	357
79.	<i>Grossulariaceae</i> DC. — rybízovité, meruzalkovité (J. Kirschner)	358
	1. <i>Ribes</i> L. — rybíz, meruzalka, srstka	358
80.	<i>Hydrangeaceae</i> DUMORT. — hortenziovitě (R. Bělohávková)	371
	1. <i>Hydrangea</i> L. — hortenzie	372
81.	<i>Philadelphaceae</i> D. DON — pustorylovité (R. Bělohávková)	374
	1. <i>Philadelphus</i> L. — pustoryl	374
	2. <i>Deutzia</i> THUNB. — trojpek	375
82.	<i>Crassulaceae</i> DC. — tlusticovité (V. Grulich)	376
	1. <i>Tillaea</i> L. — masnice	377
	2. <i>Rhodiola</i> L. — rozchodnice	378
	3. <i>Hylotelephium</i> OHBA — rozchodníkovec, rozchodník	380
	4. <i>Spathulata</i> (BORISS.) Á. et D. LÖVE — dužnatec, rozchodník	387
	5. <i>Aizopsis</i> GRULICH — tlusták, rozchodník	388
	6. <i>Sedum</i> L. — rozchodník	388
	7. <i>Oreosedum</i> GRULICH — bělorozchodník, rozchodník	392
	8. <i>Petrosedum</i> GRULICH — panetřesk, rozchodník	394
	9. <i>Jovibarba</i> (DC.) OPIZ — netřeskovec, netřesk	397
	10. <i>Sempervivum</i> L. — netřesk	400
	11. <i>Echeveria</i> DC. — pupovice	401
83.	<i>Saxifragaceae</i> JUSS. — lomikamenovitě (L. Hrouda, M. Šourková)	401
	1. <i>Astilbe</i> D. DON — čechrava	402
	2. <i>Saxifraga</i> L. — lomikámen	402
	3. <i>Bergenia</i> MOENCH — bergénie	417
	4. <i>Heuchera</i> L. — dlůžicha	418
	5. <i>Chrysosplenium</i> L. — mokřýš	420
84.	<i>Parnassiaceae</i> S. F. GRAY — tolijoovitě (M. Dvořáková)	422
	1. <i>Parnassia</i> L. — tolije	422
85.	<i>Spiraeaceae</i> H., B. et K. — tavolníkovité (M. Smejkal)	425
	1. <i>Sorbaria</i> (DC.) A. BRAUN — tavolníkovec (J. Koblížek)	425
	2. <i>Exochorda</i> LINDL. — hroznovec (J. Koblížek)	426
	3. <i>Physocarpus</i> (CAMB.) MAXIM. — tavola (J. Koblížek)	426
	4. <i>Spiraea</i> L. — tavolník (J. Koblížek)	428
	5. <i>Aruncus</i> L. — udatna (M. Smejkal)	434
86.	<i>Amygdalaceae</i> D. DON — mandloňovitě (J. Chrtek)	435
	1. <i>Prunus</i> L. — slivoň	436
	2. <i>Cerasus</i> MILL. — třešeň	442
	3. <i>Padus</i> MILL. — střemcha	448
	4. <i>Padellus</i> VASSILCZ. — mahalebka	452
	5. <i>Laurocerasus</i> DUH. — bobkovišeň	454
	6. <i>Amygdalus</i> L. — mandloň	455
	7. <i>Armeniaca</i> SCOP. — meruňka	458
	8. <i>Persica</i> MILL. — broskvoň	460
87.	<i>Malaceae</i> SMALL — jablonořitě (M. Kovanda)	462
	1. <i>Cydonia</i> MILL. — kdouloň (M. Kovanda)	463
	2. <i>Choenomeles</i> LINDL. — kdoulovec (M. Kovanda)	464
	3. <i>Pyrus</i> L. — hrušeň (J. Dostálek)	464
	4. <i>Malus</i> MILL. — jabloň (J. Dostálek)	470
	5. <i>Sorbus</i> L. — jeřáb (M. Kovanda)	474
	6. <i>Amelanchier</i> MED. — muchovník (M. Kovanda)	484
	7. <i>Cotoneaster</i> MED. — skalník (M. Kovanda)	485
	8. <i>Pyracantha</i> M. J. ROEMER — hlohyně (M. Kovanda)	487

9. <i>Mespilus</i> L. — mišpule (M. Kovanda)	487
10. <i>Crataegus</i> L. — hloh (J. Holub)	488
Rejstřík latinských jmen rostlin — Index of Latin plant names	526
Rejstřík českých jmen rostlin — Index of Czech plant names	539