

Obsah — Contents

Předmluva	11
Preface (B. Slavík)	13
Úvod	15
Introduction (B. Slavík)	16
Zkratky a značky	17
Abbreviations and symbols (B. Slavík)	19
Fytogeografická charakteristika vybraných taxonů	20
Phytogeographical characteristics of selected taxa (B. Slavík)	41

Speciální část — Part special

88. <i>Rosaceae</i> JUSS. — růžovité	47
1. <i>Filipendula</i> MILL. — tužebník (M. Smejkal)	49
2. <i>Rhodotypos</i> SIEB. et ZUCC. — růžovec (J. Koblížek)	53
3. <i>Kerria</i> DC. — zákula (J. Koblížek)	54
4. <i>Rubus</i> L. — ostružiník (J. Holub)	54
5. <i>Rosa</i> L. — růže (V. Větvička)	206
6. <i>Agrimonia</i> L. — řepík (V. Skalický)	233
7. <i>Aremonia</i> NESTLER — řepíček (V. Skalický)	238
8. <i>Sanguisorba</i> L. — krvavec (V. Skalický)	240
9. <i>Alchemilla</i> L. — kontryhel (A. Plocek)	247
10. <i>Aphanes</i> L. — nepatrnec (J. Holub)	270
11. <i>Dasiphora</i> RAFIN. — mochnovec (J. Soják)	275
12. <i>Comarum</i> L. — zábělník (J. Soják)	275
13. <i>Drymocallis</i> RYDB. — vřeteník (J. Soják)	276
14. <i>Fragaria</i> L. — jahodník (B. Křísa)	278
15. <i>Potentilla</i> L. — mochna (J. Soják)	283
16. <i>Duchesnea</i> SM. — jahodka (B. Křísa)	314
17. <i>Parageum</i> NAKAI et HARA — kuklice (M. Smejkal)	314
18. <i>Geum</i> L. — kuklík (M. Smejkal)	316
89. <i>Caesalpiniaceae</i> KLOTZSCH et GARCKE — sapanovité (J. Koblížek)	325
1. <i>Cercis</i> L. — zmarlika	325
2. <i>Gymnocladus</i> LAM. — nahovětvec	325
3. <i>Gleditschia</i> L. — dřezovec	326
90. <i>Fabaceae</i> LINDL. — bobovité	326
1. <i>Sophora</i> L. — jerlín (A. Chrtková)	331
2. <i>Sarothamnus</i> WIMMER — janovec (A. Skalická)	332
3. <i>Laburnum</i> MED. — štědřenec (A. Skalická)	334
4. <i>Lembotropis</i> GRISEB. — čilimníkovec (A. Skalická)	337
5. <i>Chamaecytisus</i> LINK — čilimník (A. Skalická)	339
6. <i>Coroethamnus</i> (KOCH) C. PRESL — kručinkovec (A. Skalická)	349
7. <i>Genista</i> L. — kručinka (A. Skalická)	350
8. <i>Genistella</i> ORTEGA — kručinečka (A. Skalická)	354
9. <i>Spartium</i> L. — vítečník (A. Skalická)	355

10. <i>Ulex</i> L. — hlodáš (A. Skalická)	356
11. <i>Lupinus</i> L. — lupina (P. Tomšovic, R. Bělohávková)	357
12. <i>Robinia</i> L. — trnovník (A. Chrtková)	361
13. <i>Wisteria</i> NUTT. — wistárie (A. Chrtková)	362
14. <i>Galega</i> L. — jestřabina (A. Chrtková)	364
15. <i>Colutea</i> L. — žanovec (A. Chrtková)	366
16. <i>Caragana</i> FABR. — čimišník (A. Chrtková)	367
17. <i>Astragalus</i> L. — kozinec (A. Chrtková, K. Kubát)	368
18. <i>Oxytropis</i> DC. — vlnice (A. Chrtková)	377
19. <i>Glycyrrhiza</i> L. — lékořice (A. Chrtková)	378
20. <i>Amorpha</i> L. — netvařec (A. Chrtková)	380
21. <i>Phaseolus</i> L. — fazol (A. Chrtková)	382
22. <i>Glycine</i> WILLD. — sója (A. Chrtková)	384
23. <i>Cicer</i> L. — cizrna (A. Chrtková)	385
24. <i>Vicia</i> L. — vikev (A. Chrtková)	386
25. <i>Faba</i> MILL. — bob (A. Chrtková)	414
26. <i>Lens</i> MILL. — čočka (A. Chrtková)	415
27. <i>Lathyrus</i> L. — hrachor (A. Chrtková, R. Bělohávková)	416
28. <i>Pisum</i> L. — hrách (A. Chrtková)	437
29. <i>Ononis</i> L. — jehlice (J. Kirschner, J. Štěpánek)	438
30. <i>Melilotus</i> MILL. — komonice (J. Hašková, J. Kirschner, J. Štěpánek)	444
31. <i>Trigonella</i> L. — pískavice (A. Chrtková)	450
32. <i>Medicago</i> L. — tolíce (J. Kirschner, J. Štěpánek)	452
33. <i>Trifolium</i> L. — jetel (K. Kubát)	462
34. <i>Chrysochloa</i> DESV. — dětel, jetel (J. Kirschner, J. Štěpánek)	482
35. <i>Dorycnium</i> MILL. — bílojetel (B. Slavík)	488
36. <i>Lotus</i> L. — štírovník (A. Chrtková)	492
37. <i>Tetragonolobus</i> SCOP. — ledenec (A. Chrtková)	497
38. <i>Anthyllis</i> L. — úročník (B. Slavík)	498
39. <i>Ornithopus</i> L. — ptačinoha (A. Chrtková)	503
40. <i>Coronilla</i> L. — čičorka (A. Chrtková)	506
41. <i>Hippocrepis</i> L. — podkovka (A. Chrtková)	510
42. <i>Scorpiurus</i> L. — štírovka (A. Chrtková)	511
43. <i>Hedysarum</i> L. — kopyšník (A. Chrtková)	512
44. <i>Onobrychis</i> MILL. — vičenec (A. Chrtková)	513
Rejstřík vědeckých jmen rostlin — Index to scientific plant names	517
Rejstřík českých jmen rostlin — Index to Czech plant names	527