

# Obsah — Contents

Předmluva — Preface (S. Hejný, B. Slavík)	11
Úvod — Introduction (B. Slavík)	12
Zkratky a značky — Abbreviations and symbols (B. Slavík)	13

## Speciální část — Part special

42. <i>Fagaceae</i> DUMORT. — bukovité (J. Kobližek)	17
1. <i>Fagus</i> L. — buk	17
2. <i>Castanea</i> MILL. — kaštanovník	20
3. <i>Quercus</i> L. — dub	21
43. <i>Betulaceae</i> S. F. GRAY — břízovité	35
1. <i>Betula</i> L. — bříza († Z. Kříž)	36
2. <i>Alnus</i> J. GAERTNER — olše (M. Kovanda)	46
3. <i>Duschekia</i> OPIZ — křestice, olše (M. Kovanda)	50
44. <i>Carpinaceae</i> (SPACH) KUPRIJAN. — habrovité (M. Kovanda)	52
1. <i>Carpinus</i> L. — habr	52
2. <i>Ostrya</i> SCOP. — habrovec	54
45. <i>Corylaceae</i> MIRBEL — lískovité (M. Kovanda)	54
1. <i>Corylus</i> L. — líška	54
46. <i>Juglandaceae</i> KUNTH — ořešákovité (P. Tomšovic)	56
1. <i>Pterocarya</i> KUNTH — lapina	58
2. <i>Juglans</i> L. — ořešák	58
3. <i>Carya</i> NUTT. — ořechovec	62
47. <i>Phytolaccaceae</i> R. BR. — líčidlovité (V. Skalický)	63
1. <i>Phytolacca</i> L. — líčidlo	63
2. <i>Sarcoca</i> RAFIN. — líčivka	64
48. <i>Nyctaginaceae</i> JUSS. — nocenkovité (V. Skalický)	66
1. <i>Mirabilis</i> L. — nocenka	67
2. <i>Oxybaphus</i> WILLD. — listenatka	67
49. <i>Aizoaceae</i> RUDOLPHI — kosmatcovité (P. Tomšovic, R. Bělohlávková)	68
1. <i>Cleretum</i> N. E. BR. — poledník	68
2. <i>Tetragonia</i> L. — čtyřboč	70
50. <i>Portulacaceae</i> JUSS. — šruchovité (V. Skalický, K. Sutorý)	70
1. <i>Portulaca</i> L. — šrucha	71
2. <i>Montia</i> L. — zdrojovka	72
3. <i>Calandrinia</i> H., B. et K. — rozestálka	74
4. <i>Claytonia</i> L. — batolka	75
51. <i>Illecebraceae</i> R. BR. — nehtovcovité	75
1. <i>Spergula</i> L. — kolenc (F. Dvořák)	76
2. <i>Spergularia</i> (PERS.) J. et K. PRESL — kuřinka (F. Dvořák).	81
3. <i>Polycarpon</i> L. — kyłatka (M. Smejkal)	87
4. <i>Corrigiola</i> L. — drobnokvět (M. Dvořáková)	87
5. <i>Herniaria</i> L. — průtržník (K. Sutorý)	88
6. <i>Illecebrum</i> L. — nehtovec (F. Dvořák)	91
52. <i>Caryophyllaceae</i> JUSS. — hvozdíkovité	92
1. <i>Scleranthus</i> L. — chmerek (M. Smejkal)	95

2. <i>Minuartia</i> L. — kuřička (M. Dvořáková)	101
3. <i>Sagina</i> L. — úrazník (K. Sutorý)	109
4. <i>Arenaria</i> L. — písečnice (F. Dvořák)	112
5. <i>Moehringia</i> L. — materka (F. Dvořák)	117
6. <i>Holosteum</i> L. — plevel (F. Dvořák)	120
7. <i>Moenchia</i> EHRH. — bělčka (M. Dvořáková)	121
8. <i>Lepyrodiclis</i> FENZL — osevnatka (F. Dvořák)	122
9. <i>Stellaria</i> L. — ptačinec (M. Dvořáková)	123
10. <i>Myosoton</i> MOENCH — křehkýš (M. Dvořáková)	134
11. <i>Dichodon</i> (BARTL.) REICHENB. — rožinec (M. Smejkal)	135
12. <i>Cerastium</i> L. — rožec (M. Smejkal)	136
13. <i>Steris</i> ADANSON — smolnička (M. Šourková)	152
14. <i>Lychnis</i> L. — kohoutek (M. Šourková)	155
15. <i>Eudianthe</i> (REICHENB.) REICHENB. — koukolanka (M. Šourková)	158
16. <i>Agrostemma</i> L. — koukol (M. Šourková)	159
17. <i>Silene</i> L. — silenka (M. Šourková)	160
18. <i>Oberna</i> ADANSON — měchýrnatka, silenka (M. Šourková)	180
19. <i>Pleconax</i> RAFIN. — mnnožilka, silenka (M. Šourková)	184
20. <i>Cucubalus</i> L. — nadmutice (M. Šourková)	185
21. <i>Saponaria</i> L. — mydlice (M. Šourková)	186
22. <i>Vaccaria</i> N. M. WOLF — kravinec (M. Šourková)	188
23. <i>Gypsophila</i> L. — šater (M. Šourková)	192
24. <i>Petrorhagia</i> (SER.) LINK — hvozdíček (M. Šourková)	198
25. <i>Dianthus</i> L. — hvozdík (M. Kovanda)	200
53. <i>Chenopodiaceae</i> VENT. — merlíkovité	214
1. <i>Polyneum</i> L. — chruplavník (P. Tomšovic)	215
2. <i>Beta</i> L. — řepa (P. Tomšovic)	219
3. <i>Chenopodium</i> L. — merlík (J. Dostál ml., S. Hejný, Š. Husák, T. Schwarzová, F. Dvořák)	223
4. <i>Monolepis</i> SCHRADER — podivka (P. Tomšovic)	265
5. <i>Spinacia</i> L. — špenát (P. Tomšovic)	265
6. <i>Atriplex</i> L. — lebeda (J. Kirschner, P. Tomšovic)	266
7. <i>Ceratoides</i> GAGNEBIN — bělostník (P. Tomšovic)	280
8. <i>Axyris</i> L. — bříšť (P. Tomšovic)	281
9. <i>Kochia</i> ROTH — bytel (P. Tomšovic)	281
10. <i>Bassia</i> ALL. — trnoplodník (P. Tomšovic)	285
11. <i>Corispermum</i> L. — velbloudník (P. Tomšovic)	286
12. <i>Salicornia</i> L. — slanorožec (P. Tomšovic)	286
13. <i>Suaeda</i> SCOP. — solnička (P. Tomšovic)	287
14. <i>Salsola</i> L. — slanobyl (P. Tomšovic)	288
54. <i>Amaranthaceae</i> JUSS. — laskavcovité (V. Jehlik)	291
1. <i>Celosia</i> L. — nevadlec	291
2. <i>Amaranthus</i> L. — laskavec	292
55. <i>Polygonaceae</i> JUSS. — rdesnovité	310
1. <i>Rumex</i> L. — šťovík (K. Kubát)	311
2. <i>Acetosa</i> MILL. — kyseláč, šťovík (K. Kubát)	332
3. <i>Acetosella</i> (MEISSNER) FOURR. — kyselka, šťovík (K. Kubát)	337
4. <i>Rheum</i> L. — reveň (rebarbora) (J. Chrték)	339
5. <i>Polygonum</i> L. — truskavec, rdesno (J. Chrték)	340
6. <i>Persicaria</i> (L.) MILL. — rdesno (J. Chrték)	344
7. <i>Rubrivena</i> KRÁL — rdesnovec (J. Chrték)	357
8. <i>Bistorta</i> (L.) ADANS. — hadi kořen, rdesno (J. Chrték)	358
9. <i>Fallopia</i> ADANS. — opletka (J. Chrték)	359
10. <i>Reynoutria</i> HOUTT. — křídlatka (J. Chrték)	362

11. <i>Fagopyrum</i> MILL. — pohanka (J. Chrtek)	367
56. <i>Plumbaginaceae</i> JUSS. — olověncovité (M. Kovanda)	368
1. <i>Plumbago</i> L. — olověnec	368
2. <i>Armeria</i> (DC.) WILLD. — trávnička	370
3. <i>Limonium</i> MILL. — limonka	372
57. <i>Paeoniaceae</i> RUDOLPHI — pivoňkovité (R. Bělohlávková)	373
1. <i>Paeonia</i> L. — pivoňka	373
58. <i>Hypericaceae</i> JUSS. — třezalkovité (V. Zelený)	376
1. <i>Hypericum</i> L. — třezalka	376
59. <i>Elatinaceae</i> DUMORT. — úporovité (B. Křísa)	389
1. <i>Elatine</i> L. — úpor	389
60. <i>Violaceae</i> BATSCHE — violkovité (J. Kirschner, V. Skalický)	394
1. <i>Viola</i> L. — violka	394
61. <i>Cistaceae</i> JUSS. — cistovité (L. Hroudka)	431
1. <i>Rhodox</i> SPACH — devaterníček	431
2. <i>Helianthemum</i> MILL. — devaterník	434
3. <i>Fumana</i> (DUNAL) SPACH — devaterka	438
62. <i>Cucurbitaceae</i> JUSS. — dýňovité (A. Chrtková)	439
1. <i>Thladiantha</i> BUNGE — loubenka	440
2. <i>Ecballium</i> A. RICHARD — tykvice	440
3. <i>Bryonia</i> L. — posed	442
4. <i>Citrullus</i> SCHRADER — lubenice	444
5. <i>Cucumis</i> L. — okurka, meloun	445
6. <i>Cucurbita</i> L. — dýně	446
7. <i>Echinocystis</i> TORREY et A. GRAY — štětinec	450
8. <i>Sicyos</i> L. — libenka	452
63. <i>Begoniaceae</i> AGARDH — kysalovité (R. Bělohlávková)	453
1. <i>Begonia</i> L. — begónie, kysala	453
64. <i>Tamaricaceae</i> LINK — tamaryškovité (V. Skalický, † Z. Kříž)	454
1. <i>Tamarix</i> L. — tamaryšek	454
2. <i>Myricaria</i> DESV. — židovník	457
65. <i>Salicaceae</i> MIRBEL — vrbovité (J. Chmelař, J. Kobližek)	458
1. <i>Salix</i> L. — vrba	458
2. <i>Populus</i> L. — topol	489
66. <i>Ericaceae</i> JUSS. — vřesovcovité (B. Křísa)	495
1. <i>Erica</i> L. — vřesovec	496
2. <i>Calluna</i> SALISB. — vřes	498
3. <i>Ledum</i> L. — rojovník	499
4. <i>Arctostaphylos</i> ADANSON — medvědice	500
5. <i>Andromeda</i> L. — kyhanka	502
6. <i>Rhododendron</i> L. — pěnišník	502
67. <i>Vacciniaceae</i> S. F. GRAY — borůvkovité (A. Čvančara)	503
1. <i>Vaccinium</i> L. — borůvka	503
2. <i>Rhodococcum</i> (RUPR.) AVRORIN — brusinka	505
3. <i>Oxycoccus</i> HILL — klika	506
68. <i>Pyrolaceae</i> DUMORT. — hruštičkovité (B. Křísa)	508
1. <i>Pyrola</i> L. — hruštička	510
2. <i>Orthilia</i> RAFIN. — hruštice	514
3. <i>Moneses</i> SALISB. — jednokvitek	516
4. <i>Chimaphila</i> PURSH — zimozelen	517
69. <i>Monotropaceae</i> NUTTALL — hniliakovité (B. Křísa)	518
1. <i>Monotropa</i> L. — hniliák	518
70. <i>Empetraceae</i> LINDL. — šichovité (A. Čvančara)	519
1. <i>Empetrum</i> L. — šicha	520

Rejstřík latinských jmen rostlin — Index of Latin plant names . . . . .	523
Rejstřík českých jmen rostlin — Index of Czech plant names . . . . .	537