

# Obsah – Contents

Předmluva (J. Štěpánková) . . . . .	11
Preface (J. Štěpánková) . . . . .	13
Úvod (B. Slavík a J. Štěpánková) . . . . .	15
Introduction (B. Slavík a J. Štěpánková) . . . . .	17
Zkratky a značky (B. Slavík a J. Štěpánková) . . . . .	19
Abbreviations and symbols (B. Slavík a J. Štěpánková) . . . . .	21

## Speciální část – Part special

154. <i>Cichoriaceae</i> JUSS. – čekankovité (složnokvěté) . . . . .	23
23. <i>Taraxacum</i> WIGGERS – pampeliška (smetánka) (B. Trávníček, J. Kirschner, J. Štěpánek a R. J. Vašut) . . . . .	23
Klíč k určení čeledí jednoděložných rostlin (L. Hrouda) . . . . .	270
155. <i>Acoraceae</i> MARTINOV – puškvorcovité (L. Záveská Drábková) . . . . .	273
1. <i>Acorus</i> L. – puškvorec (L. Záveská Drábková) . . . . .	274
156. <i>Araceae</i> JUSS. – árónovité (L. Záveská Drábková) . . . . .	276
1. <i>Calla</i> L. – dáblík (L. Záveská Drábková) . . . . .	277
2. <i>Arum</i> L. – árón (L. Záveská Drábková) . . . . .	280
157. <i>Lemnaceae</i> S. F. GRAY – okřehkovité (Z. Kaplan) . . . . .	283
1. <i>Spirodela</i> SCHLEIDEN – závitka (Z. Kaplan) . . . . .	284
2. <i>Lemna</i> L. – okřehek (Z. Kaplan) . . . . .	286
3. <i>Wolffia</i> SCHLEIDEN – drobnička (Z. Kaplan) . . . . .	292
158. <i>Butomaceae</i> MIRBEL – šmelovité (B. Slavík a Z. Hroudová) . . . . .	293
1. <i>Butomus</i> L. – šmel (B. Slavík a Z. Hroudová) . . . . .	293
159. <i>Alismataceae</i> VENT – žabníkovité (L. Hrouda) . . . . .	296
1. <i>Alisma</i> L. – žabník (L. Hrouda) . . . . .	297
2. <i>Luronium</i> RAFIN. – žabníček (L. Hrouda) . . . . .	302
3. <i>Sagittaria</i> L. – šípatka (L. Hrouda) . . . . .	304
160. <i>Hydrocharitaceae</i> JUSS. – vodankovité (Š. Husák, Z. Kaplan a J. Chrtek jun.) . . . . .	307
1. <i>Hydrocharis</i> L. – vodanka (Š. Husák, Z. Kaplan, J. Chrtek jun. a Z. Dočkalová) . . . . .	308
2. <i>Stratiotes</i> L. – řezan (Š. Husák, Z. Kaplan, J. Chrtek jun. a Z. Dočkalová) . . . . .	310
3. <i>Egeria</i> PLANCHON – morovinka (Z. Kaplan) . . . . .	312
4. <i>Elodea</i> MICHAUX – vodní mor (douška) (Š. Husák, Z. Kaplan, J. Chrtek jun. a Z. Dočkalová) . . . . .	313
5. <i>Vallisneria</i> L. – zákruticha (valisnérie) (Š. Husák, Z. Kaplan a J. Chrtek jun.) . . . . .	316
161. <i>Najadaceae</i> JUSS. – řečankovité (Z. Kaplan) . . . . .	317
1. <i>Najas</i> L. – řečanka (Z. Kaplan) . . . . .	317
162. <i>Scheuchzeriaceae</i> RUDOLPHI – blatnicovité (J. Štěpánková) . . . . .	322
1. <i>Scheuchzeria</i> L. – blatnice (J. Štěpánková) . . . . .	322
163. <i>Juncaginaceae</i> RICH. – bařičkovité (P. Bureš) . . . . .	324
1. <i>Triglochin</i> L. – bařička (P. Bureš) . . . . .	325

164.	<i>Potamogetonaceae</i> DUMORT. – rdestovité (Z. Kaplan)	329
1.	<i>Potamogeton</i> L. – rdest (Z. Kaplan)	330
2.	<i>Stuckenia</i> BÖRNER – rdest, rdestík (Z. Kaplan)	378
3.	<i>Groenlandia</i> GAY – rdest, rdestice (Z. Kaplan)	382
165.	<i>Zannichelliaceae</i> DUMORT. – šejdračkovité (Z. Kaplan)	384
1.	<i>Zannichellia</i> L. – šejdračka (Z. Kaplan)	385
166.	<i>Tofieldiaceae</i> (KUNTH) TAKHTAJAN – kohátkovité (J. Štěpánková)	387
1.	<i>Tofieldia</i> HUDSON – kohátka (J. Štěpánková)	388
167.	<i>Nartheciaceae</i> FRIES – liliovcovité (J. Štěpánková)	390
1.	<i>Narthecium</i> HUDSON – liliovec (J. Chrtěk jun.)	391
168.	<i>Melanthiaceae</i> BATSCHE – kýchavicovité (J. Štěpánková)	392
1.	<i>Veratrum</i> L. – kýchavice (J. Chrtěk jun.)	392
169.	<i>Trilliaceae</i> LINDEL. – trojčetovité (J. Štěpánková)	397
1.	<i>Paris</i> L. – vraní oko (J. Štěpánková)	397
170.	<i>Colchicaceae</i> DC. – ocúnovité (Z. Navrátilová)	399
1.	<i>Colchicum</i> L. – ocún (Z. Navrátilová)	399
171.	<i>Uvulariaceae</i> A. GRAY – čípkovité (J. Štěpánková)	401
1.	<i>Streptopus</i> L. C. M. RICHARD – čípek (J. Štěpánková)	402
172.	<i>Liliaceae</i> JUSS. s. str. – liliovité (L. Hrouda)	403
1.	<i>Gagea</i> SALISB. – křivatec (L. Hrouda)	403
2.	<i>Erythronium</i> L. – kandík (R. Bělohlávková)	418
3.	<i>Tulipa</i> L. – tulipán (R. Bělohlávková)	420
4.	<i>Fritillaria</i> L. – řebčík (R. Bělohlávková)	422
5.	<i>Lilium</i> L. – lilia (L. Hrouda)	424
173.	<i>Orchidaceae</i> JUSS. – vstavačovité (orchideje) (F. Procházka)	429
1.	<i>Cypripedium</i> L. – střevíčník (F. Procházka)	436
2.	<i>Epipactis</i> ZINN – kruštík (P. Batoušek)	439
3.	<i>Cephalanthera</i> L. C. M. RICHARD – okrotice (J. Zázvorka)	464
4.	<i>Limodorum</i> BOEHMER – hnědenec (F. Procházka)	471
5.	<i>Epipogium</i> BORKH. – sklenobýl (F. Procházka)	472
6.	<i>Neottia</i> GUETT. – hlístník (F. Procházka)	475
7.	<i>Listera</i> R. BR. – bradáček (J. Zázvorka)	476
8.	<i>Spiranthes</i> L. C. M. RICHARD – švihlík (F. Procházka)	480
9.	<i>Goodyera</i> R. BR. – smrkovník (F. Procházka)	483
10.	<i>Herminium</i> L. – toříček (F. Procházka)	485
11.	<i>Platanthera</i> L. C. M. RICHARD – vemeník (J. Zázvorka)	486
12.	<i>Gymnadenia</i> R. BR. – pětiprstka (F. Procházka, I. Jongepierová a K. Marhold)	492
13.	<i>Pseudorchis</i> SÉGUYER – běloprstka (F. Procházka)	497
14.	<i>Coeloglossum</i> HARTMAN – vemeníček (F. Procházka)	499
15.	<i>Dactylorhiza</i> NEVSKI – prstnatec (K. Kubát)	502
16.	<i>Traunsteinera</i> REICHENB. – hlavinka (F. Procházka)	523
17.	<i>Orchis</i> L. – vstavač (K. Kubát)	524
18.	<i>Himantoglossum</i> SPRENGEL – jazýček (F. Procházka)	541
19.	<i>Anacamptis</i> L. C. M. RICHARD – rudohlávek (F. Procházka)	543
20.	<i>Ophrys</i> L. – toříč (F. Procházka)	544
21.	<i>Corallorrhiza</i> GAGNEBIN – korállice (F. Procházka)	549
22.	<i>Liparis</i> L. C. M. RICHARD – hlízovec (F. Procházka)	551
23.	<i>Malaxis</i> SWARTZ – měkčilka (F. Procházka)	552
24.	<i>Hammarbya</i> O. KUNTZE – měkkyně (F. Procházka)	554
174.	<i>Iridaceae</i> JUSS. – kosatcovité (J. Chrtěk jun.)	555
1.	<i>Crocus</i> L. – šafrán (J. Chrtěk jun.)	556
2.	<i>Sisyrinchium</i> L. – badil (J. Chrtěk jun.)	559
3.	<i>Gladiolus</i> L. – mečík (J. Chrtěk jun.)	562
4.	<i>Iris</i> L. – kosatec (L. Hrouda a V. Grulich)	565

175. <i>Hemerocallidaceae</i> R. Br. – denivkovité (R. Bělohlávková) . . . . .	581
1. <i>Hemerocallis</i> L. – denivka (R. Bělohlávková) . . . . .	581
176. <i>Convallariaceae</i> HORANINOW – konvalinkovité (J. Štěpánková) . . . . .	583
1. <i>Polygonatum</i> MILL. – kokořík (O. Šída) . . . . .	583
2. <i>Maianthemum</i> WIGGERS – pstroček (B. Slavík a J. Zázvorka) . . . . .	591
3. <i>Convallaria</i> L. – konvalinka (B. Slavík a J. Zázvorka) . . . . .	592
177. <i>Asparagaceae</i> JUSS. – chřestovité (R. Bělohlávková a Z. Slavíková) . . . . .	596
1. <i>Asparagus</i> L. – chřest (R. Bělohlávková a Z. Slavíková) . . . . .	597
178. <i>Hyacinthaceae</i> BATSCHE – hyacintovité (L. Hroudová) . . . . .	599
1. <i>Ornithogalum</i> L. – snědek (snědovec, snědovka) (L. Hroudová) . . . . .	600
2. <i>Scilla</i> L. – ladoňka (ladonička, modřenka) (B. Trávníček) . . . . .	613
3. <i>Othocallis</i> SALISB. – blankytnka, ladoňka (B. Trávníček) . . . . .	629
4. <i>Muscari</i> MILL. – modřenec (L. Hroudová) . . . . .	634
179. <i>Anthericaceae</i> J. AGARDH – bělozářkovité (J. Štěpánková) . . . . .	641
1. <i>Anthericum</i> L. – bělozářka (M. Dvořáková) . . . . .	641
180. <i>Alliaceae</i> J. AGARDH – česnekovité (F. Krahulec a M. Duchoslav) . . . . .	647
1. <i>Allium</i> L. – česnek (F. Krahulec a M. Duchoslav) . . . . .	647
181. <i>Amaryllidaceae</i> J. ST.-HIL. – amarylkovité (R. Bělohlávková) . . . . .	677
1. <i>Leucojum</i> L. – bledule (R. Bělohlávková) . . . . .	678
2. <i>Galanthus</i> L. – sněženka (R. Bělohlávková) . . . . .	682
3. <i>Narcissus</i> L. – narcis (R. Bělohlávková) . . . . .	685
<b>Rejstřík vědeckých jmen rostlin . . . . .</b>	<b>688</b>
<b>Rejstřík českých jmen rostlin . . . . .</b>	<b>698</b>