

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. Závěská Drábková) | 273 |
| 1. <i>Acorus</i> L. – puškvorec (L. Závěská Drábková) | 274 |
| 156. <i>Araceae</i> JUSS. – árónovité (L. Závěská Drábková) | 276 |
| 1. <i>Calla</i> L. – ďáblík (L. Závěská Drábková) | 277 |
| 2. <i>Arum</i> L. – árón (L. Závěská 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. – šípátka (L. Hrouda) | 304 |
| 160. <i>Hydrocharitaceae</i> JUSS. – voďankovité (Š. Husák, Z. Kaplan a J. Chrtek jun.) | 307 |
| 1. <i>Hydrocharis</i> L. – voďanka (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> MICHX. – 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. Chrtek jun.) | 391 |
| 168. | <i>Melanthiaceae</i> BATSCH – kýchavcovité (J. Štěpánková) | 392 |
| | 1. <i>Veratrum</i> L. – kýchavice (J. Chrtek jun.) | 392 |
| 169. | <i>Trilliaceae</i> LINDL. – 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. – křivavec (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. – lilie (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 – krušťík (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. – hlísník (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. – tořiček (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> SÉGUIER – 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. – tořič (F. Procházka) | 544 |
| | 21. <i>Corallorhiza</i> GAGNEBIN – korálice (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. Chrtek jun.) | 555 |
| | 1. <i>Crocus</i> L. – šafrán (J. Chrtek jun.) | 556 |
| | 2. <i>Sisyrinchium</i> L. – badil (J. Chrtek jun.) | 559 |
| | 3. <i>Gladiolus</i> L. – mečík (J. Chrtek 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> BATSCH – hyacintovité (L. Hrouda) | 599 |
| 1. | <i>Ornithogalum</i> L. – snědek (snědovec, snědovka) (L. Hrouda) | 600 |
| 2. | <i>Scilla</i> L. – ladoňka (ladonička, modřenka) (B. Trávníček) | 613 |
| 3. | <i>Othocallis</i> SALISB. – blankytka, ladoňka (B. Trávníček) | 629 |
| 4. | <i>Muscari</i> MILL. – modřenec (L. Hrouda) | 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 |
| | Rejstřík vědeckých jmen rostlin | 688 |
| | Rejstřík českých jmen rostlin | 698 |

Jako obvykle je snahou povinnosti hlavního editora pokračovat na tomto místě vzrušením, kdož se podílel na zájmech realizaci osmiho svazku základního díla o česné květeně. Krátce autorův kolektivní jeví se především redakční svazek Mgr. J. Chrták jun., CSc., a Mgr. Z. Kaplan, Ph.D., kteří obětavou a pečlivou prací uvedli rukopisy autorů zpracování jednočlenných do definitivní podoby. Rád bych uvědomil pro úsk připravení RNDr. J. Štěpánková, CSc. Originální obrázky tabule traktátu s velkou péčí a umen provedly výtvarnice Mgr. A. Skořmizlová-Padačová a akad. mal. E. Špačková. Ke zdokonalení textu přispěli svými připomínkami recenzenti dle RNDr. D. Blažková, CSc. a doc. RNDr. V. Křepelka, CSc., a dále odborní konzultanti Ing. J. Hamatha, CSc., RNDr. Z. Neubánlová, CSc., Mgr. Z. Pouzar, CSc., a doc. RNDr. Z. Slavíková, CSc. K úpravě rukopisů významně přispěla i technická asistentka L. Mikovcová. Velký dík patří všem botanikům a floristům, kteří dodali své odsvěty o rozšíření v ČR udaje o výskytu některých druhů. Zde můžeme zvláště zdůraznit důležitou pomoc Mgr. Jihočeské pobočky České botanické společnosti, kteří pod vedením pana V. Chána významným způsobem přispěli k doplnění rozšíření vybraných druhů v jižních Čechách, stejně dík zaslubují i členové Západočeské pobočky ČBS v čele s Mgr. J. Navrátilovou a členové Severomoravské pobočky, zejména pak RNDr. M. Sedláčková. Velký dík patří i floristům-specialistům na jednotlivé zpracovávání rody. Jsou to zejména RNDr. J. Rydlo a Mgr. K. Šemberová (vodní a bažinaté taxony) a členové