

# OBSAH.

|   | Strana         |
|---|----------------|
| <b>II. Morfologie rostlin jevnosnubných . . . . .</b>             | <b>235</b>     |
| <b>A. Klíčící rostlina . . . . .</b>                              | <b>235—236</b> |
| a) Klíčení rostlin víceděložných . . . . .                        | 236—261        |
| b) Klíčení rostlin jednoděložných . . . . .                       | 261—279        |
| c) Klíčení rostlin bezosých . . . . .                             | 279—289        |
| d) Klíčení semen bezděložných . . . . .                           | 289—308        |
| <b>B. Kořen . . . . .</b>   | <b>308—310</b> |
| a) Všeobecné vlastnosti kořenů . . . . .                          | 310—320        |
| b) Zvláštní modifikace kořenů . . . . .                           | 320—339        |
| c) Rostliny bezkořenné . . . . .                                  | 339—340        |
| <b>C. List . . . . .</b>  | <b>340—341</b> |
| a) Listy assimilační . . . . .                                    | 341—346        |
| 1. Vzrůst listu . . . . .   | 346—348        |
| 2. Složení listu v mládí (vernatio) . . . . .                     | 348—350        |
| 3. Žilnatina listů (nervatura) . . . . .                          | 351—353        |
| 4. Útvary palistové . . . . .                                     | 353—384        |
| 5. Listy mono-, bi- a trifacialní . . . . .                       | 384—397        |
| 6. Phyllodie . . . . .  | 397—400        |
| 7. Tvar a dělení listů . . . . .                                  | 400—421        |
| 8. Heterophyllie . . . . .  | 421—426        |
| 9. Tvary listů, podmíněné vlivem podnebí a půdy . . . . .         | 426—428        |
| 10. Metamorfosa listů na téže rostlině . . . . .                  | 428—432        |
| b) Listy k jiným účelům modifikované . . . . .                    | 432—433        |
| 1. Listy hmyzožravých rostlin . . . . .                           | 433—443        |
| 2. Listy jako výživné zásobní organy . . . . .                    | 443—452        |
| 3. Zavlažovací listy rodu Dischidia . . . . .                     | 453            |
| 4. Mechanické listy, jmenovitě listové úponky . . . . .           | 453—455        |
| 5. Listové trny . . . . .   | 455—458        |
| c) Redukce a abortace listů . . . . .                             | 458—460        |
| <b>C. 1. Článkování kaulomů . . . . .</b>                         | <b>460—471</b> |
| <b>C. 2. Phyllotaxie . . . . .</b>                                | <b>471—485</b> |
| a) Listy terminalní . . . . .                                     | 485—488        |
| <b>D. Osa . . . . .</b>   | <b>488—496</b> |
| a) Jedno- a víceosé rostlinky . . . . .                           | 497—498        |
| b) Trvání rostlinky . . . . .                                     | 498—504        |
| c) Rozvětvování os . . . . .                                      | 504—526        |
| d) Zvláštní modifikace os, podmíněné funkcí biologickou . . . . . | 526            |
| 1. Brachyblasty . . . . .   | 526—529        |
| 2. Phyllokladia . . . . .   | 529—539        |
| 3. Úponky osní . . . . .  | 539—542        |
| 4. Trny osní . . . . .  | 542—545        |
| 5. Rhizomy a výběžky osní . . . . .                               | 545—548        |
| 6. Hlízy osní . . . . .   | 548—561        |
| 7. Osy sukkulentů . . . . .                                       | 561—566        |
| e) Úžlabní osy a pupeny . . . . .                                 | 566—583        |
| f) Adventivní pupeny . . . . .                                    | 583—587        |
| g) Vegetativní rozmnožování rostlin . . . . .                     | 588—594        |
| <b>E. Trichomy . . . . .</b>                                      | <b>594—612</b> |