



O B S A H.

| | Str. |
|--|------|
| Předmluva. | |
| Úvod. | |
| Rostlina a její činnost životní | 7 |
| Prst | 10 |
| Nádoby a nářadí květinářské | 12 |
| Ošetřování květin v pokoji | 19 |
| Čistění rostlin | 21 |
| Cizopasnici rostlin | 22 |
| Nemoci rostlin | 24 |
| Větrání | 26 |
| Zalévání | 27 |
| Ořezávání a přesazování | 29 |
| Zazimování a přezimování rostlin | 33 |
| Rostliny jednoleté v pokoji, za okny a v zahradce. (Pěstování ze semen) | 37 |
| Rychlení hyacintů, tulipánů, narcisů, atd., rostlin trstnatých a křovitých | 40 |
| a) Rychlení rostlin cibulovitých | 41 |
| b) " " trstnatých | 45 |
| c) " " dřevnatých | 47 |
| Množení rostlin | 49 |
| Výhonky | — |
| Cibulkami | — |
| Dělením trsů | 50 |

| | Str. |
|---|------|
| Odnoži | 50 |
| Řízky | — |
| Šlechtěním | 51 |
| Část podrobná | 52 |
| I. Rostliny tajnosnubné | — |
| 1. Kapradiny. Filices | — |
| 2. Plavuně. Lycopodiaceae | 53 |
| II. Rostliny jevnosnubné | 54 |
| A. Nahosemenné. | |
| 3. Rostliny jehličnaté. Coniferae | 54 |
| B. Krytosemenné | 55 |
| a) Jednoděložné | — |
| 4. Aronovité. Aroideae | — |
| 5. Trávy. Gramineae | 58 |
| 6. Šachorovité. Cyperaceae | 60 |
| 7. Banánovité. Scitamineae | — |
| A. Maranty. Marantaceae | — |
| B. Banány. Musaceae. | 63 |
| 8. Haemodoraceae | — |
| 9. Kosatcovité. Irideae | 64 |
| 10. Narcissovité. Amaryllideae | 66 |
| 11. Liliovité. Liliaceae | 68 |
| a) Kokoříkovité. Smilaceae | — |
| b) Aspidistrae | — |
| c) Hemerocoleae. Denivkovité | 69 |
| d) Aloineae. Aloovité | — |
| e) Draceneae. Dračincovité | 69 |
| f) Asphodeleae. Kopíčkovité | 70 |
| g) Ladoňky. Scilleae | 71 |
| h) Tulipánovité. Tulipae | 72 |
| 12. Krížatkovité. Commelinaceae | 73 |
| 13. Palmy. Palmae | 74 |
| 14. Pandanovité. Pandanaceae | 78 |
| 15. Vstavačovité. Orchideae | — |

| | Str. |
|---|------|
| b) Dvouděložné | 78 |
| 1. Bezkorunné. Apetalae | — |
| 16. Nocenkovité. Nyctagineae | — |
| 17. Morušovité. Moreae | 79 |
| 18. Pryšcovité. Euphorbiaceae | — |
| 19. Rdesnovité. Polygoneae | 81 |
| 20. Merlíkovité. Chenopodeae | — |
| 21. Laskavcovité. Amaranthaceae | — |
| 22. Lýkovicovité. Thymelaeaceae | 82 |
| 23. Vavřínovité. Laurineae | — |
| 2. Srostloplátečné. Sympetalae | — |
| 24. Zimolézovité. Caprifoliaceae | — |
| 25. Mařinovité. Rubiaceae | 83 |
| 26. Kozlíkovité. Valerianeae | 84 |
| 27. Zvonkovité. Campanulaceae | — |
| 28. Lobelkovité. Lobeliaceae | 85 |
| 29. Tykvovité. Cucurbitaceae | — |
| 30. Složnokvěté. Compositae | 86 |
| 31. Olivovité. Oleaceae | 92 |
| 32. Vřesovité. Ericaceae | 93 |
| Epacrideae | — |
| 33. Pěnišníkované. Rhodoraceae | — |
| 34. Prvosenkované. Primulaceae | 94 |
| 35. Trávnícovité. Plumbagineae | 96 |
| 36. Myrsineae | — |
| 37. Hořcovité. Gentianeae | 97 |
| 38. Brčálovité. Apocynae | — |
| 39. Tolitovité. Aselepiadeae | — |
| 40. Jirnicovité. Polemoniaceae | 98 |
| 41. Stružkovcovité. Hydrophileae | 100 |
| 42. Drsnolisté. Boragineae | — |
| 43. Svlačcovité. Convolvulaceae | — |
| 44. Lilkovité. Solaneae | 101 |
| 45. Krtičníkovité. Scrophulariaceae | 102 |
| 46. Zárázovité. Orobanchaeae | 104 |
| 47. Podpětované. Gesneraceae | 105 |

| | Str. |
|--|------|
| 48. Paznehtníkovité. Acanthaceae | 106 |
| 49. Sporyšovitě. Verbenaceae | — |
| 50. Pyskaté. Labiatae | 107 |
| 3. Prostoplátečné. Eleutheropetaleae | 109 |
| 51. Pryskyřníkovité. Ranunculaceae | — |
| 52. Sazaníkovité. Calycanthaceae | 113 |
| 53. Šacholánovitě. Magnoliaceae | — |
| 54. Dřšťálovitě. Berberideae | — |
| 55. Špirlicovitě. Sarraceniaceae | 114 |
| 56. Mákovitě. Papaveraceae | — |
| 57. Dymnivkovité. Fumariaceae | — |
| 58. Křížaté. Crucifereae | 115 |
| 59. Resedovitě. Resedaceae | 117 |
| 60. Cistovitě. Cistineae | — |
| 61. Violkovité. Violaceae | 118 |
| 62. Vítodovitě. Polygalaceae | 119 |
| 63. Hvozdíkovité. Caryophyllaceae | — |
| 64. Šruchovitě. Portulacaceae | 121 |
| 65. Tamaryškovité. Tamariscineae | 122 |
| 66. Třezalkovitě. Hypericineae | — |
| 67. Lesklolisté. Ternstroemiaceae | 123 |
| 68. Slezovitě. Malvaceae | — |
| 69. Lejnicovitě. Sterculiaceae | 124 |
| 70. Lnovitě. Lineae | — |
| 71. Kakostovitě. Geraniaceae | 125 |
| 72. Routovitě. Rutaceae | 127 |
| 73. Cesminovitě. Ilicineae | — |
| 74. Révovitě. Ampelideae | 128 |
| 75. Motýlokvětě. Papilionaceae | — |
| 76. Citlivkovité. Mimoseae | 130 |
| 77. Růžovitě. Rosaceae | — |
| 78. Lomikamenovitě. Saxifrageae | 134 |
| 79. Tučnolisté. Crassulaceae | 135 |
| 80. Rosnatkovité. Droseraceae | — |
| 81. Mučenkovitě. Passifloreae | — |
| 82. Myrtovitě. Myrtaceae | 136 |

| | Str. |
|---|------|
| 83. Odulovité. Melastomaceae | 137 |
| 84. Kyprejovité. Lythraceae | — |
| 85. Pupalkovité, Onagraceae | — |
| 86. Loasovité. Loaseae | 139 |
| 87. Kysalovité. Begoniaceae | — |
| 88. Kaktusovité. Cacteeae | 141 |
| 89. Vždyžilovité. Ficoideae | — |
| 90. Okoličnaté. Umbellifereae | 142 |
| 91. Prodarovité. Araliaceae | — |
| 92. Břečtanovité. Hederaceae | — |
| 93. Dřínovité. Corneae | 143 |
| Akvarium a terrarium | 144 |
| Doslov | — |
| Přehledy. | |

