



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
Nemoce 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. Kopiczkovité	70
g) Ladoňky. Scilleae	71
h) Tulipánovité. Tulipae	72
12. Křížatkovité. 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. Trávníkovité. 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. Sporyšovité. Verbenaceae	—
50. Pyskaté. Labiatae	107
3. Prostoplátečné. Eleutheropetaleae	109
51. Pryskyřníkovité. Ranunculaceae	—
52. Sazaníkovité. Calycanthaceae	113
53. Šacholánovité. Magnoliaceae	—
54. Dřšťálíkovité. Berberideae	—
55. Špirlicovité. Sarraceniaceae	114
56. Mákovité. Papaveraceae	—
57. Dymnívkovité. Fumariaceae	—
58. Křížaté. Crucifereae	115
59. Resedovité. Resedaceae	117
60. Cistovité. Cistineae	—
61. Violkovité. Violaceae	118
62. Vítodovité. Polygalaceae	119
63. Hvozdíkovité. Caryophyllaceae	—
64. Šruchovité. Portulacaceae	121
65. Tamaryškovité. Tamariscineae	122
66. Třezalkovité. Hypericineae	—
67. Lesklolisté. Ternstroemiaceae	123
68. Slezovité. Malvaceae	—
69. Lejnicovité. Sterculiaceae	124
70. Lnovité. Lineae	—
71. Kakostovité. Geraniaceae	125
72. Routovité. Rutaceae	127
73. Cesminovité. Ilicineae	—
74. Révovité. Ampelideae	128
75. Motýlokvěté. Papilionaceae	—
76. Citlivkovité. Mimoseae	130
77. Růžovité. Rosaceae	—
78. Lomikamenovité. Saxifrageae	134
79. Tučnolisté. Crassulaceae	135
80. Rosnatkovité. Droseraceae	—
81. Mučenkovité. Passifloreae	—
82. Myrtovité. 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.	

