

OBSAH DÍLU TŘETÍHO.

Cizopasníci těla lidského. Sepsal Dr. Vladislav Šír v Praze	1—130
I. Cizopasníci živočišní	3— 98
Přehled a úvod	3— 9
Prvoci (Protozoa)	9— 11
Nálevníci (<i>Infusoria</i>)	9— 11
1. Drobnuška útrobní (<i>Cercomonas intestinalis</i>)	9— 10
2. Drobnuška močová (<i>Cercomonas urinarius</i>)	10
3. Drobnuška pochvy (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	10
4. Vakovka lidská (<i>Balantidium coli</i>)	10
5. Psorospermie	11
Červi (Vermes)	11— 74
I. Hlístové ploší (<i>Platyelmia</i>)	12— 48
A. Tasemnice (<i>Cestodes</i>)	12— 42
1. Tasemnice dlouhočlenná (<i>Taenia solium</i>)	15— 16
Měchořep vazivový (<i>Cysticercus cellulosae</i>)	16— 20
2. Tasemnice bezbranná (<i>Taenia mediocanellata</i>)	20
Měchořep tasemnice bezbranné (<i>Cysticercus Taeniae mediocanellatae</i>)	21
3. Tasemnice kočičí (<i>Taenia elliptica</i>)	21
4. Tasemnice zakrnělá (<i>Taenia nana</i>)	22
5. Tasemnice madagaskarská (<i>Taenia madagascariensis</i>)	22
6. Tasemnice žlutoskvinná (<i>Taenia flavopunctata</i>)	22
7. Tasemnice bodlinatá (<i>Taenia acanthorias</i>)	23
8. Tasemnice vroubená (<i>Taenia marginata</i>)	23
Měchořep tenkokrký (<i>Cysticercus tenuicollis</i>)	23
9. Měchožil (<i>Taenia echinococcus</i>)	24— 32
10. Škulovec široký (<i>Botriocephalus latus</i>)	32
11. Škulovec srdčitý (<i>Botriocephalus cordatus</i>)	33
B. Motolice (<i>Trematodes</i>)	42— 48
1. Motolice ovčí (<i>Distomum hepaticum</i>)	42— 45
2. Motolice lidská (<i>Distomum lanceolatum</i>)	45— 46
3. Motolice nestejnорodá (<i>Distomum heterophyes</i>)	46
4. Motolice tučná (<i>Distomum crassum</i>)	47
5. Motolice krvíživná (<i>Distomum haematobium</i>)	47
6. Motolice oční (<i>Distomum ophthalmobium</i>)	48
7. Motolice čočky (<i>Monostomum lentis</i>)	48
II. Hlístové obli (<i>Nematelia</i>)	48— 74
A. Vrtejši (<i>Acanthocephala</i>)	49
Vrtejš obrovský (<i>Echynorhynchus gigas</i>)	49
B. Škrkavky (<i>Nematodes</i>)	49— 59
1. Škrkavka obecná (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	50— 55
2. Škrkavka kočičí (<i>Ascaris mystax</i>)	55— 56
3. Roup (<i>Oxyuris vermicularis</i>)	56— 59
C. Měchovci (<i>Strongyloidea</i>)	59— 63
1. Měchovec obrovský (<i>Eustrongylus gigas</i>)	59
2. Měchovec plícní (<i>Strongylus longevaginatus</i>)	60
3. Měchovec dvanáctníkový (<i>Strongylus duodenalis</i>)	61— 63



D. Tenkohlavci (Trichotrachelidae)	63— 72
1. Tenkohlavec bičíkový (Trichocephalus dispar)	63— 65
2. Svalovec (Trichina spiralis)	65— 72
E. Vlasovci (Filaridae)	72— 74
1. Vlasovec retrní (Filaria labialis)	72
2. Vlasovec spojivky (Filaria loa)	72
3. Vlasovec krevní (Filaria sanguinis hominis)	73
4. Vlasovec medinský (Filaria medinensis)	73— 74
Členovci (Arthropoda)	74— 95
I. Pavoukovití (Arachnoidea)	75— 85
A. Jazyčnatky (Linguatulida)	75— 76
1. Jazyčnatka skrčená (Linguatula constricta)	76
2. Jazyčnatka červovitá (Linguatula ferox)	76
B. Roztoči (Acarida)	76
Trudníci (Dermatophyli)	77— 78
Trudník tukový (Demodex folliculorum)	77
Zákožky (Acaridae)	78— 83
Zákožka svrabová (Sarcoptes scabiei)	78— 83
Zákožka kočičí, koňská, psí, ovčí, volů	83
Klíšťové (Ixodea)	83— 84
1. Klíšť obecný (Ixodes ricinus)	83
2. Klíšť amerikánský (Ixodes americanus)	84
3. Klíšťák perský (Argas persicus)	84
Čmelíci (Gamasidae)	84
Čmelík ptačí (Dermanyssus avium)	84
Svílušky (Trombididae)	85
Svíluška podzimní (Leptus autumnalis)	85
II. Hmyzi (Insecta)	86— 96
A. Hmyzové polokřídli (Hemiptera)	87— 90
Bezkřídli (Aptera)	87— 89
Vši (Pediculina)	87— 89
1. Veš dětská (Pediculus capitis)	88
2. Veš šatní (Pediculus vestimenti)	89
3. Muňka obecná (Phthirus pubis)	89
Plošticovití (Heteroptera)	89
Štěnice (Membranacei)	89
Štěnice obecná (Acanthia lectucaria)	90
B. Dvoukřídli (Diptera)	90— 93
Mouchovití (Brachycera)	90— 93
Mouchy (Muscidae)	90— 93
1. Moucha bzučivá (Musca vomitoria)	90
2. Moucha živorodá (Sarcophaga carnaria)	91
3. Moucha domácí (Musca domestica)	91
Střečkové (Oestridae)	93— 94
Střeček lidský (Oestrus humanus)	93
Blechy (Aphaniptera)	94— 95
1. Blecha obecná (Pulex irritans)	94
2. Blecha písečná (Sarcopsylla penetrans)	95
Seznam věcný český	96
Seznam věcný latinský	97
III. Cizopasníci rostlinní	99—130
Přehled	99
Úvod	100
Rasy (Algae)	101—105
1. Kvasinka (Cryptococcus cerevisiae)	102
2. Čtvernice žaludeční (Merismopedia ventriculi)	102
3. Tenkovlasec ústní (Leptothrix buccalis)	103
4. Útlovlasec močový (Leptomitus urophilus)	104
5. Útlovlasec Hannoverův (Leptomitus Hannoveri)	104
6. Útlovlasec pokožkový (Leptomitus epidermidis)	104
7. Útlovlasec dělohy (Leptomitus uteri)	104

8. Útlovlasec hlenu, dělohy (<i>Leptomitus muci uterini</i>)	105
9. Útlovlasec oční (<i>Leptomitus oculi</i>)	105
10. Drkalka střevní (<i>Oscillaria intestini</i>)	105
Houby (Fungi)	106—129
1. Hubivlas plešový (<i>Trichophyton tonsurans</i>)	107
2. Hubivlas koltunový (<i>Trichophyton plicae polonicae</i>)	110
3. Hubivlas drobnovýtrusný (<i>Trichophyton sporuloides</i>)	110
4. Hubivlas vřední (<i>Trichophyton ulcerum</i>)	111
Mikrospory	
5. Chlupokaz Audouinův (<i>Mikrosporon Audouini</i>)	111
6. Chlupokaz vidličnatý (<i>Mikrosporon mentagrophytes</i>)	112
7. Chlupokaz otrušovitý (<i>Mikrosporon furfur</i>)	115
8. Kazivlas Schönleinův (<i>Achorion Schönleinii</i>)	117
Mol porůzný (<i>Favus urceolaris</i>)	118
Mol štítovitý (<i>Favus scutiformis</i>)	119
Mol načechrany (<i>Favus squarrosus</i>)	119
9. Kaziplod molový (<i>Oidium albicans</i>)	123
10. Houba plicní (<i>Champignon du poumon</i>)	127
Druh kropidláku (<i>Aspergilli species</i>)	127
11. Houba vnějšího zvukovodu (<i>Fungus meatus auditorii externi</i>)	127
12. Druh kropidláku v uchu	127
13. Druh kropidláku v nehtu	128
14. Plíseň obecná (<i>Mucor mucedo</i>)	129
15. Rez molový (<i>Puccinia Favi</i>)	129
Nauka o otravách	131—983
I. Úvod do nauky o otravách. Sepsal Dr. Eduard <i>Hofmann</i> , c. k. ř. professor státního lékařství ve Vídni	133—168
II. Pravidla zákonitá stran obchodu s jedy. Sepsal Dr. Jaroslav <i>Šťastný</i> , c. k. okresní lékař v Karlíně	169—197
Nařízení v příčině obchodu s jedem, léčivem jed obsahujícím a lučebninami	169
Rozdělení jedů na 4 kategorie	173
Předpisy týkající se prodeje a uschování jedu v lékárnách i v domácích lékárnách lékařův	177
Nařízení týkající se hubení myší jedem	178
Nařízení stran dovozu arsenikalií a fosforu po železnicích .	179
Nařízení odborné	180
Aether	180
Arsen	181
Antidotum arsenici	181
Barvy	181
1. K barvení hraček	181
2. K barvení cukrovin	183
Barvy nazelenalé ovoce a náradí kuchyňského	184
Bylinky jedovaté	184
Cocculi indici	184
Cukroviny	184
Houby	185
Hračky dětské	185
Choral	185
Kali cyanatum	186
Kappary	186
Kořalka	186
Náhražky kávové	186
Louh sehnáný	187
Nádobí	187
Zkouška glasury a emailu	188
Obchod v mineraliích	192
Ocet	192
Ohnostrůjné výrobky	192
Pípy mosazné	192

Nařízení o papíru barevném	193
Papír na hubení much	194
Potrava	194
Šatstvo	195
Secale cornutum	195
Sirký	195
III. Systematický přehled otrav. Sepsal Dr. V. <i>Bělohradský</i> , býv. assistent státního lékařství v Praze	198—199
IV. Nauka o otravách	200
Oddělení prvé. Otravy lučebninami	200—619
Skupina prvá. Otrava kyselinou kyanovodíkovou, kyanovodíkem a sloučeninami jeho. (Otrava kyselinou kyanovodíkovou a parou této kyseliny, hořkým mandlovým olejem, likéry sem patřícími, vodou bobkotřešňovou a vodou hořkých mandlí, hořkými mandlemi, jádry ptačích třešní a p., kyanidem draselnatým.) Sepsal Dr. V. <i>Bělohradský</i>	200—253
Skupina druhá.	
1. Otrava kysličníkem uhelnatým (dýmem uhelným)	253—271
2. Otrava svítiplinem	271—274
3. Otrava dýmem ze střelného prachu. Tentýž	274—275
4. Otrava kyselinou uhličitou. Sepsal Dr. Hynek <i>Pelc</i> , městský okresní lékař v Praze	275—279
Skupina třetí.	
1. Otrava sírouhlíkem. Tentýž	279—282
2. Otrava sírovodíkem a plyny záchodovými (<i>Mephitis</i>) . .	283—291
Skupina čtvrtá. Sloučeniny aromatické uhlíkové	292—313
1. Otrava benzinem. Tentýž	292—293
2. Otrava nitrobenzinem	293—298
3. Otrava anilinem a barvami anilinovými	298—304
4. Otrava karbolem a barvami fenolovými	304—313
Skupina pátá. Otrava nitroglycerinem. Tentýž	314—315
Skupina šestá. Jedy omamující.	
1. Otrava chloroformem. Tentýž	315—336
2. Otrava aetherem	336—339
3. Otrava hydrátem chlorálu	339—345
4. Otrava plynem opojným	345—349
5. Otrava amylenem	349—350
6. Otrava methylenbichloridem	350
7. Otrava aethylidenbichloridem	350
Skupina sedmá. Otravy líhem (Alcoholismus). Sepsal Dr. Emerich <i>Maixner</i> , docent v Praze	351—416
Prudká otrava líhem	374
Vleklá otrava líhem	377
a) Delirium opilců	378
b) Horečnaté blouznění opilců	382
c) Blouznění opilců v průběhu nemocí prudkých Nemoci míchové alkoholiků	383
Nemoci mozkové	386
Chromylnost alkoholiků	388
Dipsomanie	391
Nemoci útrobní	392
Nemoci útrobní	399
Skupina osmá. Otravy kyselinami. Sepsal Dr. Hynek <i>Pelc</i>	416—436
1. Otrava kyselinou sírovou	416—421
2. Otrava kyselinou sířičitou	422—423
3. Otrava kyselinou solnou	423—425
4. Otrava kyselinou dusičnou	425—426
5. Otrava kysličníkem dusičelým	427
6. Otrava kyselinou fluorovodíkovou	428

7. Otrava kyselinou octovou	428—430
8. Otrava kyselinou vinnou a citronovou	430—432
9. Otrava kyselinou štovíkovou	432—436
Skupina devátá. Otravy žíravinami a zeminami. Tentýž .	436—450
1. Otrava draslem a natronem	436—439
2. Otrava vápnem	439
3. Otrava čpavkem	440—443
4. Otrava dusičnanem draselnatým a solemi draselnatými vůbec	444—447
5. Otrava barytem	447—449
6. Otrava kamencem	449—450
Skupina desátá. Otravy halogeny. Tentýž .	451—468
1. Otrava chlorem	451—454
2. Otrava jodem	454—461
3. Otrava bromem	461—468
Skupina jedenáctá. Otrava fosforem. Sepsal Dr. Antonín Tomsa, okresní lékař v Praze	468—489
Skupina dvanáctá. Otrava arsénem. Sepsal Dr. Čeněk Slavík, c. k. okresní lékař na Smíchově	489—504
Skupina třináctá. Jedy kovové	504—619
1. Některé vzácnější otravy kovy. Sepsal Dr. Bohumil Eiselt, profesor kliniky lékařské	505—513
1. Cer, didym, erbium, lanthan, yttrium	506
2. Cín	506
3. Kadmium	506
4. Kobalt a nikl	507
5. Mangan	507
6. Molybdaen	508
7. Osmium	508
8. Palladium	508
9. Platina	508
10. Ruthenium	509
11. Tellur	509
12. Thallium	509
13. Titan	509
14. Uran	510
15. Vismut	510
16. Volfram	510
17. Zlato	511
18. Železo	511—513
2. Otravy antimonem. Sepsal Dr. Čeněk Slavík	513—522
3. Otrava chromem	522—525
4. Otrava mědí	525—536
5. Otrava stříbrem	536—543
6. Otrava zinkem. Tentýž	543—549
7. Otrava rtuti. Sepsal prof. Dr. Bohumil Eiselt	549—582
8. Otrava olovem. Sepsal Dr. Josef Thomayer, assistent kliniky lékařské	582—619
Oddělení druhé. Otravy rostlinami a jich připraveninami. Sepsal Dr. Bohuslav Jiruš, ř. v. profesor botaniky na universitě v Záhřebě	620—890
I. Dvouděložné (Dicotyledones)	620—832
<i>A. Prostoplátčečné (Choripetalae)</i>	620—730
a) Kalichokvětné (Caliciflorae)	620—654
1. Motýlokvěté (Papilionaceae)	620—636
1. Kalabar (Physostigma ven.)	620—627
2. Čilimník (Cytisus)	627—631
3. Hrachor cizrnový a sejný (Lathyrus)	631—632
4. Škrkavičník (Lupinus)	633—634
5. Janovec (Sarrothamnus) a Čičorka (Coronilla)	634—635
6. Erythrophlaeum guinense	635—636

7. Tephrosia piscatoria et toxicaria, Moringa pterygosperma, Clitoria ternatia, Dentarium senegalense, Schwartzia triphylla, Geoffroya, Andira	636
2. Mandloňovité (Amygdaleae)	636
Mandloň obecný, Broskvoň obecná, Střemcha bobková a obecná, Třešně, Trn	636
3. Uzlenkovité (Combretaceae)	636
Quisqualis indica	636
4. Okoličnaté (Umbelliferae)	637—652
1. Bolehlav blamatý (Conium maculatum)	637—644
2. Rozpuk (Cicuta virosa)	644—647
3. Halucha žlutoštavná (Oenanthe crocata)	647—650
4. Tetlucha dlouhopokryvková (Aethusa cynapium)	650—651
5. Sium latifolium, Hydrocotyle vulgaris, asiatica, umbellata, Pastinaca sativa, Heracleum spondylium, Molospermum cicutarium, Oenanthe fistulosa, inebrians	651
5. Lýkovcovité (Thymelaeae)	652—653
Lýkovec (Daphne) vlčí a vonný a druhy	652
6. Ochmetovité (Loranthaceae)	654
Jmel (Viscum)	654
7. Podražcovité (Aristolochiaeae)	654
Kopytník (Asarum)	654
b) Středosemenné (Centrospermeae)	654 657
8. Líčidlovité (Phytolacceae)	654
Líčidlo obecné (Phytolacca decandra)	654
9. Silenkovité (Sileneae)	655
Koukol (Agrostemma Githago), Saponin	655—657
c) Kruhokvětné (Eucyclaceae)	657—663
10. Štavelovité (Oxalideae)	657
Štavel kyselý (Oxalis acetosella)	657
11. Vítodovité (Polygaleae)	658
12. Rudodřevovité (Erythroxyleae)	658
Rudodřev koka	658—661
13. Mydlenkovité (Sapindaceae)	661
14. Cesminovité (Aquifoliaceae)	661
Cesmina (Ilex aquifolium)	661
15. Řešetlákovité (Rhamnaceae)	661
Řešetlák a krušina (Rhamnus cathartica et frangula)	661
16. Brslenovité (Celastrineae)	662
17. Okrovákovité (Ternstroemiaceae)	662
Thea chinensis	662
18. Papajovité (Papayaceae)	662
Carica Papaya	662
19. Mučenkovité (Passifloreae)	662
20. Violkovité (Violarieae)	663
d) Nezřejmokruhé (Aphanocylaceae)	663—711
21. Křížaté (Cruciferae)	663
Hořčice černá a bílá	663
22. Makovité (Papaveraceae)	663—686
Mák setý, Opium, Alkaloidy opia	663
23. Pryskyřníkovité (Ranunculaceae)	686—701
1. Oměj (Aconitum)	686—695
2. Čemeřice (Helleborus)	695—699
3. Ostrožka (Delphinium)	699—700
4. Pryskařník (Ranunculus)	701
24. Dřistálkovité (Berberideae)	701

25. Chebulovité (Menispermeae)	702	706
Chebule (<i>Anamirta coccus</i>)	702	
26. Vavřínovité (Laurineae)	706—710	
Kafrovník (<i>Camphora officinarum</i>)	706	
27. Macizeňovité (Myristiceae)	710—711	
e) Třikokusné (Tricocceae)	711—720	
28. Pryšcovité (Euphorbiaceae)	711	
1. Pryšec (<i>Euphorbia</i>)	711—715	
2. Ladel (<i>Croton Tiglia</i>)	715	
3. Skočec (<i>Ricinus</i>)	716	
4. Dávivec černý, Mancinella obecná, Chrastél obecný	718	
<i>Hyaenanche globosa</i> , <i>Manihot</i> , <i>Oslep</i> , <i>Smuteň</i> , <i>Sapium indicum</i> a <i>Hippomane</i> , <i>Pedilanthus tithymaloides</i> , <i>Anda Gomesii</i> , <i>Croton Eluteria</i> , <i>Zimostráz</i> , <i>Bazanka ozimá</i>	719	
f) Terebintovité (Terebinthinaeae)	720—723	
29. Škumpovité (Terebinthaceae)	720	
1. Škumpa jedovatá (<i>Rhus toxicodendron</i>)	720	
2. <i>Rhus Metopium</i> , <i>venenata</i> , <i>vernicifera</i> , <i>coriaria</i> , <i>cotinus</i> . <i>Lithraea caustica</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Semecarpus Anacardium</i>	722	
30. Routovité (Rutaceae)	722	
Routa obecná	722	
Harmal mnohodílný	723	
g) Jehnědokvěté (Juliflorae)	723—730	
31. Číškonosné (Cupuliferae)	723	
Bukvice	723	
32. Kopřivovité (Urticaceae)	723—730	
1. Konopě (<i>Cannabis</i>), Hašiš	723—727	
2. Ančar (<i>Antiaris</i>)	727	
3. Chmel (<i>Humulus</i>), Lupulin	729	
<i>Urtica stimulans</i> , <i>urentissima</i> , <i>Rumphii</i>	730	
33. Pepřovité (Piperaceae)	730	
Pepř, Kubeby	730	
B. Srostloplátečné (Gamopetalae)	730—832	
34. Vřesovité (Ericaceae)	730	
Rojovník bahenní, <i>Rhododendron chrysanth.</i> , <i>ponticum</i> , <i>ferrugineum</i> , <i>hirsutum</i> , <i>Andromeda mariana</i> , <i>Kalmia</i>	731	
35. Kýchankovité (Vaccinieae)	731	
36. Podleskovité (Primulaceae)	731	
Brambořík (<i>Cyclamen</i>)	731	
37. Dýňovité (Cucurbitaceae)	732—736	
1. Dýňa kopva (<i>Citrullum Colocynthis</i>)	732	
2. Posed červený a černý (<i>Bryonia</i>)	734	
3. <i>Momordica Elaterium</i> , <i>balsamina</i> , <i>Bryonia ficifolia</i> , <i>Taijuija</i> , <i>Lagenaria</i> , <i>Luffa</i> , <i>Feuillea</i> , <i>Wilbrandtia</i> , <i>Cayaponia</i> , <i>Trichosanthes</i>	736	
38. Chylanovité (Lobeliaceae)	736	
39. Složnokvětné (Compositae)	736—744	
1. <i>Artemisia Cina</i> (<i>Santonin</i>)	736—742	
2. Locika (<i>Lactuca</i>), <i>Lactucarium</i>	742	
Prha (<i>Arnica</i>), Vratič ob. (<i>Tanacetum</i>)	743	
<i>Pyrethrum roseum</i> a <i>carneum</i> , <i>Senecio canicida</i> , <i>Cubet</i> , <i>Trubil</i> , <i>Slunečnice</i> , <i>Spilanthes oleraceus</i> , <i>Atracyclis gummosa</i> , <i>Škarda</i>	744	
40. Mařinovité (Rubiaceae)	744—757	
1. Kávovník (<i>Coffea arabica</i>), Coffein	744—749	
2. Chynník (<i>Cinchona</i>)	749—756	

3. Hlavěnka (Ipecacuanha), Zvrácelka (Ronabea), Rvotník (Richardsonia), Emetin, Palicourea	756
41. Zimolezovité (Caprifoliaceae)	757
Zimolez (Lonicera), Bez (Sambucus)	757
Tušalaj (Viburnum), Pamelník (Symphoricarpos)	757
42. Tolitovité (Asclepiadaceae)	757
Baňura (Marsdenia), Klejicha (Asclepias), Svidina (Periploca), Tolita (Solenostemma), Plchoplod (Calotropis), Skamoma (Scamome), Laštovičník (Cynanchum), Asclepin, Calotropis, Mudarin	758
43. Toješťovité (Apocynaceae)	758—760
1. Bobkovnice (Nerium), Oleandrin	758
2. Tanghinia (Tanghinia)	759
3. Gelsemium (Gelsemin)	759
Thevetia, Hasseltia, Ambelania, Couma Allamanda, Apocynum, Echites, Plumeria, Alstonia, Tabernaemontana, Cerbera, Alyxia	760
44. Kulčibovité (Loganiaceae)	761—786
1. Kulčiba obecná (Strychnos nux vomica), Strychnin, Brucin, Igasurin	761—777
2. Curare	777—783
3. Šípové jedy vůbec	783
45. Hořcovité (Gentianaceae)	786
Kalanka (Spigelia)	786
46. Olivovité (Oleaceae)	787
Ptačí zob (Ligustrum), Syringin	787
47. Trubačovité (Bignoniaceae)	787
48. Pyskaté (Labiatae)	787
49. Krtičníkovité (Scrophularineae)	788—798
1. Náprstník (Digitalis), Digitalin	788—798
2. Konitrud (Gratiola), Černýš (Melampyrum)	798
50. Lilkovité (Solaneae)	798—831
1. Rulík (Atropa), Atropin	798—810
2. Durman (Datura)	811—813
3. Tabák (Nicotiana), Nicotin	813—823
4. Blín (Hyoscyamus)	823—825
5. Lilek (Solanum)	825
6. Scopolia atropoides a mutica	830
Mochyně, Mandragora, Anisodus luridus, Kladovník jedovatý, Pepříky obecné, křov. a jedovaté	831
51. Drsnolisté (Asperifoliae)	831
Úžanka, Hadinec, Pilát	831
52. Svlačcovité (Convolvulaceae)	831
Povijnice horní a jalapa	831
II. Jednoděložné (Monocotyledones)	832—849
53. Kosatcovité (Iridaceae)	832
Kosatec vodní a obecný, Šafrán	832
54. Zovnicovité (Amaryllideae)	832
Bledule, narcisek	832
Amaryllis belladonna, sarriensis, pudica, Brunswigia toxicaria, Crinum zeylanicum, asiaticum	833
55. Lilijovité (Liliaceae)	833
Cibule mořská, Aloë	833
Narthecium ossifragum, Methonica superba, Fritillaria imperialis, Ornithogallum, Tulipa, Hyacinthus	834

56. Kokoříkovité (Smilaceae)	834
Konvalinka, Vranní oko	835
Trillium cernuum, Medeola virginica	835
57. Ocúnovité (Colchicaceae)	835—845
1. Ocún (Colchicum)	835—839
2. Kýchavice (Veratrum)	839—845
58. Aronovité (Aroideae)	845
Aron, Úžovník	845
59. Vstavačovité (Orchidaceae)	846
Vanilka	846
60. Trávy (Gramineae)	847—849
1. Jílek (Lolium temulentum)	847
1. Cynosurus echinatus, Bromus catharticus, purgans; Festuca quadridentata	849
III. Nahosemenné (Gymnospermae)	849—854
61. Ježličnaté (Coniferae)	849—854
1. Chvojka, Juniperus Sabina	849
2. Tis, Taxus baccata	851
3. Jalovec virginský, Zerav (Thuja)	853
IV. Stelkaté tajnosnubné (Cryptogamae thallophytae)	855—878
<i>Plodovýtrusné (Carposporae)</i>	855
a) Koncovýtrusné houby (Basidiomycetes)	855—867
Houby rouskonosné (Hymenomycetes)	855—867
Hřib kovář, h. rudotřeňový, h. krvavý, h. kříšt, h. červenka, h. pepřový	855
Stroček pomerančový	856
Čiruvka, č. žlutavá, smrdutá, č. červená, ukoptěná	856
Čiruvka ryšavá, palčivá, vrahomlíčník, čiruvka kravská, dřubkatá	857
Hygrophorus conicus	857
Bedlovité, Bedla hydlivá, rozsedalá	857
Katmanky, Muchomůrky	858
(Amanitin, Muscarin)	858
b) Vakovýtrusné houby (Ascomycetes)	867—879
Paličkovice nachová, Námel (Ekbolin, Ergotin)	867
Lučebné vyšetřování rostlinných jedů	879
Oddělení třetí. Otravy zvířecími jedy. Sepsal Dr. Leopold Wach, prosektor dětské nemocnice v Praze	891—983
I. Prvoci (Protozoa)	891
1. Nálevníci (Infusoria)	891
2. Houby mořské (Spongiae)	891
II. Láčkovci (Coelenterata)	893
1. Polypí (Anthozoa)	893
2. Slimýsi (Medusae)	893
III. Ostnokožci (Echinodermata)	895
1. Hvězdice (Asteroidea)	895
2. Sumýsi (Holothuroidea)	896
IV. Červi (Vermes)	896
Pijavice (Hirudinida)	897
V. Členovci (Arthropoda)	899
1. Koryši (Crustacea)	900
A. Stejnonožci (Isopoda)	900
Berušky zemní (Oniscida)	900
B) Desítinožci (Decapoda)	901
a) Dlouhorepí (Macroura)	901
Garnáti (Caridinida)	901
Raci (Astacida)	903
Langusty (Palinariaida)	903
b) Měkkorepí (Anomura)	904
Poustevníci (Pagurida)	904
c) Krátkorepí (Brachyura)	904

2. Pavoukovití (Arachnoidea)	906—919
A. Pavouci (Araneida)	906
a) Pavouci se čtyřmi plicními vaky (Tetrapneumones)	908
Sklípkani (Mygalida)	908
b) Pavouci s dvěma plicními vaky a se šesti osnovními bradavičkami	909
α) Slídáci (Lycosidae)	909
Tarantule	909
β) Zápředníci (Therididae)	913
B. Solpugy (Solifugae)	915
C. Stíři (Scorpionida)	916
3. Stonožky (Myriapoda)	919—920
Jednonožky (Chilopoda)	919
4. Hmyzi (Insecta)	920
A. Polokřídli (Hemiptera)	920
Plošticovití (Heteroptera)	921
Ploštice vodní (Hydrocorisae)	921
B. Rovnokřídli (Orthoptera)	921
Škvorové (Forficulina)	921
C. Dvoukřídli (Diptera)	922
a) Komárovití (Nemocera)	922
α) Komáři (Culicidae)	922
β) Muchnice (Musciformes)	922
b) Mouchovití (Brachycera)	923
α) Ovádi (Tabanidae)	923
β) Mouchy (Muscidae)	924
D. Blánokřídli (Hymenoptera)	924
Vosy žahadlové (Aculeata)	924
α) Mravenci (Formicariae)	925
Praví mravenci (Formicida)	925
Mravenci žahadloví (Myrmicidae)	925
β) Kodulkyně (Mutilariae)	926
γ) Vosy společenské (Vespariae)	927
δ) Včely (Apidae)	927
E. Šupinokřídli (Lepidoptera)	929
F. Brouci (Coleoptera)	932
a) Krytočtvernární (Cryptotetramera)	933
Slunečka (Coccinellidae)	933
b) Krytopětinární (Cryptopentamera)	933
Mandelinky (Chrysomelinae)	933
Nosatci (Curculionida)	933
c) Různonární (Heteromera)	933
α) Puchýřníci (Cantharida)	933
β) Majky (Meloë)	940
γ) Mylabris	941
d) Pětinární (Pentamera)	941
Střevlíci (Carabida)	941
VI. Měkkýši (Molusca)	942—946
1. Lasturovci (Lamellibranchiata)	942
A. Mlžové jednosvalní (Monomya)	942
B. Mlžové různosvalní (Heteromya)	943
2. Plžové (Cephalophora)	945
A. Břichonožci (Gastropoda)	945
a) Zadožábří (Opistobranchiata)	945
b) Plžové plícnatí (Pulmonata)	946
VII. Obratlovcí (Vertebrata)	946
1. Ryby (Pisces)	946
A. Ryby kostnaté (Teleosteji)	947
a) Ryby srostločelistné (Rectognathi)	947
b) Ryby měkkoploutvé (Malacopteri)	948

<i>α) Ryby měkkopl. břichoploutevné (Abdominales)</i>	948
<i>β) Ryby měkkoploutvé holobřiché (Apodes) . . .</i>	948
<i>γ) Ryby měkkopl. hrdlopoutevné (Anacanthini) . . .</i>	949
<i>c) Ryby srostlohrdlé (Pharyngognathi)</i>	949
<i>d) Ryby tvrdoploutvé (Acanthopteri)</i>	949
B. Ryby ganoidní (Ganoidei)	950
C. Ryby příčnoústé (Selachii)	950
<i>Otravy nasolenými rybami (jedem rybím)</i>	955
2. Obojživelníci (Amphybia)	957—960
A. Obojživelníci ocasatí (Caudata)	957
Mloci praví (Salamandridae)	958
B. Obojživelníci bezocasí (Anura)	959
Ropuchy (Bufonida)	959
3. Plazi (Reptilia)	960
Hadi (Ophidií)	960
Hadi jedovatí (Toxicophidii)	960
<i>α) Hadi rýhozubí (Proteroglypha)</i>	960
<i>β) Hadi dutozubí (Solenoglypha)</i>	961
Uštnutí zmijí	966
Uštnutí hady tropickými	973
Otravy jedem klobásovým. Sepsal Dr. Josef Thomayer, assistant lékařské kliniky v Praze	974—983