

## OBSAH DÍLU TŘETÍHO.

<b>Cizopasnici těla lidského.</b> Sepsal Dr. Vladislav Šír v Praze . . . . .	1—130
<b>I. Cizopasnici živočišní . . . . .</b>	<b>3— 98</b>
Přehled a úvod . . . . .	3— 9
Prvoci (Protozoa) . . . . .	9— 11
<i>Nálevníci (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
<b>I. Hlístové ploši (<i>Platyelmia</i>) . . . . .</b>	<b>12— 48</b>
<b>A. Tasemnice (Cestodes) . . . . .</b>	<b>12— 42</b>
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>Cisticercus Taeniae</i> <i>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 žlutoskvrnná ( <i>Taenia flavopunctata</i> ) . . . . .	22
7. Tasemnice bodlinatá ( <i>Taenia acanthorhynchus</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>B. Motolice (Trematodes) . . . . .</b>	<b>42— 48</b>
1. Motolice ovčí ( <i>Distomum hepaticum</i> ) . . . . .	42— 45
2. Motolice lidská ( <i>Distomum lanceolatum</i> ) . . . . .	45— 46
3. Motolice nestejnorodá ( <i>Distomum heterophyes</i> ) . . . . .	46
4. Motolice tučná ( <i>Distomum crassum</i> ) . . . . .	47
5. Motolice krviživná ( <i>Distomum haematobium</i> ) . . . . .	47
6. Motolice oční ( <i>Distomum ophthalmobium</i> ) . . . . .	48
7. Motolice čočky ( <i>Monostomum lentis</i> ) . . . . .	48
<b>II. Hlístové oblí (<i>Nematelmia</i>) . . . . .</b>	<b>48— 74</b>
<b>A. Vrtejši (<i>Acanthocephala</i>) . . . . .</b>	<b>49</b>
Vrtejš obrovský ( <i>Echinorhynchus gigas</i> ) . . . . .	49
<b>B. Škrkavky (<i>Nematodes</i>) . . . . .</b>	<b>49— 59</b>
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
<b>C. Měchovci (<i>Strongyloidea</i>) . . . . .</b>	<b>59— 63</b>
1. Měchovec obrovský ( <i>Eustrongylus gigas</i> ) . . . . .	59
2. Měchovec plicní ( <i>Strongylus longevaginatus</i> ) . . . . .	60
3. Měchovec dvanáctníkový ( <i>Strongylus duodenalis</i> ) . . . . .	61— 63

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

8. Útlovasec hlenu dělohy ( <i>Leptomitus mucii uterini</i> ) . . . . .	105
9. Útlovasec oční ( <i>Leptomitus oculi</i> ) . . . . .	105
10. Drkalka střevní ( <i>Oscillaria intestini</i> ) . . . . .	105
<b>Houby (Fungi)</b> . . . . .	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
<b>Mikrospory</b>	
5. Chlupokaz Audouinův ( <i>Mikrosporon Audouini</i> ) . . . . .	111
6. Chlupokaz vidličnatý ( <i>Mikrosporon mentagrophytes</i> ) . . . . .	112
7. Chlupokaz otrusovitý ( <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 načechraný ( <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
<b>Nauka o otravách</b> . . . . .	131—983
<b>I. Úvod do nauky o otravách.</b> Sepsal Dr. Eduard <i>Hofmann</i> , c. k. ř. professor státního lékařství ve Vídni . . . . .	133—168
<b>II. Pravidla zákonitá stran obchodu s jedy.</b> Sepsal Dr. Jaroslav <i>Štastný</i> , c. k. okresní lékař v Karlíně . . . . .	169—197
Nařízení v příčině obchodu s jodem, 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 jodem . . . . .	178
Nařízení stran dovozu arsenikalí 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
Byliny 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 sehnaný . . . . .	187
Nádobí . . . . .	187
Zkouška glasury a emailu . . . . .	188
Obchod v mineraliích . . . . .	192
Ocet . . . . .	192
Ohňostrůjné výrobky . . . . .	192
Pípy mosazné . . . . .	192

Nařízení o papíru barevném . . . . .	193
Papír na hubení much . . . . .	194
Potrava . . . . .	194
Šatstvo . . . . .	195
Secale cornutum . . . . .	195
Sirky . . . . .	195
<b>III. Systematický přehled otrav.</b> Sepsal Dr. V. <i>Bělohradský</i> , býv. asistent státního lékařství v Praze . . . . .	198—199
<b>IV. Nauka o otravách . . . . .</b>	200
<b>Oddělení první. Otravy lučebninami . . . . .</b>	200—619
<b>Skupina první. Otrava kyselinou kyanovodíkovou, kyano-</b> <b>vodíkem a sloučeninami jeho.</b> (Otrava kyselinou kyano- <b>vodíkovou a parou této kyseliny, hořkým mandlovým</b> <b>olejem, likéry sem patřícími, vodou bobkotřešňovou a</b> <b>vodou hořkých mandlí, hořkými mandlemi, jádru ptačích</b> <b>třešní a p., kyanidem draselnatým.) Sepsal Dr. V. <i>Bělo-</i></b> <b><i>hradský</i> . . . . .</b>	200—253
<b>Skupina druhá.</b>	
1. Otrava kysličníkem uhelnatým (dýmem uhelným) . . . . .	253—271
2. Otrava svítiplynem . . . . .	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
<b>Skupina třetí.</b>	
1. Otrava sírouhlikiem. Tentýž . . . . .	279—282
2. Otrava sírovodíkem a plyny záchodovými (Mephitis) . . . . .	283—291
<b>Skupina čtvrtá. Sloučeniny aromatické uhlíkové . . . . .</b>	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
<b>Skupina pátá. Otrava nitroglycerinem. Tentýž . . . . .</b>	314—315
<b>Skupina šestá. Jedy omamující.</b>	
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
<b>Skupina sedmá. Otravy líhem (Alcoholismus). Sepsal Dr.</b> <b>Emerich <i>Maixner</i>, docent v Praze . . . . .</b>	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 . . . . .	383
Nemoci míchové alkoholiků . . . . .	386
Nemoci mozkové . . . . .	388
Choromyslnost alkoholiků . . . . .	391
Dipsomanie . . . . .	392
Nemoci útrobní . . . . .	399
<b>Skupina osmá. Otravy kyselinami. Sepsal Dr. Hynek <i>Pelc</i></b>	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 šťovíkovou . . . . .	432—436
<b>Skupina devátá. Otravy žíravinami a zeminami. Tentýž .</b>	<b>436—450</b>
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
<b>Skupina desátá. Otravy halogeny. Tentýž . . . . .</b>	<b>451—468</b>
1. Otrava chlorem . . . . .	451—454
2. Otrava jodem . . . . .	454—461
3. Otrava bromem . . . . .	461—468
<b>Skupina jedenáctá. Otrava fosforem. Sepsal Dr. Antonín Tomsa, okresní lékař v Praze</b>	<b>468—489</b>
<b>Skupina dvanáctá. Otrava arsénem. Sepsal Dr. Čeněk Slavík, c. k. okresní lékař na Smíchově . . . . .</b>	<b>489—504</b>
<b>Skupina třináctá. Jedy kovové . . . . .</b>	<b>504—619</b>
1. Některé vzácnější otravy kovy. Sepsal Dr. Bohumil <i>Eiselt</i> , 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 <i>Slavík</i> . . . . .	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 rtutí. Sepsal prof. Dr. Bohumil <i>Eiselt</i> . . . . .	549—582
8. Otrava olovem. Sepsal Dr. Josef <i>Thomayer</i> , assistent kliniky lékařské . . . . .	582—619
<b>Oddělení druhé. Otravy rostlinami a jich přípraveninami. Sepsal Dr. Bohuslav Jiruš, ř. v. profesor botaniky na universitě v Záhřebě . . . . .</b>	<b>620—890</b>
<b>I. Dvouděložné (Dicotyledones) . . . . .</b>	<b>620—832</b>
<b>A. Prostoplátečné (Choripetalae) . . . . .</b>	<b>620—730</b>
a) Kalichokvěté (Caliciflorae) . . . . .	620—654
1. Motýlokvěté (Papilionaceae) . . . . .	620—636
1. Kalabar ( <i>Physostigma ven.</i> ) . . . . .	620—627
2. Čilimník ( <i>Cytisus</i> ) . . . . .	627—631
3. Hrachor cizrnový a sejný ( <i>Lathyrus</i> ) . . . . .	631—632
4. Škrkavičník ( <i>Lupinus</i> ) . . . . .	633—634
5. Janovec ( <i>Sarothamnus</i> ) a Čičorka ( <i>Coronilla</i> ) . . . . .	634—635
6. <i>Erythrophlaeum guinense</i> . . . . .	635—636

7. Tephrosia piscatoria et toxicaria, Moringa pterygosperma, Clitoria ternatia, Dentarium senegalense, Schwartzia triphylo, Geoffroya, Andira . . . . .	636
2. Mandloňovité (Amygdaleae) . . . . .	636
Mandloň obecný, Broskvoň obecná, Střemcha bobková a obecná, Třešně, Trn . . . . .	636
3. Uzleňcovité (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 žlutošavná (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. Lýkocovité (Thymeleae) . . . . .	652—653
Lýkovec (Daphne) vlčí a vonný a druhy . . . . .	652
6. Ochmetovité (Loranthaceae) . . . . .	654
Jmel (Viscum) . . . . .	654
7. Podražcovité (Aristolochieae) . . . . .	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 (Eucycliceae) . . . . .	657—663
10. Štavelovité (Oxalideae) . . . . .	657
Štavel kyselý (Oxalis acetosella) . . . . .	657
11. Vítodovité (Polygaleae) . . . . .	658
12. Rudodřevovité (Erythroxyloae) . . . . .	658
Rudodřev koka . . . . .	658—661
13. Mydlenkovité (Sapindaceae) . . . . .	661
14. Cesminovité (Aquifoliaceae) . . . . .	661
Cesmina (Ilex aquifolium) . . . . .	661
15. Řešetlakovité (Rhamneae) . . . . .	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) Nezřejmokrúhé (Aphanocyliceae) . . . . .	663—711
21. Křížaté (Cruciferae) . . . . .	663
Hořice 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. Pryskyřník (Ranunculus) . . . . .	701
24. Dříšťalovité (Berberideae) . . . . .	701

25. Chebulovité (Menispermeae)	702	706
Chebule ( <i>Anamirta cocculus</i> )	702	
26. Vavřínovité (Laurineae)	706	710
Kafrovník ( <i>Camphora officinarum</i> )	706	
27. Macizeňovité (Myristiceae)	710	711
e) Tříkokusné (Tricocceae)	711	720
28. Pryšcovité (Euphorbiaceae)	711	
1. Pryšec ( <i>Euphorbia</i> )	711	715
2. Ladel ( <i>Croton Tiglii</i> )	715	
3. Skočec ( <i>Ricinus</i> )	716	
4. Dávivec černý, <i>Mancinella obecná</i> , Chrastěl 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 (Terebinthineae)	720	723
29. Škumpovité (Terebinthaceae)	720	
1. Škumpa jedovatá ( <i>Rhus toxicodendron</i> )	720	
2. <i>Rhus Metopium</i> , <i>venenata</i> , <i>vernificera</i> , <i>coriaria</i> , <i>cotinus</i> . <i>Lithraea caustica</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Semecarpus Anacardium</i>	722	
30. Routovité (Rutaceae)	722	
<i>Routa obecná</i>	722	
<i>Harmal</i> mnohodílný	723	
g) Jehnědokvěté (Juliflorae)	723	730
31. Číškonosné (Cupuliferae)	723	
Bukvice	723	
32. Kopřivovité (Urticaceae)	723	730
1. Konopě ( <i>Cannabis</i> ), <i>Hašiš</i>	723	727
2. Ančar ( <i>Antiaris</i> )	727	
3. Chmel ( <i>Humulus</i> ), <i>Lupulin</i>	729	
<i>Urtica stimulans</i> , <i>urentissima</i> , <i>Rumphii</i>	730	
33. Peřovité (Piperaceae)	730	
<i>Pepř</i> , <i>Kubeby</i>	730	
<b>B. Srostloplátečné (Gamopetalae)</b>	730	832
34. Vřesovité (Ericaceae)	730	
<i>Rojovník bahenní</i> , <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	
<i>Brambořík (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 (Santonin)</i>	736	742
2. <i>Locika (Lactuca)</i> , <i>Lactucarium</i>	742	
<i>Prha (Arnica)</i> , <i>Vratič ob. (Tanacetum)</i>	743	
<i>Pyrethrum roseum</i> a <i>carneum</i> , <i>Senecio canicida</i> , <i>Čubet</i> , <i>Trubil</i> , <i>Slunečnice</i> , <i>Spilanthus oleraceus</i> , <i>Atracyclis gummifera</i> , <i>Škarda</i>	744	
40. Mařinovité (Rubiaceae)	744	757
1. <i>Kávovník (Coffea arabica)</i> , <i>Coffein</i>	744	749
2. <i>Chynník (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 (Symphoricar- pus)	757
42. Tolitovité (Asclepiadeae)	757
Baňura (Marsdenia), Klejicha (Asclepias), Svi- dina (Periploca), Tolita (Solenostemma), Plchoplod (Calotropis), Skamoma (Scamome), Laštovičník (Cynanchum), Asclepin, Calo- tropis, Mudarin	758
43. Toješťovité (Apocynae)	758—760
1. Bobkovnice (Nerium), Oleandrin	758
2. Tanghinia (Tanghinin)	759
3. Gelsemium (Gelsemin)	759
Thevetia, Hasseltia, Ambelania, Couma Alla- manda, Apocynum, Echites, Plumeria, Al- stonia, Tabernaemontana, Cerbera, Alyxia	760
44. Kulčibovité (Loganiaceae)	761—786
1. Kulčiba obecná (Strychnos nux vomica), Strychnin, Brucin, Igasurin	761—777
2. Čurare	777—783
3. Šípové jedy vůbec	783
45. Hořcovité (Gentianeae)	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), Černyš (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 (Hyosciamus)	823—825
5. Lilek (Solanum)	825
6. Scopolia atropoides a mutica	830
Mochyně, Mandragora, Anisodus luridus, Kla- dovník jedovatý, Pepřiky obecné, křov. a jedovaté	831
51. Drsnolisté (Asperifoliae)	831
Užanka, Hadinec, Pilát	831
52. Svlačcovité (Convolvulaceae)	831
Povijnice horní a jalapa	831
II. Jednoděložné (Monocotyledones)	832—849
53. Kosatcovité (Irideae)	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
Nartheceum ossifragum, Methonica superba, Fritillaria imperialis, Ornithogallum, Tu- lipa, Hyacinthus	834



56. Kokoříkovité (Smilacaceae) . . . . .	834
Konvalinka, Vraní 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, Užovník . . . . .	845
59. Vstavačovitě (Orchideae) . . . . .	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. Jehličnaté (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) <i>Koncovýtrusné houby (Basidiomycetes)</i> . . . . .	855—867
<i>Houby rouškonosné (Hymenomycetes)</i> . . . . .	855—867
Hřib kovář, h. rudotřeňový, h. krvavý, h. kříšť, h. červenka, h. pepřový . . . . .	855
Stroček pomerančový . . . . .	856
Čiruvka, č. žlutavá, smrdutá, č. červená, ukoptěná . . . . .	856
Čiruvka ryšavá, palčivá, vrahomličník, čiruvka kravská, dubkatá . . . . .	857
Hygrophorus conicus . . . . .	857
Bedlovité, Bedla hydlivá, rozsedalá . . . . .	857
Katmanky, Muchomůrky . . . . .	858
(Amanitin, Muscarin) . . . . .	858
b) <i>Vakovýtrusné houby (Ascomycetes)</i> . . . . .	867—879
Paličkovice nachová, Námel (Ekbolin, Ergotin) . . . . .	867
Lučebné vyšetřování rostlinných jedů . . . . .	879
<b>Oddělení třetí. Otravy zvířecími jedy.</b> Sepsal Dr. Leopold <i>Wach</i> , prosektor dětské nemocnice v Praze . . . . .	891—983
I. Prvoci (Protozoa) . . . . .	891
1. <i>Nálevníci (Infusoria)</i> . . . . .	891
2. <i>Houby mořské (Spongiae)</i> . . . . .	891
II. Láčkovci (Coelenterata) . . . . .	893
1. <i>Polypi (Anthozoa)</i> . . . . .	893
2. <i>Slimýši (Medusae)</i> . . . . .	893
III. Ostnokožci (Echinodermata) . . . . .	895
1. <i>Hvězdice (Asteroidea)</i> . . . . .	895
2. <i>Sumýši (Holothuroidea)</i> . . . . .	896
IV. Červi (Vermes) . . . . .	896
<i>Pijavice (Hirudinida)</i> . . . . .	897
V. Členovci (Arthropoda) . . . . .	899
1. <i>Korýši (Crustacea)</i> . . . . .	900
A. <i>Stejnonožci (Isopoda)</i> . . . . .	900
Berušky zemní (Oniscida) . . . . .	900
B) <i>Desítnožci (Decapoda)</i> . . . . .	901
a) <i>Dlohorepí (Macroura)</i> . . . . .	901
Garnáti (Caridinida) . . . . .	901
Raci (Astacida) . . . . .	903
Langusty (Palinarida) . . . . .	903
b) <i>Měkkorepí (Anomura)</i> . . . . .	904
Poustevníci (Pagurida) . . . . .	904
c) <i>Krátkorepí (Brachyura)</i> . . . . .	904

2. <i>Pavoukovití (Arachnoidea)</i> . . . . .	906—919
A. <i>Pavouci (Araneida)</i> . . . . .	906
a) <i>Pavouci se čtyřmi plicními vaky (Tetrapneumones)</i> . . . . .	908
<i>Sklípkaní (Mygalida)</i> . . . . .	908
b) <i>Pavouci s dvěma plicními vaky a se šesti osno-</i> <i>vacími bradavičkami</i> . . . . .	909
$\alpha$ ) <i>Slídači (Lycosidae)</i> . . . . .	909
<i>Tarantule</i> . . . . .	909
$\beta$ ) <i>Zápředníci (Therididae)</i> . . . . .	913
B. <i>Solpugy (Solifugae)</i> . . . . .	915
C. <i>Štíři (Scorpionida)</i> . . . . .	916
3. <i>Stonožky (Myriapoda)</i> . . . . .	919—920
<i>Jednonožky (Chilopoda)</i> . . . . .	919
4. <i>Hmyzi (Insecta)</i> . . . . .	920
A. <i>Polokřídli (Hemiptera)</i> . . . . .	920
<i>Plošticovití (Heteroptera)</i> . . . . .	921
<i>Ploštice vodní (Hydrocorisae)</i> . . . . .	921
B. <i>Roynokřídli (Orthoptera)</i> . . . . .	921
<i>Skvorové (Forficulina)</i> . . . . .	921
C. <i>Dvoukřídli (Diptera)</i> . . . . .	922
a) <i>Komárovití (Nemocera)</i> . . . . .	922
$\alpha$ ) <i>Komáři (Culicidae)</i> . . . . .	922
$\beta$ ) <i>Muchnice (Musciformes)</i> . . . . .	922
b) <i>Mouchovití (Brachycera)</i> . . . . .	923
$\alpha$ ) <i>Ovádi (Tabanidae)</i> . . . . .	923
$\beta$ ) <i>Mouchy (Muscidae)</i> . . . . .	924
D. <i>Blánokřídli (Hymenoptera)</i> . . . . .	924
<i>Vosy žahadlové (Aculeata)</i> . . . . .	924
$\alpha$ ) <i>Mravenci (Formicariae)</i> . . . . .	925
<i>Praví mravenci (Formicida)</i> . . . . .	925
<i>Mravenci žahadloví (Myrmicidae)</i> . . . . .	925
$\beta$ ) <i>Kodůlky (Mutilariae)</i> . . . . .	926
$\gamma$ ) <i>Vosy společenské (Vespariae)</i> . . . . .	927
$\delta$ ) <i>Včely (Apidae)</i> . . . . .	927
E. <i>Šupinokřídli (Lepidoptera)</i> . . . . .	929
F. <i>Brouci (Coleoptera)</i> . . . . .	932
a) <i>Krytočtvernártní (Cryptotetramera)</i> . . . . .	933
<i>Slunečka (Coccinellidae)</i> . . . . .	933
b) <i>Krytopětínártní (Cryptopentamera)</i> . . . . .	933
<i>Mandelinky (Chrysomelinae)</i> . . . . .	933
<i>Nosatci (Curculionida)</i> . . . . .	933
c) <i>Různonártní (Heteromera)</i> . . . . .	933
$\alpha$ ) <i>Puchýřníci (Cantharida)</i> . . . . .	933
$\beta$ ) <i>Majky (Meloë)</i> . . . . .	940
$\gamma$ ) <i>Mylabris</i> . . . . .	941
d) <i>Pětínártní (Pentamera)</i> . . . . .	941
<i>Střevlíci (Carabida)</i> . . . . .	941
VI. <i>Měkkýši (Molusca)</i> . . . . .	942—946
1. <i>Lasturovci (Lamellibranchiata)</i> . . . . .	942
A. <i>Mlžové jednosvalní (Monomya)</i> . . . . .	942
B. <i>Mlžové různosvalní (Heteromya)</i> . . . . .	943
2. <i>Plžové (Cephalophora)</i> . . . . .	945
A. <i>Břichonožci (Gastropoda)</i> . . . . .	945
a) <i>Zadožábří (Opisthobranchiata)</i> . . . . .	945
b) <i>Plžové plicnatí (Pulmonata)</i> . . . . .	946
VII. <i>Obratlovci (Vertebrata)</i> . . . . .	946
1. <i>Ryby (Pisces)</i> . . . . .	946
A. <i>Ryby kostnaté (Teleostei)</i> . . . . .	947
a) <i>Ryby srostločelistné (Rectognathi)</i> . . . . .	947
b) <i>Ryby měkkoploutvé (Malacopteri)</i> . . . . .	948

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