

OBSAH.

Strana		Strana	
MUDr. František Dohnálek (dr. K. Ka-		B. Hnojiva umělá	51
<i>menický)</i>	V.	1. Hnojiva dusíkatá	52
Předmluva autorova	VII.	2. — fosforečná	53
I. PŮDA	1	3. — draselná	54
1. Písek	4	4. — vápenatá	55
2. Jíl	5	5. — plná čili smíšená	57
Hlína	7	Schemata hnojení	59
3. Vápnno	7	Přeopočítávání hnojiv umělých na živiny	60
4. Humus	8	Přehledné tabulky hnojiv umělých	61
Půdy slatinné a rašelinné	11	Přehledné tabulky hnojiv přiroze-	
Fysikální vlastnosti půdy	14	ných	63
Voda	16	Hnojení individuální	65
Zpracování půdy do hloubky	18	Jak hnojíme mladé stromky	66
Jak převrstvujeme (rygolujeme) půdu	20	III. ŽIVOTNÍ JEVY STROMU	69
Hluboké propracování půdy pro polní		Pohyb živných šťav	74
sady		Transpirace	76
Obdělávání povrchu půdy		Asimilace	76
Promluvme si nejprve o vodě		Význam listů při výživě stromu	78
Jak zkypřujeme povrch půdy	29	Struktura stromu	80
Únavá půdy	30	Theorie Poenickeho	82
Odpomoc při únavě půdy		Činitelé ovlivňující tvorbu asimilátů	84
II. HNOJENÍ	33	Stromy tvarované	87
Účinky jednotlivých látek, jichž po-		Mechanické prostředky ke zvýšení plod-	
užíváme k hnojení	36	nosti	87
Liebigův zákon minima	38	IV. MNOŽENÍ STROMŮ OVOCNÝCH..	91
Vliv hnojení na jednotlivé druhy půd	39	I. Rozmnožování pohlavní	93
Kdy máme hnojiti	39	II. Rozmnožování nepohlavní čili vege-	
A. Hnojiva humusotvorná čili přirozená	40	tativní	96
1. Mrva zvířecí	41	Metoda Mičurinova	97
2. Hnojivá zelená (zelené hnojení)	43	III. Rozmnožování na podnožích slabě	
3. Mulchování	47	rostoucích	99
4. Kompost	47	Přehledné tabulky odrůd hrušňových	105
5. Umělá mrva	50	IV. Štěpování jiných druhů ovocných	114
6. Rašelina	51		
Ostatní hnojiva organická	51		

	Strana		Strana
V. DRUHY OVOCNÝCH STROMŮ	117	Druhy ovočných stromů vhodné pro silniční stromořádí	193
a) Ovoce jádrové	117	Vzdálenost jednotlivých stromů od sebe	193
Jabloň	119	Jakost objednaného zboží a umělé zvyšování koruny	194
Hrušeň	121	Koly ke stromkům na silnici sázený	194
b) Ovoce peckové	122	Doba vhodná k sázení	195
Třešeň	122	Výběr odrůd	195
Višeň	124		
Švestky, slivy, renklody, mirabelky	124		
Broskvovň	128		
Meruňka	131		
Vlašský ořešák	134		
VI. ORGÁNY STROMU	137	IX. VYSOKOKMENY	197
Kořeny	139	Tvorba oblouků	201
Kmen	140	Čeho je třeba dbát při tvorbě koruny	202
Koruna	143	Řez v prvním roce života stromu	204
Očka (pupeny)	144	Druhý rok po sázení	207
Větve a plodonosné větévky	147	Třetí rok	208
Tvorba květných pupenů	151		
Listy	152		
VII. OPLODŇOVÁNÍ STROMŮ OVOCNÝCH	153	Průklest stromů	209
Jak nastane opylení a oplození	157	Vlky	211
Doba květu stromů ovocných	159	Zmlazování stromů	213
Parthenokarpie	159	Zmlazování koruny	215
Účast včel při oplodňování	160	Přeroubování stromů	216
Oplodňovací poměry u ořešáků vlašských a u lísky	162	Kdy se odhadláváme k přeroubování stromů	217
<i>Přehledné tabulky o opylzacích schopnostech švestek a sliv</i>	163	Je každý strom vhodný k přeroubování?	218
<i>Opylovací schopnosti třešni</i>	164	Čím přeroubaváme stromy?	218
<i>Opylovací schopnosti hrušní</i>	165	Příprava stromu před přeroubováním	218
<i>Opylovací schopnosti jabloní</i>	167	Doba vhodná k úpravě koruny	222
VIII. SÁZENÍ STROMŮ OVOCNÝCH	169	Vlastní přeroubování stromů	223
Příprava půdy	171	Přeroubování třešní a broskvoní	227
Hloubka a šířka jam	175		
Kdy vykopáváme jámy	175		
Čím vypřílujeme jámy vyházené pro stromky	176		
Jaké požadavky klademe na stromek, který kupujeme ze školky	177		
Kdy lze stromy sázeti	180		
Založení stromků do půdy	182		
Přesné označení míst, kam jednotlivé stromky mají být sázeny	183		
Zarážení kolů do jam	184		
Řez kořenů	185		
— koruny	185		
Vlastní sázení	186		
Sesednutí půdy	187		
Jak sázíme stromek, aby byl ve správné výši	187		
Uvazování stromku nově vsazeného ke kolu	191		
Vysazování stromořádí silničních	191		
X. SADY	231		
Velkosadařství	234		
Sady rolnické, sady domácí a jiné	235		
Odrůdy jabloní doporučené Jansonem	242		
— jabloní doporučené dr. Kamenickým	243		
— hrušní doporučené Jansonem	247		
— hrušní doporučené dr. Kamenickým	248		
Rekapitulace	250		
Pěstování podplodin v sadech	251		
Velkosady	251		
Zakládání sadů na lukách a pastvištích	259		
XI. POPIS ODRŮD JABLOŇOVÝCH	261		
Odrůdy letní	263		
— podzimní	264		
— zimní	267		
— další významné pro zahrádkáře	277		
— amerického původu	279		
XII. TVAROVANÉ STROMY A JICH ŘEZ	281		
Přizpůsobení různých tvarů k podnoži	283		
Volba podnoží pro tvarované stromy	284		
<i>Hrušeň</i>	284		
<i>Jabloně</i>	285		
Síla vztřstu a plodnost	286		

Strana	Strana		
Tvar a jeho vztah k různým druhům ovocným a poloze	287	XIII. PĚSTOVÁNÍ TVARŮ PRAVIDLNÝCH	373
Odrůdy hrušní a jabloní vhodné na tvarované stromy	288	Pyramida pravidelná neboli pravidelný jehlanec	375
Tvar a jeho chování k řezu	288	Jak pěstovat pyramidu v jejích prvních počátcích	375
<i>Tabulky o pěstitelských vlastnostech tvarovaných jabloní</i>	291	Normální jednoroční štěpování	376
<i>Tabulky o pěstitelských vlastnostech tvarovaných hrušní</i>	294	Koupena pyramidka s jednou serií větví	380
Jak daleko od sebe sázeti tvarované stromy	296	Řez na pyramidce nově koupené	382
Rez a pomocné náčiní k němu	297	Ošetřování větví postranních	382
Příprava štěpařského vosku za studena vlačného	300	Vytváření a další řez serie druhé	384
Příprava štěpařského vosku za studena tuhounicí	300	Série třetí a další	387
Definitivní řez tvarovaných stromů	302	Kolik serií (etáží) může mít dospělá pyramida?	388
Soustřednost tvarů	304		
Zaštípování	305	Svislý kordon	389
Záfezy — podélné	308	Jak pěstujeme svislý kordon?	389
Vrcholové očko přeměněné v květný pupen	311	Podnož kordonová	391
Dlouhý a krátký řez	312	Příčiny pozdější neplodnosti svislých kordonů	394
Řez na očko	313	Má svislý kordon oprávnění k další existenci?	395
Řez na čípelek	314	Jak vypěstujeme palmetové kordony?	398
Řez na vedlejší očko čili na patku	315	Svislý kordon dvojitý čili tvar U	406
Odřezávání větví bez ohledu na vedlejší očka	316	Spirálovitý kordon čili spirála	407
Plošné tvary — špalíry	316	Šíkmý kordon	408
Jak budujeme volně stojící kostry (dry)?	317	Kordon hadovitý čili vlnitý	412
Vzdálenost jednotlivých latí od sebe	319	Kordon vodorovný	412
Kostry špalíři při zdech	321	Pěstování kordonů vodorovných	416
Stavba kostry pro vodorovné kordony	322	A. Jednoramenný kordon vodorovný	416
Ohýbání větví do polohy vodorovné a zářezy do větví	323	B. Dvouramenný kordon vodorovný	418
Ablaktáče čili přikájení	325		
Řez tvarovaných stromů	326	Vřetenovitá pyramida	423
Letní zaštípování a letní řez	329	Verrierova palmeta (Verrierka)	426
a) Zaštípování a řez plodonosných ratolestí na loňském vedoucím výhonu	329	Stavba Verrierek z jednoročních štěpavců	428
Ratolesti silné	329	Zimní řez Verriery	438
Pravé ratolesti plodonosné	330	Tvarování Verrierek ze zpeřených palmet jednotetážových	453
Zaštípování ratolesti silných	330	Tvarování dvouetážových palmet ve Verrierku	456
Kdy a jak zaštípujeme	331		
Druhé a třetí zaštípování	334	Palmetry Gaucherovy	459
b) Letní zaštípování a řez plodonosných větiček několikaletých	340	Tvarování Gaucherovy palmetry z jednoročního štěpovance	460
Zimní řez vedoucích letorostů	348	Volně pěstované tvary	463
Zimní řez plodonosných větiček	350	Vějířovitá palmeta	464
Zimní řez na plodonosných větičkách zvláště silných	351	Ozdobné tvary solitérní	466
Jak řežeme v zimě větve normálně silné?	357	Váza čili kalich	466
Komplikované případky	358	Křídlová palmeta	468
Řez velice krátkých a silně rozvětvených plodonosných orgánů u starších stromů	370	Křídlová palmeta složitá	470
Zmlazování stromků tvarovaných	372	Svícenová palmeta	470
		Jiné tvary ozdobné	474
XIV. PECKOVINY	475		
Broskvoně	477		
Sázení	478		
Pěstování broskvoní po výsadbě	480		
Rez broskvoni	483		

Strana	Strana
Řez zimní	484
Pěstování duté koruny u broskvoní	489
Pěstování duté koruny z jednoročního očkovance s předčasnými letorosty	492
Protrhávání plodů na broskvoních	493
Pěstování tvarů broskvoňových na zdech	495
Broskvoň přísně tvarované	502
Zaštipování tvarů broskvoňových	505
Jarní řez počátkem třetího roku	505
Letní zaštipování a řez třetího roku	505
Zimní řez čtvrtého roku	506
Dvojité U čili 4-ramenná palmetta Gaucherova	508
Hnojení broskvoní	509
Podmínky půdní a klimatické pro broskvoně	510
Volba broskvoňových odrůd	511
a) Odrůdy rané	512
b) Broskve zrající později	513
Nektarinky	517
Meruňky	517
Podnože pro meruňky	518
Odrůdy meruněk	518
Sázení meruněk	520
Řez meruněk	521
Hnojení meruněk	522
Švestky a pološvestky	522
Odrůdy švestek a pološvestek	523
Slívy, renklody a mirabelky	525
Odrůdy sliv, renklod a mirabelek	526
Třešeň	528
Odrůdy třešní	528
Višňa, sladkovišně a amarelinky	531
Odrůdy višní, sladkovišní a amarelek	531
XV. OVOCE DROBNÉ	533
Bobuloviny	535
Rybíz	535
Sázení a řez rybízu	536
Hnojení rybízu a angreštů	537
Odrůdy rybízu	538
Angrešt čili srstka	540
Odrůdy angreštu	540
Réva vinná	542
Sázení révy	543
Pěstění kordonu	543
Druhý rok	543
Řez a pěstování révy v dalších letech	546
Řez výhonku hlavního	546
Řez letorostů postranních	546
Řez na čípek v dalších letech	547
Řez obloukový	548
Zmlazení révy vinné	550
Ochrana révy vinné před mrazem	551
Hnojení révy vinné	551
Rozmnožování pravokořenné révy vinné	552
Množení kříženců	553
Odrůdy révy vinné doporučitelné pro naše poměry	553
Ostatní drobné ovoce	556
Maliny	556
Odrůdy malin	556
Ostružiny	559
Odrůdy ostružin	560
Jahody	561
Odrůdy jahod	563
a) rané	563
b) polorané	563
c) pozdní	563
d) měsíční	563
Lísky	564
Cenné odrůdy lískových oříšků	565
XVI. ŠKÚDCI A CHOROBY OVOCNÝCH STROMŮ	567
Předmluva	569
V čem záleží čistota ovočných stromů	569
Jak zbabíme stromy rozpraskané kůry a lišejníků	570
Bojové látky proti škůdcům	573
Karbolineum ovocnářské čili stromové	573
Vápní, skalice modrá, síra	574
Jícha měďnatováppenná čili bordeauxská	575
Jícha sirováppenná	576
Příprava bordeauxské jíchy s uraniovou zelení	578
Příprava směsi bordeauxské jíchy s arseničnánem olovnatým	578
Příprava jíchy sirováppenné s uraniovou zelení	578
Příprava jíchy sirováppenné s arseničnánem olovnatým	578
Nikton	579
Pyrethrrové přípravky	580
Arsenové přípravky	580
Kdy a čím stříkáme?	581
Ochranné pásy (lapací a lepivé)	582
Hmyzolapky	583
POPISY ŠKÚDCŮ A CHOROB OVOCNÝCH ROSTLIN	583
Houbý	584
Choroby napadající celý strom	585
Václavka obecná (<i>Armilaria mellea</i>)	585
Choroše (<i>Polyporus</i>)	585
Náhlé odumírání peckovin	586
Mrvice meruněk čili apoplexie	586
<i>Valsa leucostoma</i> (<i>Cytospora</i>)	586
<i>Valsa prunastri</i> (<i>Cytospora rubescens</i>)	586
<i>Nectria cinnabarina</i> (hlivenka rumělková)	587
<i>Verticillium dahliae</i> (přeslenatka jířinová)	587
<i>Verticillium alboatrum</i> (přeslenatka obecná)	587
Stribřítost listů (<i>Stereum purpureum</i> , kožnatce nachový)	587

Strana	Strana		
Choroby kořenů	588	Skvrnitost čili anthraknosa listů rybizo-vých (<i>Pseudopeziza ribis</i> — <i>Gloeosporium ribis</i>)	610
Nádorovitost kořenů (<i>Pseudomonas tu-meaciens</i>)	588	Bílá skvrnitost listů hrušňových (<i>Mycosphaerella sentina</i> — <i>Septoria piricola</i>)	611
Kofenokaz révový (<i>Rosellinia necatrix</i>)	589	Hnědnutí listů hrušňových (<i>Stigmataea mespili f. maculata</i> — <i>Entomosporium maculatum</i> var. <i>typicum</i>)	611
Choroby kmene a větví	589	Rizivost hrušní (<i>Gymnosporangium sabinae</i>)	611
Rakovina nektriová (<i>Nectria galligena</i>)	589	Škůdečníci živočišní	612
Klejotok čili gumosa	590	1. Škůdečníci v dřevě ovočných stromů	612
Bakteriální spála kůry (<i>Bacillus spon-giosus</i>)	592	Drvoplení vrbový čili topolový (<i>Cossus cossus</i>)	612
Spála mrazová	592	Drvoplení hrušňový (<i>Zeuzera pyrina</i>)	613
Květnové mrazy („ledoví muži“)	593	Drtník ovočný (<i>Xyleborus dispar</i>)	614
Čarověnky (u třešní <i>Taphrina</i> čili <i>Exoascus cerasi</i> , u slivoní <i>Taphrina insitiae</i>)	594	Nesytka jablonová (<i>Sesia myopiformis</i>)	615
Jmelí (<i>Viscum album</i>)	594	Obalek korový čili Woeberův (<i>Grapholitha Woeberiana</i>)	615
Choroby listů, letorostů i plodů	595	2. Škůdečníci v kůře ovočných stromů	615
Strupovitost ovoce (<i>Fusicladium</i> — <i>Venturia</i>)	595	Polník chobotnatý (<i>Agrilus sinuatus</i>)	615
Padlí	597	Lýkožrouti čili kůrovcí rodu <i>Eccopto-gaster</i>	616
— a) jablotové (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	597	Lalokonosec rodu <i>Otiorhynchus</i>	617
u švestek a sliv (<i>Podosphaera tridactila</i>)	597	3. Škůdečníci ssaví, sídlící na kůře, leto-rostech a listech	617
u broskvoní (<i>Sphaerotheca pannosa</i> — padlí ružové)	597	Červci	617
— b) angreštové americké (<i>Sphaerotheca morae wuae</i>)	598	Červec čárkovitý (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	617
— c) angreštové evropské (<i>Microsphaera grossulariae</i>)	600	Puklice švestková (<i>Lecanium corni</i>)	617
— d) révy vinné (moučenka, černá ruda, <i>Uncinula necator</i> , dřívka <i>Oidium Tuckeri</i> , semenná průtrž)	600	Puklice dvouhrábá (<i>Lecanium bituberculatum</i>)	617
Vřetenatka révová, nepravé padlí révy vinné čili <i>peronospora</i> (<i>Plasmopara viticola</i>)	601	Červec ústřícový (<i>Aspidiotus ostrae-formis</i>)	617
Moniliiové choroby	602	Červec San José (<i>Aspidiotus perniciosus</i>)	617
<i>Monilia-Sclerotinia</i> (kloubnatička, hlízenka)	603	Mšice krvavá čili vlnatka (<i>Eriosoma lanigerum</i> neboli <i>Schizoneura lanigera</i>)	619
<i>Monilia fructigena</i>	603	4. Škůdečníci napadající a znetvořující list	622
— <i>cineraea</i>	603	a) Skupina mšic listových	622
— <i>laza</i>	603	Mšice jabloňová (<i>Aphis malii</i>)	622
— <i>cydoniae</i>	603	— hrušňová (<i>A. piri</i>)	622
Bouchorovitost čili puchrovitost švestek (<i>Taphrina</i> čili <i>Exoascus pruni</i>)	603	— švestková (<i>A. pruni</i>)	622
<i>Gloeosporium juglandis</i> - <i>Septoria epicarpi</i>	604	— třešňová (<i>Myzus cerasi</i>)	622
Choroby plodů	605	— broskvoňová (<i>M. persicae</i>) čili m. karafiatová (<i>Rhopalosiphum dianthi</i>)	622
Sedá hnilec (<i>Botrytis cinerea</i>)	605	— rybízová (<i>Myzus ribis</i>)	622
Zelená hnilec (<i>Penicillium glaucum</i>)	605	— srstková (<i>Siphonophora ribicola</i>)	622
Hořká hnilec jablek	605	— ořešáková (<i>Calipterus juglandis</i>)	622
Křenění jablek čili hnědá skvrnitost dužiny	606	Medovice	622
Pravý pihortost čili stigmonosa	606	Révokaz čili mšice révová (<i>Phylloxera vastatrix</i> neboли <i>Dactylosphaera vitifoliae</i>)	623
Sklovitost jablek	606	b) Skupina roztočů	625
Kaménčitost hrušek čili lithiasis	606	Roztoč hrušňový (<i>Eriophyes piri</i>)	625
Choroby listů	607	Bradavičnatost čili fytoptosa listů hrušňových	625
Kadeřavost listů broskvoňových (<i>Taphrina</i> čili <i>Exoascus deformans</i>)	607	Roztoč švestkový (<i>Eriophyes similis</i>)	625
Puchýrnatec hrušňový (<i>Taphrina bul-lata</i>)	607	Roztoč rybízový (<i>Eriophyes ribis</i>)	625
Hnědnutí listů třešňových (<i>Gnomonia erythrostoma</i> — <i>Cylindrosporium pruni cerasi</i>)	608	— ořešákový (<i>Eriophyes tristriatus</i> var. <i>erinea</i>)	625
Sušá skvrnitost čili dírkovitost listů třešňových (<i>Clasterosporium carpophilium</i> — <i>Ascospora Beijerinckii</i>)	609	— révový čili vlnovník (<i>Eriophyes nebulosus</i> neboли <i>Phytophtus vitis</i>)	626
Červená spála révy vinné (olejové skvmy, <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	609		

Strana	Strana
Plstnatost čili fytoptosa révy vinné	626
Roztoč <i>Phyllocoptes vitis</i>	626
Kadeřavost révy vinné čili akarinosa	626
Roztoč <i>Epitrimerus vitis</i>	627
Svluška snovací čili červený pavouček (<i>Tetranychus telarius</i>)	627
Svluška ovocná (<i>Paratetranychus pilosus</i>)	628
c) Skupina mer	628
Mery	628
Mera hrušňová velká (<i>Psylla pirusuga</i>)	628
— hrušňová (<i>P. piri</i>)	628
— jabloňová (<i>P. malii</i>)	628
— broskvoňová (<i>P. persicae</i>)	628
5. Škůdeci napadající květ	628
Květopas jabloňový (<i>Anthonomus pomorum</i>)	628
— hrušňový (<i>A. piri</i> čili <i>A. tinctus</i>)	628
Mol pupenový (<i>Argyresthia ephipella</i>)	630
Plodomorka angreštová (<i>Contarinia ribis</i>)	630
6. Škůdeci napadající květ i plod	632
Obalec jednopásý (<i>Conchylis ambiguella</i>)	632
— mramorovaný (<i>Polychrosis botrana</i>)	633
7. Škůdeci napadající plody	633
Pilatky	633
Pilatka jablečná (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	634
— hrušňová (<i>H. brevis</i>)	634
— švestková (<i>H. fulvicornis</i>)	634
— rybizová (<i>Pteronidea ribesii</i>)	634
Ploskohřbetka hrušňová (<i>Lyda piri</i> čili <i>Neurotoma flaviventris</i>)	634
Pilatka třešňová (<i>Eriocampoides limacina</i>)	634
Plodomorka hrušková (<i>Contarinia piri-vora</i>)	635
Vrtule třešňová (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	635
Zobonoska měděná (<i>Rhynchosites cupreus</i>)	637
Obalec jablečný (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	637
— švestkový (<i>Grapholita funebrana</i>)	637
— ořešákový (<i>Carpocapsa amplana</i>)	637
Mol jablčený (<i>Argyresthia conjugella</i>)	640
— broskvoňový (<i>Anarsia lineatella</i>)	640
Zobonoska zlatá (<i>Rhynchosites auratus</i>)	641
— jabloňová (<i>R. bacchus</i>)	641
Dlouhonosec lískový (<i>Balaninus nucum</i>)	642
Vosy (<i>Vespidae</i>)	642
Vosa obecná (<i>Vespa vulgaris</i>)	642
— německá (<i>Vespa germanica</i>)	642
Mrvavenci (viz též str. 622)	643
8. Škůdeci ožírající listy	643
Pídalka zimní menší čili p. podzimní (<i>Cheimatobia brumata</i>)	643
Pídalka zimní větší (<i>Hybernia defoliaria</i>)	643
Bělásek ovocný (<i>Aporia crataegi</i>)	645
Bekyně zlatotřítná (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>)	646
— velkoklavá (<i>Lymantria dispar</i>)	646
— pižmová (<i>Porthesia similis</i>)	647
Bourovec prstenecívý (<i>Malacosoma neustria</i>)	647
— ovocný (<i>Gastropacha querċifolia</i>)	648
Štětconoš trnkový (<i>Orygia antiqua</i>)	649
Pilatka bělooká (<i>Priophorus padii</i>)	650
Ploskohřbetka hrušňová (<i>Lyda piri</i> čili <i>Neurotoma flaviventris</i>)	650
	650
Ploskohřbetka třešňová (<i>Lyda nemoralis</i>)	650
Bejmorka hrušňová (<i>Dasyneura piri</i>)	651
— jabloňová (<i>D. malii</i>)	651
— váčkotvorná (<i>Putoniella mar-supialis</i>)	651
Mol jabloňový (<i>Hyponomeuta malinella</i>)	652
Mol jabloňový hnědý (<i>Sima ethis pariana</i>)	653
Podkopěnka ovocná (<i>Lyonetia clerkella</i>)	654
Mol spirálrový (<i>Cemostoma scitella</i>)	654
— <i>Lithocelletis blanca</i>	654
— pětitrojčetý (<i>Ornix guttea</i>)	654
— pouzdrový (<i>Coleophora hemerobiella</i>)	655
Pídalka angreštová čili harlekýn (<i>Abrazas grossulariata</i>)	655
Pilatka rybízová (<i>Nematus</i> čili <i>Pteronidea ribesii</i>)	656
Pilatka angreštová (<i>Pristiphora pallipes</i>)	656
9. Skupina brouků ožírající listy	657
Chroust obecný čili babka (<i>Melolontha vulgaris</i>)	657
Chroust madálový (<i>M. hippocastani</i>)	657
Listokaz zahradní (<i>Phyllopertha horticola</i>)	658
Listohlod podlouhlý (<i>Phyllobius oblongus</i>)	658
Zobonoska révová (<i>Bacillus betulae</i>)	659
— rápiková (<i>Rhynchites inter-punctatus</i> čili <i>R. alliariae</i>)	659
10. Škůdeci vyžírající listy, plody i letorosty	659
Červený obalec pupenový (<i>Tmetocera ocellana</i>)	659
Sedý obalec pupenový (<i>Olethreutes variegana</i>)	659
11. Škůdeci napadající pupeny	660
Mol dřeňový (<i>Blactodacna putripenella</i>)	660
— pupenový čili očkohlod (<i>Argyresthia ephipella</i>)	660
Bejmorka očkókaz (<i>Clinodiplosis oculiperda</i>)	661
Roztoč rybízový (<i>Eriophyes ribis</i>)	661
— lískový (<i>E. avellanae</i>)	662
12. Škůdeci napadající jen letorosty	662
Boďruška hrušňová (<i>Janus compressus</i>)	662
Nesytky rybízové (<i>Sesia tipuliformis</i>)	663
Zobonoska modrá čili kuželovitá (<i>Rhynchosites coeruleus</i> čili <i>R. conicus</i>)	663
13. Teplokrevní škůdeci živočišní	664
a) <i>Ssvaci</i>	664
Zajíc (<i>Lepus timidus</i> čili <i>L. europeus</i>)	664
Králik divoký (<i>Lepus cuniculus</i>)	664
Hraboš obojživelný (<i>Arvicola amphibius f. terrestris</i>)	665
b) <i>Ptáci</i>	666
Sýkorky	666
Bažant	666
Koroptev	666
Vrabec	666
Kos „městský“	667
Spáček	667
Používejte služeb výzkumných ústavů ovocnářských a fytopathologických	667
Seznam vyobrazení	668