

OBSAH.

	Strana	Strana
MUDr. František Dohnálek (<i>dr. K. Ka-</i> <i>menický</i>)	V.	
Předmluva autorova	VII.	
I. PŮDA	1	
1. Písek	4	
2. Jíl	5	
Hlína	7	
3. Vápno	7	
4. Humus	8	
Půdy slatinné a rašelinné	11	
Fysikální vlastnosti půdy	14	
Voda	16	
Zpracování půdy do hloubky	18	
Jak převrstvujeme (rygolujeme) půdu	20	
Hluboké propracování půdy pro polní	25	
sady	25	
Obdělávání povrchu půdy	26	
Promluvíme si nejprve o vodě	27	
Jak zkypřujeme povrch půdy	29	
Únava půdy	30	
Odpomoc při únavě půdy	31	
II. HNOJENÍ	33	
Účinky jednotlivých látek, jichž po-	36	
užíváme k hnojení	36	
Liebigův zákon minima	38	
Vliv hnojení na jednotlivé druhy půd	39	
Kdy máme hnojití	39	
A. Hnojiva humusotvorná čili přirozená	40	
1. Mrva zvířecí	41	
2. Hnojivá zelená (zelené hnojení) ..	43	
3. Mulchování	47	
4. Kompost	47	
5. Umělá mrva	50	
6. Rašelina	51	
Ostatní hnojiva organická	51	
B. Hnojiva umělá	51	
1. Hnojiva dusíkatá	52	
2. — fosforečná	53	
3. — draselná	54	
4. — vápenatá	55	
5. — plná čili smíšená	57	
Schemata hnojení	59	
Přepočítávání hnojiv umělých na živiny	60	
<i>Přehledné tabulky hnojiv umělých</i>	61	
<i>Přehledné tabulky hnojiv přiroze-</i>	63	
<i>ných</i>	63	
Hnojení individuální	65	
Jak hnojíme mladé stromky	66	
III. ŽIVOTNÍ JEVY STROMU	69	
Pohyb živých šťav	74	
Transpirace	76	
Asimilace	76	
Význam listů při výživě stromu	78	
Struktura stromu	80	
Teorie Poeniekeho	82	
Činitelé ovlivňující tvorbu asimilátů ..	84	
Stromy tvarované	87	
Mechanické prostředky ke zvýšení plod-	87	
nosti	87	
IV. MNOŽENÍ STROMŮ OVOCNÝCH ..	91	
I. Rozmnožování pohlavní	93	
II. Rozmnožování nepohlavní čili vege-	96	
tativní	96	
Metoda Mičurinova	97	
III. Rozmnožování na podnožích slabě	99	
rostoucích	99	
<i>Přehledné tabulky odrůd hrušňových</i>	105	
IV. Štěpování jiných druhů ovocných	114	

	Strana	Strana
V. DRUHY OVOCNÝCH STROMŮ	117	Druhy ovocných stromů vhodné pro silniční stromořadí 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 sázeným 194
b) Ovoce peckové	122	Doba vhodná k sázení 195
Třešeň	122	Výběr odrůd 195
Višeň	124	
Švestky, slivky, renklody, mirabelky ..	124	
Broskvoň	128	
Meruňka	131	
Vlašský ořešák	134	
VI. ORGÁNY STROMU	137	
Kořeny	139	
Kmen	140	
Koruna	143	
Očka (pupeny)	144	
Větve a plodonosné větévky	147	
Tvorba květných pupenů	151	
Listy	152	
VII. OPLODŇOVÁNÍ STROMŮ OVOCNÝCH	153	
Jak nastane opylení a oplození	157	
Doba květu stromů ovocných	159	
Parthenokarpie	159	
Účast včel při oploďňování	160	
Oploďňovací poměry u ořešáků vlašských a u lísky	162	
<i>Přehledné tabulky o opylovacích schopnostech švestek a sliv</i>	163	
<i>Opylovací schopnosti třešní</i>	164	
<i>Opylovací schopnosti hrušní</i>	165	
<i>Opylovací schopnosti jableň</i>	167	
VIII. SÁZENÍ STROMŮ OVOCNÝCH ..	169	
Příprava půdy	171	
Hloubka a šířka jam	175	
Kdy vykopáváme jámy	175	
Čím vyplňujeme 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	
Rez kořenů	185	
— koruny	185	
Vlastní sázení	186	
Sesednutí půdy	187	
Jak sázíme stromek, aby byl ve správné výši	187	
Úvazování stromku nově vsazeného ke kolu	191	
Vysazování stromořadí silničních	191	
IX. VYSOKOKMENY	197	
Tvorba oblouků	201	
Čeho je třeba dbát při tvorbě koruny	202	
Rez v prvním roce života stromu	204	
Druhý rok po sázení	207	
Třetí rok	208	
Průklest stromů	209	
Vlky	211	
Zmlazování stromů	213	
Zmlazování koruny	215	
Přeroubávání stromů	216	
Kdy se odhodláváme k přeroubávání stromů	217	
Je každý strom vhodný k přeroubávání? ..	218	
Čím přeroubáváme stromy?	218	
Příprava stromu před přeroubáváním ..	218	
Doba vhodná k úpravě koruny	222	
Vlastní přeroubávání stromů	223	
Přeroubávání třešní a broskvoní	227	
X. SADY	231	
Velkosadařství	234	
Sady rolnické, sady domácí a jiné	235	
Odrůdy jableň doporučené Jansonem ..	242	
— jableň 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 REZ	281	
Přízpůsobení různých tvarů k podnoží	283	
Volba podnoží pro tvarované stromy ..	284	
<i>Hrušně</i>	284	
<i>Jableň</i>	285	
Síla vzrůstu a plodnost	286	

	Strana
Tvar a jeho vztah k různým druhům ovočným a poloze	287
Odrůdy hrušní a jabloní vhodné na tvarované stromy	288
Tvar a jeho chování k řezu	288
<i>Tabulky o pěstitelských vlastnostech tvarovaných jabloní</i>	291
<i>Tabulky o pěstitelských vlastnostech tvarovaných hrušní</i>	294
Jak daleko od sebe sázeti tvarované stromy	296
Řez a pomocné náčiní k němu	297
Příprava štěpařského vosku za studena vládného	300
Příprava štěpařského vosku za studena tuhnutího	300
Definitivní řez tvarovaných stromů ..	302
Souměrnost tvarů	304
Zaštipování	305
Zářezy	308
— podlé	311
Vrcholové očko přeměněné v květný pupen	311
Dlouhý a krátký řez	312
Řez na očka	313
Řez na čípek	314
Řez na vedlejší očka čili na patku ..	315
Odřezávání větví bez ohledu na vedlejší očka	316
Plošné tvary — špalíry	316
Jak budujeme volně stojící kostry (odry)?	317
Vzdálenost jednotlivých latí od sebe ..	319
Kostry špalírů při zdech	321
Stavba kostry pro vodorovné kordony	322
Ohýbání větví do polohy vodorovné a zářezy do větví	323
Ablaktace čili přikájení	325
Řez tvarovaných stromů	326
Letní zaštipování a letní řez	329
a) <i>Zaštipování a řez plodonosných ratolestí na loňském vedoucím výhonu</i> ..	329
Ratolesti silné	329
Pravé ratolesti plodonosné	330
Zaštipování ratolestí silných	330
Kdy a jak zaštipujeme	331
Druhé a třetí zaštipování	334
b) <i>Letní zaštipování a řez plodonosných větvíček několikaletých</i>	340
Zimní řez vedoucích letorostů	348
Zimní řez plodonosných větvíček	350
Zimní řez na plodonosných větvíčkách zvláště silných	351
Jak řežeme v zimě větévky normálně silné?	357
Komplikované případy	358
Řez velice krátkých a silně rozvětvených plodonosných orgánů u starších stromů	370
Zmlazování stromků tvarovaných	372

	Strana
XIII. PĚSTOVÁNÍ TVARŮ PRAVIDELNÝCH	373
Pyramida pravidelná neboli pravidelný jehlanec	375
Jak pěstíme pyramidu v jejích prvních počátcích	375
Normální jednorozšířené štěpovance ..	376
Koupená pyramidka s jednou serií větví	380
Řez na pyramidce nově koupené	382
Ošetřování větví postranních	382
Vytváření a další řez serie druhé	384
Serie třetí a další	387
Kolik serií (etáží) může mít dospělá pyramidka?	388
Svislý kordon	389
Jak pěstujeme svislý kordon?	389
Podnož kordonová	391
Příčiny pozdější neplodnosti svislých kordonů	394
Má svislý kordon oprávnění k další existenci?	395
Jak vypěstujeme palmetové kordony? ..	398
Svislý kordon dvojitý čili tvar U	406
Spirálovitý kordon čili spirála	407
Šikmý kordon	408
Kordon hadovitý čili vlnitý	412
Kordon vodorovný	412
<i>Pěstování kordonů vodorovných</i> ..	416
A. Jednoramenný kordon vodorovný	416
B. Dvouramenný kordon vodorovný	418
Vřetenovitá pyramida	423
Verrierova palmeta (Verrierka)	426
Stavba Verrierky z jednorozšířených štěpovanců	428
Zimní řez Verrierky	438
Tvarování Verrierky ze zpeřených palmet jednoetážových	453
Tvarování dvouetážových palmet ve Verrierku	456
Palmy Gaucherovy	459
Tvarování Gaucherovy palmy z jednorozšířeného štěpovance	460
<i>Volně pěstované tvary</i>	463
Vějířovitá palmeta	464
Ozdobné tvary solitérní	466
Váza čili kalich	466
Křídlová palmeta	468
Křídlová palmeta složitá	470
Svícnová palmeta	470
Jiné tvary ozdobné	474
XIV. PECKOVINY	475
Broskvoně	477
Sázení	478
Pěstování broskvoní po výsadbě	480
Řez broskvoní	483

	Strana		Strana
Řez zimní	484	<i>Ostatní drobné ovoce</i>	556
Pěstování duté koruny u broskvoní ..	489	Maliny	556
Pěstování duté koruny z jednorozévního		Odrůdy malin	556
očkovance s předčasnými letorosty ..	492	Ostružiny	559
Protrhávání plodů na broskvoních ..	493	Odrůdy ostružin	560
Pěstování tvarů broskvoňových na		Jahody	561
zdech	495	Odrůdy jahod	563
Broskvoňe přísně tvarované	502	a) rané	563
Zaštipování tvarů broskvoňových ..	505	b) polorané	563
Jarní řez počátkem třetího roku ..	505	c) pozdní	563
Letní zaštipování a řez třetího roku ..	505	d) měsíční	563
Zimní řez čtvrtého roku	506	Lísky	564
Dvojitě U čili 4-ramenná palmeta		Cenné odrůdy lískových oříšků	565
Gaucherova	508		
Hnojení broskvoní	509	XVI. ŠKŮDCI A CHOROBY OVOC-	
Podmínky půdní a klimatické pro brosk-		NÝCH STROMŮ	567
voně	510	<i>Předmluva</i>	569
Volba broskvoňových odrůd	511	V čem záleží čistota ovocných stromů	569
a) Odrůdy rané	512	Jak zbavíme stromy rozpraskané kůry	570
b) Broskve zrající později	513	a lišejníků	570
Nektarinky	517	Bojové látky proti škůdcům	573
Meruňky	517	Karbolineum ovocnářské čili stromové	573
Podnože pro meruňky	518	Vápno, skalice modrá, síra	574
Odrůdy meruňek	518	Jícha mědnatovápenná čili bordeauxská	575
Sázení meruňek	520	Jícha sírovápenná	576
Řez meruňek	521	Příprava bordeauxské jíchy s uranio-	578
Hnojení meruňek	522	vou zelení	578
Švestky a pološvestky	522	Příprava směsi bordeauxské jíchy s arse-	578
Odrůdy švestek a pološvestek	523	ničanem olovnatým	578
Slívy, renklody a mirabelky	525	Příprava jíchy sírovápenné s uraniovou	578
Odrůdy sliv, renklod a mirabelek ..	526	zelení	578
Třešně	528	Příprava jíchy sírovápenné s arsenična-	578
Odrůdy třešní	528	dem olovnatým	578
Višně, sladkovišně a amarelky	531	Nikotin	579
Odrůdy višní, sladkovišní a amarelek	531	Pyrethrové přípravky	580
		Arsenové přípravky	580
XV. OVOCE DROBNÉ	533	Kdy a čím stříkáme?	581
<i>Bobuloviny</i>	535	Chránné pásky (lapací a lepivé).....	582
Rybíz	535	Hmyzolapky	583
Sázení a řez rybízu	536		
Hnojení rybízu a angreštů	537	POPISY ŠKŮDCŮ A CHOROB OVOC-	
Odrůdy rybízu	538	NÝCH ROSTLIN	583
Angrešt čili srstka	540	Houby	584
Odrůdy angreštu	540	Choroby napadající celý strom	585
Réva vinná	542	Václavka obecná (<i>Armillaria mellea</i>) ..	585
Sázení révy	543	Choroše (<i>Polyporus</i>)	585
Pěstění kordonu	543	Náhlé odumírání peckovin	586
Druhý rok	543	Mrtvice meruňek čili apoplexie	586
Řez a pěstování révy v dalších letech	546	<i>Valsa leucostoma (Cytospora)</i>	586
Řez výhonku hlavního	546	<i>Valsa prunastri (Cytospora rubescens)</i> ..	586
Řez letorostů postranních	546	<i>Nectria cinnabarina</i> (hlívenka ruměl-	587
Řez na úipek v dalších letech	547	ková)	587
Řez obloukový	548	<i>Verticillium dahliae</i> (přelísnatka jiří-	587
Zmlazení révy vinné	550	nová)	587
Ochrana révy vinné před mrazem ..	551	<i>Verticillium alboatrum</i> (přelísnatka	587
Hnojení révy vinné	551	obecná)	587
Rozmnožování pravokofenné révy vinné	552	Střibřitost listů (<i>Stereum purpureum,</i>	587
Množení kříženci	553	kožnatec nachový)	587
Odrůdy révy vinné doporučitelné pro			
naše poměry	553		

Strana	Strana
Choroby kořenů	588
Nádorovitost kořenů (<i>Pseudomonas tumefaciens</i>)	588
Kořenokaz révový (<i>Rosellinia necatrix</i>)	589
Choroby kmene a větví	589
Rakovina nektriová (<i>Nectria galligena</i>)	589
Klejotek či gumosa	590
Bakteriální spála kůry (<i>Bacillus spongiosus</i>)	592
Spála mrazová	592
Květnové mrazy („ledoví muži“)	593
Čarověnký (u třešni <i>Taphrina</i> čili <i>Eoasacus cerasi</i> , u slivoní <i>Taphrina insititiae</i>)	594
Jmelí (<i>Viscum album</i>)	594
Choroby listů, letorostů i plodů	595
Strupovitost ovoce (<i>Fusicladium</i> — <i>Venturia</i>)	595
Padlí	597
— a) jablonoňové (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	597
u švestek a sliv (<i>Podosphaera tridactyla</i>)	597
u broskvoní (<i>Sphaerotheca pannosa</i> — padlí růžové)	597
— b) angrštové americké (<i>Sphaerotheca mors uvae</i>)	598
— c) angrštové evropské (<i>Microsphaera grossulariae</i>)	600
— d) révy vinné (moučenka, černá ruda, <i>Uncinula necator</i> , dříve <i>Oidium Tuckeri</i> , semenná průtrž)	600
Vřetenatka révová, nepravé padlí révy vinné čili peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	601
Moniliové choroby	602
<i>Monilia-Sclerotinia</i> (kloubnatička, hlízenka)	603
<i>Monilia fructigena</i>	603
— <i>cinerea</i>	603
— <i>laxa</i>	603
— <i>cydoniae</i>	603
Bouchorovitost čili puchrovitost švestek (<i>Taphrina</i> čili <i>Eoasacus pruni</i>)	603
<i>Gloeosporium juglandis</i> - <i>Septoria epicarpi</i>	604
Choroby plodů	605
Šedá hniloba (<i>Botrytis cinerea</i>)	605
Zelená hniloba (<i>Penicillium glaucum</i>)	605
Hořká hniloba jablek	605
Křehnutí jablek čili hnědá skvrnitost dužniny	606
Pravá pihovitost čili stigmonosa	606
Sklovitost jablek	606
Kamenčitost hrušek čili lithiasis	606
Choroby listů	607
Kadeřavost listů broskvoňových (<i>Taphrina</i> čili <i>Eoasacus deformans</i>)	607
Puchýřnatec hrušňový (<i>Taphrina bulbata</i>)	607
Hnědnutí listů třešňových (<i>Gnomonia erythrostoma</i> — <i>Cylindrosporium pruni cerasi</i>)	608
Suchá skvrnitost čili dirkovitost listů třešňových (<i>Clasterosporium carpophilum</i> — <i>Ascospora Beijerinckii</i>)	609
Červená spála révy vinné (olejové skvrny, <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	609
Skvrnitost čili anthraknosa listů rybízových (<i>Pseudopeziza ribis</i> — <i>Gloeosporium ribis</i>)	610
Bílá skvrnitost listů hrušňových (<i>Mycosphaerella sentina</i> — <i>Septoria piricola</i>)	611
Hnědnutí listů hrušňových (<i>Stigmataea mespilii</i> f. <i>maculata</i> — <i>Entomosporium maculatum</i> var. <i>typicum</i>)	611
Rzivot hrušní (<i>Gymnosporangium sabinae</i>)	611
Škůdci živočišní	612
1. Škůdci sídlící v dřevě ovočných stromů	612
Drvopeň vrbový čili topolový (<i>Cossus cossus</i>)	612
Drvopeň hrušňový (<i>Zeuzera pirina</i>)	613
Drtník ovočný (<i>Xyleborus dispar</i>)	614
Nesytkla jabloňová (<i>Sesia myopiformis</i>)	615
Obalé korový čili Woeberův (<i>Grapholitha Woeberiana</i>)	615
2. Škůdci sídlící v kůře ovočných stromů	615
Polník chobotnatý (<i>Agrillus sinuatus</i>)	615
Lýkožrouti čili kůrovci rodu <i>Eccoptogaster</i>	616
Lalokonosci rodu <i>Otiorynchus</i>	617
3. Škůdci ssaví, sídlící na kůře, letorostech a listech	617
Červci	617
Červec čárkovitý (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	617
Puklice švestková (<i>Lecanium corni</i>)	617
Puklice dvouhrbá (<i>Lecanium bituberculatum</i>)	617
Červec ústřicový (<i>Aspidiotus ostraciformis</i>)	617
Červec San José (<i>Aspidiotus perniciosus</i>)	617
Mšice krvavá čili vlnatka (<i>Eriosoma lanigerum</i> neboli <i>Schizoneura lanigera</i>)	619
4. Škůdci napadající a znetvořující list	622
a) Skupina mšic listových	622
Mšice listové (<i>Aphidae</i>)	622
Mšice jabloňová (<i>Aphis mali</i>)	622
— hrušňová (<i>A. piri</i>)	622
— švestková (<i>A. pruni</i>)	622
— třešňová (<i>Myzus cerasi</i>)	622
— broskvoňová (<i>M. persicae</i>) čili m. karafiátová (<i>Rhopalosiphum dianthi</i>)	622
— rybízová (<i>Myzus ribis</i>)	622
— srstková (<i>Siphonophora ribicola</i>)	622
— ořešáková (<i>Calipterus juglandis</i>)	622
Medovice	622
Révokaz čili mšice révová (<i>Phylloxera vastatrix</i> neboli <i>Dactylospira vitifolia</i>)	623
b) Skupina roztočů	625
Roztoč hrušňový (<i>Eriophyes piri</i>)	625
Bradavičnatost čili fytophosa listů hrušňových	625
Roztoč švestkový (<i>Eriophyes similis</i>)	625
Roztoč rybízový (<i>Eriophyes ribis</i>)	625
— ořešákový (<i>Eriophyes tristriatus</i> var. <i>erinea</i>)	625
— révový čili vlnovník (<i>Eriophyes</i> neboli <i>Phytoptus vitis</i>)	626

Strana	Strana		
Plstnatost čili fytoptosa révy vinné . . .	626	Plaskohřbetka třešňová (<i>Lyda nemoralis</i>)	650
Roztoč <i>Phyllocoptes vitis</i>	626	Bejломorka hrušňová (<i>Dasyneura piri</i>)	651
Kadefavost révy vinné čili akarinoso . .	626	— jabloňová (<i>D. mali</i>)	651
Roztoč <i>Épitrimerus vitis</i>	627	— váčkotvorná (<i>Putoniella mar-supialis</i>)	651
Sviluška snovací čili červený pavouček (<i>Tetranychus telarius</i>)	627	Mol jabloňový (<i>Hyponomeuta malinella</i>)	652
Sviluška ovocná (<i>Paratetranychus pilosus</i>)	628	Mol jabloňový hnědý (<i>Sima ethis pariana</i>)	653
c) Skupina mer	628	Podkoptěnka ovocná (<i>Lyonetia clerkei</i>)	654
Mery	628	Mol spirálový (<i>Cemiostoma scitella</i>) . .	654
Mera hrušňová velká (<i>Psylla pirisuga</i>) . .	628	— <i>Lithocolletis blancardella</i> čili <i>L. pomi-foliella</i>)	654
— hrušňová (<i>P. piri</i>)	628	— pětitéčný (<i>Ornix guttae</i>)	654
— jabloňová (<i>P. mali</i>)	628	— pouzdrový (<i>Coleophora hemerobiella</i>)	655
— broskvoňová (<i>P. persicae</i>)	628	Pidalka angreštová čili harlekýn (<i>Abra-xas grossulariata</i>)	655
5. Škůdci napadající květ	628	Pilatka rybízová (<i>Nematus</i> čili <i>Pteronidea ribesii</i>)	656
Květopas jabloňový (<i>Anthonomus pomorum</i>)	628	Pilatka angreštová (<i>Pristiphora pallipes</i>)	656
— hrušňový (<i>A. piri</i> čili <i>A. tinctus</i>)	628	9. Skupina brouků ožirajících listy	657
Mol pupenový (<i>Argyresthia ephipella</i>) . .	630	Chroust obečný čili babka (<i>Melolontha vulgaris</i>)	657
Plodomorka angreštová (<i>Contarinia ribis</i>)	630	Chroust maďalový (<i>M. hippocastani</i>) . .	657
6. Škůdci napadající květ i plod	632	Listokaz zahradní (<i>Phyllopertha horticola</i>)	658
Obaleč jednopásý (<i>Conchylitis ambiguella</i>)	632	Listohlod podlouhlý (<i>Phyllobius oblongus</i>)	658
— mramorovaný (<i>Polychrosis botrana</i>)	633	Zobonoska révová (<i>Byctiscus betulae</i>) . .	659
7. Škůdci napadající plody	633	— řapíková (<i>Rhynchites interpunctatus</i> čili <i>R. alliariae</i>) . .	659
Pilatky	633	10. Škůdci vyžirající listy, plody i letorosty	659
Pilatka jablečná (<i>Hoplocampa testudinea</i>)	634	Červený obaleč pupenový (<i>Tmetocera ocellana</i>)	659
— hrušňová (<i>H. brevis</i>)	634	Šedý obaleč pupenový (<i>Olethreutus variegana</i>)	659
— švestková (<i>H. fulvicornis</i>)	634	11. Škůdci napadající pupeny	660
— rybízová (<i>Pteronidea ribesii</i>)	634	Mol dřevový (<i>Blactodacna putripennella</i>)	660
Plaskohřbetka hrušňová (<i>Lyda piri</i> čili <i>Neurotoma flaviventris</i>)	634	— pupenový čili očkohlod (<i>Argyresthia ephipella</i>)	660
Pilatka třešňová (<i>Eriocampoides limacina</i>)	634	Bejломorka očkokaz (<i>Climodiplosis oculiperda</i>)	661
Plodomorka hrušňová (<i>Contarinia piri-vora</i>)	635	Roztoč rybízový (<i>Eriophyes ribis</i>) . . .	661
Vrtule třešňová (<i>Rhagoletis cerasi</i>) . . .	635	— liskový (<i>E. avellanae</i>)	662
Zobonoska mědná (<i>Rhynchites cupreus</i>)	637	12. Škůdci napadající jen letorosty . . .	662
Obaleč jablečný (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	637	Bodruška hrušňová (<i>Janus compressus</i>)	662
— švestkový (<i>Grapholitha junembrana</i>)	637	Nesytky rybízová (<i>Sesia tipuliformis</i>) . .	663
— ořešákový (<i>Carpocapsa amplana</i>)	637	Zobonoska modrá čili kuželovitá (<i>Rhynchites coerules</i> čili <i>R. conicus</i>)	663
Mol jablečný (<i>Argyresthia conjugella</i>) . .	640	13. Teplotekvní škůdci živočišní	664
— broskvoňový (<i>Anarsia lineatella</i>) . .	640	a) Ssavci	664
Zobonoska zlatá (<i>Rhynchites auratus</i>) . .	641	Zajíc (<i>Lepus timidus</i> čili <i>L. europaeus</i>) . .	664
— jabloňová (<i>R. bacchus</i>)	641	Králik divoký (<i>Lepus cuniculus</i>)	664
Dlouhonosec liskový (<i>Balaninus nucum</i>)	642	Hraboš obojživelný (<i>Arvicola amphibius</i> f. <i>terrestris</i>)	665
Vosy (<i>Vespidae</i>)	642	b) Ptáci	666
Vosa obečná (<i>Vespa vulgaris</i>)	642	Sýkorky	666
— německá (<i>Vespa germanica</i>)	642	Bažant	666
Mravenci (viz též str. 622)	643	Koroptev	666
8. Škůdci ožirající listy	643	Vrabc	666
Pidalka zimní menší čili p. podzemní (<i>Cheimatobia brumata</i>)	643	Kos „městský“	667
Pidalka zimní větší (<i>Hybernia defoliaria</i>)	643	Špaček	667
Bělásek ovocný (<i>Aporia crataegi</i>)	645	Používejte služeb výzkumných ústavů ovocnářských a fytopathologických . .	667
Bekyně zlatofitná (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>)	646	Seznam vyobrazení	668
— velkohlavá (<i>Lymantria dispar</i>)	646		
— pižmová (<i>Porthesia similis</i>)	647		
Bourovec prstenčivý (<i>Malacosoma neustria</i>)	647		
— ovocný (<i>Gastropacha quercifolia</i>)	648		
Štětconoš trnkový (<i>Orygia antiqua</i>) . .	649		
Pilatka bělooká (<i>Priophorus padi</i>)	650		
Plaskohřbetka hrušňová (<i>Lyda piri</i> čili <i>Neurotoma flaviventris</i>)	650		