

O b s a h :

Jména a příslušná čísla tučně vytiskněná znamenají hlavní jména odrůd a jejich pořadí. Ostatní jména obyčejným tiskem vytiskněná jsou synonyma; čísla u těchto jmen ukazují čísla pořadí hlavního jména.

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
<i>Abraxas grossulariata</i> L.	83		
<i>Aegeria tipuliformis</i> Cl.	86		
<i>Ahpidinae</i>	3—6		
Americké padlí angreštové	87	84	XLIV.
<i>Anthonomus pomorum</i> L.	1		
<i>Appelia Schwazzi</i> Börn.	4		
<i>Aphis amygdali</i> Buckt.	4		
<i>Aphis crataega</i> v. K.	6b		
<i>Aphis pruni</i> Fab.	5a		
<i>Aphis sorbi</i> v. d. G.	6a		
<i>Aporia crataegi</i> L.	50		
<i>Aspidiotus ostreaefornis</i>			
Curt	10		
<i>Aspidiotus perniciosus</i>			
Comst.	12		
Babočka jilmová	60	61	XXXI.
<i>Balaninus nucum</i> L.	82		
Bejlomorka hrušnová	26	31	XII.
Bejlomorka malinová	92	87	XLVI.
Bekyně velkehlavá	54	55	XXVIII.
Bekyně zlatořitná	49	50	XXIV.
Bekyně zlatořitka	49		
Bělásek ovocný	50	51	XXV.
Bílá skvrnitost listů hruš- ňových	32	35	XIV.
Bouchorovitost švestek	30	34	XIII.
Beulovitost kořenů ovoc- ných stromů	97—99	92	L.
<i>Bourovec kroužkový</i>	48		
<i>Bourovec ovocný</i>	56	57	XXIX.
<i>Bourevec prsténčivý</i>	48	49	XXIII.
<i>Bourovec švestkový</i>	57	58	XXIX.
<i>Bourovec třešňový</i>	55	56	XXVIII.
Bradavičnatost	15		
<i>Brachycaudus helichrysi</i>			
Kalt.	5		
<i>Brachycaudus insititiae</i>			
Koch.	5		
<i>Caliroa limacina</i> Retz.	23		
<i>Capnodium salicinum</i> Mont.	51		
<i>Carpocapsa</i>	65		

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
Cemostoma scitella Zell.	25		
Clasterosporium carpophilum Adrh.	34—35		
Claudius albipes Htg.	21		
Coleophora hemerobiella Scop.	24		
Contarinia pirivora Ril.	2		
Cossus cossus L.	63		
Cromartium ribicolum Dietr.	89		
Cryptomyzus ribis L.	88		
Cydia Funеbrana Tr.	68		
Cydia pomcinella L.	65		
Čerň sazevá na švestkách	31	35	XIV.
Červec čárkovitý	11	16-17	IV.
Červec červený ústřicový	10a	15	IV.
Červec San José	12	17	V.
Červec révový	8	16	IV.
Červec ústřicový žlutý	10	15	IV.
Červená skvrnitost listů švestkových	29	33	XIII.
Červivost třešní, způsobená vrtulí třešňoveu	70	73	XXXVI.
Červivost jablečná způsobená obalečem	65		XXXIV.
Červivost jabl. způsobená zobonoskou purpurovou	66		XXXIV.
Červivost švestek způsobená pilatkou švestkovou	67		XXXV.
Červivost švestk. způsobená obalečem švestkovým	68		XXXV.
Červivost švestk. způsobená zobonoskou slívovou (měděnou)	69		XXXV.
Dasyneura piri Bché	26		
Diloba coeruleocephala L.	55		
Diphthera ludifica L.	52		
Dispar L.	54		
Dírkovitost	34—35	37	XV.
Dlouhones lískový	82	78	XLI.
Doralis mali	6		
Doralis pomi de Geer	6		
Drvopleň hrušnový	64	65	XXXIII.
Drvopleň maďalový	64		
Drvopleň vrbový	63	64	XXXIII.
Dysaphis communis hordv.	6b		
Emali Le B.	19		
Empoasca fabal Harr.	19		
Epidiaspis leperii Signa	10a		
Eriocampoides adumbrata Kl.	25		

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
Eriogaster lanestris L.	55		
Eriophyes avellanae Nal.	81		
Eryophyes corylligallarum Targ.	81		
Eriophyes pidi Pag.	15		
Eriophyes pseudogallarum Vallot	81		
Erioph. tristriatus var eri- nea Nal.	17		
Frōsema lanigerum Hausm.	14		
Euproctis chrysorrhoea L.	49		
Euvolvulus	69		
Exoascus	30		
Fusieladium	37, 38	38-40	XVI.
Fytoptosa hrušní	15		
Gastropacha pruni L.	57		
Gastropacha quercifolia L.	56		
Gloeosporium ribis Mont. & Desm.	85		
Grapholitha	68		
Gymnosporangium sabinae Wint.	39		
Hálčivec hrušňový	15		
Hálčivec ořešákový	17		
Harlekýn	83		
Hlívenka rumělková	96	91	XLIX.
Hlízenka	72-77	76	XXXVII.
Hlízenka malvicová	72-77	76	—
H. meruňková	72-77	76	XXXIX.
H. slívevá	72-77	76	
Hnědá skvrnitost listů ma- liníkových	90	86	XLV.
Hnědnutí listů hrušňových	33	36	XIV.
Hoplocampa fulvicornis Kl.	67		
Hoplocampa minuta Christ.	67		
Hyalopterus arundinis Fab.	3a		
Hybernia defoliaria L.	58		
Cheimatobia brumata L.	51		
Chroust mlynářík	47	48	XXII.
Chroust obeený	46, 47	48	XXII.
Jmelí	18	24	VIII.
Kadeřavost broskvoní	41	43	XIX.
Křenčení či pihovitost jablek	71	75	XXXVI.
Květopas jablečňový	1	9	I.
Lasioptera rubri L.	92		
Lecanium corni Bche	9		

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
Lepidosaphes ulmi L.	11		
Leucoptera	25		
Ligniperda	63		
Liparis	54		
Lyda piri L.	62		
Lymantria	54		
Lyonetia clerkella L.	22		
Malacosoma neustria L.	48		
Marssonia juglandis P. Magn.	94		
Měchýrnatec vejmutkový	89		
Melolontha vulgaris L.	46, 47		
Modrohlávek ovocný	53	54	XXVII.
Mol jabloňový hnědý	20	25	IX.
M. podkopěnkový	22		
M. pouzdrový	24	29	XI.
M. spirálový	25	30	XI.
M. vrtavý	22		
Monilia cinerea Bon.	72—77		
Monilia Laxa Sacc.	72—77		
Monilie - Kloubičnatka	72—77		
Moniliové hniloby	72—77	76	XXXVII.-XXXIX.
Mosaika maliníku a estruž- níku	91	87	XLVI.
Mrazem nastýdlé listy jab- loňové a meruňkové	42—45		XX.
Mrazem způsobené odumře- ní kůry	42—45		XXI.
Mrazové desky	42—45		XX.
Mrazové trhliny na kme- nech	42—45		XXI.
Mrazů škodlivé následky a vliv	42—45	44-47	XX.
Mšice broskvová	4	12	II.
M. broskvová zelená	4a		
M. jabloňová červená	6a		
M. jabloňová zelená	6	13	III.
M. krvavá	14	19-21	VI.
Mšice listevé	3—6	11-14	
M. obecná	6b	13	
M. rybízová	88	86	XLIV.
M. slívová	3	12	II.
M. švestková ojínělá	3a	12	
M. třešňová černá	5	12	II.
Mycosphaerella fragariae Ldau	93		
Mycosphaerella rubi E. W. Roark	90		
Mycosphaerella sentina Schroet	32		

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
<i>Myzus cerasi</i> Fabr.	5		
<i>Myzus persicae</i>	4a		
<i>Nectria cinnabrina</i> Fr.	96		
<i>Nectr. ditissima</i> Tull.	95		
<i>Nectria galligena</i> Bres.	95		
<i>Nesytka rybízová</i>	86	83	XLIII.
<i>Neurotoma flavidiventris</i> Retz	62		
<i>Nygmia pheorrhaea</i> Don.	49		
<i>Obaleč jablečný</i>	65	66-68	XXXIV.
<i>Obaleč švestkový</i>	68	71	XXXV.
<i>Ocneria</i>	54		
<i>Operophtera brumata</i> L.	51		
<i>Orgyia antiqua</i> L.	59		
<i>Ořešáků šedá skvrnitost</i>	94	88	XLVIII.
<i>Padlí jabloňové</i>	40	42	XVIII.
<i>Padlí lískové</i>	80	78	XLI.
<i>Pakoustřebka rybízová</i>	85	82	XLIII.
<i>Parateranychus (Oligonychus) pilisus</i> C. et F.	15		
<i>Paví oko večerní</i>	61	62	XXXI.
<i>Peridermium strobi</i>	89		
<i>Pestrobarvec jeřábový</i>	52	53	XXVII.
<i>Phorodon persicae</i> Sulzer	4a		
<i>Phyllactinia corylia</i> Karst.	80		
<i>Phyllocoptes Schlechtendali</i>			
Nal.	16		
<i>Phyllosticta prunicolla</i> Sacc.	56		
<i>Pídalka angreštová</i>	85	80	XLII.
<i>P. zimní menší</i>	51	52-53	XXVI.
<i>P. zimní větší</i>	58	59	XXX.
<i>Pidikřísek jabloňový</i>	19	25	IX.
<i>Pilatka angreštová</i>	84	81	XLII.
<i>P. střemchová</i>	21	26	IX.
<i>P. švestková</i>	67	70	XXXV.
<i>P. třešňová</i>	23	28	X.
<i>Plodomorka hrušková</i>	2	10	I.
<i>Plody znetvořené kroupami</i>	27	32	XII.
<i>Ploskohřbetka hrušňová</i>	62	63	XXXII.
<i>Pedkopěnka ovocná</i>	22	27	X.
<i>Podosphaera leucotricha</i>			
Salm.	40		
<i>Polyphylla fullo</i> L.	47		
<i>Polystigma rubrum</i> D. C.	29		
<i>Priophorus padi</i> L.	21		
<i>Pristiphora pallipes</i> Lep.	84		
<i>Prsteník</i>	48		
<i>Pseudomonas tumefaciens</i>			
Sm. et Touns	97-99		
<i>Pseudopeziza ribis</i> Kleb.	85		

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
Pteronus ribesii Scop.	84	81	XLI.
Puccinia pruni spinosae Pers.	28		
Puchrovitost švestek	50	34	XIII.
Puklice révová	8	16	IV.
Puklice švestková	9	15	IV.
Pulvinaria betulae L.	8		
Pulv. innumerable Rath.	8		
Pulv. vitis Sor.	8		
Rakovina	95	89-90	XLIX.
Rakovina kořenů	97—99	92	L.
Rez vejmuková	89	85	XLIV.
Rhagoletis cerasi L.	70		
Rhynchites bacchus	66		
Rhynchites cupreux L.	69		
Roztoč hrušňový	15	21	VII.
R. jabloňový	16	22	VII.
R. líškevý	81	79	XLI.
R. ořešákový	17	23	VIII.
Rzivost hrušní	39	41	XVII.
Rzivost švestek	28	33	XIII.
Sclerotinia	72		
Sesia tipuliformis Cl.	86		
Schinoneura lanigera Hausm.	14		
Simaethis pariana Cl.	20		
Skvrnitost listů jahodových	93	88	XLVII.
Skvrnitost maliníková	90		
Skvrnopasník angrešťový	83		
Smerinthus ocellatus L.	61		
Sphaerotheca mors uvae Berk. a Schw.	87		
Sršeň obecný	79	77	XL.
Stigmatae nespili Sor.	33		
Strupovitost jabloní a hrušní	37, 38	38-40	XVI.
Suchá skvrnitost listů třešňových a broskv.	34—35	37	XV.
Sviliška ovocná (snovací)	13	18	V.
Svrab	37, 38		
Šedá skvrnitost ořešáků	94	88	XLVIII.
Štětconoš trnkový	59	60	XXX.
Štítenka	10		
Štítenka ovocná	11		
Taphrina deformans Tul.	41		
Taphrina pruni Tul.	50		
Tetovnička švestková	36	38	XV.
Tmavoskvrnáč lípový	58		
Tubercularia vulgaris Tode	96		

	Pořad. číslo	Text. strana	Tabulka
<i>Vanessa polychloros</i> L.	60		
<i>Venturia inaequalis</i> Aderh.	37, 38		
<i>Venturia pirina</i> A.	37, 38		
<i>Vespa crabro</i> L.	79		
<i>Vespina vulgaris</i> L.	78		
<i>Viscum album</i> L.	18		
Vlnatka	14	19-21	VI.
<i>Vlnopásník ovocný</i>	51		
<i>Vlnovník ořešákový</i>	17		
<i>Vlnovník jabloňový</i>	16		
Vosa obecná	78	77	XL.
<i>Vrtule třešňová</i>	70	73	XXXVI.
<i>Yezabura nalifolii</i> Fitsch	6a	13	
<i>Zeuzera pyrina</i> L.	64		
<i>Zobenoska jabloňová</i>	66	69	XXXIV.
<i>Zobenoska purpurová</i>	66		
<i>Zobenoska měděná</i>	69	72	XXXV.
<i>Zobenoska slívevá</i>	69	72	XXXV.
<i>Zobenoska zlatolesklá</i>	66		
<i>Zubokřídlec vrbový</i>	61		

Různé způsoby ničení chorob a škůdců.

	Textová strana
Biologické prostředky	94
Bordeauxská jícha	95
Chemické ochranné pro- středky	95
Chemické prostředky	94
Jedy dotykové či kontaktní	95
Jedy dotykové k poprašování	95
Jedy dýchací či průduškové	96
Jedy hmyzomorné	95
Jedy houbové	95
Jedy žaludeční či útrobní	96
Karbolineum stromové	97
Kolik tekutiny potřebuje- me k postřiku	99
Kombinace přípravků měd- natých a arsenových	96
Kulturně technické pro- středky	93
Mechanické prostředky	95

	Textová strana
Ničení chorob a škůdečů různými způsoby	93
Ochranné prostředky chemické	95
Polybarit	95
Postřík čtvrtý	101
Postřík další u třešní	101
Postřík druhý	100
Postřík druhý u třešní	101
Postřík letní	95
Postřík pátý	101
Postřík první u švestek a slív	101
Postřík první u třešní	101
Postřík první zv. předjarní	100
Postřík třetí	100
Postřík u meruněk a broskví	101
Postříků souhrn a přehled	100
Prostředky biologické	94
Prostředky chemické	94
Prostředky kulturně technické	93
Prostředky mechanické	93
Prostředky proti mšici krvavé	95
Příprava Bordeauxské jíchy	98
Přípravků měďnatých a arsenových kombinace	96
Přípravků míchání (kombinace)	96
Rentabilita postříků	99
Různé způsoby ničení chorob a škůdečů	93
Sirnaté přípravky	95
Sírovápenná jícha	95
Seuhrn a přehled postříků	100
Stromové karbolineum	97
Stříkat kdy a čím	100
Nákupní prameny	121 - 132
Odborná literatura	113 - 117
Seznam použité literatury	102