

O b s a h :

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

| | Pořad. číslo | Text. strana | Tabulka |
|---|-----------------|-----------------|--------------|
| Abraxas grossulariata L. | 83 | | |
| Aegeria tipuliformis Cl. | 86 | | |
| Ahpidae | 5—6 | | |
| Americké padlí angreštové | 87 | 84 | XLIV. |
| Anthonomus pomorum L. | 1 | | |
| Appelia Schwazzi Börn. | 4 | | |
| Aphis amygdali Buckt. | 4 | | |
| Aphis crataega v. K. | 6b | | |
| Aphis pruni Fab. | 3a | | |
| Aphis sorbi v. d. G. | 6a | | |
| Aporia crataegi L. | 50 | | |
| Aspidiotus ostreaefornis Curt. | 10 | | |
| Aspidiotus perniciosus Comst. | 12 | | |
| Babočka jilmová | 60 | 61 | XXXI. |
| Balaninus nucum L. | 82 | | |
| Bejlmorka hrušňová | 26 | 31 | XII. |
| Bejlmorka 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. |
| Bourovec kroužkový | 48 | | |
| Bourovec ovocný | 56 | 57 | XXIX. |
| Bourovec prstěncivý | 48 | 49 | XXIII. |
| Bourovec švestkový | 57 | 58 | XXIX. |
| Bourovec třešňový | 55 | 56 | XXVIII. |
| Bradavičnatost | 15 | | |
| Brachycaudus helichrysi Kalt. | 5 | | |
| Brachycaudus insititiae Koch. | 5 | | |
| Caliroa limacina Retz. | 25 | | |
| Capnodium salicinum Mont. | 31 | | |
| Carpocapsa | 65 | | |

| | Pořad. číslo | Text. strana | Tabulka |
|---|-----------------|-----------------|---------|
| Cemiosoma scitella Zell. | 25 | | |
| Clasterosporium carpophilum Adrh. | 54—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 Funebrana 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 třešňi, způsobená vrtulí třešňovou | 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. | 53 | | |
| Diphthera ludifica L. | 52 | | |
| Dispar L. | 54 | | |
| Dirkovitost | 34—35 | 37 | XV. |
| Dlouhones lískový | 82 | 78 | XLI. |
| Doralis mali | 6 | | |
| Doralis pomi de Geer | 6 | | |
| Drvopleň hrušňový | 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. | 23 | | |

| | 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 | | |
| Ēriosma lanigerum Hausm. | 14 | | |
| Euproctis chrysorrhoea L. | 49 | | |
| Euvolvulus | 69 | | |
| Exoascus | 30 | | |
| Fusicladium | 37, 38 | 38-40 | XVI. |
| Fytoptosa hrušní | 15 | | |
| Gastropacha pruni L. | 57 | | |
| Gastropacha quercifolia L. | 56 | | |
| Gloeosporium ribis Mont. & Desm. | 85 | | |
| Grapholitha | 68 | | |
| Gymnosporangium sabiniae Wint. | 59 | | |
| 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 mlynařík | 47 | 48 | XXII. |
| Chroust obecný | 46, 47 | 48 | XXII. |
| Jmelí | 18 | 24 | VIII. |
| Kadeřavost broskvoní | 41 | 43 | XIX. |
| Křenčení či pihovitost jablek | 71 | 75 | XXXVI. |
| Květopas jableňový | 1 | 9 | I. |
| Lasioptera rubri L. | 92 | | |
| Lecanium corni Bche | 9 | | |

| | Pořad. číslo | Text. strana | Tabulka |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Lepidosaphes ulmi L. | 11 | | |
| Leucoptera | 25 | | |
| Ligniperda | 65 | | |
| Liparis | 54 | | |
| Lyda piri L. | 62 | | |
| Lymantria | 54 | | |
| Lyonetia clerkella L. | 22 | | |
| Malacosoma neustria L. | 48 | | |
| Marssonia juglandis P. Magn. | 94 | | |
| Měchýřnatec vejmutkový | 89 | | |
| Melolontha vulgaris L. | 46, 47 | | |
| Modrohávek ovocný | 55 | 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 nastydlé 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 listové | 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 | 95 | | |
| Mycosphaerella rubi E. W. Roark | 90 | | |
| Mycosphaerella sentina Schroet | 32 | | |

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

| | Pořad. číslo | Text. strana | Tabulka |
|--|-----------------|-----------------|---------|
| Pteronus ribesii Scop. | 84 | 87 | XLII |
| Puccinia pruni spinosae Pers. | 28 | | |
| Puchrovitost švestek | 30 | 34 | XIII. |
| Puklice révová | 8 | 16 | IV. |
| Puklice švestková | 9 | 15 | IV. |
| Pulvinaria betulae L. | 8 | | |
| Pulv. innumerabilis Rath. | 8 | | |
| Pulv. vitis Sor. | 8 | | |
| Rakovina | 95 | 89-90 | XLIX. |
| Rakovina kořenů | 97-99 | 92 | L. |
| Rez vejmutková | 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. lískový | 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. |
| Stigmatea nespili Sor. | 33 | | |
| Strupovitost jabloní a hrušní | 37, 38 | 38-40 | XVI. |
| Suchá skvrnitost listů třešňových a broskv. | 34-35 | 37 | XV. |
| Sviluška 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. | 30 | | |
| Tetovnička švestková | 36 | 38 | XV. |
| Tmavoskvrnáč lípový | 58 | | |
| Tubercularia vulgaris Tode | 96 | | |

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

Různé způsoby ničení chorob a škůdců.

| | Textová strana |
|--|----------------|
| Biologické prostředky | 94 |
| Bordeauxská jícha | 95 |
| Chemické ochranné prostředky | 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 potřebujeme k postřiku | 99 |
| Kombinace přípravků měďnatých a arsenových | 96 |
| Kulturně technické prostředky | 93 |
| Mechanické prostředky | 93 |

| | Textová strana |
|---|------------------|
| Níčení chorob a škůdců různými způsoby | 93 |
| Ochranné prostředky chemické | 95 |
| Polybarit | 95 |
| Postřik čtvrtý | 101 |
| Postřik další u třešni | 101 |
| Postřik druhý | 100 |
| Postřik druhý u třešni | 101 |
| Postřik letní | 95 |
| Postřik pátý | 101 |
| Postřik první u švestek a slív | 101 |
| Postřik první u třešni | 101 |
| Postřik první zv. předjarní | 100 |
| Postřik třetí | 100 |
| Postřik u meruněk a broskví | 101 |
| Postřiků souhrn a přehled | 100 |
| Prostředky biologické | 94 |
| Prostředky chemické | 94 |
| Prostředky kulturně tech- nické | 93 |
| Prostředky mechanické | 93 |
| Prostředky proti mšici krvavé | 95 |
| Příprava Bordeauxské jíchy | 98 |
| Přípravků měďnatých a ar- senových kombinace | 96 |
| Přípravků míchání (kombi- nace) | 96 |
| Rentabilita postřiků | 99 |
| Různé způsoby níčení cho- rob a škůdců | 93 |
| Sirnaté přípravky | 95 |
| Sírovápenná jícha | 95 |
| Souhrn a přehled postřiků | 100 |
| Stromové karbolineum | 97 |
| Stříkati kdy a čím | 100 |
| Nákupní prameny | 121 - 132 |
| Odborná literatura | 113 - 117 |
| Seznam použité literatury | 102 |